

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Одеський національний медичний університет
Освітня програма	8239 Медицина
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	222 Медицина

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	188
Повна назва ЗВО	Одеський національний медичний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	02010801
ПІБ керівника ЗВО	Запорожан Валерій Миколайович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	http://onmedu.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/188>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	8239
Назва ОП	Медицина
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	222 Медицина
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр, Бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Група забезпечення; навчальний відділ; навчально-методичний відділ
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Факультети: медичний № 1; медичний № 2; міжнародний; кафедри загальноосвітніх та гуманітарних дисциплін, медико-біологічного, медико-профілактичного, терапевтичного, хірургічного та педіатричного профілів
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	Валіховський провулок 2, м. Одеса, Одеська область, 65082, Україна
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	Лікар
Мова (мови) викладання	Українська, Англійська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	82170
ПІБ гаранта ОП	Марічереда Валерія Геннадіївна
Посада гаранта ОП	професор закладу вищої освіти
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	valeriya.marichereda@onmedu.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(066)-794-42-42
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(048)-712-31-31

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	6 р. 0 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Історія розвитку ОПП «Медицина» в ОНМедУ почалася у 2016 р., коли було отримано ліцензію на здійснення освітньої діяльності за спеціальністю 222 Медицина на другому (магістерському) рівні вищої освіти означеної спеціальності та здійснено перший набір. Проте в ОНМедУ накопичено більш ніж віковий досвід підготовки лікарів, який сьогодні поєднується з використанням новітнього, зокрема симуляційного, обладнання, сучасних освітніх та інформаційно-комунікаційних технологій.

Гарант – д.мед.н., проф. Валерія Марічереда. У 2021 р. ОПП «Медицина» проходила національну акредитацію, за результатами якої Національним агентством було ухвалено рішення про умовну (відкладену) акредитацію (протокол № 20 (4), 21.12.2021). У цьому ж році ОПП було акредитовано терміном на 5 років Незалежною агенцією акредитації та рейтингу (НААР/IAAR).

Перегляд та оновлення ОПП здійснювалось у 2019, 2020 та 2022 рр. У 2022 р. підставами для оновлення ОП стали: стандарт ВО зі спеціальності 222 для магістерського рівня, що був затверджений Наказом МОН України № 1197 від 08.11.2021, рекомендації, надані експертами, ГЕР, Національним агентством під час національної акредитації та експертами НААР/IAAR під час міжнародної акредитації. Під час оновлення відбулися, зокрема, такі зміни: до складу проєктної групи увійшли випускники та здобувачі ОП; перелік компетентностей та програмних результатів навчання приведені у відповідність до стандарту ВО, навчальний план приведено у відповідність до освітньої програми, збільшено перелік вибіркових дисциплін, для здобувачів освіти першого курсу до переліку вибіркових дисциплін введено блок дисциплін історико-культурної та патріотичної підготовки здобувачів.

ОП під час процедур формування та оновлення проходила громадські обговорення, а також розглядалася на засіданнях кафедр, предметно-циклових комісіях університету різних профілів, Центральної кваліфікаційної методичної ради.

Задля її публічного обговорення ОПП було розміщено на офіційному сайті Університету. Проєкт знаходився на громадському обговоренні у період 26.01-01.05.2022 р., за результатами були отримані рецензії та відгуки від зовнішніх стейкхолдерів (академічної спільноти та представників роботодавців). Затверджена на засіданні вченої ради університету https://odmueduua-my.sharepoint.com/:f/g/personal/viktoriya_borshh_onmedu_edu_ua/EvpCpvPZ49FIusYBnL_Rqk8B6PwXmMVGtjOCdlADvYALTA?e=OUP4S7.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2022 - 2023	1000	349	1
2 курс	2021 - 2022	1000	270	41
3 курс	2020 - 2021	654	226	53
4 курс	2019 - 2020	411	335	121
5 курс	2018 - 2019	1000	1000	629
6 курс	2017 - 2018	1000	1000	771

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні
другий (магістерський) рівень	8239 Медицина
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий)	39076 Медицина

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	70309	65414
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	58879	53984
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	11430	11430
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>OPP_Medicina_2020-1 (1).pdf</i>	zU4Z4+rgI+MoJnkKsAOYCdE25A76uIABlr/J3lEK6DE=
Освітня програма	<i>ОПП_Медицина_2022.pdf</i>	aJXgwxUZEWdSJ7mtZqoO/lK8/Uo+nllUGJlvii3WL/o=
Освітня програма	<i>Концепція_Медицина_2022.pdf</i>	qoBBBfXJqE2ltm7ET1AzVyTrc6xMK7cJRGMoI3qXZdM =
Освітня програма	<i>контингент_до ОП.pdf</i>	ebDQMosHFHcHPwuntpUmpNd7p6ojyUlzZyG+wg3Ym XA=
Навчальний план за ОП	<i>Navchalnij-plan_Medicina_2020.pdf</i>	jPrUhFgjNkoydSiJVeR7ttX/K5FhPdKSq+kTQaA09hQ=
Навчальний план за ОП	<i>навчальний план_медицина_2022.pdf</i>	zbJzxsJENXHLPPiClhBYx1X5BcRGmO3yehrODNq1vGU =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Рецензії_Медицина_2022.pdf</i>	/uR2ImoWJQOCa32jaQDAkuAVAxGOeGf8mUAWSRAD bJg=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Основною метою ОПП є підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних здійснювати професійну діяльність, розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького та інноваційного характеру у галузі охорони здоров'я в умовах, що характеризуються невизначеністю та мінливістю, продовжувати навчання з високим ступенем автономії. Формування компетентностей, необхідних для здійснення подальшої професійної діяльності та досягнення програмних результатів навчання відбувається шляхом поєднання теоретичної і практичної підготовки із застосуванням сучасних освітніх технологій, сучасного обладнання на базі університету та власної клінічної бази – Багатопрофільного медичного центру ОНМедУ та Центру реконструктивної та відновної медицини, а також найкращих медичних закладів міста й області.

Освітній процес базується на студентоцентричному, практично-орієнтованому та компетентнісному підходах, з дотриманням принципу «навчання протягом життя» – безперервного професійного розвитку.

Основою для реалізації ОПП є високопрофесійне кадрове забезпечення, сучасна та потужна матеріально-технічна база, зокрема для симуляційного навчання, що забезпечує опанування здобувачами освіти практичними навичками та маніпуляціями, навчально-методичне забезпечення освітніх та сучасні інформаційні джерела, що забезпечують доступ до сучасної та новітньої медичної інформації.

Загальний опис спеціальності «Медицина» представлено за посиланням <https://onmedu.edu.ua/abituriientam/perelik-specialnostej/>.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Місією ОНМедУ є поліпшення здоров'я населення шляхом безперервної підготовки медичних працівників та участі в дослідженнях медичної науки, що впливає на клінічні знання і практику (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/04/strategija-ONMedU.pdf>). Стратегічною метою діяльності Університету у галузі освіти

відповідно до Концепції освітньої діяльності ОНМедУ (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/06/Konceptija-osvitnoi-dijalnosti-ONMedU.pdf>) є збереження лідерських позицій у підготовці та забезпечення конкурентоспроможності лікарів. Місія та стратегія ОНМедУ можуть бути реалізовані через досягнення мети ОПП, а саме, підготовку висококваліфікованих фахівців, здатних здійснювати професійну діяльність, розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького та інноваційного характеру у галузі охорони здоров'я в умовах, що характеризуються невизначеністю та мінливістю, продовжувати навчання з високим ступенем автономії.

**Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП:
- здобувачі вищої освіти та випускники програми**

Враховання інтересів та пропозицій здобувачів та випускників регулюється Положенням «Про стейкхолдерів освітніх програм Одеського національного медичного університету» (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennja-pro-stejkholderiv-osvitnih-program-ONMedU.pdf>) та систематично реалізується шляхом опитування, анкетування (<https://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/potochni-anketuvannja/>); внесення пропозицій під час громадського обговорення ОПП. Здобувачі долучені до оновлення ОПП – представники медичного факультету №1 і 2 (Ладиженська В., Лисюк В.) входять до проектної групи. Представники органів студентського самоврядування брали участь у засіданнях робочої групи з оновлення ОПП. Зокрема були внесені такі пропозиції: розширити перелік вибіркових дисциплін практичної підготовки терапевтичного, педіатричного та хірургічного спрямування.

Випускники ОПП також інституційно долучаються до розгляду і оновлення ОПП. Так аспірантка, випускниця 2018 року Годорова Т. входить до проектної групи. Завідувачі та професори кафедр, що входять до проектної групи, є також випускниками ОПП ранніх років, наприклад Бабієнко В. Венгер Л., Тірон О. (які також представляють і академічну спільноту університету) тощо.

- роботодавці

Роботодавці мали можливість висловити свої пропозиції та зауваження шляхом участі у громадському обговоренні ОПП, у засіданнях проектної групи, на які вони запрошувалися (наприклад, в.о. директора Подуст О. внес пропозиції щодо посилення підготовки здобувачів щодо надання екстреної медичної допомоги в умовах воєнного стану). Враховуються результати опитування роботодавців щодо рівня їх задоволеності якістю підготовки випускників (<https://onmedu.edu.ua/analitichni-zviti-rezultativ-opituvan-stejkholderiv-onmedu/>). Процедура затвердження ОПП передбачає її обов'язкове рецензування представниками роботодавців. Директор КНП «Дунайська обласна лікарня» Гайдуков В. надав свій відгук <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/10/usi-recenzii.pdf>, де він запропонував посилити підготовку здобувачів дисциплінами кардіологічного спрямування та дисциплінами з онкології, враховуючи відсоток зростання пацієнтів з цими захворюваннями в Одеському регіоні).

- академічна спільнота

Академічна спільнота представлена НПП ОНМедУ, яким надається можливість брати участь у громадському обговоренні ОПП (<https://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/gromadske-obgovorennja/>), обговоренні ОПП на засіданнях кафедр, предметно-циклових методичних комісіях, вчених радах факультетів та університету https://odmueduua-my.sharepoint.com/:f/g/personal/viktoriya_borshh_onmedu_edu_ua/EvpCpvPZ49FiusYBnL_Rqk8B6PwXmMVGtjOCdlADvYALTA?e=RqREVK. Викладачами були запропоновані вибіркові курси https://odmueduua-my.sharepoint.com/:f/g/personal/viktoriya_borshh_onmedu_edu_ua/EqFLQy_FioNLU3QNJMyNIsYBO8idvrKnphHV8aGU4zA3bA?e=w8uwr. Наприклад, під час оновлення у 2022 р.: кафедрою суспільних наук і кафедрою філософії, біоетики та іноземних мов – Блок історико-культурної та патріотичної підготовки здобувачів, кафедра симуляційних медичних технологій запропонувала біля 10 симуляційних тренінгів та дисциплін з формування soft skills у здобувачів, кафедра педіатрії № 1 – біля 15 дисциплін, спрямованих на вузьке вивчення та опрацювання навичок з патології та захворювань дитячого віку тощо.

- інші стейкхолдери

Інші стейкхолдери, зокрема медичні асоціації та громадські об'єднання, мають право приймати участь у проведенні експертної оцінки якості ОПП. Думка і зауваження враховується через відгуки та рецензії на проект ОП та навчальний план. Зокрема представник Спільки роботодавців м. Одеси Дрозд Є. взяв участь у соціологічному опитуванні щодо якості викладання за ОПП (<https://onmedu.edu.ua/analitichni-zviti-rezultativ-opituvan-stejkholderiv-onmedu/>).

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Під час оновлення ОПП враховання таких ключових тенденцій та викликів розвитку медицини, як розвиток превентивної медицини з метою використання сучасних маркерів діагностики для раннього попередження та виявлення хвороб, пандемія коронавірусної хвороби (COVID-19) та високі інфекційні ризики у 2022 р. було здійснено шляхом введення додаткового ПРН 31. Тенденцій розвитку галузі та ринку праці, пов'язані з воєнною агресією рф проти України, були враховані шляхом запровадження низки ВК, наприклад: «Бойова психологічна травма», «Особливості інфекційних хвороб у дітей в умовах військового стану», «Політравма у дітей в умовах

військового часу», «Вогнепальні поранення черевної порожнини» тощо.

Для виявлення тенденцій розвитку ринку праці в університеті здійснюється постійний моніторинг ринку медичних працівників в Одеському регіоні, результати якого аналізуються та обговорюються на зібраннях різного рівня, в тому числі на зустрічах з роботодавцями. Аналіз його результатів дозволив визначити, що сьогодні в Одеському регіоні вкрай запитуваними фахівцями є лікарі-інфекціоністи, онкологи, хірурги, пульмонологи, сімейні лікарі, дерматовенерологи, УЗД тощо. Все це було враховано під час формування переліку вибіркового дисциплін, зокрема, були введені такі вибіркові компоненти як «Дерматоонкологія, клінічні та дерматоскопічні ознаки новоутворень шкіри», «ЛОР – онкологія», «Молекулярно-генетичні дослідження у епідеміології інфекційних хвороб», "УЗД в акушерстві та гінекології", "Ультразвукова доплерівська діагностика" тощо.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

В межах ОП регіональний контекст враховується через аналіз нозологічних груп, тенденцій, стат. даних, що характеризують основні особливості (регіон є курортний, збільшення рівня старіння населення), захворювання (туберкульоз, СНІД, вірусні гепатити, серцево-судинні захворювання) і їх причини (кліматичні особливості, особливості проф. захворювань, пов'язаних із судноплавством та портовою діяльністю). В Одеській обл. рівень захворюваності туберкульозом один з найвищих в Україні, відтак в ОП за пропозицією кафедри фтизіопульмонології додатково введений ПРН32 і запропоновані ОК Фтизіопульмонологія, ВК: Запобігання розвитку побічної дії протитуберкульозних препаратів, Позалегеневі форми туберкульозу, Протитуберкульозні заходи в епідемічних вогнищах туберкульозної інфекції. Враховуючи особливості курортного регіону запропоновано ВК Актуальні проблеми фізіотерапії, курортології та реабілітації.

Регіональний контекст також враховується під час вибору тематик наукових досліджень та вибору тем доповідей на конференціях, а також участі в міжнародних наукових проєктах. У 2022 р. організовано низку конференцій саме враховуючи особливості реабілітації і фізіотерапії. Н-д, XXI Міжн. наук.-пр. конф. «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології", 6-7.10.2022. Триває реалізація ERASMUS+ ClimEd проєкту за участю ОНМедУ Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Гарант ОПП здійснює системний моніторинг аналогічних програм. Досвід іноземних освітніх програм аналізується у межах міжнародної інституційної співпраці. Так, досвід Університету медицини та фармації Григоре Т. Попа (Яси, Румунія) використано в частині запровадження формативного оцінювання компетентностей здобувачів з 2022 р. за обов'язковими компонентами, зокрема на кафедрі педіатрії №1 та менеджменту охорони здоров'я. На основі вивчення досвіду формування вибіркового дисциплін у Грузинському національному університеті SEU, Тбілісі (Грузія), аналізі результатів вибору здобувачами ОНМедУ, що навчаються за програмами академічної мобільності у SEU, запропоновано кафедрі клінічної хімії та лабораторної діагностики запровадити ВК «Ензимологія».

Проєктною групою було проаналізовано досвід Тернопільського національного медичного університету, Буковинського державного медичного університету, Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, Дніпровського державного медичного університету – як потужних регіональних осередків вищої медичної освіти. Під час оновлення ОПП було враховано досвід адаптації структури освітньої програми, обсягу обов'язкових освітніх компонент та логіки і послідовності їх вивчення до вимог Стандарту ВО.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

ОПП «Медицина» оновлена відповідно до стандарту вищої освіти за спеціальністю 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» для другого (магістерського) рівня вищої освіти, затвердженого наказом МОН України від 08.11.2021 № 1197. Формування усіх програмних компетентностей і досягнення усіх програмних результатів навчання, забезпечується обов'язковими освітніми компонентами, що відображено у матрицях відповідності обов'язкових освітніх компонент програмним компетентностям (таблиця 2.3 ОПП) та програмним результатам навчання (таблиця 2.4 ОПП). Програмні компетентності та результати навчання підсилюються і поглиблюються за рахунок вивчення вибіркового освітніх компонент ОПП. програми, які є невід'ємними частинами ОПП. У таблиці з відомостей про самооцінювання відображено відповідність методів навчання й оцінювання, що використовуються у процесі викладання освітніх компонент зазначеним ПРН, що забезпечує їх досягнення ПРН.

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОПП розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 222 Медицина затвердженого та введеного в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 08.11.2021 р. № 1197.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

360

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

270

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

90

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОПП відповідає предметній області галузі знань 22 «Охорона здоров'я».

Освітні компоненти (обов'язкові – 270 кредитів, 75 % та вибіркові – 90 кредити, 25 %) взаємопов'язані та дають можливість досягти мети та ПРН в сфері охорони здоров'я. Усі ОК поділені на цикли загальної (ОК 1-14, 26,3 %), професійної (ОК 15-42, 62,6 %) і практичної підготовки (ОК 43-48, 11,1 %).

Цикли загальної підготовки (ОК 1-14) дозволяють сформувати у здобувачів здатність до аналізу та синтезу, адаптації та дії у новій ситуації, оволодіння навичками пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різноманітних джерел, що

відповідає. Мовні дисципліни (ОК4, ОК5, ОК12) формують «здатність спілкування державною та іноземною мовами (ПРН 27)». ОК7, ОК14 забезпечують формування здатності дотримуватися етичних принципів при роботі з пацієнтами, професійної та академічної доброчесності. Науково-природничі та фундаментальні медичні ОК (ОК 1-3, ОК6, ОК9, ОК10, ОК13) надають здобувачам можливість набутти базові знання з анатомії, гістології, фізіології, біохімії, мікробіології тощо та створюють підґрунтя для подальшого засвоєння дисциплін професійного спрямування. Дисципліни пропедевтичного рівня (ОК32, 33) на яких засвоюються навички обстеження пацієнтів, передують вивченню дисциплін професійного напрямку, які в повній мірі охоплюють усі основні галузі медицини: внутрішню медицину, хірургію, акушерство та гінекологію, педіатрію, неврологію, психіатрію, інфекційні хвороби тощо. Дисципліни практичної підготовки (ОК43-48) на різних етапах навчання спрямовані на відпрацювання практичних навичок та вмінь.

Вибіркові ОК розподілені на 6 блоків. Блок 1 поділено на блок загальної (6 кредитів ЄКТС) й історико-культурної та патріотичної підготовки (6,0 кредитів ЄКТС), що спрямовані на культурний і духовний розвиток особистості майбутнього фахівця, виховання здобувачів у дусі патріотизму і поваги до національної гідності.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Індивідуальна освітня траєкторія формується за рахунок реалізації права здобувачів на самостійне обрання вибіркових дисциплін на кожен навчальний рік; врахування результатів навчання, отриманих у неформальній освіті; участі в академічній мобільності; вільний вибір місця проходження практики за погодженням із деканатом та керівником практики на підставі укладених договорів; обрання напрямку та керівника наукових досліджень; визначення наукових заходів, в яких здобувач братиме участь та видань, в яких публікуватиме результати досліджень. Регламентується Положеннями: <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Polozhennja-pro-organizaciju-osvitnogo-procesu.pdf>, <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennja-pro-porjadok-formuvannja-individualnih-osvitnih-traiektorij-zdobuvachiv-vishhoi-osviti-v-ONMedU.pdf>. Здобувачі мають можливість обрати дисципліни варіативної частини ОПП в обсязі 90 кредитів ЄКТС, за 6 років навчання (12 кредитів ЄКТС на першому році навчання, 18 – на другому, 15 – з четвертого по шостий рік навчання). Право вибору надається усім здобувачам в університеті. Індивідуальний навчальний план студентів містить обов'язкові та вибіркові дисципліни. Кількість вибіркових дисциплін на наступний навчальний рік, кількість кредитів на їх вивчення, форми контролю визначаються навчальним планом ОПП. Вибір дисциплін варіативної частини ОПП здобувач здійснює у межах, передбачених ОПП та навчальним планом, з дотриманням послідовності їх вивчення відповідно до структурно-логічної схеми підготовки.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Вивчення ВК починається з 2-го семестру 1-го курсу. Заходи з організації вивчення ВК здійснюються у навчальному році, що передує навчальному року, у якому заплановане вивчення цих дисциплін. Інформування здобувачів про вибіркові дисципліни та їх зміст відбувається шляхом створення Каталогу вибіркових дисциплін, який оприлюднюється навчальним відділом до 01 лютого поточного навчального року на сайті університету (<https://onmedu.edu.ua/vibirkovi-komponenti-medicina/>); він щорічно переглядається та оновлюється під керівництвом гаранта з урахуванням сучасних вимог. Каталог містить силабуси вибіркових дисциплін ОП. У відповідності до забезпечення права вибору навчальних дисциплін здобувачу пропонується реалізувати свій вибір шляхом: вибору соціо-гуманітарних дисциплін, а також вибору професійно-орієнтованого блоку дисциплін, який включає переважно фахові дисципліни, що визначають спеціалізовану підготовку здобувача в межах ОПП і спрямований на підготовку конкурентоспроможного фахівця. Обрання вибіркових дисциплін з 2го по 6й курси здійснюється у весняному семестрі, як правило, у березні.

Здобувачі освіти першого курсу здійснюють вибір впродовж першого місяця навчання. У 2022 р. для першокурсників було організовано ознайомчу зустріч (в дистанційному форматі) задля їх ознайомлення із принципами та процедурою формування індивідуальної освітньої траєкторії, змістом ВК (<https://onmedu.edu.ua/osvitno-metodichnij-zahid-shhodo-popularizacii-principiv-akademichnoi-dobrochesnosti-dlja-pershokursnikiv-universitetu-usih-specialnostej-medicina-stomatologija-farmacija-promislova-farmacija/>). Процедура вибору здійснюється в електронному форматі із обов'язковим надсиланням заяви у відповідний деканат. Якщо здобувач не визначився з переліком ВК та не реалізував свій вибір у визначені строки, вибір здійснює деканат з урахуванням кількісних показників здійснення вибору іншими здобувачами. Алгоритм дії щодо вибору здобувачами ВК оприлюднено на офіційному сайті університету (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/01/ALGORITHM-DII.pdf>), де вказано строки та надано форму заяви.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Практична підготовка реалізується під час виробничої практики, практичних занять на клінічних кафедрах, що проводяться на клінічних базах університету та у власних медичних центрах (30 435,8 кв.м., 605 ліжок). Загальний обсяг дисциплін блоку практичної підготовки становить 30,0 кредитів. Симуляційна медицина (догляд за хворими) і Симуляційна медицина проходить на базі кафедри симуляційних медичних технологій. Практика на 2 і 3 курсах за ОК Сестринська практика та Догляд за хворими (практика) в умовах очного навчання відбувається на медичних симуляторах в межах НВК ІТНІ, а Виробнича лікарська практика та Виробнича лікарська поліклінічна практика – у лікувальних закладах на клінічних базах відповідних кафедр, що дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності. Лікарська практика включає роботу з хворими в поліклінічному (амбулаторному) відділенні разом з лікарем, або роботу зі стаціонарними хворими на базі хірургічних, терапевтичних та педіатричних відділень. Відпрацювання практичних навичок відбувається в межах обов'язкових та вибіркового компоненту в симуляційних кімнатах кафедр, а також в НВК ІТНІ, де проводяться практичні заняття на манекенах. В ОНМедУ також реалізуються програми стажування за кордоном (н-д, навесні 2023 року в межах Twinning програми з Лондонським університетом королеви Марії (QMUL) направляються на клінічне стажування 5 здобувачів 3-5 курсів, в межах якого відбудеться медична практика в клініках QMUL).

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Набуття здобувачами соціальних навичок забезпечують як ОК, так і ВК. Поведінкові та соціо-гуманітарні науки вивчаються в межах ОК 4, 11, 12, 14, 34, 36, 38. Норми медичної етики вивчаються у розрізі всіх клінічних дисциплін. Вміння швидко прийняти рішення у складних та стресових ситуаціях, комунікативні навички формуються на основі ВК: Конфліктологія, Основи медичних комунікацій, Медична психологія, Імідж лікаря, HR-менеджмент у закладах охорони здоров'я тощо. В умовах воєнного стану та нац. програм формування безбар'єрного середовища запропоновані ВК Безбар'єрне середовище: психологічні основи, Медико-психологічна допомога учасникам бойових дій Запропоновані ВК: Особливості та етика спілкування з хворою дитиною та її батьками. Відпрацювання комунікативних навичок, Професійна медична комунікація лікаря з пацієнтом, Професійні комунікативні навички в умовах екстремальних ситуацій тощо. Для формування наукового мислення запропоновані ВК: Дизайн наукових досліджень, Основи наукових досліджень в медицині. У більшості ОК і ВК обрано такі форми і методи навчання, що сприяють розвитку вміннь працювати в команді, управляти своїм часом, здатності критично, системно і творчо мислити, вміння захищати свої світоглядні позиції. Зокрема, використовуються методи: стандартизований пацієнт, тренінги, кейси, вирішення клінічних ситуацій, дебати, дискусії, мозкові штурми, метод проєктів тощо. Іншою запорукою набуття здобувачами соціальних навичок є волонтерська діяльність, яка активно підтримується та здійснюється в університеті.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт за спеціальністю відсутній.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Обсяг ОК відповідає фактичному навантаженню здобувачів, досягненню цілей і ПРН ОПП. Загальне навчальне навантаження включає час на проведення лекцій, практичних, семінарських і лабораторних занять, консультацій, практик, самостійної та індивідуальної роботи, контрольних заходів. Максимальний тижневий обсяг часу здобувача денної форми навчання становить 45 годин з урахуванням годин самостійної роботи. Навчальний семестр складає 20 тижнів, обсяг часу складає 900 год. (30 кредитів ЄКТС).

Обсяг аудиторної роботи складає 50,46 % (з них: лекції – 5,6 %, практичні заняття – 42,8 %), а самостійної роботи за ОПП становить 49,54 %. Це регулюється рекомендаціями, що обсяг самостійної роботи не має перевищувати 2/3 загального обсягу навчальної дисципліни. Загальні вимоги до організації СРС задекларовані в Положенні про організацію освітнього процесу в ОНМедУ (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Polozhennja-pro-organizaciju-osvitnogo-procesu.pdf>).

Для підвищення ефективності самостійного освоєння матеріалу, використовуються відкриті електронні навчальні ресурси ОНМедУ <https://info.odmu.edu.ua/> та <https://moodle.odmu.edu.ua/login/index.php>, електронний інституційний репозитарій університету <https://repo.odmu.edu.ua/xmlui/>.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Дуальна форма освіти в ОНМедУ не застосовується.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://onmedu.edu.ua/abiturientam/prijmalna-komisija/pravila-prijomu-do-onmedu/>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Особа має право вступати на основі повної загальної середньої освіти за результатами зовнішнього незалежного оцінювання. Прийом на основі ступеня «бакалавр», «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або ОКР молодшого спеціаліста зі спеціальності 223 Медсестринство здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання. У 2022 році перелік предметів, з яких подавалися сертифікати 2019-2022 рр., відповідно до Правил прийому, були українська мова (100 балів), математика (100 балів), історія України (100 балів). Наявність сертифікату з математики формує більш високий рівень вхідних знань та створює ґрунтовну базу для вивчення медико-біологічних дисциплін (медична біологія, медична хімія, медична біологія тощо) після зарахування. Правила прийому регулярно оновлюються у відповідності до чинного законодавства та розміщуються на веб-сайті Університету. Правила прийому у 2022 році - <https://onmedu.edu.ua/abiturientam/prijmalna-komisija/pravila-prijomu-do-onmedu/>

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО регламентуються наступними документами: Правила прийому до Одеського національного медичного університету у 2022 році зі змінами <https://onmedu.edu.ua/abiturientam/prijmalna-komisija/pravila-prijomu-do-onmedu/>; Положення про порядок відрахування, поновлення, надання академічних відпусток та права на повторне навчання здобувачам вищої освіти в Одеському національному методичному університеті <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/02/Polozhennja-pro-vidrahuvannja-ponovlennja-31.01.23.pdf>; Положення про організацію освітнього процесу в Одеському національному медичному університеті <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Polozhennja-pro-organizaciju-osvitnogo-procesu.pdf>. Документи знаходяться у вільному доступі на офіційному сайті університету.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

1. Переведено на навчання на контрактну основу студента Харківського національного медичного університету на 3 курс 5 семестр 2022-2023 н.р. спеціальності "Медицина" в академічну групу № 2 медичного факультету № 1 з 01.09.2022. Академічну заборгованість ліквідувати у термін до 31.01.2023. Підстава: заява студента з резолюцією в.о. проректора з науково-педагогічної роботи, рішення атестаційної комісії з поновлення та переводу від 19.08.2022. № 19, контракт № 543/М1-ІІІс-2022-2023 н.р. від 29.08.2022.
2. Поновлено на навчання на контрактній основі колишнього студента ДЗ "Дніпропетровська медична академія МОЗ України" на 3 курс 5 семестр 2022-2023 н.р. спеціальності "Медицина" в академічну групу №2 медичного факультету № 1 з 01.09.2022. Академічної заборгованості немає. За умовами контракту виплата стипендії не передбачена. Підстава: заява студента з резолюцією в.о. проректора з науково-педагогічної роботи, рішення атестаційної комісії з поновлення та переводу від 19.08.2022. № 19, контракт № 539/М1-ІІІс-2022-2023 н. р. від 29.08.2022.
3. Поновлено на навчання на контрактній основі колишнього студента Запорізького державного медичного університету на 3 курс 5 семестр 2022-2023 н.р. спеціальності "Медицина" в академічну групу №1 медичного факультету № 1 з 01.09.2022. Академічної заборгованості немає. Підстава: заява студента з резолюцією в.о. проректора з науково-педагогічної роботи, рішення атестаційної комісії з поновлення та переводу від 19.08.2022. № 19, контракт № 542/М1-ІІІс-2022-2023 н. р. від 29.08.2022.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Регулюється Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у формальній та інформальній освіті здобувачами вищої освіти ОНМедУ <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/01/Polozhennja-pro-porjadok-viznannja-rezultatuv-navchannja-otrimanij-u-neformalnij-ta-informalnij-osviti.pdf>. Положення знаходиться у вільному доступі на сайті університету.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

У 1-му семестрі 2022-2023 навчального року п'ятьом здобувачам 3-го курсу медичного факультету №1 та семи здобувачам 3-го курсу медичного факультету №2 було перезараховано тему "Кровотеча та крововтрата" (6 год.) за ВК «Сестринская практика. Симуляційна медицина». Здобувачі надали сертифікат тренінгу "Зупинка кровотечі" (Stop the blood), що були видані American college of surgeons (Committee on trauma) 28.10.2022.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Форми та методи навчання і викладання обираються у відповідності до змісту ОК ОПП. Загальні терміни викладені у Положенні <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Polozhennja-pro-organizaciju-osvitnogo-procesu.pdf>. Навчання за ОПП здійснюється за очною формою. Освітній процес здійснюється за формами: навчальні заняття; самостійна робота; практична підготовка; контрольні заходи. Основними формами організації освітнього процесу є: лекції, практичні заняття (аудиторні та в умовах симуляційних класів), семінарські, лабораторні, індивідуальні заняття, консультації, виробничі практики. Для формування та відпрацювання практичних навичок застосовуються муляжі, фантоми та манекени, зокрема і 7-го рівня реалістичності. Для здійснення поточного контролю використовується усне опитування, письмові роботи, розв'язання клінічних ситуацій, тестування, захист історії хвороби. Практична підготовка здобувачів є обов'язковим компонентом ОПП і має на меті набуття здобувачем професійних навичок. Організація практичної підготовки регламентується Положенням про проведення практики <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Polozhennja-pro-provedennja-praktiki-zdobuvachiv-vishhoi-osviti-ONMedU.pdf>

Під час карантину заняття проводились з використанням дистанційних технологій навчання, а у зв'язку з воєнними діями освітній процес реалізується у змішаному форматі. Заняття в режимі онлайн проводяться з використанням платформи Microsoft Teams. Все навчально-методичне забезпечення дисциплін розміщено в системі <https://info.odmu.edu.ua>

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Відповідність форм та методів навчання вимогам студентоцентрованого підходу забезпечується гнучкістю використання різноманітних активних та інтерактивних методів навчання, а саме: обговорення та вирішення клінічних ситуацій та кейсів (клінічні дисципліни), виконання та захист індивідуальних завдань у формі проєктів (ОК38), стандартизований пацієнт (ОК44, ОК48), курація хворих тощо.

Студентоцентроване навчання у процесі реалізації ОПП також забезпечується за рахунок: залучення здобувачів до проєктування та оновлення ОПП; забезпечення умов формування індивідуальних освітніх траєкторій здобувачами з урахуванням власного потенціалу, особистісного росту та своїх професійних інтересів; позааудиторної науково-дослідної роботи в СНО за різними напрямками.

Щорічно проводиться опитування здобувачів (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2023/02/Analiz-rezultativ-opituvannja-studentiv-2022.pdf>), що показує високий рівень задоволеності щодо професійних і особистісних якостей викладачів, навчального процесу, вибору форм і методів навчання, якості навчання – 88 % здобувачів планують продовжити навчання саме в ОНМедУ.

Запорукою реалізації студентоцентрованого підходу в університеті є позиція, що викладач перетворюється із носія знань в тренера та організатора і консультанта в навчальному процесі.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Університет не встановлює обмежень для НПП під час застосування методів навчання і викладання, а також вибору навчальних матеріалів, методів і форм їх викладання. Основним принципом вибору методів навчання і викладання є принцип доцільності та орієнтація на студентоцентрований підхід в освітньому процесі. Викладач не обмежується в питаннях трактування навчального матеріалу, формах і засобах доведення його до здобувачів. При опануванні ОК і ВК використовується методологічне розмаїття, плюралізм наукових концепцій, що сприяє формуванню у здобувача власних наукових поглядів.

Реалізація академічної свободи для здобувачів здійснюється завдяки реалізації права на вільний вибір вибіркової компоненти ОПП, згідно до Положення про організацію освітнього процесу, а також Положення про порядок формування індивідуальних освітніх траєкторій здобувачами вищої освіти (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennja-pro-porjadok-formuvannja-individualnih-osvitnih-traiektorij-zdobuvachiv-vishhoi-osviti-v-ONMedU.pdf>). Академічна свобода для здобувачів реалізується в позааудиторній науково-дослідній роботі в СНО за різними напрямками, де здійснюється різноманітні студентські науково-практичні заходи, конкурси, науково-практичних семінари та круглі столи.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей,

змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Інформація щодо цілей, змісту та ПРН, порядку та критеріїв оцінювання в межах окремих ОК ОПП надається усім учасникам освітнього процесу своєчасно, протягом усього періоду навчання, починаючи зі вступної кампанії. Вимоги до вступників прописані в Правилах прийому <https://onmedu.edu.ua/abituriientam/prijmalna-komisija/pravila-prijomu-do-onmedu/>.

Інформація щодо змісту навчання представлена в ОПП та навчальному плані <https://onmedu.edu.ua/osvita/osvitni-programi/os-magistr/>, робочих програмах та силабусах, що розміщені у вільному доступі на офіційному сайті <https://onmedu.edu.ua/obov-jazkovi-komponenti-medicina/>, <https://onmedu.edu.ua/vibirkovi-komponenti-medicina/> та інформаційному ресурсі <https://info.odmu.edu.ua>. Розклад на відповідний семестр оприлюднюється на сайті <https://onmedu.edu.ua/rozklad-zanjat-studentiv-na-2-semestr-2022-2023-n-r/>

Порядок і критерії оцінювання представлені у Положенні про організацію освітнього процесу <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Polozhennja-pro-organizaciju-osvitnogo-procesu.pdf>, Положенні про порядок проведення ОСКІ-2 (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennja-pro-porjadok-provedennja-OSKI-2-v-ONMedU.pdf>), а також в робочих програмах та силабусах дисциплін. Викладачі на першому занятті з дисципліни мають обов'язково довести до відома здобувачів інформацію щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання за відповідною дисципліною.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Опанування навичок реалізації наукових досліджень у здобувачів відбувається на всіх етапах освітнього процесу. По-перше, ОК у різній формі спрямовані на формування ПРНЗ, 21, 22 і 23, що представлено у матриці забезпечення ПРН відповідними ОК. Удосконаленню цих компетентностей науковця сприяють ВК Основи наукових досліджень в медицині, Дизайн наукових досліджень, Біостатистика у медичних дослідженнях.

Поєднання навчання і досліджень реалізується завдяки діяльності Студентського наукового Товариства (СНО) <https://onmedu.edu.ua/studentam/studentske-naukove-tovaristvo-ta-rada-tovaristva-molodih-vchenih/>; <https://www.facebook.com/scionmedu> та участі здобувачів освіти у роботі наукових гуртків. Кафедри формують наукову роботу наукових гуртків самостійно.

У 2021-2022 рр. у складі СНО працювало 60 наукових гуртків, в яких приймали участь 628 магістрантів. У 2022 р. членами Ради СНТ та ТМВ організовано та проведено: науково-практичну конференцію з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених), присвячену 100-річчю з дня народження К. Барнарда в дистанційному форматі <https://onmedu.edu.ua/conference/shhorichna-konferencija-z-mizhnarodnoju-uchastju-suchasni-teoretichni-ta-praktichni-aspekti-klinichnoi-medicini-dlja-studentiv-ta-molodih-vchenih-prisvjachena-100-richchju-z-dnja-narodzhenja-k-barna/>; подано 368 робіт, зроблено 160 доповідей (125 – здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти та 35 – молодими вченими); у конференції взяли участь 660 слухачів з медичних закладів вищої освіти м. Львів, Суми, Одеса та інших міст України; міжкафедральна конференція, присвячена всесвітньому тижню обізнаності про антибіотики (кафедри мікробіології, вірусології та імунології, інфекційних хвороб, дитячих інфекційних хвороб та к терапії №1 з курсом серцево-судинної патології), 10 листопада 2022 р.; науково-практична конференція з нагоди 100-річчя кафедри фтизіопульмонології (кафедра фтизіопульмонології), 26 жовтня 2022 р.; XXI Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології – 2022», присвячена 90-річчю кафедри фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і валеології, 6-7 жовтня 2022 р. Інноваційна діяльність здобувачів реалізується через участь у науково-прикладних розробках, що проходить у НДІ Трансляційної медицини, Віварію, Навчально-виробничу лабораторію молекулярної патології. Здобувачі мають можливість публікуватися в Одеському науковому журналі (категорії Б).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Зміст ОК регулярно оновлюється на основі наукових досягнень і сучасних практик в галузі охорони здоров'я, відповідно до чого оновлюється навчально-методичне забезпечення. Це відбувається завдяки здійсненню НПП науково-дослідної роботи й активній участі в національних та міжнародних наукових, науково-практичних конференціях, конгресах, симпозіумах; підвищенню кваліфікації; міжнародному стажуванні. Ознайомленню з провідними науковими досягненнями та сучасними практиками сприяє наявність візит-професорів та почесних професорів, які на регулярній основі читають лекції та дають майстер-класи викладачам університету. НПП здійснюють активну діяльність щодо розробки інноваційних методик, технологій та форм здійснення лікувальної діяльності, що має своє відображення в значній кількості патентів та інших об'єктів інтелектуальної власності – понад 600.

Передові досягнення медичної науки та практики за результатами виконання НДР постійно впроваджуються в освітній процес: лекції, практичні, лабораторні заняття та оформлені у вигляді актів впровадження, які рекомендовані для ознайомлення у додатковій літературі силабусів навчальних дисциплін.

Приклад 1: В межах ОК Акушерство та гінекологія результати дисертаційної роботи ас. каф. Бикової Н.А. «Оптимізація диференційної діагностики гіперпроліферативних процесах ендометрія» (2021 р.) включено в навчально-методичне забезпечення навчального процесу для здобувачів 6 курсу медичних факультетів. Тема: «Доброякісні новоутворювання статевих органів жінки. Дисгормональні захворювання молочної залози. Ендометріоз». Використання результатів роботи у навчальному процесі дозволяє покращити знання здобувачів про ранню та диференційну діагностику гіперпроліферативних процесів і раку ендометрія.

Приклад 2: В ОК Неврологія висвітлюються результати НДР: синергію протисудомної дії нейроімунomodляторів широкого спектру дії (рапаміцину, піоглітазону, акситинібу), міноцикліну розглядають на заняттях з ОК в темі «Епілексія: етіологія, патогенез, профілактика та лікування».

Також з метою відображення досвіду лікувальної практики під час пандемії COVID-2019 та воєнного стану

здійснюється регулярне оновлення навчально-методичного забезпечення освітніх компонент. Зокрема, були видані такі вагомі навчально-методичні публікації: кафедра кафедра медицини катастроф та військової медицини – Бадюк М.І., Майданюк В.П. Практикум для самостійної роботи з модулю «організація медичного забезпечення військ/ за ред.проф. Бадюка М.І. Київ, 2022. 98с.; кафедра психіатрії та наркології – Опря Є.В., Мельник Е.В. Охорона психічного здоров'я: підручник для лікарів / колектив авторів; за заг. ред.проф.проф. Л.М. Юревої, проф. Н.О. Марути. Харків, 2022, 385с.; кафедра фтизіопульмонології – Позалегеневий туберкульоз: підручник/ Н.А. Мацегора, В.Г. Марічереда та ін.; за заг. ред проф.Н.А. Мацегори. Одеса, 2022. 430 с.
https://odmueduua-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/viktoriya_borshh_onmedu_edu_ua/EbeYgDsM4XFBLX84fx4EJMUBd-t9fSWAfmJzyJbFJhmdA?e=wGoeo5

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Здійснюється постійна участь в міжнародних організаціях, налагоджена співпраця зі значною кількістю ЗВО, науковими та клінічними центрами з різних країн світу.

ОНМедУ є учасником міжнародних освітніх і наукових проєктів HEI4Future, швейцарський проєкт «Попередження гіпоксії плода в пологах», ERASMUS+ ClimEd Project, Erasmus+ “Simulation medicine and Scenario-based learning for emergency care”

НПП, здобувачі мають доступ до міжнародних бібліографічних та науково-метричних баз даних (Hinari, Scopus, Web of Science та ін.). Щорічна передплата наукових медико-біологічних видань, зокрема англійських.

Викладачі ОНМедУ є візит-професорами іноземних ЗВО Н-д, Проф. Артьоменко В. - Національний інститут здоров'я матері та дитини Університету медицини та фармації Керол Давіла (Румунія). Запрошуються візит-професори до проведення занять. Н-д, Кафедра педіатрії № 1 організувала виступ (on line) з лекцією «LAD1-deficiency: a rare disorder in enborn errors of immunity» професора Dolapciu Elena (State Medica Universtity “N.Testemitanu”, Moldova), 24.11.2022 .

У 2022: 90 співробітників пройшли міжнародні стажування і 15 – міжнародні підвищення кваліфікації (н-д, асистент каф. нормальної та патологічної клінічної анатомії Прус Р. розпочав очне Міжнародне стажування у Royal College of Surgeons, Ірландія). Н-д, у рамках грантової програми Erasmus+ (24-28.10.2022) 8 НПП пройшли навчання в Lithuanian University of Health Sciences, Каунас. Наразі на різних видах програм академічної мобільності перебувають понад 400 здобувачів різних курсів.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Загальні принципи і норми оцінювання здобувачів в ОНМедУ представлені у Положенні <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Polozhennja-pro-organizaciju-osvitnogo-procesu.pdf> Оцінювання результатів навчання здобувачів здійснюється на рівнях ректорату, факультетів, кафедр, викладачів. На рівні ректорату – охоплює вхідний контроль та контроль залишкових знань. На рівні деканатів здійснюється моніторинг та аналіз успішності здобувачів; вчасне і правильне документальне оформлення результатів навчання; тестування здобувачів з окремих освітніх компонент щодо визначення залишкових знань. Оцінювання на рівні кафедри здійснюється завідувачем кафедри і включає: моніторинг якості засвоєння матеріалів з ОК через проведення поточного та підсумкового контролю; оцінювання рівня набуття практичних навичок і вмінь. На рівні викладача здійснюється вхідний, поточний, семестровий (підсумковий) контроль результатів навчання здобувачів. Вхідний контроль знань може здійснюватися викладачем на першому занятті з ОК, але не є обов'язковим, і не впливає на підсумкову оцінку. Поточний контроль проводиться викладачами під час аудиторних занять здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, практичних, семінарських занять і оцінюється сумою набраних балів. Оцінка за дисципліну на 50 % складається поточної успішності та на 50 % – з оцінки на підсумковому контролі та є середнім балом цих двох оцінок за традиційною 4-х бальною шкалою. Методами поточного контролю є усне і письмове опитування, комп'ютерне тестування для перевірки засвоєння теоретичних знань, оцінювання практичних навичок із застосуванням симуляційного обладнання, розв'язання клінічних ситуацій – оцінка вміння аналізувати результати лабораторних та інструментальних досліджень, встановлювати клінічний діагноз захворювання, визначати характер та тактику лікування захворювань; оцінювання комунікаційних навичок і вміння збирати анамнез із застосуванням методики стандартизований / гібридний пацієнт; захист історії хвороби – для оцінювання вміння визначати тактику ведення хворого, вести медичну документацію тощо.

Контроль залишкових знань може проводитися через деякий час після проходження здобувачем ОК. Підсумковий контроль з ОК здійснюється у формах заліку, диф.заліку або іспиту в обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою програмою ОК. Форма семестрового контролю визначається навчальним планом освітньої програми Атестація здобувачів здійснюється у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ), його компоненти: інтегрований тестовий іспит «КРОК 1» та «КРОК 2»; ОСКІ; іспит з англійської мови проф. спрямування.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів в ОНМедУ забезпечується ґрунтовним підходом кафедр до їх планування і формулювання з обов'язковим узгодженням ПРН, видів навчальної діяльності, а також шляхом відображення відповідної інформації в робочій

програмі та силабусі навчальної дисципліни. У робочій програмі навчальної дисципліни наведений розподіл балів, а також вказані максимальні та мінімальні бали з кожного контрольного заходу. Форми контрольних заходів і критерії оцінювання здобувачів у межах ОК є чіткими, зрозумілими, надають можливість встановити досягнення ПРН завдяки тому, що на етапі укладання робочих програм форми контрольних заходів відповідають результатам дисциплін, скорельованим з ПРН.

Система контрольних заходів передбачає кількісні та якісні критерії оцінювання. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів здійснюється за традиційною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, не зараховано); 200-бальною шкалою та шкалою ECTS (A, B, C, D, E, FX, F).

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Інформація про форми контрольних заходів, розклад занять та критерії оцінювання доводиться до здобувачів через офіційний сайт, де розміщені ОПП, навчальний план, робочі програми обов'язкових ОК та силабуси вибіркового ОК (<https://onmedu.edu.ua/rozklad-zanjat-studentiv-na-2-semester-2022-2023-n-r/>; <https://onmedu.edu.ua/osvita/osvitni-programi/os-magistr/>). Додатково робочі програми і силабуси розміщені у вільному доступі на info.odmu.edu.ua/. На першому занятті здобувачам обов'язково повідомляють критерії оцінювання та регламент роботи в межах ОК (Наприклад, за ОК «Управління охороною здоров'я» для здобувачів викладачі презентують план роботи та критерії оцінювання у вигляді презентації

https://odmuedua.sharepoint.com/:p/s/Healthcaremanagement_19_Borshch/EWFu6Fp9ca5Gux1rtgViVQsBSSpw9xRvSmjZM5kpldVDoA?e=9htcU6 для кожної академічної групи).

Графік проведення екзаменаційної сесії надається на сайті <https://onmedu.edu.ua/osvita/navchannja/> на початку семестру.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Відповідно до затвердженого стандарту атестація відбувається у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ), що регламентується Постановою КМУ «Про затвердження Порядку здійснення ЄДКІ для здобувачів ступеня ВО магістр за спеціальностями галузі знань 22 Охорона здоров'я» та складається з двох етапів: Етап 1 (інтегрований тестовий іспит «КРОК 1» та іспит з іноземної мови професійного спрямування; Етап 2 (інтегрований тестовий іспит «КРОК 2» та об'єктивно структурований клінічний (практичний) іспит (ОСКІ)). Процес проведення ОСКІ регламентується Положенням про порядок проведення Об'єктивного структурованого клінічного іспиту (ОСКІ-2) (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennja-pro-porjadok-provedennja-OSKI-2-v-ONMedU.pdf>). ОСКІ забезпечує визначення відповідності фактичного рівня набутих знань, умінь та навичок програмним результатам навчання, за принципами (1) об'єктивності – всі здобувачі виконують завдання однакової складності, які оцінюються із застосуванням стандартного інструменту (чек-листа); (2) структурованості – здобувачі переміщуються за певною кількістю станцій за певним маршрутом, де виконують завдання в однакових умовах протягом однакового проміжку часу; (3) клінічний іспит – створення ситуацій, максимально наближених до клінічних (кейси), в яких здобувачі застосовують набуті теоретичні знання та практичні навички.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів описана у Положенні про організацію освітнього процесу здобувачами вищої освіти в Одеському національному медичному університеті (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/01/osvitnij-proces.pdf>), «Положення про проведення ОСКІ-2» (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennja-pro-porjadok-provedennja-OSKI-2-v-ONMedU.pdf>). Ці документи оприлюднені на сайті університету та знаходяться у вільному доступі.

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність забезпечується дотриманням принципів: здобувачі повинні мати час для навчання, перш ніж їх оцінюватимуть; ПНН, залучені до оцінювання, мають бути ознайомлені із методами тестування й екзаменування; оцінювання має проводитися більш, ніж одним оцінювачем; оцінювачі мають можливість не брати участь при виникненні конфлікту інтересів; оцінювання має бути послідовним, справедливим; місце проведення, умови роботи та виконання завдань мають бути чітко визначені; мають зберігатися чіткі та достовірні записи процедур і рішень з оцінювання. Роботи здобувачів мають зберігатися упродовж семестру.

Обов'язковим є відображення поточного оцінювання в Електронному журналі <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/11/Polozhennja-pro-elektronnij-zhurnal-na-sajt.pdf>

ОСКІ реалізується з метою забезпечення максимальної об'єктивності оцінювання. Проводиться екзаменатором в електронному чек-листі шляхом вибору пунктів алгоритму, які виконані здобувачем під час виконання завдання. Оцінку за іспит здобувач отримує після проходження всіх станцій. Іспит об'єднує відразу декілька дисциплін.

Існує можливість оскарження результатів контрольних заходів за єдиними правилами <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/Polozhennja-pro-politiku-ta-proceduri-zapobigannja-poperedzhennja-ta-vreguljuvannja-konfliktnih-situacij-v-ONMedU.pdf>. У випадку виникнення конфліктів здобувачі мають можливість звернутись до куратора, завідувача кафедри або заст. декана факультету. Випадків конфлікту інтересів не встановлено.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Положення <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Polozhennja-pro-organizaciju-osvitnogo-procesu.pdf> регулює цей порядок.

Якщо здобувач не склав іспит, він має право на 2 перескладання до початку наступного семестру, що здійснюється після закінчення сесії протягом канікул. 1ше перескладання здійснюється завідувачу (завучу) кафедри відповідно до графіка, затвердженого проректором з науково-педагогічної роботи. 2ге перескладання – комісією, у складі завідувача (завуча) кафедри, декана і викладача кафедри. Оцінка комісії є остаточною.

Здобувач вищої освіти освітнього рівня «магістр» має право протягом трьох років повторно скласти випускну атестацію та/або другий етап «КРОК – 2» інтегрованого тестового іспиту КРОК лише один раз. Допуск до повторного складання випускної атестації та/або «КРОК – 2» оформляється наказом ректора Університету на підставі заяви здобувача з візою декана відповідного факультету. Повторне складання випускної атестації дозволяється тільки під час наступної випускної атестації.

Для здобувачів, які були відсутні на складанні інтегрованого тестового іспиту КРОК з поважної (документально підтвердженої) причини проводиться один раз додаткове складання іспиту.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

У разі незгоди з виставленою оцінкою здобувач має право подати апеляцію. Апеляція оформляється у вигляді письмової заяви на ім'я декана факультету і подається в день оголошення оцінки. Апеляція має бути розглянута протягом двох днів з моменту подачі заяви. Для розгляду апеляції розпорядженням декана призначається апеляційна комісія з 3 осіб, до складу якої входить декан (заступник декана), обов'язково включаються завідувач кафедри та провідний викладач. В результаті обговорення предмету апеляції комісією виносяться рішення про підвищення оцінки або залишення оцінки без змін. Рішення апеляційної комісії оформлюється протоколом її засідання, доводиться до відома здобувача та у разі підвищення оцінки має бути зафіксоване в додатковій заліковій/екзаменаційній відомості за підписами всіх членів апеляційної комісії.

У 2022 році не було прикладів подання апеляцій.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності представлені у Кодексі академічної етики та взаємин університетської спільноти <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/Kodeks-akademichnoi-etiki-ta-vzaiemin-universitetskoji-spilnoti-ONMedU-zi-zminami.pdf>, Положенні про академічну доброчесність та етику академічних взаємин <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/Polozhennja-pro-akademichnu-dobrochesnist-ta-etiku-akademichnih-vzaiemin-v-ONMedU-zi-zminami.pdf>, Положенні про Комісію з питань академічної доброчесності <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/Polozhennja-pro-Komisiju-z-pitan-akademichnoi-dobrochesnosti-ta-etiki-akademichnih-vzaiemin-v-ONMedU.pdf>, Положенні про запобігання та виявлення академічного плагіату <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/08/Polozhennja-pro-zapobigannja-ta-vijavlennja-akademichnogo-plagiatu.pdf>. Питання біоетики викладено у Положенні про комісію з біоетики <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/Polozhennja-bioetics.pdf>

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Усі результати наукових досліджень, які подаються до друку, проходять перевірку на наявність плагіату.

Відповідальні – науковий відділ, голови редакційних колегій наукових журналів, університетські проблемні комісії, науково-педагогічні працівники ОНМедУ.

Перевірка оригінальності тексту здійснюється автоматизовано програмою Strikeplagiarism після офіційного звернення автора до голови Комісії з проханням розглянути написану дисертацію (монографію, навчально-методичну роботу) на виявлення академічного плагіату. При цьому автор гарантує, що його наукова робота є оригінальною та факти плагіату є відсутніми. Технічним адміністратором та координатором використання системи «StrikePlagiarism» в університеті є представник Комісії щодо запобігання академічного плагіату в ОНМедУ.

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Заходи щодо популяризації академічної доброчесності є системними та впроваджуються шляхом створення нормативно-правових процедур і інституційних засад на різних рівнях. У 2022 були реалізовані такі: загально-організаційні заходи; навчально-методична робота; просвітницька робота. Проведено методичні семінари для здобувачів «Популяризація академічної доброчесності серед здобувачів першого курсу ОНМедУ» (27.09.2022). На кафедрах систематично обговорювалися питання академічної доброчесності, неприпустимості плагіату, списування, наукового аутсорсингу. В Університеті запроваджена практика підписання викладачами Декларації про академічну доброчесність. На кафедрі філософії проводиться викладання дисциплін: для здобувачів другого рівня – ОК Філософія з циклом академічної доброчесності (3 кредити ЄКТС). Працівники бібліотеки ОНМедУ здійснюють інформаційно-методичне забезпечення літературою про правові аспекти та відповідальність за плагіат та інші актуальні питання академічної доброчесності. На сайті Університету у спеціальному розділі постійно оприлюднюються новини та інформація з питань академічної доброчесності <https://onmedu.edu.ua/akademichna-dobrochesnist-ta-poperedzhennja-akademichnogo-plagiatu/>.

Відповідно до щорічного плану у 2022 здійснювали свою діяльність: Комісія щодо запобігання академічного

плагиату; Комісія з академічної доброчесності, які щороку звітують про результати діяльності на Вченій раді ОНМедУ; Комісія з біоетики ОНМедУ. В силабусах усіх навчальних дисциплін наведена політика щодо академічної доброчесності.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

За порушення академічної доброчесності НПП у різних його проявах передбачається академічна відповідальність, яка може застосовуватися до усіх членів університетської спільноти ОНМедУ. Ступінь серйозності порушень може відрізнятися за видами порушень, їх повторюваністю, видами робіт тощо.

Учасники освітнього процесу можуть нести відповідальність у формі: зауваження від викладача або уповноваженого представника адміністрації; попередження про можливість притягнення до академічної відповідальності; скерування на додаткове навчання з питань академічної доброчесності; зниження оцінки за виконання завдання; повторна та/або вибіркова перевірка роботи на плагиат після доопрацювання; призначення додаткових контрольних заходів; усне чи письмове повідомлення батькам про факт порушення; роз'яснювально-виховні бесіди; оголошення догани; позбавлення/обмеження права на певний термін наукового керівництва студентом, аспірантом, докторантом; виключення з рейтингу претендентів на отримання академічної стипендії або нарахування штрафних балів у такому рейтингу; позбавлення почесних звань, нагород, стипендій тощо, присуджених Університетом; позбавлення права голосу у колегіальних органах управління Університету або обмеження права на участь на певний термін; позбавлення права брати участь у конкурсах на отримання фінансування наукових досліджень, стипендій тощо; звільнення. Перераховані види відповідальності можуть застосовуватися лише у порядку, визначених законодавством України.

Випадків порушення академічної доброчесності не було виявлено.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

В ОНМедУ прийняття на посаду та звільнення з посади НПП здійснюється відповідно до Кодексу законів про працю України, законів України: «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про ліцензування видів господарської діяльності», «Про забезпечення функціонування української мови як державної», Статуту ОНМедУ, Колективного договору ОНМедУ та Положення ОНМедУ «Про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників і укладання з ними трудових договорів (контрактів)». Основні принципи: законність, відкритість, гласність, рівність, колегіальність, незалежність, об'єктивність, неупередженість та обґрунтованість. Основними критеріями відбору НПП є: відповідність ліцензійним умовам, академічній та професійній кваліфікації, наявність наукового ступеня та вченого звання, наявність клінічної категорії тощо. Одним з основних критеріїв відбору є наявність підвищення педагогічної кваліфікації.

Процедура добору кандидатів на зайняття вакантних посад: оголошення конкурсного відбору; подання заяви і документів претендентами; допуск до участі в конкурсному відборі; визнання претендента на посаду науково-педагогічного працівника конкурсанти; попереднє обговорення професійних та особистих якостей кандидатур конкурсанти; розгляд вченими радами різних рівнів; затвердження рішення Вченої ради ОНМедУ наказом ректора Університету; кадрово-документальне оформлення результатів конкурсного відбору на заняття посади.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Університет залучає роботодавців як до процесу оновлення ОП, так і реалізації освітнього процесу за ОП.

Наприклад, до оновлення ОП у 2022 році були залучені роботодавці: в.о. директора БМЦ ОНМедУ Подуст О. вніс пропозицію щодо посилення підготовки здобувачів щодо надання екстреної медичної допомоги в умовах воєнного стану; керівник КНП "ООДКЛ" ООР" Георгієв П. запропонував посилити ОП компонентами педіатричної підготовки, особливо, що спрямовані на надання медичної допомоги дітям в умовах воєнного стану.

Клінічні кафедри розташовані на базі медичних установ, підпорядкованих Департаменту охорони здоров'я Одеської міської ради та Департаменту охорони здоров'я Одеської, Миколаївської обласних рад; науково-практичних закладів НАМН України; відомчих установ; приватних установ. Керівники закладів, що є базами проходження практики, є потенційними роботодавцями для здобувачів, а також беруть безпосередню участь в освітньому процесі: Шпак І. – директор КНП «ПБ № 5» ОМР є професором кафедри акушерства та гінекології, Себов Д. – директор КНП "МКЛ № 10" ОМР є професором кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб; Турчин М. – директор КНП «МКЛ № 11» ОМР є співробітником кафедри травматології та ортопедії та інші.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Університет активно залучає до проведення практичних занять та читання лекцій на ОП 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» провідних фахівців, професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців м. Одеси. Так, наприклад, кафедра дерматології та венерології до реалізації освітньої діяльності залучає Генерального директора КНП «ООКМЦ» ООР» Шухтіна В., кафедра анестезіології, інтенсивної терапії та

медицини невідкладних станів залучає медичного директора приватної клініки Odrex до читання лекцій, анестезіолога-реаніматолога Гавриченко Д. до читання лекцій та проведення майстер-класів тощо. Багато викладачів є практикуючими лікарями. Завідувачі відділень лікувальних закладів одночасно виступають у якості керівників інтернатури та співробітниками кафедр. Здобувачі мають можливість в позааудиторні часи відвідувати чергування на клінічних базах університету, а також в університетських клініках ОНМедУ, та працювати спільно з викладачами-практиками.

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Університет здійснює політику розвитку НПП, основні принципи якої є надання рівних можливостей кожному працівнику і зв'язок навчання із завданнями розвитку конкретних напрямів діяльності Університету шляхом проходження курсів підвищення кваліфікації, стажувань, циклів удосконалення, неформальних форм навчання, міжнародних семінарів, майстер-класів і стажувань.

Протягом 2022 305 співробітників (у 2021 – 310) пройшли педагогічне підвищення кваліфікації та стажування, у т. ч. онлайн. У Нац. мед. академії післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика – 88 осіб; у Нац. фарм. університеті – 66 осіб; у Білостоцькому Університеті (Польща) – 50 осіб. ОНМедУ створив умови спільно з Центром українсько-європейського наукового співробітництва – Всеукр. наук.-пед. підвищення кваліфікації «Сучасні технології оцінювання у системі вищої медичної освіти» (05.12.2022 – 15.01.2023 рр., 6 кредитів ЄКТС) – 50 співробітників. За двосторонніми договорами надається можливість академічної мобільності. Викладачі за ОПП брали участь у: тревел-грант Erasmus+ «Staff mobility for Training To/From Partner Countries» – ас. каф. пропедевтики педіатрії Шаповаленко І. і доц. каф. інфекційних хвороб Усиченко К. 26-30.09.2022; вересень-грудень 2022 стажування доц. каф. пропедевтики внутрішніх хвороб Олійника Д. в університеті м. Брешія (Італія); конкурсною комісією при Університеті затвердили продовження науково-дослідної роботи на 12 місяців; 24-28.10.2022 8 асистентів різних кафедр ОНМедУ пройшли навчання в Lithuanian University of Health Sciences.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

В університеті діє система моральних та матеріальних заохочень. Процедури та заходи, якими університет стимулює розвиток викладацької майстерності, представлені матеріальним заохоченням, що визначені Положенням про преміювання працівників Одеського національного медичного університету <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/05/polozennya.pdf>. Розмір премії конкретного працівника залежить від особистого внеску в результати роботи структурного підрозділу/університету, не обмежується граничними розмірами та встановлюється на підставі клопотання проректора відповідного профілю роботи та/або керівника структурного підрозділу, за погодженням Комісії з преміювання Одеського національного медичного університету. В Положенні (<https://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/profspilka-pracivnikiv/>) надано перелік показників преміювання. В університеті проводиться рейтинг науково-педагогічних працівників згідно з положенням https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/07/ilovepdf_merged3.pdf, результати якого передбачають матеріальну мотивацію викладачів.

Одною з умов продовження контракту з НПП є постійний професійний та викладацький розвиток, а також місце у щорічному рейтингу НПП.

До нематеріальних форм стимулювання відносяться курси підвищення кваліфікації за рахунок університету; участь у майстер-класах та лекціях почесних докторів та візит-професорів з інших країн світу.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

В ОНМедУ створено сучасну матеріально-технічну базу. Освітній процес реалізують 58 кафедр, розміщені у 10 навчальних корпусах, площею 25 304,5 м², клінічних базах в мед. установах м. Одеси, Одеської, Миколаївської обл. рад; відомчих, рекреаційних і приватних установах; власних медичних центрах: БМЦ і Центр реконстр. та відновної медицини (площею 30 435,8 м² кількість 605 ліжок). Аудиторії та навчальні приміщення забезпечені мультимедійним обладнанням, комп'ютерною технікою; налаштовані комп'ютерні класи. Формування компетентностей забезпечується у симуляційних класах НВК ІТНІ і кафедри симуляційних медичних технологій. Обладнання постійно оновлюється (у 2021 закуплено обладнання вартістю 69322645,29 грн, а у 2022 – 4502457,28 грн). Існує анатомічний музей, НДІ трансляційної медицини; Навчально-виробнича лабораторія молекулярної патології; Віварій. У 2022 було направлено на поліпшення МТБ 4,2 млн грн.

В бібліотеці <https://onmedu.edu.ua/biblioteka/> <http://libblog.odmu.edu.ua/> автоматизовано книговидачу, обслуговування, Електронну доставку документів. Фонд бібліотеки – понад 840 тис. книг на паперовому носії, 5 тис. од – електронних. Підручників - понад 277 тис., наукової літератури – понад 518 тис. од.

Для освітнього процесу використовуються Office 365 Microsoft і Moodle; MCQ manager, ELEX, Info, Perquisite Exam. У 2022 запроваджено Електронний журнал Moodle.

Функціонує Видавничо-поліграфічний комплекс. Регулярно видаються наукові журнали та збірники наукових праць, зокрема «Одеський медичний журнал» (категорії Б).

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби

та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Потреби здобувачів задовольняються завдяки можливостям вільного користування навчально-методичною, науковою, клінічною, культурною, спортивною й оздоровчою базами університету.

З метою задоволення потреб та інтересів здобувачів в ОНМедУ створені умови для реалізації гнучких індивідуальних освітніх траєкторій, проводяться соціологічні опитування, підтримується зворотній зв'язок щодо освітнього процесу та зустрічі із студентською громадськістю та представниками студентського самоврядування. Працює СНО та наукові гуртки.

У здобувачів є можливість брати участь у національних і міжнародних програмах академічної мобільності, грантах та інш. освітніх та наукових проектах (у 2022 році понад 400 здобувачів ОП взяло участь у програмах академічної мобільності в Карловому Університеті, Віденському медичному університеті, Грузинському національному університеті SEU, Кавказькому міжнародному університеті).

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Політика безпечного освітнього середовища ґрунтується на вимогах чинного законодавства. До початку 2022/2023 н.р. й опалювального сезону постійно діючою техн. комісією обстежено приміщення й інженерні комунікації, отримано відповідний акт на проведення занять; регулярно оцінюється техн. стан обладнання та устаткування. Оновлено та затверджено паспорти й акти-дозволи на проведення занять на кафедрах, Пам'ятки безпеки; проведено інструктажі щодо безпеки життєдіяльності.

Протягом 2022 40 працівників пройшли навчання та перевірку знань з питань охорони праці та електробезпеки в Одеському навчально-консультативному центрі. Під час працевлаштування проводиться вступний інструктаж з охорони праці, пожежної безпеки, правил поведінки у разі виникнення надзвичайних ситуацій (у 2002 - 290 осіб). Оновлено Інструкції з питань пожежної безпеки. Протягом 2022 проводився періодичний огляд будівель щодо дотримання пожежної безпеки з урахування приписів ГУ ДСНС в Одеській області. В університеті оснащені укриття. Здійснює діяльність Психологічна служба ОНМедУ (<https://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/kanal-dlja-zvernennja/informacija-shhodo-psihologichnoi-pidtrimki/>): консультації з метою соціалізації, вирішення психологічних проблем, підтримки в умовах воєнного стану (понад 300 звернень за 2022). Здійснено опитування щодо психол. стану під час воєнного стану серед здобувачів і НПП <https://onmedu.edu.ua/rezultati-opituvannja-uchasnikiv-osvitnogo-procesu-onmedu-shhodo-formi-navchannja-ta-psihologichnogo-stanu-pid-chas-vijni/>.

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Комунікативна взаємодія між НПП та здобувачами здійснюється в межах їх співпраці у процесі навчальної, наукової та виховної діяльності. Відбувається безпосереднє спілкування НПП та кураторів із здобувачами в позааудиторні часи. Здійснюють діяльність Студентська рада Університету та комісії Студентської ради за окремими напрямками роботи (<https://onmedu.edu.ua/studentam/studentske-samovrjaduvannja-ta-studentski-organizacii/sklad-studentskoi-radi/>), (СНО) (<https://onmedu.edu.ua/studentam/studentske-naukove-tovaristvo-ta-rada-tovaristva-molodih-vchenih/>), Первинна профспілкова організація студентів (<https://onmedu.edu.ua/studentam/sklad-kerivnictva-studentskoi-profspilki/>). Здійснюється активна волонтерська діяльність (<https://onmedu.edu.ua/studentam/volonterska-dijalnist/>). Наявний потужний інститут кураторства.

Основним механізмом забезпечення психічного здоров'я є створення в університеті відповідної атмосфери, яка визначена Кодексом академічної етики та взаємин <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/Kodeks-akademichnoi-etiki-ta-vzaemin-universitetskoj-spilnoti-ONMedU-zi-zminami.pdf>

Юридичну допомогу здобувачам і викладачам надає Юридичний відділ, до функцій якого входить і надання юридичних консультацій з питань освітньої, господарської та інших видів діяльності.

Бібліотека ОНМедУ автоматизована. Забезпечено діяльність навчально-методичного ресурсу «Матеріали кафедр» (<https://info.odmu.edu.ua/chair/>). Здобувачі мають усі можливості для отримання необхідної інформації у зручний для себе спосіб – через сайт Університету, за допомогою електронних кабінетів moodle, сторінок у соціальних мережах тощо.

Призначення і виплата стипендій здобувачам проводиться відповідно до «Порядку призначення і виплати стипендій». Стипендіальне забезпечення здобувачів – осіб з особливими потребами в Університеті здійснюється відповідно до чинного законодавства, зокрема постанов КМУ від 28.12.2016 р. № 1047 «Про розміри стипендій у державних та комунальних навчальних закладах, наукових установах» та від 28.12.2016 р. № 1050 «Деякі питання стипендіального забезпечення». У 2022 р. на підставі Постанови КМУ від 28.10.2022 р. № 1224 на вакантні місця державного замовлення переведено 30 здобувачів з числа пільгових категорій.

Постійно відбуваються соціологічні опитування здобувачів з метою урахування їх думки задля підвищення якості освіти за ОП. Результати опитувань наведені за посиланням (<https://onmedu.edu.ua/analitichni-zviti-rezultativ-opituvan-stejkholderiv-onmedu/>). Високий рівень задоволеності за результатами опитування у 2022 р. демонструють відповіді студентів на запитання: 90% опитаних респондентів високо оцінили роботу деканату, 61% опитаних респондентів високо оцінили роботу кураторів, 71% опитаних респондентів високо оцінили роботу студентського самоврядування і 70% - роботу студентського профкому.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

В ОНМедУ створені достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами з

урахуванням їхніх індивідуальних потреб, можливостей, здібностей та інтересів. В межах діяльності Психологічної служби ОНМедУ університет готовий надати психол. консультацію з метою соціалізації. Сайт університету розроблений з урахуванням потреб цієї групи здобувачів. Створено волонтерські студентські групи. На виконання розпорядження КМУ від 11.11.2022 № 1041-р розроблено та затверджено план заходів з реалізації Нац. стратегії зі створення безбар'єрного простору на період до 2030 р. Відповідальними розроблено та упорядковано детальні календарні плани дій з розподілом за роками на період до 2030. Розроблено методрекомедації щодо створення умов і привітної атмосфери для взаємодії учасників освітнього процесу, збільшення рівня залученості батьків та опікунів, проведення семінарів-навчання. Надається матеріальна допомога через Профспілки: на оздоровлення, у зв'язку з важким матер. станом, малозабезпеченим. Діти-сироти знаходяться на повному забезпеченні університету.

Система укріплена з урахуванням принципів безбар'єрності та доступності для маломобільних груп населення.

Створена робоча група з питань організації безбар'єрного простору за місцем проживання здобувачів і спортивних споруд.

В ОП введена ВК Безбар'єрне середовище: психологічні основи.

Здобувачі з особливими освітніми потребами за ОПП «Медицина» на сьогодні не навчаються.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

Діяльність ОНМедУ ґрунтується на принципі недискримінації, що передбачає забезпечення рівності прав і свобод осіб, повагу до гідності кожної людини, забезпечення рівних можливостей осіб, середовище вільне від дискримінації, сексуальних домагань, корупції, залякування чи експлуатації. Політика та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (в т.ч. пов'язані з сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) регулюються Положенням про політику та процедури запобігання, попередження та врегулювання конфліктних ситуацій в Одеському національному медичному університеті (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/Polozhennja-pro-politiku-ta-proceduri-zapobigannja-poperedzhennja-ta-vreguljuvannja-konfliktnih-situacij-v-ONMedU.pdf>), а також забезпечуються нормами Кодексу академічної етики та взаємин <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/Kodeks-akademichnoi-etiki-ta-vzaiemin-universitetskoi-spilnoti-ONMedU-zi-zminami.pdf>

Задля регуляції конфліктних ситуацій різного роду в університеті наказом ректора створюється Комісія з питань врегулювання конфліктних ситуацій, а також в межах окремих питань реалізує політику врегулювання конфліктних ситуацій Комісія (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/Polozhennja-pro-Komisiju-z-pitan-akademichnoi-dobrochesnosti-ta-etiki-akademichnih-vzaiemin-v-ONMedU.pdf>), а також уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/Polozhennja-pro-rovnovazhenu-osobu-z-pitan-zapobigannja-ta-vijavlennja-korupcii-v-ONMedU.pdf>), із залученням представників юридичного відділу.

В ОНМедУ постійно оновлюється Антикорупційна програма (<https://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/antikorupcijnja-dijalnist/antikorupcijnja-zahodi/>), реалізацію якої здійснює уповноважена особа.

У разі виникнення конфліктних ситуацій сторони конфлікту можуть подати скарги щодо порушення їхніх прав, свобод, противоправних дій або заяву до Комісії з питань врегулювання конфліктних ситуацій електронною поштою на e-mail: anticonflict_onmedu@ukr.net, zapyt@onmedu.edu.ua а також безпосередньо на офіційному сайті університету <https://onmedu.edu.ua/studentam/kanal-dlja-zvernen/>.

За час реалізації ОП «Медицина» скарг, пов'язаних із випадками дискримінації, сексуальних домагань або корупції не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОПП реалізуються відповідно до Положення про освітні програми (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennja-pro-osvitni-programi-ONMedU.pdf>), Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/11/Polozhennja-pro-sistemu-vnutrishnogo-zabezpechennja-jakosti-osvitnoi-dijalnosti-ta-jakosti-vishhoi-osviti.pdf>, Положенням про гаранта освітньої програми (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/Polozhennja-pro-garanta-osvitnih-program-ONMedU.pdf>), Про систему маркетингові, соціологічні, соціально-психологічні і психологічні дослідження в ОНМедУ <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/01/Polozhennja-pro-marketingovi-sociologichni-socialno-psihologichni-i-psihologichni-doslidzhennja-v-ONMedU.pdf>, про стейкхолдерів освітніх програм ОНМедУ, про стейкхолдерів <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennja-pro-stejkholderiv-osvitnih-program-ONMedU.pdf> тощо.

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Моніторинг та періодичний перегляд ОПП здійснюється за участю здобувачів, представників органів студентського

самоврядування, випускників, роботодавців, академічної спільноти та інших стейкхолдерів. Перегляд ОПП здійснюється не рідше ніж раз на 5 років. Подана на акредитацію ОП, з моменту її формування у 2016 р., оновлювалася 3 рази: 2019, 2021, 2022 рр.

Обґрунтовані зміни чи доповнення до ОПП вносяться, у разі необхідності, у такому ж порядку як під час розробки відповідно до <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/07/Polozhennja-pro-osvitni-programi-ONMedU.pdf>. Модернізована ОП проходить повторне затвердження. Підставами для перегляду ОПП можуть бути: ініціатива проектної групи; керівництва ОНМедУ; факультету; зацікавлених сторін; об'єктивні зміни інфраструктурного, кадрового характеру та/або інших ресурсних умов реалізації ОП; наявність висновків про недостатньо високу якість ОП за результатами оцінки якості ОП; наявність недоліків та зауважень за результатами самооцінювання ОП та освітньої діяльності; законодавчі і рекомендаційні документи органів державного управління у сфері охорони здоров'я. Після перегляду та затвердження ОП вона розміщується проектною групою на офіційному веб-сайті ОНМедУ.

Останній перегляд освітньої програми здійснювався у 2021-22 навчальному році. Підставами були затвердження МОН України стандарту ВО зі спеціальності, а також результати акредитаційної експертизи НАЗЯВО у 2021 р. Враховуючи ці підстави, а також думку основних стейкхолдерів (здобувачів, роботодавців, випускників, викладачів) і регіональні особливості, в ОПП для магістрів 2022 року вступу оновлено опис предметної області, перелік програмних компетентностей і ПРН, а також перелік та структуру основних компонент у відповідності до стандарту та вимог законодавства, побажань стейкхолдерів. Додатково введено СК 26,27,28 і ПРН 30,31 32 (за пропозиціями співробітників кафедр). Введено ОК «Основи педагогіки в вищій школі», «Українська мова як іноземна», «Філософія з циклом академічної доброчесності», «Епідеміологія з курсом доказової медицини», «Управління охороною здоров'я» (до вимог стандарту). Оновлено матриці відповідностей програмних компетентностей і ПРН ОК. Розширено блок практичної підготовки до 30 кредитів ЄКТС (до вимог стандарту і побажань випускників і здобувачів). Узгоджено методи навчання, викладання і оцінювання за освітніми компонентами результатами навчання за ними та програмними компетентностями і ПРН. Розширено вибіркочку складову з метою забезпечення реалізації принципу академічної свободи здобувачів – станом на лютий 2023 р. – 191 ВК різного спрямування (за пропозиціями роботодавців, випускників, викладачів, здобувачів).

Результати оновлення відбиваються в елементах ОП (концепції освітньої діяльності, навчальному плані, робочих програмах дисциплін, програмах практик тощо).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Протягом навч. року здійснюється опитування та анкетування здобувачів. Відповідальним є відділ забезпечення якості освіти. Анкети та опрацьовані результати з висновками розміщуються на сайті <https://onmedu.edu.ua/analitichni-zviti-rezultativ-opituvan-stejkholderiv-onmedu/>. У 2022 проведені опитування здобувачів: щодо якості освіти і професійної реалізації (вересень-жовтень), ОСКІ очима здобувачів (травень-червень), щодо форми навчання та психологічного стану під час війни (липень). Відбувається систематичне опитування здобувачів після проходження дисциплін на кафедрах з метою оцінювання процесу викладання дисциплін і проходження практик. На кафедрах призначені відповідальні особи, які здійснюють аналіз інформації і передають у відділ забезпечення якості освіти.

Пропозиції та рекомендації можуть бути надані безпосередньо через офіційний сайт <https://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/gromadske-obgovorennja/>. У січні 2022 було анонсовано оновлення ОПП і кожен зі стейкхолдерів мав право надати свої зауваження та пропозиції до 01.05.22.

Під час останнього оновлення ОПП додатково було запропоновано здобувачам надати свої пропозиції через студентське самоврядування. А представників студентського самоврядування було запрошено до участі на засіданні проектної групи, де вони висловили загальну думку. Зокрема було висловлено побажання щодо збільшення обсягу практичної підготовки і розширення переліку дисциплін за рахунок тих, що забезпечують набуття комунікативних навичок.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

Студентське самоврядування безпосередньо бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення через членство у вченій раді університету, факультетів, а також через їх залучення до оновлення та обговорення ОП.

Складовою участі у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП є соціологічні опитування. Як правило, для представників студентського самоврядування найбільш популярними є запити щодо підтримки актуальності ОП шляхом додавання нових дисциплін, особливо вибіркочких, та інноваційних методів навчання.

Здобувачі у складі представників студентського самоврядування та студентського наукового товариства залучені до процесу перегляду ОП (Ладженська В. і Лисюк В.). Студентське самоврядування на своїх зборах проводить обговорення з питань якості освітнього процесу, якості ОП та формує пропозиції щодо модернізації освітнього процесу та ОП, які передає адміністрації університету.

Під час останнього оновлення ОП у 2022 р. представників студентського самоврядування традиційно було запрошено до участі на засіданні проектної групи, де вони висловили загальну думку щодо розширення дисциплін вибіркочного блоку симуляційними дисциплінами, а також дисциплінами практичної підготовки різного спрямування: педіатричного, хірургічного, терапевтичного.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Роботодавці долучаються до періодичного перегляду ОПП через участь в робочих засіданнях проєктної групи, а також шляхом рецензування ОПП. У грудні 2021 р. були проведені засідання проєктної групи із залученням Подуста О., Бусел С., Георгієва П., Баєзидова М. Відбулося експертне оцінювання ОПП, роботодавці взяли участь у визначенні відповідності ОП стандарту ВО, актуальності вимогам ринку праці, врахування сучасних галузевих особливостей, можливостей працевлаштування, наявності необхідного обсягу практичної підготовки тощо. Роботодавці взяли участь в експертному оцінюванні ОПП (через соціол. опитування – Вони високо оцінюють якість підготовки фахівців – 70 %, за їх думкою, є висококваліфікованими одразу при вступі на посаду) <https://onmedu.edu.ua/analitichni-zviti-rezultativ-opituvan-stejkholderiv-onmedu/>.

Під час постійних робочих візитів Подуст О., Бусел С. зазначають необхідність посилення підготовки здобувачів щодо надання екстреної медичної допомоги в умовах воєнного стану, розширення дисциплін екстреної хірургічної допомоги, а також ендокринної патології (у дорослих та дітей).

Думка і зауваження роботодавців враховується через відгуки та рецензії на проєкт ОПП (<https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/10/usi-recenzii.pdf>): директор КНП «Дунайська обласна лікарня» Гайдуков В. надав свій відгук, де він запропонував посилити підготовку здобувачів дисциплінами кардіологічного спрямування та дисциплінами з онкології, враховуючи відсоток зростання пацієнтів з цими захворюваннями в Одеському регіоні).

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

ОНМедУ сприяє випускникам у працевлаштуванні. Відповідальним є відділ інтернатури, який щорічно відстежує процес працевлаштування і формує звіт щодо працевлаштування.

У 2022 внесені зміни до розподілу і зарахування випускників медичних спеціальностей в інтернатуру, що є централізованим.

У 2021/2022 н.р. проходили навчання 1573 лікарів-інтернів. Найбільша кількість лікарів-інтернів навчається за спеціальностями: «Акушерство і гінекологія» – 187; «Хірургія» – 182; «Внутрішні хвороби» – 175; «Загальна практика – сімейна медицина» – 122. Випускники можуть навчатись за ОНП для здобуття ступеня доктора філософії.

До введення воєнного стану спільно з Департаментом охорони здоров'я ОДА університет формував групи для участі здобувачів в екскурсійних поїздках до лікувально-профілактичних закладів Одеської обл., де є вакантні посади (<https://onmedu.edu.ua/arcizka-centralna-oporna-likarnja-zaproshuie-vipusknikiv-onmedu-na-robotu/>).

Відбуваються зустрічі роботодавців із здобувачами <https://onmedu.edu.ua/sprijannja-pracevlashtuvannju-zdobuvachiv-ta-interniv/>

Випускники ОП є провідними фахівцями і керівниками Південного регіону України, працюють в ОНМедУ і в медичних установах України та світу (Бутенко Г. - вчений в галузі геронтології; Нікогосян Л. – очолює Департамент охорони здоров'я м. Одеса; Monika Gaidhane – США, MD, MPH, ACRP-CP, Мед. школа Р.В.Джонсона Рутгерського університету; Резніков О. - вчений з фізіології і патофізіології ендокринної системи).

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

У результаті внутрішнього моніторингу навчально-методичної діяльності через аналіз матеріалів в системі <https://info.odmu.edu.ua/> були визначені проблеми зі стандартизацією методичного забезпечення. З метою усунення цієї проблеми було розроблено Положення про навчально-методичне забезпечення <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/08/Polozhennja-pro-navchalno-metodichne-zabezpechennja-osvitnogo-procesu-v-Odeskomu-nacionalnomu-medichnomu-universiteti.pdf>, а також сформовані Методичні рекомендації <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/08/ZABEZPECH.pdf>. Кафедрами на їх основі були упорядковані робочі програми.

За результатами звіту <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/Zvit-pro-rezultati-vnutrishnogo-monitoringu-jakosti-osviti-v-Odeskomu-nacionalnomu-medichnomu-universiteti-za-2021-2022-navchalnij-rik.pdf> та <https://onmedu.edu.ua/rezultati-vnutrishnogo-monitoringu-jakosti-osviti/> виправлені зауваження щодо наявності рекомендованої літератури в

окремих матеріалах на сайті [Info.onmedu.edu.ua](https://info.onmedu.edu.ua) на 57 кафедрах; тестові завдання до кожної освітньої компоненти розроблені та оформлені

відповідно до вимог нормативно-розпорядчих документів ОНМедУ на 48 кафедрах; на 36 кафедрах розміщені відеозаписи лекцій на сайті [Info.onmedu.edu.ua](https://info.onmedu.edu.ua) на кафедрах.

Також за результатами внутрішнього моніторингу освітнього процесу 2021-2022 н.р. було запроваджено Електронний журнал.

Була оновлена інформація про викладачів на офіційному сайті університету.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитації інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

ОПП проходила зовнішню акредитацію НАЗЯВО у 2021 році. За результатами акредитаційної експертизи було сформовано План заходів ОНМедУ https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/Plan-zahodiv-shhodo-usunennja-zauvazhen-za-rezultatami-akreditacijnih-ekspertiz-NAZJaVo_compressed-1.pdf. Контроль за реалізацією плану здійснює гарант ОПП. Були усунені зауваження в установлені строки, зокрема й найважливіших: оновлено ОП у відповідності до стандарту, рекомендацій експертної групи та ГЕР, враховуючи вимоги стейкхолдерів, а також досвід провідних іноземних ЗВО; оновлено локальні нормативні документи, а саме Положення: про освітні

програми, про організацію освітнього процесу <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/09/Polozhennja-pro-organizaciju-osvitnogo-procesu.pdf>, про навчально-методичне забезпечення <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/08/Polozhennja-pro-navchalno-metodichne-zabezpechennja-osvitnogo-procesu-v-Odeskomu-nacionalnomu-medichnomu-universiteti.pdf> тощо. Розроблено і затверджено Положення про електронний журнал <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/11/Polozhennja-pro-elektronnij-zhurnal-na-sajt.pdf>, про гаранта <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/07/Polozhennja-pro-garanta-osvitnih-program-ONMedU.pdf>, про маркетингові, соціологічні ... дослідження стейкхолдерів <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/01/Polozhennja-pro-marketingovi-sociologichni-socialno-psihologichni-i-psihologichni-doslidzhennja-v-ONMedU.pdf>, про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній та інформальній освіті <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/01/Polozhennja-pro-porjadok-viznannja-rezultativ-navchannja-otrimanih-u-neformalnij-ta-informalnij-osviti.pdf> тощо. Активізовано роботу із стейкхолдерами: їхнє залучення до оновлення ОП та соціологічних опитувань. Переглянуто механізм формування індивідуальних освітніх траєкторій за рахунок розширення дисциплін вибіркової компоненти (загальне число – 191 ВК). Розширено гуманітарний блок дисциплін як за ОК, так і ВК (н-д, запропоновано блок історико-культурної та патріотичної підготовки). Постійно оновлюються правила прийому із програми вступних випробувань (<https://onmedu.edu.ua/abituriientam/prijmalna-komisija/programa-vstupnih-ispitiv/>). Оновлено навчально-методичне забезпечення.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

Політика ОНМедУ щодо внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти реалізується через внутрішні процеси забезпечення якості із залученням усіх структурних підрозділів та учасників освітнього процесу, а також зовнішніх стейкхолдерів. До процедур внутрішнього забезпечення якості ОПП залучені викладачі кафедр, що забезпечують викладання окремих компонентів ОПП через можливість оновлення змісту навчальних дисциплін на підставі сучасних вимог ринку праці та особистого спілкування з представниками роботодавців, випускників, здобувачів вищої освіти; внесення пропозицій щодо оновлення змісту ОПП під час громадського обговорення та обговорення на предметно-циклових методичних комісіях; постійного підвищення професійної кваліфікації; участі у науково-дослідній діяльності за ОПП; забезпечення публічності інформації шляхом розміщення навчально-методичних матеріалів в системі info.odmu.edu.ua

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

Згідно з <https://onmedu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/11/Polozhennja-pro-sistemu-vnutrishnogo-zabezpechennja-jakosti-osvitnoi-dijalnosti-ta-jakosti-vishhoi-osviti.pdf> є 4 рівня:

- 1) загальноуніверситетський: ректор, проректори, Вчена Рада, робочі, дорадчі органи (функції: організація освітнього процесу, ліцензування й акредитація, забезпечення якості освіти, інтеграція наукових досліджень та освітнього процесу, розробка політики в сфері забезпечення якості);
- 2) на рівні факультетів і кафедр: центр. кваліфік. метод. рада, предметно-циклові методичні комісії, декани, завідувачі, гаранті ОП, НПП (функції: вдосконалення ОК, ОП та якості викладання);
- 3) на рівні структурних підрозділів – керівник НВК ІГНІ і внутрішнього забезпечення якості освіти (функції: моніторинг якості освіти, опитування здобувачів і НПП, вдосконалення системи внутрішнього забезпечення якості освіти), начальник навчал. відділу, навчально-метод. відділу (функції: співпраця з факультетами та кафедрами щодо вдосконалення навч. курсів, ОП й якості викладання), начальник відділу автоматиз. систем (функції: забезпечення інформ. систем управління освітнім процесом, забезпечення тех. підтримки інформатизації інформ.ресурсів), начальник наук. відділу (функції: забезпечення дотримання норм академ. доброчесності);
- 4) на рівні здобувачів – Студентське самоврядування (функції: просування студ. ініціатив, участь у забезпеченні якості освітнього процесу).

Кожен співробітник університету несе відповідальність за реалізацію політики внутр. забезпечення якості освіти.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу в ОНМедУ регулюються Колективним договором, Статутом Університету, Положенням про організацію освітнього процесу, Кодексом академічної етики та взаємин, які розміщені на сайті університету <https://onmedu.edu.ua/zagalna-informacija/polozhennja-ta-inshi-dokumenti-shhodo-dijalnosti-universitetu/> і є загальнодоступними.

Права та обов'язки професорсько-викладацького та адміністративного персоналу додатково регулюються посадовими інструкціями, які знаходяться у відповідних структурних підрозділах та відділі кадрів. Права та обов'язки регламентуються положеннями про відповідні відділи, що також оприлюднені на офіційному сайті. Права та обов'язки здобувачів вищої освіти додатково регулюються Договорами про навчання, які видаються на руки здобувачам після їх підписання.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін

(стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

<https://onmedu.edu.ua/gromadske-obgovorennja-proektu-onovlenoi-opp-farmacija-promislova-farmacija-2-3-3/>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

<https://onmedu.edu.ua/osvita/osvitni-programi/os-magistr/>

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

До безперечних переваг ОПП відносяться застосування компетентнісного та студентоцентрованого підходів в освітньому процесі, використання контекстного та проблемно-орієнтованого навчання; великий вибір вибіркових дисциплін (загальне число станом на лютий 2023 – 191 ВК) задля забезпечення принципів вільного вибору здобувачем і академічної свободи, що в свою чергу призводить до якіснішого та свідомого вибору необхідних додаткових компетентностей враховуючи потреби ринку праці медичних кадрів. Важливою запорукою успішності ОПП є підготовка здобувачів на основі передових інноваційних технологій та симуляційних практик, можливість практичної підготовки здобувачів на базі Університетської клініки ОНМедУ, клінічних баз та медичних центрів регіону; науково-дослідницька діяльність на базі НДІ трансляційної медицини з можливістю оволодіння навичками інтерпретації результатів сучасних лабораторних методів діагностики, в т.ч. молекулярно-біологічних. Здійснення ректорського контролю знань за всіма обов'язковими ОК, що входять до КРОК-1 та КРОК-2, що здійснюється у вигляді підсумкового тестового контролю. Врахування вимог роботодавців при формуванні дисциплін професійного циклу. Висококваліфіковане кадрове забезпечення освітнього процесу в ОНМедУ. Врахування провідного національного та міжнародного досвіду в сфері охорони здоров'я при оновленні ОПП, інтернаціоналізація освітнього процесу. Використання власних платформ оцінювання рівня досягнення ПРН (Д-ОСКІ, Електронний журнал). Систематичність внутрішнього моніторингу якості освіти; систематичність та багаторівневість соціологічних опитувань стейкхолдерів.

До слабких сторін можна віднести: виклики щодо реалізації програм міжнародної академічної мобільності, що пов'язані з воєнним станом (особливо для НПП); слабкість системи мотивації професорсько-викладацького складу, що обумовлюється складною соціально-економічною ситуацією в країні; потребує покращення рівень залучення до викладання іноземних наукових кадрів та НПП.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Ключові стратегічні напрямки розвитку ОПП перетинаються із ключовими стратегічними напрямками розвитку університету, зокрема: науково-дослідної діяльності, освітньої діяльності, освітньої роботи з іноземними здобувачами; лікувальної діяльності, міжнародної діяльності; виховної і просвітницької роботи; соціально-економічної діяльності та матеріально-технічного розвитку; впровадження інновацій; маркетингової, іміджевої політики та зв'язків з громадськістю. Основними перспективами розвитку ОПП є посилення та інтеграція ОПП у міжнародному контенті; посилення кадрового потенціалу завдяки власним програмам підвищення кваліфікації, а також стажуванню у передових світових закладах вищої медичної освіти; розвиток наявного передового досвіду та інноваційного потенціалу; модернізація навчальної, дослідницької, лабораторної та клінічної баз через створення 3D лабораторії, Університетської аптеки, розробка та створення Віртуального госпіталю з використанням технологій доповненої реальності та штучного інтелекту; розширення симуляційної бази та оновлення наявного обладнання та устаткування і запровадження наукового-дослідного напрямку розвитку симуляційного навчання та науковий супровід, аналіз та дослідження опанування практичних навичок; удосконалення системи мотивації НПП; збереження та збільшення наявного контингенту здобувачів в умовах воєнного стану та через посилення мотивації абітурієнтів до вступу до закордонних ЗВО; сталий фінансовий розвиток університету попри виклики, що пов'язані з воєнним станом; подальший розвиток освітньої інфраструктури. Все це загалом має привести не просто до удосконалення ОПП, а сформуванню іміджу ОНМедУ як провідного регіонального медичного освітньо-наукового центру та зміцнити позиції університету в міжнародному та національному освітньому медично-науковому співтоваристві.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Запорожан Валерій Миколайович

Дата: 09.02.2023 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
ОК 28 Патоморфологія	навчальна дисципліна	<i>OK28_PP_Патоморфологія_3 курс_Медицина_22-23.pdf</i>	n5eDKchUgTD5EWevujXJFCoxAIFuaMxa5KmIS4vScro=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05, препарати, мікроскоп (Мікроскоп «Юнат» (23 шт) 1994 року введенні в експлуатацію; мікроскопи «Ерудит» (15 шт) 1992 року введення в експлуатацію); Випромінювач бактеріцидний ОБПІ-30, No0181201 - 1, Мікротом УЦ-315 - 1, Мікроскоп КОЖ18 5304 - 1, Мікроскоп ГІАВ хзр-137 В – 1, Пристрій для сушіння парафінових зрізів ПСС, No419 - 1, Скельця покривні, предметні - 10, Колби, стакани хімічні - 10, Термостат ТВЗ-25, No362 - 1, Термостат ТВЗ-25, No57; Цифровий скануючий мікроскоп з цифровою системою візуалізації – 1; Світлові оптичні мікроскопи з фото- та відеофіксацією - 3; Автоматичний гістологічний процесор закритого типу – 1; автоматична заливна станція для парафінованих блоків -1; автоматичні принтери для автоматичного маркування гістологічних скелець та касет - 2. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odtu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 29 Патолофізіологія	навчальна дисципліна	<i>OK29_PP_Патолофізіологія_3 курс_Медицина_22-23.pdf</i>	yDZe/tbwzjVaRpVKx1WcxJPM39B+WkK7CoZkrHDoVPQ=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05; Імуноферментний аналізатор «Уніплан» з принтером - 1; іонометр універсальний «ЄВ-74» - 1; ваги гальмові - 2; ваги електронні - 1; ваги рівноплечі - 4; онкометр - 1; криоскопичний осмометр - 1; рН-іонометр - 2; спектрофотометр СФ-46 – 1 Проточний цитометр з акустичним фокусуванням Attune NxT Flow Cytometer, blue / violet, комплектація двома лазерами ThermoFisher Scientific USA (Invitrogen) 2AFC217590917 (2017); Біомедичний комплекс для якісного та кількісного аналізу нуклеїнових кислот. Уніфікований молекулярно-генетичний автоматизований комплекс NIMBUS MICROLAB IVD (у комплекті з CFX96 DeepWell Система виявлення ПЛР у реальному часі) Hamilton Robotics</p>

NMBSFM2072 (2017); ПЛР-система в реальному часі CFX96 (і CFX96 DeepWell) (у комплекті з NIMBUS MICROLAB IVD) BioRad 787BR01677 (2017); VeritiThermoFisherScientificAmplifier CIIA (AppliedBiosystems) 299121351 (2013); VeritiAmplifierThermoFisherScientific CIIA (AppliedBiosystems) 299121355 (2013); Аналізатор спектра Qubit 3.0 FluorometerThermoFisherScientific CIIA (AppliedBiosystems) 2321609324 (2017); Особистий вихор В-1 плюс (механічний персональний шейкер) BioSan – 3 шт.; IBrightImagingSystemThermoFisherScientific CIIA 2462317100162; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря UVC / T-M-AR Бокс для стерильної роботи BioSan 04010417050143; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря. Бокс для ПЛР. UVC / T-M-AR BioSan 04010417110294; Механічна мішалка для подрібнення тканин. Гомогенізатор TissueLyser II, 85300 Qiagen 1217231134E; Біомедичне обладнання для молекулярно-генетичних досліджень. Персональний геномний секвенсор MiSeqDxSystem Illumina M05479 2017 Аналізатор спектра. Мультимодальний пристрій (флуорометр / люменометр / спектрофотометр) Varioskan LUX ThermoScientific 3020-725 (2017); Біомедичне теплотехнічне обладнання для вирошування зразків / Інкубатор CO2 HeraCellVios 160i ThermoScientific 42169421 2017 Термошейкери для мікропробірок та ПЛР таблеток TS-100 / TS-100C BioSan 01012017050175; Термошейкери для мікропробірок та ПЛР таблеток TS-100 / TS-100C BioSan 01012017050172 (2017); Аналізатор стерильності повітря. MSC Advantage біобезпечний короб (шафа з ламінарним потоком) ThermoScientific – 2 шт.; Пристрій для біохімічних вимірювань. Лабораторний рН-метр profiline 3310 SET 2 WTW 17240403; Система QuantStudio 3 і 5 для кількісної оцінки продуктів ПЛР в режимі реального часу 22. ThermoFisherScientific 2735217050016 Термошейкер для мікроплашети. шейкер для пластинчастого шейкера-термостата PST-100HL BioSan 01014217030017 23. Пристрій для дозування рідин. Шайба

мікроліт Wellwash 1x8 (модель IVD) 24. ThermoScientific 889-099A Пристрій для вимірювання гравіметричних величин

Аналітичні ваги MS204TS (220 г-0,1 мг) MettlerToledo B737679102

25. Біомедичне термотехнічне обладнання для тривалого зберігання зразків. Камера з наднизькою температурою -70C Forma 88300V ThermoScientific 1160911401170626 26. Термотехнічне біомедичне обладнання для обробки зразків Автоклав лабораторний горизонтальний 52 л 3840ELBH D-line Туттнаер 17010110 27. Термотехнічне біомедичне обладнання для обробки зразків. Шафа сушільна OGS 100 Heratherm (суха піч) ThermoScientific 42205766 28. Термопристрій для випаровування рідин. Дистилятор 2004p GFL 12038917J 29. Центрифуга Multifuge X3R ThermoScientific 42116956 Центрифуга Centrifuge HeraeusPico 17 ThermoScientific 42110661 Центрифуга Multi-Spin MSC-6000 BioSan 01021117030055 Центрифуга HeraeusFresco 17 ThermoScientific центрифуга 42115448 Центрифуга Multi-Spin MSC-6000 BioSan 01021117030054 Центрифуга HeraeusPico 17 Центрифуга ThermoScientific 42110660 Біологічний аналізатор стерильності рідин. Система очищення води BarnsteadGenPure x-CAD Plus UV / UF ThermoScientific 42193283 30. Вакуумна робоча станція PyroMark Q96, 9001529 Кіаген Дозатори FinnpiPETTE F2 ThermoScientific Дозатор з електронним управлінням FinnpiPETTENovusThermoScientific Дозатор з електронним управлінням FinnpiPETTENovusThermoScientific Набір дозаторів 1-канального набору FinnpiPETTE GLP F2 2 (0-20 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл) ThermoScientific Тримачі для дозаторів Комп'ютер для Акустичний фокусний цитометр Attune NxT, синій / фіолетовий Комп'ютер для системи клітинної візуалізації EVOS FL Auto. Комп'ютер для біомедичний комплекс для якісного та кількісного аналізу нуклеїнових кислот. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (<https://library.odmu.edu.ua/catalog/>)

ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії

навчальна дисципліна

ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії.pdf

lwGRiZ4cSWkhCTBkx1NJG8QK8LnKBjA171GxfNXGUHg=

Мультимедійний проєктор EpsonEB-W05, симуляційне обладнання: тренажер для аускультатції немовлят Life/form - 2 шт.; багатоцільовий педіатричний тренажер по догляду - 2 шт.; тренажер

				<p>новонародженого PEDI BLUE - 1 шт.; тренажер для отримання навичок інтенсивної терапії дитини Life/form - 1 шт.; Симулятор педіатричної аускультатії PAT BASIC - 3 шт.; Тренажер для отримання навичок інтенсивної терапії дитини Life / form - 1 шт.; Манекен однорічної дитини для внутрішньовенних ін'єкцій - 5 шт.</p> <p>Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
<p>ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Медицина» / Українська мова як іноземна</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань.pdf</p>	<p>IWMogMFhgX/WDFt7HPGhCoAcPremd1ifoWZDocAdyrY=</p>	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05, симуляційне обладнання, муляжі Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
<p>ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>ОК32_РП_Пропедевтика внутрішньої медицини_3 курс_Медицина_22-23.pdf</p>	<p>nTG9bghok1mL/D2/fSjDO/rKaes4aCCn4nNxrQeAtQ=</p>	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05 - 4 шт., Симуляційне обладнання: багатопільовий тренажер HALRS 315,300 для відпрацювання навичок відновлення прохідності дихальних шляхів - 2 шт; багатопільовий тренажер HALRS 315,500 для відпрацювання навичок відновлення прохідності дихальних шляхів, проведення базової серцево-легеневої реанімації та навичок догляду за хворими - 2 шт; Дефібрилятор/PRIMEDIC DefiMonitor XDI (M290) - 2 шт.; Манекен для відпрацювання навичок екстр мед доп CODE - 1 шт.; Манекен для катеризації січового міхура S230.10 - 4 шт.; Модульна система для функціонального обстеження серцевих та легневих шумів CS100 - 1 шт.;</p> <p>Негатоскоп НТ-48 - 3 шт.; Рука-симулятор для вимірювання артеріального тиску - 6 шт.; Сімпл СаймонR Манекен клінічного догляду за пацієнтом - 2 шт.; Симулятор екстреної та розширеної медичної допомоги ХАІR - 1 шт.; Симулятор обстеження кардіологіч. пацієнта "Харві" - 1 шт.; Симулятор пацієнта з 12-ти канал ЕКГ симуляцією - 1 шт.;</p> <p>Супер ХлоєR манекен жінки з клініч догляду за пацієнтом - 2 шт.; Манекен-торс для відпрацювання навичок серцево-легеневої реанімації; Тренажер люмбальної пункції S411 - 3 шт.; Тренажер для введення зондів в стравохід та шлунок 2 шт. Ліжко медичне Eleganza 1 - 5 шт.; Ліжко медичне Praktika 1 - 7 шт.; Візок медичний функціональний ТМ-1 - 3 шт. Система ультразвукова</p>

				діагностична Vivid E9; Денситометр рентгенівський кістковий повноформатний - 1 шт. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 33 Пропедевтика педіатрії	навчальна дисципліна	ОК33_ПІ_Пропедевтика педіатрії_3 курс_Медицина_22-23.pdf	MrwWB/GrcoNOa8Cz8y++cTpZnbqnX3bOoxt7WsVera4=	Мультимедійний проектор EpsonEB-W05, симуляційне обладнання: Багатоцільовий педіат.симулятор дитини вік.1 року - 2 шт.; Багатоцільовий педіат.симулятор дитини вік.5 років - 2 шт; Багатоцільовий педіатричний симулятор новонародженої дитини - 3 шт.; Лампа для фототерапії BILI-COMPACT, WY1816; Монітор пацієнта мультипараметровий STAR8000B; Ваги для немовлят - 3 шт.; Система ультразвукова діагностична MyLab Seven. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 34 Психіатрія, наркологія	навчальна дисципліна	ОК34_ПІ_Психіатрія_наркологія_4 курс_Медицина_22-23.pdf	B/oA2At+MGUUGLRI5WgmxorpuDiVD/JOKkCphkn6EMO=	Мультимедійний проекторEpsonEB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	навчальна дисципліна	ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною.pdf	zsSScZeESJH4IQwMOlenGh7QE8LJoPoo9rfOsO9Y2qo=	Мультимедійний проекторEpsonEB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	навчальна дисципліна	ОК36_ПІ_Соціальна медицина_Громадське здоров'я_2 курс_Медицина_22-23.pdf	C+CYLYl29ZPsyGVokmpHt3rGDuXJZUFNC9qBMBensYU=	Мультимедійний проекторEpsonEB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 37 Травматологія і ортопедія	навчальна дисципліна	ОК37_ПІ_Травматологія і ортопедія_5 курс_Медицина_22-23.pdf	1puYBpeLbc7TcggbZSNjttYq3i9p0Z1uTRTDy4XİbDg=	Мультимедійний проекторEpsonEB-W05, симуляційне обладнання, муляжі Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 38 Управління охороною здоров'я	навчальна дисципліна	ОК38_ПІ_Управління охороною здоров'я_6 курс_Медицина_22-23.pdf	3Zt7t1yIToHmf63iaUzZaa4Ond2wf3biswgEJfgNZ7M=	Мультимедійний проекторEpsonEB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 39 Урологія	навчальна дисципліна	ОК39_ПІ_Урологія_4 курс_Медицина_22-23.pdf	9y6K2rDsgewAhxz6iSYLJqBibzXtm2cNmGSEnU2NrLQ=	Мультимедійний проекторEpsonEB-W05, симуляційне обладнання, муляжі, зокрема муляж для катетеризації сечового міхура у жінок - 1; муляж для катетеризації сечового міхура у чоловіків - 1; муляж для

				<p>ректального пальцевого дослідження передміхурової залози у чоловіків -1; Уриноаналізатор СБ - 50, гематологічний аналізатор СоБазМісгоз Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 40 Фармакологія	навчальна дисципліна	ОК40_РП_Фармакологія_3 курс_Медицина_22-23.pdf	3cs00vea/6AoV35xг Мсік+4vr3/nbAaUq WMDHafWxJU=	<p>Мультимедійний проекторЕрsonЕВ-W05; Ваги аналітичні – 2; дистиллятор – 3; ваги торсіонні - 2; спектрофотометр - 1; фотоелектронкалориметр - 1; мікроскоп - 2; центрифуга настільна - 3; камера для електрофорезу – 2; Ампліфікатор - 1; мікроцентрифуга- 1; мікротермостат - 1; камера для горизонтального іонофорезу- 1; автоматичні дозатори - 8; центрифуга - 1; термостат - 1; сухожарова шафа - 1 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 41 Фтизіатрія	навчальна дисципліна	ОК41_РП_Фтизіатрія_5 курс_Медицина_22-23.pdf	xZXEgtDPxsFk8ecW FKT6bhoBH8IXJazP LwM2noYosGA=	<p>Мультимедійний проекторЕрsonЕВ-W05, флюорограми, негатоскоп Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	навчальна дисципліна	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією.pdf	iD59bnY9aTIyWEGR jBfyYC/9oZNNijfgk1 54Nb3kqM8=	<p>Мультимедійний проекторЕрsonЕВ-W05, Лапароскоп - 1; маніпулятори лапароскопічні і торакокопічні – 1; симуляційне обладнання LapTrainer з системою SimuVision; симулятор Virtamed Hystysim; симулятор Haptic LapMentorII; Тренажер для введення зондів в стравохід та шлунок 2 шт.; Нога для відпрацювання навиків ПХО - 5 шт.; Рука для відпрацювання навиків ПХО - 5 шт.; програмуємий манекен для пальпації та аускультації живота та вимірювання артеріального тиску GD/Z98oB - 1 шт. Тренажер для виконання навиків абдоменцентезу 3 шт.; Тренажер пункції перикарду та ендокардіальних ін'єкцій 3 шт.; Тренажер для виконання навиків пункції пневмотораксу 10 шт.; тренажер для виконання навиків ректального огляду - 10 шт.; Тренажер введення зондів в стравохід та шлунок - 2 шт.; Тренажер катетерізації сечового міхура чоловіка - 10 шт.; Тренажер катетерізації сечового міхура жінки - 10 шт.; Манекен для надання невідкладної хірургічної допомоги Траутман-1 шт.; Манекен для регіональної</p>

				<p>анестезії ший - 1 шт.; Манекен для регіональної анестезії стегна - 1 шт.; Тренажер для відпрацювання базових хірургічних навичок Boss Starter Package - 15 шт.</p> <p>Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди</p> <p>(https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 43 Догляд за хворими (практика)	практика	ОК 43 Догляд за хворими (практика).pdf	4Z3k5G2yibxL12umsQcW6M2dqy02ONpWcH+jXJ/Ddi8=	<p>Мультимедійний проектор, 2018, симуляційне обладнання, муляжі, стандартизовані / гібридні пацієнти</p> <p>Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди</p> <p>(https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 44 Симуляційна медицина (догляд за хворими)	практика	ОК44_РП_Симуляційна медицина (догляд за хворими)_Практик а_2 курс_Медицина_22-23.pdf	S4MSBNm8cxahisXABmaDo5MCeyIzWqIHCgzw/BjVQo=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05, симуляційне обладнання: симулятор дорослого пацієнта 7 рівня реалістичності для розширеної медичної допомоги та реанімації; симулятор дитини 5 років 7 рівня реалістичності для розширеної медичної допомоги та реанімації; симулятор пологів Noelle 7 рівня реалістичності у повній комплектації (дитина в головному предлежанні, дитина в тазовому предлежанні, плацента, промежина для епізіотомії, живіт з тканинами</p> <p>для проведення кесарського розтину та визначення прийомів Леопольду); Симулятор новонародженої дитини для відпрацювання навичок розширеної медичної допомоги PediPremie; Симулятор недоношеної дитини PediBlue; Тренажер для лапароскопічної хірургії LapTrainer з системою SimuVision; Симулятор для пальпації груді; Венозна та артеріальна тренувальна рука пацієнта;</p> <p>багатофункціональний симулятор Trauma Man для відпрацювання хірургічних, анестезіологічних навичок та навичок екстреної медичної допомоги; Педіатричні симулятори дитин 5 та 1 років Mike and Michelle;</p> <p>Ультразвукова модель торакоцентеза; Ультразвукова модель лапароцентеза; розширений тренажер для імітації нещасних випадків; манекени людей, що поперхнулися. Тренажер для введення зондів в стравохід та шлунок 2 шт. Рука для відпрацювання навичок ПХО -5 шт.; Нога для відпрацювання навичок ПХО - 5 шт.; манекен-торс для прийняття пологів Super OB Sisie S500.300; Тренажер відновлення перинейних тканин</p> <p>Інформаційне забезпечення –</p>

				ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 45 Сестринська справа (практика)	практика	ОК 45 Сестринська справа (практика).pdf	k35SvLfk4b+RitF7U9+l2CCWzb4CqS3DVzQij+djiLM=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05, 2018, симуляційне обладнання, муляжі, стандартизовані / гібридні пацієнти Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 46 Виробнича лікарська практика	практика	ОК 46 Виробнича лікарська практика.pdf	EZQln5OQo06OHEuZuU3Fd4pujzTYImG7EPEkOU8b+2o=	Проводиться на клінічних базах м. Одеси
ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	практика	ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика.pdf	Nq85hGOI/ErELhi2YADTkTYE8yvombPyGVLYDiyY18w=	Проводиться на поліклінічних базах м. Одеси
ОК 48 Симуляційна медицина	практика	ОК48_ПІ_Симуляційна медицина (практика)_6 курс_Медицина_22-23.pdf	KqRXWm2sWIoZQ8NBflkwefcwr8M+fY/Iby/YAhS3ew=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05, симуляційне обладнання: симулятор дорослого пацієнта 7 рівня реалістичності для розширеної медичної допомоги та реанімації; симулятор дитини 5 років 7 рівня реалістичності для розширеної медичної допомоги та реанімації; симулятор пологів Noelle 7 рівня реалістичності у повній комплектації (дитина в головному предлежанні, дитина в тазовому предлежанні, плацента, промежина для епізіотомії, живіт з тканинами для проведення кесарського розтину та визначення прийомів Леопольду); Симулятор новонародженої дитини для відпрацювання навичок розширеної медичної допомоги PediPremie; Симулятор недоношеної дитини PediBlue; Тренажер для лапароскопічної хірургії LapTrainer з системою SimuVision; Симулятор для пальпації груді; Венозна та артеріальна тренувальна рука пацієнта; багатофункціональний симулятор Trauma Man для відпрацювання хірургічних, анестезіологічних навичок та навичок екстреної медичної допомоги; Педіатричні симулятори дитини 5 та 1 років Mike and Michelle; Ультразвукова модель торакоцентеза; Ультразвукова модель лапароцентеза; розширений тренажер для імітації нещасних випадків; манекени людей, що поперхнулися. Тренажер для введення зондів в стравохід та шлунок 2 шт. Рука для відпрацювання навичок ПХО -5 шт.; Нога для відпрацювання навичок ПХО - 5 шт.; манекен-торс для прийняття пологів Super OB Sisie S500.300; Тренажер відновлення перинеальних тканин

				Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 27 Офтальмологія	навчальна дисципліна	ОК27_РП_Офтальмологія_4 курс_Медицина_22-23.pdf	PeMxzQbXXnMvPGHmX+7fVPgQ73EAXFrKmtHmGS51xC4=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05, симуляційне обладнання для офтальмоскопії; Манекен офтальмологічний GD/LV14 - 4 шт. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 26 Оториноларингологія	навчальна дисципліна	ОК26_РП_Оториноларингологія_4 курс_Медицина_22-23.pdf	8y6WCJkSYofe4Jo/tiSaFSyLWTs/iYoWrxM9dZx+uYA=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05, муляжі для передньої тампонади носа; симулятор трахеостомії GD/J58 - 20 шт.; Манекен ЛОР GD/LV17 - 6 шт; симулятори для крикотиротомії - 7 шт. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 25 Онкологія	навчальна дисципліна	ОК25_РП_Онкологія_5 курс_Медицина_22-23.pdf	KyaJnZpjmNiJfMxOyj7WF9J2fiVxY8eytqkdbf6mf2c=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 24 Неврологія	навчальна дисципліна	ОК24_РП_Неврологія_4 курс_Медицина_22-23.pdf	o8Zm8FXicrdhqK5XkTJYJ3Tv+HcpNdx/HA/OIthN/Ww=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 1 Анатомія людини	навчальна дисципліна	ОК1_РП_Анатомія людини_1 курс_Медицина_22-23.pdf	noMpbOLfPkmJefuOEf1CudeDxW2pAMXMFoMrBumCdQQ=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05*, анатомічний стол «Анатомаж» з програмним забезпеченням Anatomagetable 7.0, муляжі, анатомічні препарати, анатомічні атласи. Прилад для імуно-ферментного аналізу - 1, спектрофотометр - 1, мікроманіпулятор - 1, світловий біологічний мікроскоп - 9, світловий стереомікроскоп - 2, прилад для двовимірного електрофорезу – 1; Цифровий скануючий мікроскоп з цифровою системою візуалізації – 1; Світлові оптичні мікроскопи з фото- та відеофіксацією - 3; Автоматичний гістологічний процесор закритого типу – 1; автоматична заливна станція для парафінованих блоків -1; автоматичні принтери для автоматичного маркування гістологічних скелець та касет - 2. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 2 Біологічна та біоорганічна хімія	навчальна дисципліна	ОК2_РП_Біологічна та біоорганічна	blIQyhwJly4BVz+4s1JTTHexcnIPUZktnW	Мультимедійний проектор Epson EB-W05, лабораторне

хімія_1-2
курси_наскрізна_М
едицина_22-23.pdf

fy3Z5wgjw=

обладнання, зокрема: Проточний цитометр з акустичним фокусуванням AttuneNXTAcousticFocusingCytometer, blue / violet, комплектація двома лазерами ThermoFisherScientific USA (Invitrogen) 2AFC217590917 (2017); Біомедичний комплекс для якісного та кількісного аналізу нуклеїнових кислот.

Уніфікований молекулярно-генетичний автоматизований

комплекс NIMBUS MICROLAB IVD (у комплекті з CFX96 DeepWell Система виявлення ПЛР у реальному часі) HamiltonRobotics

NMBSFM2072 (2017); ПЛР-система в реальному часі CFX96

(і CFX96 DeepWell) (у комплекті з NIMBUS MICROLAB IVD) BioRad 787BR01677 (2017); VeritiThermoFisherScientificAmplifie

r США (AppliedBiosystems) 299121351 (2013); VeritiAmplifierThermoFisherScientifi

c США (AppliedBiosystems) 299121355 (2013); Аналізатор спектра Qubit 3.0 FluorometerThermoFisherScientific США (AppliedBiosystems) 2321609324 (2017); Особистий вихор В-1 плюс (механічний персональний шейкер) BioSan – 3 шт.; IBrightImagingSystemThermoFisherScientific

США 2462317100162; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря UVC / T-M-AR Бокс для стерильної роботи BioSan 04010417050143; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря. Бокс для ПЛР. UVC / T-M-AR BioSan 04010417110294; Механічна мішалка для подрібнення тканин.

Гомогенізатор TissueLyser II, 85300 Qiagen 1217231134E; Біомедичне обладнання для молекулярно-генетичних досліджень. Персональний геномний секвенсор MiSeqDxSystem

Шуміна М05479 2017 Аналізатор спектра. Мультимодальний пристрій (флуорометр / люменометр / спектрофотометр) Varioskan LUX ThermoScientific 3020-725 (2017); Біомедичне теплотехнічне обладнання для вироцкування зразків / Інкубатор CO2 HeraCellVios 160i ThermoScientific 42169421 2017 Термошейкери для мікропробірок

та ПЛР таблеток TS-100 / TS-100C BioSan 01012017050175;

Термошейкери для мікропробірок

та ПЛР таблеток TS-100 / TS-100C BioSan 01012017050172

(2017); Аналізатор стерильності

повітря. MSC
Advantageбіобезпечний короб
(шафа з ламінарним потоком)
ThermoScientific – 2 шт.;
Пристрій для біохімічних

вимірювань. Лабораторний рН-
метр profiline 3310 SET 2 WTW

17240403; Система QuantStudio 3
і 5 для кількісної оцінки продуктів
ПЛР в режимі реального часу 22.
ThermoFisherScientific
2735217050016 Термошейкер для
мікроплашети. шейкер для
пластинчастого шейкера-
термостата PST-100HL BioSan
01014217030017 23. Пристрій для
дозування рідин. Шайба
мікролитWellwash 1x8 (модель
IVD) 24. ThermoScientific 889-
099A Пристрій для вимірювання
гравіметричних величин

Аналітичні ваги MS204TS (220 г-
0,1 мг) MettlerToledo B737679102

25. Біомедичне термотехнічне
обладнання для тривалого
зберігання зразків. Камера з
наднизькою температурою -70C
Forma 88300V ThermoScientific
1160911401170626 26.

Теплотехнічне біомедичне
обладнання для обробки зразків
Автоклав лабораторний
горизонтальний 52 л 3840ELBH
D-lineТуттнаер 17010110 27.

Теплотехнічне біомедичне
обладнання для обробки зразків.
Шафа сушільна OGS 100
Heratherm (суха ніч)
ThermoScientific 42205766 28.

Термопристрій для
випаровування рідин.
Дистилятор 2004p GFL
12038917J 29. Центрифуга
Multifuge X3R ThermoScientific
42116956 Центрифуга
ЦентрифугаHeraeusPico 17
ThermoScientific 42110661
Центрифуга Multi-Spin MSC-6000
BioSan 01021117030055

Центрифуга HeraeusFresco 17
ThermoScientific центрифуга
42115448 Центрифуга Multi-Spin
MSC-6000 BioSan 01021117030054
Центрифуга HeraeusPico 17
Центрифуга ThermoScientific

42110660 Біологічний аналізатор
стерильності рідин. Система
очищення води BarnsteadGenPure
x-CAD Plus UV / UF
ThermoScientific 42193283 30.

Вакуумна робоча станція
PyroMark Q96, 9001529 Kiagen
Дозатори Finnpipette F2
ThermoScientific Дозатор з
електронним управлінням
FinnpipetteNovusThermoScientific
Дозатор з електронним
управлінням

FinnpipetteNovusThermoScientific
Набір дозаторів 1-канального
набору Finnpipette GLP F2 2 (0-20
мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл)
ThermoScientific Тримачі для
дозаторів Комп'ютер для
Акустичний фокусний
цитометрAttuneNxT, синій /
фіолетовий Комп'ютер для

				<p>системи клітинної візуалізації EVOS FL Auto. Комп'ютер для біомедичний комплекс для якісного та кількісного аналізу нуклеїнових кислот.</p> <p>Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди</p> <p>((https://library.odmu.edu.ua/catalog/))</p>
ОК 3 Гістологія, цитологія і ембріологія	навчальна дисципліна	ОК3_РП_Гістологія_цитологія_ембріологія_1 курс_Медицина_22-23.pdf	KxIxX+mjoEzwEfaQEAEYOraU/oXb16S7xFWDDpg3PMk=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05, мікроскопи (Мікроскоп Р-11 у 1990 році введено в експлуатацію (10 шт), термостат - 2, набір постійних гістологічних препаратів гістологічні атласи, Прилад для імуно-ферментного аналізу - 1, спектрофотометр - 1, мікроманіпулятор - 1, світловий біологічний мікроскоп - 9, світловий стереомікроскоп - 2, прилад для двовимірного електрофорезу – 1; Цифровий скануючий мікроскоп з цифровою системою візуалізації – 1; Світлові оптичні мікроскопи з фото- та відеофіксацією - 3; Автоматичний гістологічний процесор закритого типу – 1; автоматична заливна станція для парафінованих блоків -1; автоматичні принтери для автоматичного маркування гістологічних скелець та касет - 2.</p> <p>Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	ОК4_РП_Іноземна мова (за проф. спрямуванням)_3 курс_Медицина_22-23.pdf	PRLFps6MfuleequMoknIWXG2Iqfz7vTL LqrBV8BJhBE=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 5 Латинська мова	навчальна дисципліна	ОК5_РП_Латинська мова_1 курс_Медицина_22-23.pdf	CnpVME/zvaBq8/Zr5/22SYNIhi1o2EDVV mtkW6Tf7Mc=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 6 Медична біологія	навчальна дисципліна	ОК6_РП_Медична біологія_1 курс_Медицина_22-23.pdf	etLOvfHr6k5nHFfZC eGx7M4gX4um37SC HrH8XyROKfQ=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05; Світловий біологічний мікроскоп - 30; набір постійних мікропрепаратів - 500; макропрепарати - 50; Центрифуга - 2; іонометр - 1, апарат для струшування - 1; дистильатор - 2; термостат - 1, бінокулярний мікроскоп - 1; терези технічні - 1; апарат для інактивації сироватки – 1.</p> <p>Проточний цитометр з акустичним фокусуванням AttuneNxTFcousticFocusingCytometer, blue / violet, комплектація двома лазерами ThermoFisherScientific USA(Invitrogen) 2AFC217590917</p>

(2017); Біомедичний комплекс для якісного та кількісного аналізу нуклеїнових кислот.

Уніфікований молекулярно-генетичний автоматизований комплекс NIMBUS MICROLAB IVD (у комплекті з CFX96 DeepWell Система виявлення ПЛР у реальному часі) HamiltonRobotics NMBSFM2072 (2017); ПЛР-система в реальному часі CFX96 (і CFX96 DeepWell) (у комплекті з NIMBUS MICROLAB IVD) BioRad 787BR01677 (2017); VeritiThermoFisherScientificAmplifier США (AppliedBiosystems) 299121351 (2013); VeritiAmplifierThermoFisherScientific США (AppliedBiosystems) 299121355 (2013); Аналізатор спектра Qubit 3.0 FluorometerThermoFisherScientific США (AppliedBiosystems) 2321609324 (2017); Особистий вихор В-1 плюс (механічний персональний шейкер) BioSan – 3 шт.; IBrightImagingSystemThermoFisherScientific США 2462317100162; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря UVC / T-M-AR Бокс для стерильної роботи BioSan 04010417050143; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря. Бокс для ПЛР. UVC / T-M-AR BioSan 04010417110294; Механічна мішалка для подрібнення тканин. Гомогенізатор TissueLyser II, 85300 Qiagen 1217231134E; Біомедичне обладнання для молекулярно-генетичних досліджень. Персональний геномний секвенсор MiSeqDxSystem Illumina M05479 2017 Аналізатор спектра. Мультимодальний пристрій (флуорометр / люменометр / спектрофотометр) Varioskan LUX ThermoScientific 3020-725 (2017); Біомедичне теплотехнічне обладнання для вирошування зразків / Інкубатор CO2 HeraCellVios 160i ThermoScientific 42169421 2017 Термошейкери для мікропробірок та ПЛР таблеток TS-100 / TS-100C BioSan 01012017050175; Термошейкери для мікропробірок та ПЛР таблеток TS-100 / TS-100C BioSan 01012017050172 (2017); Аналізатор стерильності повітря. MSC Advantage біобезпечний короб (шафа з ламінарним потоком) ThermoScientific – 2 шт.; Пристрій для біохімічних вимірювань. Лабораторний рН-метр profile 3310 SET 2 WTW

17240403; Система QuantStudio 3 і 5 для кількісна оцінка продуктів ПЛР в режимі реального часу 22. ThermoFisherScientific 2735217050016 Термошейкер для мікроплатишету. шейкер для пластинчастого шейкера-термостата PST-100HL BioSan 01014217030017 23. Пристрій для дозування рідин. Шайба мікролит Wellwash 1x8 (модель IVD) 24. ThermoScientific 889-099A Пристрій для вимірювання гравіметричних величин

Аналітичні ваги MS204TS (220 г-0,1 мг) MettlerToledo B737679102

25. Біомедичне термотехнічне обладнання для тривалого зберігання зразків. Камера з наднизькою температурою -70C Forma 88300V ThermoScientific 1160911401170626 26.

Теплотехнічне біомедичне обладнання для обробки зразків Автоклав лабораторний горизонтальний 52 л 3840ELBH D-line Туттнаер 17010110 27.

Теплотехнічне біомедичне обладнання для обробки зразків.

Шафа сушільна OGS 100

Heratherm (суха ніч)

ThermoScientific 42205766 28.

Термопристрій для

випаровування рідин.

Дистилятор 2004r GFL

12038917J 29. Центрифуга

Multifuge X3R ThermoScientific

42116956 Центрифуга

Центрифуга HeraeusPico 17

ThermoScientific 42110661

Центрифуга Multi-Spin MSC-6000

BioSan 01021117030055

Центрифуга HeraeusFresco 17

ThermoScientific центрифуга

42115448 Центрифуга Multi-Spin

MSC-6000 BioSan 01021117030054

Центрифуга HeraeusPico 17

Центрифуга ThermoScientific

42110660 Біологічний аналізатор

стерильності рідин. Система

очищення води BarnsteadGenPure

x-CAD Plus UV / UF

ThermoScientific 42193283 30.

Вакуумна робоча станція

PurgoMark Q96, 9001529 Kіаген

Дозатори Finnpiquette F2

ThermoScientific Дозатор з

електронним управлінням

FinnpiquetteNovusThermoScientific

Дозатор з електронним

управлінням

FinnpiquetteNovusThermoScientific

Набір дозаторів 1-канального

набору Finnpiquette GLP F2 2 (0-20

мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл)

ThermoScientific Тримачі для

дозаторів Комп'ютер для

Акустичний фокусний

цитометр AttuneNxT, синій /

фіолетовий Комп'ютер для

системи клітинної візуалізації

EVOS FL Auto. Комп'ютер для

біомедичний комплекс для

якісного та кількісного аналізу

нуклеїнових кислот.

Інформаційне забезпечення –

ресурси бібліотеки ОНМедУ, в

тому числі електронні фонди

				(https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 7 Медична деонтологія	навчальна дисципліна	<i>ОК7_РІІ_Медична деонтологія_1 курс_Медицина_22-23.pdf</i>	vptmGzdnWFnejwBfjpS4GmGEGeEOnLi/PIgWoX6I9Zc=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 8 Медична інформатика	навчальна дисципліна	<i>ОК8_РІІ_Медична інформатика_1 курс_Медицина_22-23.pdf</i>	Yyim/49s9TelDVaq4Toqs9bvou5Qp4zNYxVp6koUzvs=	Проектор мультимедійний Epson EB-W05, 2017 року виготовлення та 2018 року введення в експлуатацію. Ноутбуки 2016 року виготовлення, та у 2018 році введенні в експлуатацію Lenovo IDEAPAD110-110-15IBR15.6"HD(1366x768)TN/N (8 шт); Програмне забезпечення: Windows_NT(ia32) v4.5.0 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 9 Медична хімія	навчальна дисципліна	<i>ОК9_РІІ_Медична хімія_1 курс_Медицина_22-23.pdf</i>	bFo8FOlSvLO/bRiy9l eqm4x37Gevt6Gsqe WVzD1sLJ4=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05, лабораторне обладнання, зокрема: Проточний цитометр з акустичним фокусуванням AttuneNxTFcousticFocusingCytometer, blue / violet, комплектація двома лазерами ThermoFisherScientific USA(Invitrogen) 2AFC217590917 (2017); Біомедичний комплекс для якісного та кількісного аналізу нуклеїнових кислот. Уніфікований молекулярно-генетичний автоматизований комплекс NIMBUS MICROLAB IVD (у комплекті з CFX96 DeepWell Система виявлення ПЛР у реальному часі) HamiltonRobotics NMBSFM2072 (2017); ПЛР-система в реальному часі CFX96 (і CFX96 DeepWell) (у комплекті з NIMBUS MICROLAB IVD) BioRad 787BR01677 (2017); VeritiThermoFisherScientificAmplifier CIIA (AppliedBiosystems) 299121351 (2013); VeritiAmplifierThermoFisherScientific CIIA (AppliedBiosystems) 299121355 (2013); Аналізатор спектра Qubit 3.0 FluorometerThermoFisherScientific CIIA (AppliedBiosystems) 2321609324 (2017); Особистий вихор B-1 плюс (механічний персональний шейкер) BioSan – 3 шт.; IBrightImagingSystemThermoFisherScientific CIIA 2462317100162; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря UVC / T-M-AR Бокс для стерильної роботи BioSan 04010417050143; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря. Бокс для ПЛР. UVC / T-M-AR BioSan 04010417110294; Механічна мішалка для

подрібнення тканин.
Гомогенізатор TissueLyser II,
85300 Qiagen 1217231134E;
Біомедичне обладнання для
молекулярно-генетичних
досліджень. Персональний
геномний секвенсор MiSeq Dx System

Шліміна М05479 2017 Аналізатор
спектра. Мультиmodalьний
пристрій (флуорометр /
люменометр /
спектрофотометр) Varioskan
LUX ThermoScientific 3020-725
(2017); Біомедичне
теплотехнічне обладнання для
вирощування зразків / Інкубатор
CO₂ HeraCell Vios 160i
ThermoScientific 42169421 2017
Термошейкери для мікропробірок

та ПЛР таблеток TS-100 / TS-
100C BioSan 01012017050175;

Термошейкери для мікропробірок

та ПЛР таблеток TS-100 / TS-
100C BioSan 01012017050172

(2017); Аналізатор стерильності
повітря. MSC
Advantage біобезпечний короб
(шафа з ламінарним потоком)
ThermoScientific – 2 шт.;
Пристрій для біохімічних

вимірювань. Лабораторний рН-
метр profile 3310 SET 2 WTW

17240403; Система QuantStudio 3
і 5 для кількісної оцінки продуктів
ПЛР в режимі реального часу 22.
ThermoFisherScientific
2735217050016 Термошейкер для
мікроплашети. шейкер для
пластинчастого шейкера-
термостата PST-100HL BioSan
01014217030017 23. Пристрій для
дозування рідин. Шайба
мікролит Wellwash 1x8 (модель
IVD) 24. ThermoScientific 889-
099A Пристрій для вимірювання
гравіметричних величин

Аналітичні ваги MS204TS (220 г-
0,1 мг) MettlerToledo B737679102

25. Біомедичне термотехнічне
обладнання для тривалого
зберігання зразків. Камера з
наднизькою температурою -70C
Forma 88300V ThermoScientific
1160911401170626 26.
Теплотехнічне біомедичне
обладнання для обробки зразків

Автоклав лабораторний
горизонтальний 52 л 3840ELBH
D-line Tuttnauer 17010110 27.
Теплотехнічне біомедичне
обладнання для обробки зразків.
Шафа сушильна OGS 100
Heratherm (суха піч)
ThermoScientific 42205766 28.
Термопристрій для
випаровування рідин.
Дистилятор 2004p GFL
12038917J 29. Центрифуга
Multifuge X3R ThermoScientific
42116956 Центрифуга
Центрифуга Heraeus Pico 17

ThermoScientific 42110661
 Центрифуга Multi-Spin MSC-6000
 BioSan 01021117030055
 Центрифуга HeraeusFresco 17
 ThermoScientific центрифуга
 42115448 Центрифуга Multi-Spin
 MSC-6000 BioSan 01021117030054
 Центрифуга HeraeusPico 17
 Центрифуга ThermoScientific
 42110660 Біологічний аналізатор
 стерильності рідин. Система
 очищення води BarnsteadGenPure
 x-CAD Plus UV / UF
 ThermoScientific 42193283 30.
 Вакуумна робоча станція
 PyroMark Q96, 9001529 Кіаген
 Дозатори Finnpipette F2
 ThermoScientific Дозатор з
 електронним управлінням
 FinnpipetteNovusThermoScientific
 Дозатор з електронним
 управлінням
 FinnpipetteNovusThermoScientific
 Набір дозаторів 1-канального
 набору Finnpipette GLP F2 2 (0-20
 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл)
 ThermoScientific Тримачі для
 дозаторів Комп'ютер для
 Акустичний фокусний
 цитометрAttuneNxT, синій /
 фіолетовий Комп'ютер для
 системи клітинної візуалізації
 EVOS FL Auto. Комп'ютер для
 біомедичний комплекс для
 якісного та кількісного аналізу
 нуклеїнових кислот.
 Інформаційне забезпечення –
 ресурси бібліотеки ОНМедУ, в
 тому числі електронні фонди
 (<https://library.odmu.edu.ua/catalog/>)

ОК 10 Мікробіологія,
 вірусологія та
 імунологія

навчальна
 дисципліна

ОК10_ПІ_Мікробіо
 логія_вірусологія_і
 мунологія_2
 курс_Медицина_22
 -23.pdf

MfJibjK1x+fsNlDDY3
 +A/Lt8vLpYnB8GlgA
 dsp27j8I=

Мультимедійний проектор
 EpsonEB-W05, препарати,
 мікроскопи (Мікроскоп P-11 у
 1990 році введени в
 експлуатацію (30
 шт); лабораторне обладнання,
 зокрема: Проточний цитометр з
 акустичним фокусуванням
 AttuneNxTFcousticFocusingCytomet
 er, blue / violet, комплектація
 двома лазерами
 ThermoFisherScientific
 USA(Invitrogen) 2AFC217590917
 (2017); Біомедичний комплекс для
 якісного та кількісного аналізу
 нуклеїнових кислот.

 Уніфікований молекулярно-
 генетичний автоматизований

 комплекс NIMBUS MICROLAB IVD
 (у комплекті з CFX96 DeepWell
 Система виявлення ПЛР у
 реальному часі) HamiltonRobotics
 NMBFSM2072 (2017); ПЛР-

 система в реальному часі CFX96
 (і CFX96 DeepWell) (у комплекті з
 NIMBUS MICROLAB IVD) BioRad
 787BR01677 (2017);
 VeritiThermoFisherScientificAmplifie

 r США (AppliedBiosystems)
 299121351 (2013);
 VeritiAmplifierThermoFisherScientifi

 c США (AppliedBiosystems)
 299121355 (2013); Аналізатор
 спектра Qubit 3.0

Fluorometer ThermoFisherScientific
США (AppliedBiosystems)
2321609324 (2017); Особистий
вихор В-1 плюс (механічний
персональний шейкер) BioSan – 3
шт.; IBrightImagingSystem Thermo
FisherScientific
США 2462317100162; Біологічний
аналізатор рециркуляції повітря
UVC / T-M-AR Бокс для
стерильної роботи BioSan
04010417050143; Біологічний
аналізатор рециркуляції
повітря. Бокс для ПЛР. UVC / T-
M-AR BioSan 04010417110294;
Механічна мішалка для
подрібнення тканин.
Гомогенізатор TissueLyser II,
85300 Qiagen 1217231134E;
Біомедичне обладнання для
молекулярно-генетичних
досліджень. Персональний
геномний секвенсор MiSeq Dx System

Штима М05479 2017 Аналізатор
спектра. Мультимодальний
пристрій (флуорометр /
люменометр /
спектрофотометр) Varioskan
LUX ThermoScientific 3020-725
(2017); Біомедичне
теплотехнічне обладнання для
вирощування зразків / Інкубатор
CO₂ HeraCell Vios 160i
ThermoScientific 42169421 2017
Термошейкери для мікропробірок
та ПЛР таблеток TS-100 / TS-
100C BioSan 01012017050175;

Термошейкери для мікропробірок
та ПЛР таблеток TS-100 / TS-
100C BioSan 01012017050172

(2017); Аналізатор стерильності
повітря. MSC
Advantage біобезпечний короб
(шафа з ламінарним потоком)
ThermoScientific – 2 шт.;
Пристрій для біохімічних
вимірювань. Лабораторний рН-
метр profile 3310 SET 2 WTW
17240403; Система QuantStudio 3
і 5 для кількісної оцінки продуктів
ПЛР в режимі реального часу 22.
ThermoFisherScientific
2735217050016 Термошейкер для
мікроплашкету. шейкер для
пластинчастого шейкера-
термостата PST-100HL BioSan
01014217030017 23. Пристрій для
дозування рідин. Шайба
мікролит Wellwash 1x8 (модель
IVD) 24. ThermoScientific 889-
099A Пристрій для вимірювання
гравіметричних величин

Аналітичні ваги MS204TS (220 г-
0,1 мг) Mettler Toledo B737679102

25. Біомедичне термотехнічне
обладнання для тривалого
зберігання зразків. Камера з
наднизькою температурою -70C
Forma 88300V ThermoScientific
1160911401170626 26.

Теплотехнічне біомедичне

				<p>обладнання для обробки зразків Автоклав лабораторний горизонтальний 52 л 3840ELBH D-lineТуттнаер 17010110 27. Теплотехнічне біомедичне обладнання для обробки зразків. Шафа сушільна OGS 100 Heratherm (суха піч) ThermoScientific 42205766 28. Термопристрій для випаровування рідин. Дистилятор 2004р GFL 12038917J 29. Центрифуга Multifuge X3R ThermoScientific 42116956 Центрифуга ЦентрифугаHeraeusPico 17 ThermoScientific 42110661 Центрифуга Multi-Spin MSC-6000 BioSan 01021117030055 Центрифуга HeraeusFresco 17 ThermoScientific центрифуга 42115448 Центрифуга Multi-Spin MSC-6000 BioSan 01021117030054 Центрифуга HeraeusPico 17 Центрифуга ThermoScientific 42110660 Біологічний аналізатор стерильності рідин. Система очищення води BarnsteadGenPure x-CAD Plus UV / UF ThermoScientific 42193283 30. Вакуумна робоча станція РугоMark Q96, 9001529 Кіаген Дозатори Finnpipette F2 ThermoScientific Дозатор з електронним управлінням FinnpipetteNovusThermoScientific Дозатор з електронним управлінням FinnpipetteNovusThermoScientific Набір дозаторів 1-канального набору Finnpipette GLP F2 2 (0-20 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл) ThermoScientific Тримачі для дозаторів Комп'ютер для Акустичний фокусний цитометрAttuneNxT, синій / фіолетовий Комп'ютер для системи клітинної візуалізації EVOS FL Auto. Комп'ютер для біомедичний комплекс для якісного та кількісного аналізу нуклеїнових кислот. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 11 Основи педагогіки в вищій школі / Українська мова як іноземна	навчальна дисципліна	ОК 11 Основи педагогіки в вищій школі Українська мова як іноземна.pdf	I1qeE7zu+t7ivHEhE u33k34c7OfbG98IIW /GoQEeyX4=	Мультимедійний проектор EpsonEB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 12 Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	ОК12_РП_Українська мова (за професійним спрямуванням)_1 курс_Медицина_22-23.pdf	jGjO5enO4mY/D1ntB /e2JNYai7WXurfvvo 90dwMD504=	Мультимедійний проектор EpsonEB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)
ОК 14 Філософія з циклом академічної доброчесності	навчальна дисципліна	ОК14_РП_Філософія з циклом академічної доброчесності_1 курс_Медицина_22-23.pdf	yuii3uQwmHXk5XgT j63lyiGAZGvMGVUh uk7o3T/5PQk=	Мультимедійний проекторEpsonEB-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)

<p>ОК 15 Акушерство і гінекологія</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>ОК15_РП_Акушерство та гінекологія_4-5-6 курси_наскрізна_Медицина_22-23.pdf</p>	<p>GYSfRu1F8HS8uweB SqLb8dG8O8smNmI L+ZyCrBWqUJk=</p>	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05, симуляційне обладнання, муляжі та манекени: Манекен для навчання самообстеження молочної залози-2 шт. -2 рівень реалістичності; Тренажер пологів-4 шт.- 2 рівень реалістичності; Симулятор нормальних пологів-5 шт.- 2 рівень реалістичності; Симулятор нормальних пологів-5 шт.- 2 рівень реалістичності;</p> <p>Гінекологічний тренажер-симулятор- 5 шт.-2 рівень реалістичності; Розширений тренажер гінекологічного обстеження-5 шт.- 2 рівень реалістичності; Модель органів жіночого тазу-3 шт. -1 рівень реалістичності; Симулятор для навчання бімануального гінекологіч-1 шт. . - 2 рівень реалістичності; Анатомічна модель кісток жіночого тазу-6 шт. -1 рівень реалістичності Анатомічна модель кісток жіночого тазу з органами-1 шт. - 1 рівень реалістичності; Анатомічна модель кісток жіночого тазу зі зв'язками-2 шт. -1 рівень реалістичності;</p> <p>Віртуальний симулятор Гіст-Турп Ментор-1 шт.-5 рівень реалістичності;</p> <p>Лапароскопічний тренажер «LapTrainer з відеосистемою-2 шт.-4 рівень реалістичності Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
<p>ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>ОК16_РП_Анестезіологія та інтенсивна терапія_5 курс_Медицина_22-23.pdf</p>	<p>hh9m3bVSCidxd/T4 UXrQ9Jr2ffWxp7d8i OfIDrLolEo=</p>	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05, симуляційне обладнання: торси для відпрацювання навичок серцево-легеневої реанімації - 8 шт.;</p> <p>тренажер для розширеної реанімації з дефібрлятором - 2 шт.</p> <p>Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
<p>ОК 17 Внутрішня медицина</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>ОК17_РП_Внутрішня медицина_4 5 6 курс_ВМ № 1_Медицина_22-23.pdf</p>	<p>y4U8CV7BsVXhK8L qpbqdL/y5NIL5UH/ GvnTXfVhMW7w=</p>	<p>Мультимедійні проектори Epson EB-W05, симуляційне обладнання: Гібридний симулятор SimScore - 1 шт.; Аускультативний манекен з можливістю проведення серцево-легеневої реанімації - 1 шт.;</p> <p>тренажер аускультативної зімартскопом - 1 шт.; навчальна система для навиків фізикального огляду GD/TCZ - 2 штю; Високоінтелектуальна система для фізикального огляду</p>

				<p>GD/TCZ9920 - 2 шт.; електрокардіограф, Спіроартеріокардиоритмограф з комп'ютерною програмою обробки результатів - 1; комп'ютерний вимірювач руху КИД-3 - 1; Колориметр - 2; спектрофото-метр СФ-46 - 1; термобаня ТБ-110 33 - 1; термостат ТПС - 158 - 1; термостат суховоздушний - 2; центрифуга - 3; Кардітокограф Teat Sage, електрокардіограф Рикшіа РХ-326Ч; Уриноаналізатор С - 50, гематологічний аналізатор, бінокулярний мікроскоп ЕК.МА Е2-122, автоматичний аналізатор Кезропз 920, іонселективний аналізатор Ііуі, Коагулометр Т8-400; Центрифуги - 2, термостати - 2, інкубатор 100 150, ламінарні бокси - 2, ампліфікатори - 2, спектрофотометр, система для електрофорезу фірми Біогаб, мікроскоп АХІОУЄГ100. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 18 Гігієна	навчальна дисципліна	ОК18_РІІ_Гігієна_2 курс_6 курс_наскрізна_Ме дицина_22-23.pdf	V23hTxssnMWpLqA 55fePNrHZoZ+lvu/A AiDsnPcxoMg=	<p>Мультимедійний проекторЕрsonЕВ-W05, Шумомір - 10, психрометр - 5, газоаналізатор - 3, люксметр – 5, Хромотограф– 5, Світлові мікроскопи - 10, термостати - 3, сухо жарові шафи – 3 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 19 Екстрена медичина, з циклом невідкладні стани в медичині	навчальна дисципліна	ОК19_Екстремальн а та невідкладна мед_допомога_Ане стезіологія_5 курс_Медицина_22 -23.pdf	GeOZOWRiX1IPLmb dXzL9Nget3TmSPs1n ykZStglPR9g=	<p>Мультимедійний проектор ЕрsonЕВ-W05,симуляційне обладнання для відпрацювання навичок базової та розширеної серцево-легеневої реанімації Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медичини	навчальна дисципліна	ОК20_РІІ_Епідеміо логія_6 курс_Медицина_22 -23.pdf	wQ6toT8FdS/ZGVh/ ceXj3DmfcoawNL9D HsD1S9hJYJM=	<p>Мультимедійний проекторЕрsonЕВ-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медичина)	навчальна дисципліна	ОК21_РІІ_Загальна практика (сімейна медичина)_6 курс_Заг. практика_Сімейна мед_спільна_Меди цина_22-23.pdf	NMh+opDg3oGSVN vU1ivCgMXKkhGcP YwaZRgnou5StkY=	<p>Мультимедійний проекторЕрsonЕВ-W05 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odmu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 22 Загальна хірургія	навчальна дисципліна	ОК22_РІІ_Загальн а хірургія_3 курс_Медицина_22 -23.pdf	52PfaOJwc9pQah8Y TuC6VPEnhHKdMC PUkLzuEKJw7lc=	<p>Мультимедійний проекторЕрsonЕВ-W05, Колориметр ФЕК - М - 1; мікроколориметр ОР-210 - 1; мікроскоп - 2; мікротом санМС - 1; полярограф АІПГ-04-2; Ваги торсінні- 4; колориметр - 2;</p>

				<p>термостат для гемокоагуляції-1; центрифуга – 3; симуляційне обладнання: Рука для відпрацювання навиків ПХО - 10 шт.; нога для відпрацювання навиків ПХО - 10 шт.; манекен по догляду за травмами - 4 шт.; тренажер для катетерізації сечового міхура чоловіка - 5 шт.; тренажер для катетерізації сечового міхура жінки - 5 шт.; програмуємий манекен для пальпації та аускультації живота та вимірювання артеріального тиску - 1 шт. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odtu.edu.ua/catalog/)</p>
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	навчальна дисципліна	ОК23_РП_Інфекційні хвороби_Медицина_22-23.pdf	ZJeeL9gNufhXpwn2yYD1QmdwGG1Sjaua1/ZlPrzNO4=	Мультимедійний проектор Epson EB-W05; Мікроскопи - 3, мікропрепарати – 50 Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди (https://library.odtu.edu.ua/catalog/)
ОК 13 Фізіологія	навчальна дисципліна	ОК13_РП_Фізіологія_2 курс_Медицина_22-23.pdf	mrVHJyvH5V8d1KYPhd8gHPBosrqE2Sdp13eVuSVvU6w=	<p>Мультимедійний проектор Epson EB-W05; Термінальний блок А8ЕІ8 У5А78Б-М ЬХ/АМО Бітргон 145 2,8 ОН2ЛІММ 1024 МЮОК.3 1333/оКЕ880</p> <p>зйтсазеМ260ВЕІ.350\У/клавіатура + миша-3, монітор БЕО ЬСО БО 21,5 Piaiгон E22118 Віаск (5тз)-3; багатфункціональний пристрій А4 ч/б 8атзип§ 8СХ-3200; електроенцефалограф ЕЕГ-16- 1 Проточний цитометр з акустичним фокусуванням AttuneNxTFcousticFocusingCytometer, blue / violet, комплектація двома лазерами ThermoFisherScientific USA (Invitrogen) 2AFC217590917 (2017); Біомедичний комплекс для якісного та кількісного аналізу нуклеїнових кислот.</p> <p>Уніфікований молекулярно-генетичний автоматизований комплекс NIMBUS MICROLAB IVD (у комплекті з CFX96 DeepWell Система виявлення ПЛР у реальному часі) HamiltonRobotics NMBSFM2072 (2017); ПЛР-система в реальному часі CFX96 (і CFX96 DeepWell) (у комплекті з NIMBUS MICROLAB IVD) BioRad 787BR01677 (2017); VeritiThermoFisherScientificAmplifier CIIA (AppliedBiosystems) 299121351 (2013); VeritiamplicifierThermoFisherScientific CIIA (AppliedBiosystems) 299121355 (2013); Аналізатор спектра Qubit 3.0 FluorometerThermoFisherScientific CIIA (AppliedBiosystems) 2321609324 (2017); Особистий</p>

вихор В-1 плюс (механічний персональний шейкер) BioSan – 3 шт.; IBrightImagingSystemThermoFisherScientific США 2462317100162; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря UVC / T-M-AR Бокс для стерильної роботи BioSan 04010417050143; Біологічний аналізатор рециркуляції повітря. Бокс для ПЛР. UVC / T-M-AR BioSan 04010417110294; Механічна мішалка для подрібнення тканин. Гомогенізатор TissueLyser II, 85300 Qiagen 1217231134E; Біомедичне обладнання для молекулярно-генетичних досліджень. Персональний геномний секвенсор MiSeq Dx System

Plumina M05479 2017 Аналізатор спектра. Мультимодальний пристрій (флуорометр / люменометр / спектрофотометр) Varioskan LUX ThermoScientific 3020-725 (2017); Біомедичне теплотехнічне обладнання для вирошування зразків / Інкубатор CO₂ HeraCell Vios 160i ThermoScientific 42169421 2017 Термошейкери для мікропробірок

та ПЛР таблеток TS-100 / TS-100C BioSan 01012017050175;

Термошейкери для мікропробірок

та ПЛР таблеток TS-100 / TS-100C BioSan 01012017050172

(2017); Аналізатор стерильності повітря. MSC Advantage біобезпечний короб (шафа з ламінарним потоком) ThermoScientific – 2 шт.; Пристрій для біохімічних

вимірювань. Лабораторний рН-метр profiline 3310 SET 2 WTW

17240403; Система QuantStudio 3 і 5 для кількісної оцінки продуктів ПЛР в режимі реального часу 22. ThermoFisherScientific 2735217050016 Термошейкер для мікропланшети. шейкер для пластинчастого шейкера-термостата PST-100HL BioSan 01014217030017 23. Пристрій для дозування рідин. Шайба мікролит Wellwash 1x8 (модель IVD) 24. ThermoScientific 889-099A Пристрій для вимірювання гравіметричних величин

Аналітичні ваги MS204TS (220 г-0,1 мг) MettlerToledo B737679102

25. Біомедичне термотехнічне обладнання для тривалого зберігання зразків. Камера з наднизькою температурою -70C Forma 88300V ThermoScientific 1160911401170626

26. Теплотехнічне біомедичне обладнання для обробки зразків Автоклав лабораторний горизонтальний 52 л 3840ELBH D-line Tuttnauer 17010110 27.

							<p>Теплотехнічне біомедичне обладнання для обробки зразків. Шафа сушильна OGS 100 Heratherm (суха ніч) ThermoScientific 42205766 28. Термопристрій для випаровування рідин. Дистилятор 2004r GFL 12038917J 29. Центрифуга Multifuge X3R ThermoScientific 42116956 Центрифуга Центрифуга HeraeusPico 17 ThermoScientific 42110661 Центрифуга Multi-Spin MSC-6000 BioSan 01021117030055 Центрифуга HeraeusFresco 17 ThermoScientific центрифуга 42115448 Центрифуга Multi-Spin MSC-6000 BioSan 01021117030054 Центрифуга HeraeusPico 17 Центрифуга ThermoScientific 42110660 Біологічний аналізатор стерильності рідин. Система очищення води BarnsteadGenPure x-CAD Plus UV / UF ThermoScientific 42193283 30. Вакуумна робоча станція PyroMark Q96, 9001529 Kіаген Дозатори Finnpiпette F2 ThermoScientific Дозатор з електронним управлінням FinnpiпetteNovusThermoScientific Дозатор з електронним управлінням FinnpiпetteNovusThermoScientific Набір дозаторів 1-канального набору Finnpiпette GLP F2 2 (0-20 мкл, 20-200 мкл, 100-1000 мкл) ThermoScientific Тримачі для дозаторів Комп'ютер для Акустичний фокусний цитометрAttuneNxT, синій / фіолетовий Комп'ютер для системи клітинної візуалізації EVOS FL Auto. Комп'ютер для біомедичний комплекс для якісного та кількісного аналізу нуклеїнових кислот. Інформаційне забезпечення – ресурси бібліотеки ОНМедУ, в тому числі електронні фонди</p> <p>(https://library.odmu.edu.ua/catal)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
239892	Зарецька Валерія Вадимівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №3 з післядипломною підготовкою	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110104	5	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	3. Неотложная педіатрия в практике семейного врача / [Зубаренко А.В, Стоева Т.В., Горностаева Н.Ю, Васильченко Л.В.,Весильк Н.Л, Копейка А.К.,Лотыш

Педіатрія

Н.Г., Папиенко Р.М, Гуриенко Е.А, Коваль Л.И, Лузан В.В.] ; под общей ред. Зубаренко А.В, Стоева Т.В - Одесса : Друкарський Дім, Друк Південь, 2019. – 180 с.; илл.

4.

1. Підготовка методичних рекомендацій для студентів-стоматологів міжнародного факультету англійською мовою – 11 методичних рекомендацій 2021р.

2. Підготовка методичних рекомендацій українською мовою для студентів стоматологів – 17 методичних рекомендацій.

3. Підготовка лекцій за інтернів українською мовою – 2 лекції

10.

1. Онлайн стажування «Сучасний догляд за новонародженими». (он-лайн платформа EdEra(Чехія, Польща, Україна, сертифікати отримані 14.08.2022).

2. Онлайн стажування «Медична допомога новонародженим та дітям зі спадковими хворобами обміну речовин». (он-лайн платформа EdEra(Чехія, Польща, Україна, сертифікати отримані 31.07.2022).

12.

1. Лузан В.В. Оцінка якості життя у пацієнтів з синдромом подразненого кишечника при використанні комплексної терапії. Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячена 100-річчю з дня народження С.І. Корхова «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (м. Одеса, 19-20 квітня 2018р.). Одеса : Одеський національний медичний університет, 2018. С. 141.

2. Лузан В.В. Оцінка вегетативної дисфункції та її корекція у підлітків із синдромом

подразненого кишчнику. Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячена 90-річчю з дня народження Б.Я. Резніка «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (м. Одеса, 18-19 квітня 2019р.). Одеса : Одеський національний медичний університет, 2019. С. 126.

3. Психологічні особливості дітей з синдромом подразненого кишечника /А.В. Зубаренко, В.В. Лузан, Т.Ю. Кравченко [та ін.] //Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2020. – Том 20, №1. – С.91-95. (Журнал індексується і реферується в зарубіжних базах: Crossref, Directory of Open Access Journal, Index Copernicus (Польща), Google Scholar, Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського).

4. Копійка Г.К, Кравченко Т. Ю., Лотиш Н. Г., Зарецька В.В. Особливості перебігу позалікарняної пневмоній у дітей з дитячим церебральним паралічем. Одеський медичний журнал.2021. №5(177).с.36-40.

5. Копійка Г.К., Кравченко Т.Ю, Зарецька В.В. Особливості перебігу covid-19 у дітей у зимовому сезоні 2021–2022 років у південних регіонах України (м. Одеса). International scientific conference “New trends and unsolved issues in medicine” : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 324 pages.

13.
Проведення курсу занять за спеціальністю «Педіатрія» англійськомовним студентам стоматологам міжнародного

						<p>факультету – 138 год\рік.</p> <p>19. Член «Українська академія педіатричних спеціальностей»</p> <p>20. Лікарський стаж 9р. Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти; Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому № СК 43550713, «Підготовка та удосконалення навчальних засобів з викладання педіатрії для викладачів, лікарів-інтернів, лікарів-педіатрів із залученням інтерактивних методів навчання»; 29.04.2021.</p>
321639	Браткова Любов Борисівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №2	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія	6	<p>ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії</p> <p>11. Угода між Одеським національним медичним університетом та ДП «УКРАЇНСЬКИЙ ДИТЯЧИЙ ЦЕНТР «МОЛОДА ГВАРДІЯ» про співробітництво з підготовки, підвищення кваліфікації медичних кадрів, забезпечення лікувально-діагностичного процесу, проведення та впровадження в лікувальну практику наукових досліджень з 2018р.</p> <p>12. 1. Браткова Л.Б., Стоєва Т.В., Прохорова С.В., Рижикова Т.І. Скорочення тривалості синдрому астенії у дітей, що розвинулась на тлі гострих респіраторних захворювань, з використанням метаболічної терапії препаратом Кардонат Кардонат . Здоровье ребенка. 2018. Т. 13, №1. С. 144-150. 2. V.V. Synenko, T.V. Stoieva, L.B. Bratkova, S.V. Prochorova, M.V. Fedin Features of Bioenergetic Metabolism in Children Born after Assiated Reproductive Technologies. Gynecol</p>

Reprod Health. 2021. Vol. 5 (1). P. 1-6. ISSN 2639-9342.

3. Браткова Л.Б., Стоєва Т.В. Анализ сопутствующей соматической патологии у детей с расстройствами аутистического спектра: мат. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дагестан, 10 жовт. 2018р.)
Доброхотовські читання. м. Дагестан. 2018. С.80-83.

4. Браткова Л.Б, Овсяннікова В.В. Особливості порушень розвитку мовлення у дітей з психо-соматичними розладами . тези доп. міжнар. наук.-практ. конф. Молодь-медицині майбутнього, м. Одеса. 2019. С.163.

5. Браткова Л.Б. Можливості клінічної нейрофізіології при діагностиці та лікуванні розладів аутистичного спектру мат. міжнар. наук.-практ. конф. XVIII-читання Підвисоцького ДП Український МДІ медицини транспорту МОЗ України, Українське наукове товариство патофізіологів, Одеський національний медичний університет, Асоціація мікроелементологів України, Академія технологічних наук України, сателітний симпозіум, (м.Одеса 21-22.05.2019р). м.Одеса. 2019р. С.24-25.

13. Педіатрія, передбачено індивідуальним планом викладача викладання англійською мовою 516 годин.

19. ГО "Одеська Асоціація лікарів-педіатрів та неонатологів" з 2011 року.

20. Лікарський стаж 12 р. Підвищення кваліфікації та стажування НУОЗ України ім. П.Л. Шупіка «Актуальні питання дитячої неврології», 06.06-15.06.2021рр.

277311	Лапшин Дмитро Євгенович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра загальної та клінічної патологічної фізіології	Диплом кандидата наук КН 009193, виданий 15.12.1994	4	ОК 29 Патофізіологія	<p>2. Лапшин Д.Є., Вастьянов Р.С., Загаєвська О.О. Спосіб лікування гострої інтерстиціальної пневмонії та легеневого фіброзу. – Патент України № 143518. Заявл. 10.04.2020. Опубл. 27.07.2020. - Бюл. №14. – 2 с.</p> <p>4. Вастьянов Р.С., Остапенко І.О., Кірчев В.В., Лапшин Д.Є., Єрмуракі П.П. Патофізіологія серцево-судинної системи. - Одеса : ВМВ, 2021. – 54 с 12.</p> <p>1. Лапшин Д.Є., Вастьянов Р.С., Загаєвская Е.А. Теоретические предпосылки использования диметилсульфоксида для предотвращения и лечения легочного интерстициального фиброза // Science, society, education: topical issues and development prospects. – Abstr. of the 5th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. - Kharkiv, Ukraine. - 2020. - P. 134-136.</p> <p>2. Lapshyn D.E., Vastyanov R.S., Zahaievska O. Premisas teóricas del uso de dimetilsulfóxido para la evitación y tratamiento de la fibrosis intersticial de los pulmones // Eurasian scientific congress. - Abstr. of the 4th International scientific and practical conference. – Barcelona : Barca Academy Publishing, 2020. - P. 42-44.</p> <p>3. Lapshin D., Vastyanov R., Muratova T., Zagayevskaya Ye. Pathophysiological aspects of systemic dimethylsulfoxide use in atypical viral pneumonia complex treatment // Perspectives of world science and education. – Abstr. of the 8th International scientific and practical conference. – Osaka : CPN Publishing Group, 2020. - P. 91-96.</p> <p>4. Гуркалова І.П., Закатова Л.В., Кузьменко І.А., Поспелов А.М.,</p>
--------	-------------------------	---	--	---	---	-------------------------	---

						<p>Лапшин Д.Е. Коморбидность в клинике аутоиммунных заболеваний // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. – Тези доп. VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжн. участю, присв. 120- річчю Одеської патофізіологічної школи. - Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2020. – Т.1. - С. 68-70</p> <p>5. Лапшин Д.Е., Вастьянов Р.С., Муратова Т.Н., Загаевская Е.А. Патофизиологические аспекты целесообразности системного использования диметилсульфоксида в комплексной терапии атипично протекающих пневмоний вирусного генеза // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. - Тези доп. VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжнародною участю. – Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2021. – Т. 2. – С. 254- 257</p> <p>19. член Національного Товариства патофізіологів України</p>	
69554	Гончарова Ліля Володимирів на	старший викладач, Основне місце роботи	Кафедра загальної та клінічної патологічної фізіології	Диплом кандидата наук ДК 040334, виданий 12.04.2007	14	ОК 29 Патофізіологія	<p>12. 1.Котюжинская С.Г., Гончарова Л.В., Уманский Д.А. Грани дистанционного обучения в медицине. Вісник морської медицини. – 2021. - № 3 (92) – С. 28-32</p> <p>2. Котюжинская С.Г., Шмакова И.П., Гончарова Л.В. Дистанционное обучение в медицине: сильные и слабые стороны. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2021. – № 1 (45). – С. 147-151</p> <p>3. Котюжинська С.Г., Гончарова Л.В., Шухтіна І.М. Патогенетичні особливості ендотеліальної дисфункції на тлі</p>

						<p>порушень вуглеводного обміну. Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм: матер. XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції (26 - 28 жовтня 2022 р., м. Тернопіль) – С. 35-36.</p> <p>4. Шухтіна І.М., Шухтін В.В., Котюжинська С.Г., Гончарова Л.В. Стан печінки у хворих на виразкову хворобу шлунка та виразкову хворобу дванадцятипалої кишки при хронічному гелікобактеріозі. Бюлетень XVIII читань ім. В.В. Підвисоцького: Тези науково-практ. конф. (23-24 червня 2022 г., м. Одеса). – Одеса, 2022. – С. 119-121.</p> <p>5. Котюжинська С.Г., Гончарова Л.В. Дистанційний формат лекцій у викладанні патологічної фізіології. Бюлетень XVIII читань ім. В.В. Підвисоцького: Тези науково-практ. конф. (23-24 червня 2022 г., м. Одеса). – Одеса, 2022. – С. 43-45</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>19. член Українського наукового товариства патофізіологів з 2001 р.</p> <p>20. 9 років Підвищення кваліфікації та стажування:</p> <p>1. Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 0.5 міс. 2019 р. Посвідчення до диплому КГ № 010027</p>	
171027	Лотиш Надія Григорівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №3 з післядипломною підготовкою	Диплом кандидата наук ДК 007693, виданий 27.05.2000, Атестат доцента ДЦ 008401,	27	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	3. Неотложная педиатрия в практике семейного врача / Зубаренко А.В., Стоева Т.В., Горностаева Н.Ю, и др.; под. общ.ред. Зубаренко

виданий
23.10.2003

А.В., Стоевой Т.В.
//Навчально-методичне видання. - Одеса: Друкарський дім, Друк Південь, 2019, 180 с.

4.

1. Робоча програма та навчальний план циклу спеціалізації за фахом «Неонатологія» для лікарів-курсантів - 2019-2020 рр.

2. Методичні розробки лекцій, практичних та семінарських занять з циклу інтернатури для інтернів-неонатологів, інтернів-педіатрів та лікарів-курсантів циклу «Спеціалізація» за фахом «Неонатологія» на сайті кафедри педіатрії №3 з післядипломною підготовкою ОНМедУ 2020-2021рр.

3. Методичні розробки та рекомендації до вивчення навчальної дисципліни для лікарів-курсантів за спеціальністю «Педіатрія» - 2021-22 рр. з циклу тематичного удосконалення «Вибрані питання неонатології та педіатрії» для лікарів-курсантів.

12.

1. Лотиш Н.Г. Дистанційне навчання у післядипломній освіті: інструмент і технології / Лотиш Н.Г., Кравченко Т.Ю., Васильченко Л.В., Папінко Р.М.// Науково-практична конференція з міжнародною участю «Безперервний професійний розвиток лікарів та провізорів на сучасному етапі» в online форматі. 21.10.2022р.

2. Кравченко Т.Ю., Лотиш Н.Г., Папінко Р.М. Особливості змішаного навчання у медичному вузі у воєнний час. IV Всеукраїнський відкритий науково-практичний онлайн-форум «Інноваційні трансформації в сучасній освіті: виклики, реалії, стратегії». 27 жовтня 2022 р.

3. Васильченко Л.В. Клінічне значення

ентеросорбції при гіпербілірубінемії у новонароджених з ГХН. / Васильченко Л.В., Лотиш Н.Г., Папінко Р.М., Горностаєва Н.Ю.// The 2nd International scientific and practical conference “Science and innovation of modern world” (October 26-28, 2022р.). Лондон, Великобританія. С.178-181.

4. Васильченко Л.В. Вплив ентеросорбції на перебіг гіпербілірубінемії у новонароджених з жовтяницями. / Васильченко Л.В. Лотиш Н.Г., Горностаєва Н.Ю., Папінко Р.М. // Міжнародна науково-практична конференція International scientific-practical conference «Стратегічні орієнтири розвитку науки, освіти, технологій і суспільства». «Science and innovation of modern world».м. Біла Церква, Україна Bila Tserkva, Ukraine 5 листопада 2022 р. м. Полтава, С.17-18.

5. Kravchenko T. Yu., Koriyuka G. K., Lotysh N. G. Functional gastrointestinal disorders in young children. a modern view of the problem// International scientific conference “Medicine and health care in modern society: topical issues and current aspects” : conference proceedings (November 3–4, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 124 pages.

19.

1. Членство в Асоціації педіатрів України.

Посвідчення № 02041

2. Членство в Асоціації неонатологів України. Посвідчення № 1762

3. Членство в Українській Асоціації Педіатричних Спеціальностей

20.

Лікарський стаж 34р.

Підвищення кваліфікації та стажування

Курс Підвищення кваліфікації

педагогічних

працівників: нові

						ВИМОГИ і МОЖЛИВОСТІ 12.08.2022.	
128507	Тіткова Олена Василівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №2	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 031084, виданий 29.09.2015	8	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	<p>1. 1. Стоева Т. В. Эффективность гипооксалатной диеты в лечении детей с атопическим дерматитом / Т. В. Стоева, Л. В. Решетило, Е. В. Титкова. // Педиатрия. Восточная Европа. – 2018. – №3. – С. 421–428.</p> <p>2. Стоева Т.В., Титкова Е.В., Синенко В.В. Коррекция метаболических нарушений при вторичном ацетонемическом синдроме в условиях острой респираторной вирусной инфекции у детей. Здоровье ребенка. 2018. Т. 13. – №. 8. С. 736-742.</p> <p>3. Platonova, O. M., Stoeva, T. V., Titkova, O. V. Дистанційне навчання при викладанні педіатричних дисциплін: виклики часу. Медична освіта. 2020. (№4), 52–56.</p> <p>4. Vadym Osaula, Olena Titkova, Viktoriia Haludzina-Horobets, Nadiia Sabat, Kateryna Ladonia. Digitization of Education as a Condition for the Development of Modern Societn. IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security. 2021. VOL.21. No.12. P.491-494.</p> <p>5. Stoieva, T., Scherbak, I., Bratkova, L., Titkova O., Soboleva, K., Krylov, E., & Scherbak, I. (2022). Cerebral intestinal interaction in children with autism spectrum disorder. CHILD`S HEALTH, 17(1), 11–17.</p> <p>2. Спосіб перинатальної профілактики атопічного дерматиту в дітей з обтяженим сімейним алергічним анамнезом: пат. на винахід № 116039 від 25.01.2018 Бюл. №27.</p> <p>11. КНП "Міський спеціалізований будинок дитини № 1" ОМР</p> <p>12. 1. Т.В. Стоєва, Н.Л. Весілик, О.В. Тіткова, О.В. Решетіло, Л.П. Радюк. Пневмонії,</p>

поєднані з БОС, у дітей: особливості перебігу та терапевтичні підходи. Медична газета «Здоров'я України 21 сторіччя». 2020.472 (3), 3-4

2. I.M. Shevchenko, E.V. Titkova. Actual problems of palliative care for children. Collection of scientific articles with international participation "The survival strategy in terms of bioethics, philosophy and medicine", Chisinau. 2018. Vol. 24. P.158-160.

3. Стоєва Т. В., Тіткова О. В., Решетіло О.В. Молекулярні аспекти atopічного дерматиту у дітей. Проблемні питання діагностики та лікування дітей з соматичною патологією. Матеріали Української науково-практичної конференції лікарів-педіатрів з міжнародною участю. під редакцією Макєєвої Н.І., Алексєєвої Н.П., Ярової К.К., Головачової В.О. Харків, 22-23 березня 2018 р. С. 232-234.

4. Тіткова О. В. Сучасні аспекти паліативної допомоги дітям. Людина має право: філософсько-правовий та соціокультурний дискурс українського суспільства: матеріали круглого столу (м. Одеса, 15 лист.2018р.). Одес. Держ. Ун-т внутр. Справ.-Одеса: Астропринт, 2018. С 87-90.

5. Стоєва Т. В., Тіткова Е. В., Сытник В. В. Состояние энергетического метаболизма при респираторной патологии у детей. Проблемні питання діагностики та лікування дітей з соматичною патологією. Матеріали Української науково-практичної конференції лікарів-педіатрів з міжнародною участю. під редакцією Макєєвої Н.І., Головачової В.О., Алексєєвої Н.П., Ярової К.К. Харків, 19-20 березня 2019 р. С.

						<p>216-217. 13. 240 год. 19. ГО "Одеська Асоціація лікарів-педіатрів та неонатологів" ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» ГО «Південноукраїнська Академія Педіатричних Спеціальностей» Афілійований член European Academy of Paediatrics 20. 7 років Підвищення кваліфікації та стажування : International postgraduate practical internship "Internationalization of education. New and innovative teaching methods. Implementation of international educational projects in the EU financial perspective" (Collegium Civitas, Warsaw, Poland 06. 06.2022 – 15.07.2022, 180 годин, 6 кредитів ECTS, сертифікат № 91/2022).</p>	
57895	Годлевська Тамара Леонідівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №2	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 019101, виданий 17.01.2014, Атестат доцента АД 002361, виданий 23.04.2019</p>	9	<p>ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії</p>	<p>1. Kresyun N.V., Godovan V.V., Son H.O., Godlevska T.L. Effects of niacin-oxyethylidendiphospho nato-germanate and alpha-lipoicacid upon diabetes-iduced oxidative stress in retina. Public health, economy and management in medicine. 2018. № 4 (78). P. 52–57. 2. Дзигал О.Ф., Дейкало І.М., Герцев В.М., Годлевська Т.Л. Застосування реінфузії асцитичної рідини для лікування хворих із цирозом печінки. Клінічна хірургія. 2018. № 85 (8). С. 18–20. Scopus 3. Стоєва Т.В., Годлевська Т.Л. Особливості уродинаміки нижніх сечовивідних шляхів у дітей з нейрогенним сечовим міхурем за умов впливу транскраніальної магнітної стимуляції. Досягнення біології та медицини. 2018. № 1</p>

(31). C. 42–46.
4. Leonid Godlevsky, Konstantin Shakun, Vasyl Martsenyuk, Tatyana Tatarchuk, Tatyana Stoeva, Tamara Godlevskaetal. Dynamic Changes of the Colour Intensity of Collected Urine as a Basis for a Distant Uroflowmetry. The 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications. (Metz, September 18-21, 2019). Metz, France. 2019. P. 308–312. Scopus

5. Machine learning with different digital images classification in laparoscopic surgery / M.R. Bayazitov, A.V. Liashenko, D.M. Bayazitov, T.V. Stoeva, T.L. Godlevska. Journal of Education, Health and Sport. 2022. Vol. 12, №3. P. 295-304.

6. Modern patterns of eating behavior in children / T.V. Stoieva, O.V. Dzhagiashvili, S.V. Prokhorova, T.L. Godlevska, O.P. Larionov, S.G. Stukanova. CHILD`S HEALTH. 2022. Vol. 17(6). P. 269–275.. Scopus

3.
Стоєва Т.В.,
Годлевська Т.Л.,
Никитенко О.П. та ін.
Путівник з педіатрії.
Нефрологія дитячого
віку: навч. посібник /
за ред. Т.В. Стоєвої.
Одеса:
Політехперіодика,
2018. 182 с.

10.
Співдослідник у
міжнародному
дослідженні: RLY5016-
20бр - «Відкрите
дослідження різних
доз фази 2 для оцінки
фармакодинамічних
ефектів, безпечності
та
переносимості патиро
мера, що
використовується в
якості пероральної
суспензії у дітей та
підлітків віком від 2
до <18 років з
хронічним
захворюванням нирок
і гіперкаліємією»
(термін виконання
2017-2019). Виконавці:
проф. Стоєва Т. В., ас.
Федін М. В., доц.
Годлевська Т. Л.,

спонсор – «Реліпса, Інк.» (Relypsa, Inc.), США.

12.

1. Годлевська Т.Л., Стоєва Т.В. Застосування дриптану у дітей з нейрогенним сечовим міхурем на тлі застосування динамічної нейроелектростимуляції (ДЕНС). Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакоterapiї і призначення лікарських засобів: матеріали Пміжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 28-29 берез. 2018 р. Харків:НФаУ, 2018. Т. 2. С. 90.

2. Godlevska T., Stoeva T.V., Chubach V.C. Cerebellar stimulation is helpful for children with overactive bladder. Neuronus 2018 IBR One uro science forum. (Krakow, april 20-22, 2018). Krakow, 2018. P.110.

3. Годлевська Т.Л., Стоєва Т.В. Дистанційна урофлоуметрія в діагностиці розладів уродинаміки нижніх сечовивідних шляхів. Актуальні питання дистанційної освіти та телемедицини: матеріали Всеукраїнської науково-методичної відеоконференції з міжнародною участю, м. Запоріжжя, 25-26 квіт. 2018 р. Запоріжжя, 2018. С. 104–105.

4. Кресюн Н.В., Сон Г.О., Первак М.П., Годлевська Т.Л. Особливості проявів ретинопатії на тлі подразнень кори мозочка. Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини: матеріали міжнар. наук.-практ.конф., м. Полтава, 4-5 жов. 2018р. Полтава, 2018. С. 53.

5. Годлевська Т.Л., Стоєва Т.В. Посилення лікувального ефекту М-холінолітиків із застосуванням динамічної електронеїростимуляції у дітей з уродинамічними порушеннями. Від експериментальної та клінічної

						<p>патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : тези доп. IV наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнародною участю (м. Харків, 19 трав. 2022 р.). Харків, 2022. С. 121-123.</p> <p>13. Педіатрія, передбачено індивідуальним планом викладача викладання англійською мовою 616 годин на навчальний рік 19.</p> <p>ГО "Одеська Асоціація лікарів-педіатрів та неонатологів" з 2013 р.</p> <p>20. 8 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти, ТУ "Психолого-педагогічні основи вищої освіти", 16.10.2020-30.10.2020 р., дистанційно. Посвідчення про проходження підвищення</p>
118201	Прохорова Світлана Вадимівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №2	Диплом кандидата наук КН 003992, виданий 26.10.1993, Атестат доцента АД 001356, виданий 23.10.2018	30	<p>ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії</p> <p>1. 1.Modern patterns of eating behavior in children. Stoieva, T., Dzhagiashvili, O., Prokhorova, S., Godlevska, T., Larionov, O., & Stukanova, S. CHILD`S HEALTH. 2022. Vol.17(6). P. 269–275. (Scopus) r</p> <p>2.Features of Bioenergetic Metabolism in Children Born after Assisted Reproductive Technologies / V. V. Synenko, T. V. Stoieva, L. B. Bratkova, S. V. Prokhorova, M. V. Fedin. Gynecol Reprod Health. 2021. Vol. 5 (1). P. 1–6. ISSN 2639–9342.</p> <p>3.Nykytenko O., Stoieva T., Prokhorova S. Challenges of today and trends in the development of teaching at the modern university. Trends of development modern science and practice: abstracts of IX international scientific and practical conference. (November 16-19, 2021). Stockholm, Sweden,</p>

2021. P. 311-314.
4. Стоєва Т.В., Джагіашвілі О.В., Прохорова С.В., Гудзь В.А., Ємельянова О.Ю. Колагенасоційована синтропія при функціональних розладах травневої системи у дітей. Запорозький медичний журнал. 2018. Т.13. №3. С.379-383.

5. Стоєва Т.В., Решетіло О.В., Прохорова С.В., Рижикова Т.І. Особливості перебігу атопічного дерматиту у дітей за умов дисметаболізму щавлевої кислоти. Здоров'я дитини. 2018. Т.13. №2. С.182-186.

12.

1. Особливості кишкового ентеротипу у розвитку синтропної патології травної системи у дітей / Т. В. Стоєва, О. В. Джагіашвілі, С. В. Прохорова, М. В. Федін, О. П. Никитенко. Проблемні питання діагностики та лікування дітей з соматичною патологією: матеріали української науково-практичної конференції лікарів-педіатрів з міжнародною участю (Харків, 22–23 березня 2018 р.). Харків, 2018. С. 231–232.

2. Features autonomic nervous system in children with attention deficit hyperactivity disorder / L.B. Bratkova, S.V. Prochorova, K.B. Soboleva, A.V. Morozan. Scientific Collection «InterConf», (59): with the Proceedings of the 10th International Scientific and Practical Conference «Science and Practice: Implementation to Modern Society» (June 4-5, 2021). Manchester, Great Britain, 2021. P. 489-492.

3. Стоєва Т.В., Браткова Л.Б., Прохорова С.В., Ларіонов О.П., Соколова Т.В. Особливості метаболізму щавелевої кислоти у дітей з розладами

аутистичного спектру.
тези доп. наук.-практ.
конф. II міжнародна
міждисциплінарна
науково-практична
конференція «Сучасні
психологічні тенденції
підтримки та
відновлення
психічного здоров'я :
теорія та практика»
(м. Харків 24-25
вересня 2021 р.)УДК
159.923. м. Харків.
2021. С.95

4. Генетичні
передумови
сполучнотканинної
дисплазії у дітей з
синтропними
функціональними
розладами органів
травлення/Т. В.
Стоєва, О. В.
Джагіашвілі, С. В.
Прохорова, С. Г.
Стуканова. Сучасні
питання
молекулярно-
біохімічних
досліджень та
лабораторного
скринінгу у клінічній
та експериментальній
медицині -2020:
матеріали
всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(Запоріжжя, 05-06
березня 2020 р.).
Запоріжжя, 2020. С.
37.

5. Nykytenko O.,
Stoieva T., Prokhorova
S. Challenges of today
and trends in the
development of
teaching at the modern
University. The IX
International Science
Conference «Trends of
development modern
science and practice»
(November 16 – 19,
2021, Stockholm,
Sweden). Stockholm,
2021. P. 312-315.

13.
Передбачено
індивідуальним
планом викладача 54
години лекцій
англійською мовою
19.
ГО "Одеська Асоціація
лікарів-педіатрів та
неонатологів" з 1992 р.
20.
23 роки
Підвищення
кваліфікації та
стажування :
Харківська медична
академія
післядипломної
освіти, Посвідчення
№ ЗВ 805480,
«Психолого-
педагогічні основи

							вищої освіти», травень 2021 р. Дистанційно
191303	Чернова Тетяна Михайлівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра психіатрії і наркології	Диплом кандидата наук ДК 012556, виданий 14.11.2001, Атестат доцента О2ДЦ 011613, виданий 16.02.2006	26	ОК 34 Психіатрія, наркологія	<p>1. Чернова Т.М., Опря Є.В., Мельник Е.В., Пустовойт М.М., Горячев П.І., Бєседа Я.В. Особливості дистанційного навчання із «Психіатрії» в медичному університеті / Є.В. Опря, Е.В. Мельник, М.М. Пустовойт, Т.М. Чернова, П.І. Горячев, Я.В. Бєседа // Актуальные проблемы транспортной медицинской. - 2021. - № 3, (65). - С. 99-105.</p> <p>2. Chernova T.M., Opry Ye. V., Melnyk E.V., Pustovoyt M.M., Goryachev P.I. Experience of psychiatry distance teaching to english speaking international students / Ye. V. Oprya, E.V. Melnyk, M.M. Pustovoyt, T.M. Chernova, P.I. Goryachev // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – Vol. 11, N8. – P. 520-526.</p> <p>3. Чернова Т.М. Личностные предикторы устойчивости к стрессу студентов-медиков / П.І. Горячев, Т.М. Чернова, І.М. Шевченко // The survival strategy in terms of bioethics, philosophy and medicine.- 2017.- Volume 23. – С. 94-96.</p> <p>4. Чернова Т.М. Psychiatry of wars – from history to creating a new direction in medicine / П.І. Горячев, Т.М. Чернова, І.М. Шевченко // The survival strategy in terms of bioethics, philosophy and medicine.- 2018.- Volume 24. – С. 192-194.</p> <p>5. Чернова Т.М. Философия (психология) старости: современный портрет, проблемы и пути решения / П.І. Горячев, Т.М. Чернова, І.М. Шевченко // The survival strategy in terms of bioethics, philosophy and medicine.-2016.- Volume 22. – С. 180-183.</p>

3. Medical psychology («Медична психологія»): Підручник для студентів вищих навчальних закладів ВМНЗ IV рівня, англійською мовою. Під редакцією д.мед.н. Пустовойта М.М. [Пустовойт М.М., Опря Є.В., Донець О.Ю. та ін.] – Львів: Видавництво «Новий світ - 2000», 2021. – 350с. ISBN 978-617-7519-82-8 (ум. друк. арк. 21,875)

4. 1. «Терапія. Офтальмологія. Психіатрія. Гібридний пацієнт»: Паспорт екзаменаційної станції ОСКІ для державної атестації за спеціальністю 7.12010001 «Лікувальна справа», 7.12010002 «Педіатрія», 222 «Медицина» [Пустовойт М.М., Чернова Т.М., Опря Є.В., Кругляченко О.А. та ін.] - Одеса: Одеський національний медичний університет, 2020. – 23 с.

2. «Психіатрія. Гібридний пацієнт»: Паспорт екзаменаційної станції ОСКІ для державної атестації за спеціальністю 7.12010001 «Лікувальна справа», 7.12010002 «Педіатрія», 222 «Медицина» [Пустовойт М.М., Чернова Т.М., Стрельбицька С.М.] - Одеса: Одеський національний медичний університет, 2021. – 9 с.

3. Опря Є.В., Мельник Е.В., Пустовойт М.М., Чернова Т.М., Горячев П.І., Беседа Я.В. Особливості дистанційного навчання із «Психіатрії» в медичному університеті / Є.В. Опря, Е.В. Мельник, М.М. Пустовойт, Т.М. Чернова, П.І. Горячев, Я.В. Беседа // Актуальные проблемы транспортной медицины. - 2021. - № 3, (65). - С. 99-105.

10.

						<p>Учасник проектної групи ОНМедУ в проєкті ERASMUS+ «Multilevel Local, Nation and Regionwide Education and Training in Clime Services, Climate Change Adaptation and Mitigation/ Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах». (ClimEd) 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-J 13. Psychiatry - 56 Medical psychology – 50 19. Член асоціації нейропсихологів України 20. 25 р. Підвищення кваліфікації та стажування : Посвідчення №КК 900548 від 30.10 2020 року навчання на первинному циклі підвищення кваліфікації викладачів «Психолого-педагогічноосвітні» в Харківській медичній академії післядипломної освіти</p>	
293868	Кірчев Владислав Віталійович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра загальної та клінічної патологічної фізіології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	3	ОК 29 Патолофізіологія	<p>1. 1. Vastyanov R.S., Kirchev V.V. Complex pathogenetic treatment of motor disturbances in experimental chronic ischemia // Journal of Education, Health and Sport. – 2020. – Vol. 10, N 1. – P. 287-295. 2. Kirchev V.V. To the perspectives of emotional disorders pharmacological correction in rats with chronic brain ischemia // Journal of Education, Health and Sport. – 2020. – Vol. 10, N 6. – P. 227-238. 3. Капталан А.О., Стоянов О.М., Остапенко І.О., Кірчев В.В. Вплив сумісного застосування мексиприму та семаксу на поведінкові кореляти посттравматичної епілепсії у щурів //</p>

Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2021. - № 1 (63). – С. 76-84

4. Vastyanov R.S., Kirchev V.V., Muratova T.M., Kashchenko O.A., Vastyanova O.V., Tatarko S.V., Zayats L.M. Comparative analysis of motor and emotional behavioral disorders in conditions of experimental chronic ischemic and chronic convulsive syndromes // Світ медицини та біології. - 2021. - №2 (76). – С. 183-188 (Web of Science).

5. Kaptalan A. O., Stoyanov A. N., Ostapenko I. O., Kirchev V. V., Yermuraki P. P. Peculiarities of formation and clinical course of symptomatic epilepsy as a result of cranial injury. Journal of Education, Health and Sport. 2021;11(1):140-15

4. Вастьянов Р.С., Остапенко І.О., Кірчев В.В., Лапшин Д.Є., Єрмуракі П.П. Патолофізіологія серцево-судинної системи. - Одеса : ВМВ, 2021. – 54 с 12.

1. Кузьменко І.А., Кірчев В.В., Сарахан В.М., Остапенко І.О., Поспелов О.М. Досвід у використанні клінічно-ситуаційних завдань на кафедрі загальної та клінічної патолофізіології ім. В.В.Підвисоцького // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. – Тези доп. VIII Національного конгресу патолофізіологів України з міжн. участю, присв. 120-річчю Одеської патолофізіологічної школи. - Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2020. – Т. 1. – С. 124-125.

2. Кірчев В.В. Порухення пози, м'язів та емоційні розлади за умов експериментальної хронічної ішемії мозку // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. – Тези доп. науково-практ. конф. з міжн. участю, присв. 110-

річчю з дня народження І.В. Савицького. - Одеса, 2021. – С. 47.

3. Кірчев В.В. Дослідження вираженості порушень рухової активності щурів при хронічній ішемії мозку . І Науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція» 18 жовтня 2018 Харків-Україна.

4. Кірчев В.В. Порушення локомоторики та вегетативного балансу в клініці при хронічній ішемії мозку // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. – Тези доп. VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжн. участю, присв. 120-річчю Одеської патофізіологічної школи. - Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2021. - Т. 2. – С. 251-254

5. Кірчев В.В., Вастьянов М.Р. Порушення поведінки щурів в динаміці хронічної ішемії мозку та кіндлінг-індукованої хронічної судомної активності // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. – Тези доп. науково-практ. конф. з міжн. участю, присв. 100-річчю з дня народження К. Барнарда. - Одеса, 2022. – С. 38.

13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік 19.

член Українського наукового товариства патофізіологів з 2000 р.

Підвищення кваліфікації та стажування: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Інститут післядипломної освіти, довгострокове

						підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, 30.10.2019 – 27.11.2019
111923	Добронравова Ірина Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	Диплом кандидата наук ДК 015412, виданий 03.07.2002	7	ОК 26 Оториноларингологія
						<p>1. Добронравова І.В., Титаренко О.В. Наши наблюдения случаев мутационной дисфонии у женщин// Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України (Одеса, 20-22 вересня 2021р.). - с. 31-32.</p> <p>2. Титаренко О.В., Титаренко О.А., Лисовецкая В.С., Добронравова І.В. Дисфункция евстахиевой трубы// Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України (Одеса, 20-22 вересня 2021р.). - с.140-141.</p> <p>3. Титаренко О.В., Добронравова І.В. Дискаординация слуха при односторонней тугоухости//Оториноларингологія. – 2019. - №2-с (2). – с.76-77.</p> <p>4. Євчев Ф.Д., Пухлік С.М., Гаєвський В.В., Титаренко О.В., Чернишева І.Е., Добронравова І.В. Тактика отоларинголога при невідкладних станах голови, порожнини лицевого скелету та шиї//Оториноларингологія. – 2019. - №2-с (2). – с.23.</p> <p>5. Добронравова І.В., Титаренко О.В. Стресс как фактор риска развития голосовых дисфункций//Оториноларингологія. – 2019. - №2-с (2). – с.21.</p> <p>6. Титаренко О.В., Титаренко О.А., Лисовецкая В.С., Добронравова І.В. Центральные слуховые расстройства//Оториноларингологія. – 2019. - №1-с (2). – с.95-96</p> <p>12.</p> <p>1. Титаренко О.В., Добронравова І.В., Дедикова І.В. Викладання отіатрії лікарям сімейної медицини//Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення// Матеріали XVIII Всеукраїнської</p>

науково-практичної конференції з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи MicrosoftTeams (Тернопіль, 20-21 травня 2021 р.) - с.410 – 411

2. Пухлік С.М., Добронравова І.В., Тітаренко О.В. Методологічний підхід до викладання основ фоніатрії //Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення// Матеріали XVIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи MicrosoftTeams (Тернопіль, 20-21 травня 2021 р.) - с.408 – 410

3. Пухлік С.М., Добронравова І.В., Тітаренко О.В. Особливості лікування професіоналів голосу при COVID-19Здобутки клінічної та експериментальної медицини// Матеріали підсумкової LXIV науково-практичної конференції (м.Тернопіль, 11 червня 2021р.) - с.87-89

4. Пухлік С. М., Добронравова І. В., Тітаренко О. В. Дистанційне навчання та розлади голосового апарату// Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції “Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції” м. Полтава, 18 серпня 2022. - с. 23-24

5. Пухлік С. М., Тітаренко О. В., Добронравова І. В. Активізація пізнавальної діяльності студентів на кафедрі оториноларингології // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції “Перспективи розвитку науки, освіти

						та технологій в контексті євроінтеграції” м. Полтава, 18 серпня 2022. - с. 24-25 19. Член Одеського міського та обласного науково-практичного товариства оториноларингологів. 20. 39 років Підвищення кваліфікації та стажування: ТУ «Інноваційні технології викладання». Свідоцтво о про підвищення кваліфікації № ПП-00438 від 23.02.2022р	
176601	Квашніна Анастасія Андріївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра дитячої хірургії	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010002 педіатрія, Диплом доктора філософії Н23 000001, виданий 10.01.2023	6	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	1. 1. A.A. Kvashnina, M.G. Melnychenko, V.F. Rybalchenko (2022) Clinical effectiveness of sodium hyaluronate gel usage for prevention of postoperative adhesion in children. Сучасна педіатрія. Україна 2(122)/2022, р. 21-26 2. Melnychenko M, Kvashnina A. (2022). Diagnostic value of clinical investigation of children with adhesive intestinal obstruction. Paediatric Surgery (Ukraine). 3 (76): 52–58. doi: 10.15574/PS.2022.76.52 3. Мельниченко М.Г., Квашніна А.А., Антоненко П.Б., Антоненко Е.А. Прогнозування ризику розвитку спаечної непроходимості кишечника у дітей в залежності от генотипа ацетилювання. Новості хірургії. SCOPUS 2021. Т.29. № 5. С. 573-581 doi: 10.18484/2305-0047.2021.5.573 4. Мельниченко М.Г., Квашніна А.А. Можливості інтраопераційної профілактики інтраабдомінального спайкоутворення (огляд літератури). Вісник морської медицини. 2020. № 4 (89). С. 143-148 DOI 5. Мельниченко М.Г., Квашніна А.А. Фактори предикції странгуляції у дітей зі спайковою кишковою непрохідністю. Неонатологія, хірургія

та перинатальна медицина. 2020. Т. 10, № 4 (38). С. 41-44. DOI:10.24061/2413-4260.X.4.38.2020.42.

Патент № 138302, UA МПК (2019.01) A61B 17/00, A61F 13/02, A61K 31/00. A61K 47/36. Спосіб профілактики післяопераційних перитонеальних спайок / М. Г. Мельниченко, Ситнікова В. О., Квашніна А. А. – № u201904770; заявл. 06.05.2019, опубл. 25.11.2019, Бюл. № 22. – 5 с.

11. КНП «Одеська обласна дитяча клінічна лікарня» ООР Договір про співпрацю між КНП «ОДКЛ» ООР та Одеським національним медичним університетом № 782 від 31.08.2021 р.

12. 1. Мельниченко МГ, Квашніна АА. Особливості клінічного перебігу спайкової кишкової непрохідності у дітей. Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Berlin, Germany. 2021:513-518. DOI: 10.46299/ISG.2021. I.I.

2. Квашніна АА, Мельниченко МГ. Прогнозування розвитку післяопераційних спайкових ускладнень з гострою хірургічною патологією. В: Інноваційні технології хірургії та анестезіології і інтенсивної терапії дитячого віку. Матеріали науково-практичної конференції; 2019 жовт. 18-19; Київ, Україна. Київ; 2019. с. 31-2.

3. Квашніна АА. Генетичний поліморфізм гену NAT-2 як фактор індивідуального ризику надлишкового післяопераційного спайкоутворення у дітей. Науково-практична конференція «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини».

							<p>Тези доповідей. Одеса, Україна березня 2018: 122</p> <p>4. Квашніна АА. Використання гелю гіалуронату натрію для первинної профілактики спайкоутворення у дітей з ургентною патологією органів черевної порожнини. Науково-практична конференція «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини». Тези доповідей. Одеса, Україна 14-15 березня 2019: 106.</p> <p>5. Квашніна АА. Фактори ризику післяопераційної спайкової непрохідності у дітей. Науково-практична конференція «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини». Тези доповідей. Одеса, Україна 5-6 березня 2021: 100-101.</p> <p>13. Дитяча хірургія, 250 (англійська мова)</p> <p>18. Член Асоціації дитячих хірургів в Україні Член Асоціації хірургів Одеської області</p> <p>20. 9 років Підвищення кваліфікації та стажування : Стажування hands-on skills lab in endoscopic surgery for pediatric surgeons, м. Новий Томишль, Польща 2019; Стажування: «4 EDS course: contemporary technics in surgical management of GI-disorders», Каунас, Литва 2019. Посвідчення № 1268</p>
183464	Якименко Олена Олександрівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії	<p>Диплом доктора наук ДН 002816, виданий 18.09.1996,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 036315, виданий 14.07.1989,</p> <p>Атестат професора ПР 001734, виданий 25.06.1998</p>	33	ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>1. О. Yakymenko Rituximab Efficacy in CAPS/O. Yakymenko, V. Vasylets, V. Klochko, V/ Savytskyi, N. Tikhonchuk//Lupus Science & Medicine 2020;7(Suppl 1):A31; журнал зареєстрований в базі даних Web of Science.</p> <p>2. New models for assessing the impact of interactions of risk factors on the development of a fatal outcome of cardiovascular disease // Norwegian-journal of development of the</p>

international science - №39, 2020, Vol. 2, P.34-38.

3. Yakymenko, O. O. Dynamics of markers of endothelial dysfunction in experimental antifosholipid syndrome/ Yakymenko, O. O., Savytskyi, V. I., Klochko, V. V., Savytskyi I.V. et al., /PharmacologyOnLyne, 2021, vol.1, P. 74-81/ журнал зареєстрований в базі даних SCOPUS.

4. Yakymenko, O. O. Changes of vasoconstrictor-vasodilation potential of vessels in experimental antifosholipid syndrome/ Yakymenko, O. O., Savytskyi, V. I., Klochko, V. V., Savytskyi I.V. et al., // PharmacologyOnLyne, 2021, vol.2, P. 819-826. журнал зареєстрований в базі даних Scopus.

5. Генетичні та біохімічні маркери ендотеліальної дисфункції у молодих пацієнтів з артеріальною гіпертензією та супутнім ожирінням Світ медицини та біології. №4 (78) 2021: 177-182 ОО Якименко, КС Чернишова, ВМ Бондар, ОІ Тирон, ЄО Мазніченко.

2.

1. Якименко О.О., Мазніченко Є.О. Спосіб оцінки ефективності лікування неалкогольного стеатогепатиту із гетерозиготною сімейною гіперхолестеринемією : пат. на винахід № 132516 Україна. № а 2018 10225; заявл. 29.10.2018; опубл. 25.09.2020, Бюл. № 18. 4с.

3.

1. Внутрішні хвороби : навчальний посібник / О. О. Якименко, В. В. Клочко, О. Є. Кравчук та ін. ; за ред. проф. О. О. Якименко. — 2-ге вид., виправл. та доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021. — 436 с.

2. Догляд за хворими і сестринська справа : / О. О. Якименко, Д.М. Себов, О. Є. Кравчук та ін. ; за ред. проф. О. О. Якименко. — Одеса : ОНМедУ, 2019. — 274

						с. 6. 1. Науковий керівник дисертації на здобуття вченого ступеню кандидата медичних наук «Застосування електрофорезу та пресо терапії у комплексному відновлювальному лікуванні жінок у постменопаузальному періоді , хворих на остеоартроз колінних суглобів» Богдан Наталія Михайлівна, 14.01.33.- медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія, Одеський національний медичний університет, Диплом ДК №054787, 2019. 2. Науковий керівник дисертації на здобуття вченого ступеню доктор філософії за темою: Розробка та оцінка ефективності застосування персоналізованої патогенетично обґрунтованої гіполіпідемічної терапії у хворих на сімейну гіперхолестеринемію із неалкогольним стеатогепатитом. Мазніченко Єгор Олександрович., 14.02.01.- внутрішні хвороби, Одеський національний медичний університет, 2021. 20. 38 років	
181988	Майданюк Володимир Павлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра медицини катастроф та військової медицини	Диплом кандидата наук ДК 007037, виданий 26.09.2012, Атестат доцента 12ДЦ 039363, виданий 26.06.2014	10	ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Медицина» / Українська мова як іноземна	1. 1. Майданюк В. П. МІКРОФЛОРА З ОРГАНІВ СИСТЕМИ ДИХАННЯ ОТРИМАННИХ ПІД ЧАС ТРИВАЛОГО ЗНАХОДЖЕННЯ В ВОДІ./ Майданюк В.П., Трихліб В.І., Певмержпцький С.О., Журнал «Актуальна Інфектологія», №3. 2018. С. 116-118. 2. Майданюк В. П., ІНФЕКЦІЙНІ ЗАХВОРЮВАННЯ, ПОВ'ЯЗАНІ З ЗЕМЛЕТРУСАМИ./ Майданюк В.П., Трихліб В.І., Певмержпцький С.О./ Журнал «Актуальна інфектологія», №4. 2018. С.82-84. 3. Майданюк В.П. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОВІДНОГО ВИДУ

УРАЖЕНЬ
ВІЙСЬКОВОСЛУЖБО
ВЦІВ У СУЧАСНИХ
ВІЙСЬКОВИХ
КОНФЛІКТАХ./
Хоменко І.П.,
Майданюк В.П.
Тертишній С.В.,
Попова О.М.
//Журнал
«ХАРКІВСЬКА
ХІРУРГІЧНА
ШКОЛА», 2, 2021.
С.128-131.

4. Майданюк В.П.
НАШ ДОСВІД
ДИСТАНЦІЙНОГО
НАВЧАННЯ
ЗАГАЛЬНОЇ ХІРУРГІЇ
В УМОВАХ
ПАНДЕМІЇ
КОРОНАВІРУСУ./
Льбіна-Стогнієнко В.,
Колотвін А.О.,
Майданюк В.П.,
Квасневський О.А.,
Каштальян
Н.М.//ВІСНИК
МОРСЬКОЇ
МЕДИЦИНИ №1(90)
(СІЧЕНЬ-БЕРЕЗЕНЬ)
2021. С.12-16.

5. Майданюк В.П.
МОБІЛЬНИЙ
ГОСПІТАЛЬ ДСНС
УКРАЇНИ ЯК
РЕЗУЛЬТАТ
ВЗАЄМОДІЇ В
ЄДИНІЙ
ДЕРЖАВНІЙ
СИСТЕМІ
ЦИВІЛЬНОГО
ЗАХИСТУ./ Печиборщ
В.П., Вороненко В.В.,
Майданюк В.П.
//Науковий журнал
«АКТУАЛЬНІ
ПРОБЛЕМИ
ТРАНСПОРТНОЇ
МЕДИЦИНИ:
навколишнє
середовище;
професійне здоров'я;
ПАТОЛОГІЯ, №2 (64),
2021. С.67-80.

3.
1. ОРГАНІЗАЦІЯ
МЕДИЧНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
МЕХАНІЗОВАНОЇ
БРИГАДИ В
НАСТУПАЛЬНОМУ
БОЮ / Майданюк
В.П., Бадюк М.І.,
Солярник В.В., Шугалій
Є.П., Козачок В.Ю.,
Середа
І.К., Микита О.О. та ін.:
Навчальний посібник
– Київ: «Видавництво
Людмила», 2019. -144
с.

2. ПЛАНУВАННЯ
МЕДИЧНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ВІЙСЬКОВИХ
ЧАСТИН
ТАКТИЧНОГО
РІВНЯ/Бадюк М.І.,
Солярник В.В., Шугалій
Є.П., Семенів І.П.,

Майданюк В.П.:
Навчальний посібник
- Київ: « СПД
Чалчинська Н.В.»,
2020.-188 с.

4.
1. «План – програма
навчального збору
громадян за
програмою підготовки
офіцерів запасу
медичної служби»/
М.І.Бадюк,
В.П.Майданюк,
Є.П.Шугалій,
І.К.Середа,
А.А.Гудима, - Київ,
2018.-17стор.

2. Практикум для
самостійної роботи з
модулю «Організація
медичного
забезпечення військ»/
М.І.Бадюк,
В.П.Майданюк,
В.В.Косарчук; за ред.
професора Бадюка
М.І. – Київ : «МП
Леся», 2022. – 98 с.

3. Управління якістю
медичної допомоги у
зкладах охорони
здоров'я Сил оборони
України: Навчальний
посібник / М.І.Бадюк,
В.П.Майданюк, А.В.
Степаненко; за
редакцією професора
М.І. Бадюка Київ:
«Видавництво
Людмила», 2020.-172
с.

4. Військово-медична
географія:
Навчальний посібник
/ М.І.Бадюк,
В.П.Майданюк, В.М.
Півник. – К.:МП
«Леся». – 2019. – 143 с

12.

1. АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ ВОЕННОЙ
ПОДГОТОВКИ
ГРАЖДАН УКРАИНЫ
ПО ПРОГРАММЕ
ПОДГОТОВКИ
ОФИЦЕРОВ ЗАПАСА
МЕДИЦИНСКОЙ
СЛУЖБЫ В
СОВРЕМЕННЫХ
УСЛОВИЯХ /
Майданюк В.П.,
Кононенко В.В.,:
Сборник научных
статей VIII
Международной
интернет-
конференции
«ВОЕННАЯ И
ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ
МЕДИЦИНА:
ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ И
ПРОБЛЕМЫ
ПРЕПОДАВАНИЯ», Република Беларусь, г.
Гомель, 2020. - С.118-
120.

2.ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА
УЧЕБНОГО

ПРОЦЕСА НА БАЗЕ
ЦЕНТРА
СИМУЛЯЦІОННОЇ
МЕДИЦИНИ
КАФЕДРИ
МЕДИЦИНИ
КАТАСТРОФ І
ВОЄННОЇ
МЕДИЦИНИ
ОДЕСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО
МЕДИЦИНСЬКОГО
УНІВЕРСИТЕТА. /
Майданюк В.П.,
Панченко А.Е.,
Брянцев П.А.:
Збірник наукових
статей VIII
Міжнародної
інтернет-
конференції
«ВОЄННА І
ЕКСТРЕМАЛЬНА
МЕДИЦИНА:
ПЕРСПЕКТИВИ
РАЗВИТТЯ І
ПРОБЛЕМИ
ПРЕПОДАВАННЯ»,
Республіка Білорусь,
г. Гомель, 2020. -
С.125-126.

3.
ПСИХОЛОГІЧЕСЬКА
ПОДДЕРЖКА
БОЙЦІВ,
ПРИНИМАВШИХ
УЧАСТІ В БОЄВИХ
ДЕЙСТВИХ, В
ПЕРІОД
РЕАБІЛІТАЦІЇ В
ВОІНСЬКІЙ ЧАСТІ. /
Кононенко В.В.,
Майданюк В.П.,
Брянцев П.А. :
Збірник наукових
статей VIII
Міжнародної
інтернет-
конференції
«ВОЄННА І
ЕКСТРЕМАЛЬНА
МЕДИЦИНА:
ПЕРСПЕКТИВИ
РАЗВИТТЯ І
ПРОБЛЕМИ
ПРЕПОДАВАННЯ»,
Республіка Білорусь,
г. Гомель, 2020. -
С.27-28.

4. КОНЦЕПЦІЯ
РОЗВИТКУ
СИСТЕМИ
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я В УКРАЇНІ.
/ Кононенко В.В.,
Майданюк В.П.,
Брянцев
П.А., Лавренюк
П.С.: Матеріали III Між
народної науково-
практичної
конференції «Спільні ді
ї військових формувань
і правоохоронних
органів держави:
проблеми та
перспективи»,
Військова академія,
м. Одеса, 2021. - С.189.

5. ТЕРМОГРАФІЧНА
КОНЦЕПЦІЯ

						<p>ДІАГНОСТИКИ ВОГНЕПАЛЬНИХ ДЕФЕКТІВ М'ЯКИХ ТКАНИН /Майданюк В.П., Тертишний С.В., ПелехагійМ.О.,:Матеі рали III Міжнародноїнауково-практичноїконференції «Спільнідіївійськовихформувань і правоохоронних органів держави: проблеми та перспективи», Військоваакадемія, м.Одеса, 2021.- С.193-195.</p> <p>6. НАП'ЯМКИ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМНИХ ПИТАНЬ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВОДОЮ ПОСТРАЖДАЛОГО НАСЕЛЕННЯ В УМОВАХ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ. / Майданюк В.П., Цілько С.В., КулібабаВ.П., :Матеірали III Міжнародної науково-практичної конференції «Спільні дії військових формувань і правоохоронних органів держави: проблеми та перспективи», Військова академія, м.Одеса.-2021, - С.192. 19.</p> <p>1. Громадська організація - «Асоціація учасників АТО Одещини»; 2. Одеська обласна спілка ветеранів Афганістану (воїнів – інтернаціоналістів). 20.</p> <p>9 років Підвищення кваліфікації та стажування : Підвищення кваліфікації на базі Української військово-медичної академія при Військово-медичному клінічному центрі Південного регіону МОУ 11.05.2022р. Посвідчення №50 від 11.05.2022р.</p>	
127248	Стоянов Олександр Миколайович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра неврології та нейрохірургії	Диплом доктора наук ДД 003467, виданий 26.06.2014, Диплом кандидата наук ДК 000839, виданий 25.06.1998, Атестат	24	ОК 24 Неврологія	1. 1. Вастьянов Р.С., Топал М.М., Стоянов О.М., Брошков М.М., Галузінська М.І., Левковська В.Ю., Шпота О.Є. Нейрофармакологічний аналіз модуляції активності хвостатого ядра при хронічний

доцента ДЦ
009723,
виданий
16.12.2004,
Атестат
професора
12ПР 011545,
виданий
25.02.2016

судомній активності
// Світ медицини та
біології. (Web of
Science) - 2019. - № 1.
– С.126-133.
2. Abdullaiev R Ya.,
Kalashnikov V I.,
Tovazhnyanska O L,
Stoyanov A N. Brain
Hemodynamics and
Cerebrovascular
Reactivity in Patients
with Tension-Type
Headache Journal of
neurological research
and therapy 2019 Vol-2
Issue 4 Pg.no.-15-27.
(Scopus)
3. Kalashnikov VI,
Stoyanov AN, Pulyk OR,
Bakumenko IK,
Skorobrekha VZ.
Features of
cerebrovascular
reactivity in patients of
young age with
migraine. Wiad Lek.
2020;73(11):2443-
2446. (Scopus)
4. Стоянов О.М.,
Калашніков В.І.,
Вастьянов Р.С.,
Брошков М.М.,
Калашнікова І.В.,
Бакуменко І.К.,
Галузінська М.І.,
Ширікалова А.О.
Особливості
вегетативної та
судинної регуляції
мозкового кровотока у
пацієнтів з головним
болем напруження //
Світ медицини та
біології. - 2019. - № 4
(70). – С. 168-172 (Web
of Science)
5. Muratova T.,
Khrantsov D.,
Stoyanov A., Vorokhta
Yu. Clinical
epidemiology of
ischemic stroke: global
trends and regional
differences - Georgian
Medical News No 2
(299) 2020. - P. 83-86
(Scopus)
6. Muratova T. The
clinical efficacy of
cerebrolysin in ischemic
stroke patients with
prestroke mild
cognitive impairment: a
pilot study. / T.
Muratova, A. Stoyanov,
D. Khrantsov, M.
Vikarenko, G. Kozlova,
I. Dobush, E.
Andryushchenko, Y.
Vorokhta // European
stroke journal 2019; 4
(null): 790 (Scopus).
2.
1. Стоянов О.М. та ін.
Спосіб лікування
тремору при
церебральних
ангіодистоніях.
Патент України на
винахід № 119911.

Бюл. №.16, 27.08.2019
2.Стоянов О.М. та ін.
Пристрій для лікування вестибулопатії.
Патент України на винахід № 119948.
Бюл. №.16, 27.08.2019
3.Стоянов О.М. та ін.
Спосіб комплексного лікування та профілактики ускладнень плечового періартриту у пацієнтів на тлі надмірної маси тіла або ожиріння. Патент України на винахід № 119956. Бюл. №.16, 27.08.2019

3.
1.Стоянов О.М.
Шкали, тести та опитувальники для оцінки дрижальних гіперкінезів: практ. посібник / О.М.Стоянов. - Одеса: ВМВ, 2018. - 112 с.
2. Стоянов А.Н.
Нейровегетологическое аспекты адаптации. - Учебное пособие. - Одесса.: ВМВ, 2018 - 32 с.

6.
Колесник О.О.
дисертація на здобуття ... канд. мед. наук. «Клініко-патогенетичні особливості та корекція гіперкінетичних розладів при вегетативних дисфункціях» Захист – Харків, 17.10.2020; 14.01.15 - «Нервові хвороби»

7.
1. Шаленко О.В.
дисертація на здобуття ... канд. мед. наук. «Клініко-нейрофізіологічний аналіз впливу немоторних симптомів на перебіг хвороби Паркінсона» Захист – Харків, 16.03.2019; 14.01.15 - «Нервові хвороби»

2. Мушегян М.М.
дисертація на здобуття... ступеня доктора філософії "Клініко-прогностичне значення епілептичних нападів у хворих з гострим та хронічними цереброваскулярними захворюваннями", за спеціальністю 14.01.15 – нервові хвороби

8.
1. НДР Клініко-патофізіологічні особливості,

оптимізація діагностики та лікування вестибулярних дисфункцій № держреєстрації 0115U006651 (2015-2020)
2. НДР «Стан і корекція вегетативних дисфункцій при постковідному синдромі» заплановано на 2022-2026 рр
3. Член редакційної колегії «Міжнародний неврологічний журнал» Фахове видання Категорія Б 12.

1. Stoyanov O.M., Hertsev V.M. Innovative component in the work of employees of the department of neurosurgery and neurology of Odessa national medical university / МатеріалиXXIII Міжн. науково-методичної конференції "Управління якості підготовки фахівців. - Ч.1. - Одеса, 2020. - С.132-133.

2. A.N. Stoyanov, T.N. Muratova, R.S. Vastyanov, E.A. Kolesnik. / Possibilities of pathogenetic correction of hyperkinetic disorders taking into account an acid-base balance //Journal of Education, Health and Sport, 2019, 9 (3), 158-169.

3. Герцев В.Н., Стоянов А.Н. Впервые диагностированный гипопаратиреоз как пример реализации концепции «орфанной настороженности» в отношении редких заболеваний Approved at the meeting of the editorial board No 3 (2018): International Conference "Medicine and Pharmaceuticals: Current Issues and Research" / Chief Editor Thomas Fisher / Open European Academy of Public Sciences. Basel, Switzerland. 26.05.2018. Number layout 30.05.2018 Signed in print 07.06.2018 Published on 10.06.2018

4. Герцев В.М., Стоянов О.М. Практика використання систем інтелектуального

							аналізу даних у науково-дослідницькій роботі на кафедрі неврології ОНМедУ Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1. Конференція – XXIII 19-20 квітня 2018р. ОДЕСА – 2018, С. 194. 5. Вастьянов Р.С., Стоянов А.Н., Добровольский В.В., Олейник С.М., Остапенко И.О., Скоробреха В.З. Объединение усилий теоретических и клинических кафедр для повышения эффективности преподавания на современном этапе реформирования высшего медицинского образования / Materials of the XIII international scientific and practical conference conduct of modern science - 2018. - November 30 - December 7, 2018. - Volume 13, Sheffield : Science and education LTD, 2018. - С.43-49 19. Голова Одеського обласного науково-практичного товариства неврологів Член Правління «Асоціації неврологів, психіатрів та наркологів України» 20. 28 років; Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти" (0,5 міс, 05.04-19.04.2021). Посвідчення № МВ 962332
83461	Сон Анатолій Сергійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра неврології та нейрохірургії	Диплом доктора наук ДД 002004, виданий 14.11.2001, Диплом кандидата наук КН 001189, виданий 09.02.1993, Аттестат доцента ДЦАЕ 000750, виданий 22.10.1998, Аттестат професора ПР	26	ОК 24 Неврологія	1. 1.Son A. Is Initial Misdiagnosis Associated with Reaching Disability Milestones in Patients with Multiple Sclerosis? / Ivaniuk A., Marusich T., Solodovnikova Yu., Son A. // Medicina (2020), 56(4), 170. 2. Son A. Fulminant amyotrophic lateral sclerosis manifesting in a young woman during pregnancy / Solodovnikova Y.,

001937,
виданий
23.12.2002

Kobryn A., Ivaniuk A., Son A. // *Neurol Sci* (2021).

3. Anatoliy Son The impairment of the functional system and fatigue at the onset of the disease predict reaching disability milestones in relapsing–remitting multiple sclerosis differently in female and male patients / Alina Ivaniuk, Yuliia Solodovnikova, Tetiana Marusich, Anatoliy Son // *Acta Neurologica Belgica*. – 2021.

4. A Son Meta-analysis of associations of genetic polymorphisms with cerebral vasospasm and delayed cerebral ischemia after aneurysmal subarachnoid hemorrhage / Y Solodovnikova, A Ivaniuk, T Marusich, A Son // *Acta Neurologica Belgica*, 1-10. – 2021.

5. A Son Unilateral rheumatoid meningitis presenting with headache in a patient with absent history of rheumatoid arthritis / T Marusich, Y Solodovnikova, A Son, A Ivaniuk // *Journal of the Neurological Sciences* 429, 118857. - 2021

6. Яровая К.А., Солодовникова Ю.А., Дрибина С.И., Сон А.С. Миотоническая дистрофия Россолимо-Куршманна-Штейнерта-Баттена: собственное клиническое наблюдение и особенности дифференциальной диагностики // *Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа* 10 (2), 281-285 2020

3.

1. Неврологія : підручник / [І.А. Григорова, Л.І. Соколова, Р.Д. Герасимчук та ін.]; за редакцією І.А. Григорової, Л.І. Соколової. - Київ: Видавець Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина», 2020. – 640 с. ISBN: 978-617-505-777-3 (9786175057773)

2. Онкологія для сімейного лікаря :

навчальний посібник / [О.В. Бондар, А. І. Рибін, А.С. Сон]. – Одеса: Видавець Одеський медуніверситет., 2021. - 211 с. ISBN 978-966-443-103-0

6. Науковий керівник канд. дисертації Кондратюк К.Л. «Особливості перебігу і критерії прогнозу внутрішньомозкових крововиливів у мозочок у гострому періоді» за спеціальністю 14.01.15 – нервові хвороби, спеціалізована вчена рада Д 64.566.01 при ДУ «Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України» від 24.01.2018

7. 1. Член спеціалізованої вченої ради ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», Д 26.557.01 з 2002 р.р.

2. Офіційний опонент дисертації PhD Исмаила Джахангир оглы Гараева «Диагностика и методы хирургического лечения дискогенной компрессии нервных структур шейного отдела позвоночника». Захист відбувся в дисертаційній раді BFD 4.07 Азербайджанського Медичного Університету (Баку, Азербайджан) 21.01.2022

3. Офіційний опонент дисертації PhD Abdalrahman M. A. Nassar «Prognostic factors in surgical outcomes of sphenoid wing meningioma». Захист відбувся в дисертаційній раді при Державному ВНЗ «Ужгородський національний університет» 23 жовтня 2022

8. 1. Науковий керівник НДР ОНМедУ № 0121U10235 «Роль молекулярно-генетичних механізмів розвитку церебро-васкулярних захворювань» 2. Науковий керівник НДР ОНМедУ №

						<p>0121U114060 «Стан і корекція вегетативних дисфункцій при постковідному синдромі» Член редакційних рад журналів: 1. «Одеський медичний журнал» 2. «Досягнення біології та медицини» 3. Український ВІСНИК ПСИХОНЕВРОЛОГІЇ 13. Передбачено індивідуальним планом викладача - 440 годин. 19. Голова ГО «Асоціація нейрохірургів Одеської області» Віце-президент ГО «Українська Асоціація нейрохірургів» Член Європейської асоціації нейрохірургічних товариств (EANS) Член Світової федерації нейрохірургічних товариств (WFNS) 20. 44 роки</p>
102426	Селімханова Діана Сейфуллахівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №1	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія	6	<p>ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії</p> <p>12. 1. Капліна Л. Є., Селімханова Д. С., Волощук Т. В. «Досвід он-лайн викладання студентам 5-го курсу теми «вакцинопрофілактика» із використанням віртуального відвідування вакцінального центру» Наука, освіта, технології та суспільство: тенденції, виклики, перспективи: міжнар. Наук.-практ. Конф. Полтава, 10 червня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.34 2. Аряєв М. Л., Бишлей Н. О., Селімханова Д. С. «Особливості сучасної діагностики орфанних захворювань у новонароджених». Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.40 3. Бишлей Н. О., Сеньківська Л. І., Селімханова Д. С.</p>

						<p>«Психосоматичні захворювання та наслідки жорстокого поводження з дітьми». Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.41</p> <p>4. Селімханова Д. С., Бишлей Н. О., Волощук Т. В. «Застосування пребіотика інουλін-нео у лікуванні аліментарного ожиріння у дітей одеського регіону 3-12 років». Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.52</p> <p>5. Селімханова Д. С., Бишлей Н. О., Волощук Т. В. «Оцінка ефективності онлайн-консультування студентами 5го курсу пацієнтів та\або їх представників перед проведенням щеплень від covid-19». Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.53</p> <p>13. Передбачено індивідуальним планом викладача - 274 годин на рік.</p> <p>19. Член ГО «Одеська Асоціації лікарів-педіатрів та неонатологів»</p> <p>20. 11 років Підвищення кваліфікації та стажування : Тернопільський Національний педагогічний університет ім. Володимира Гнатюка «Сучасні підходи діагностики та психотерапевтичної підтримки дітей з соматичними хворобам» 14.12.-28.12.2021 ПК № 4124</p>	
235328	Усенко Дар`я Вячеславівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №1	Диплом бакалавра, Державний заклад «Південноукраїнський національний	5	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	5. Тема дисертації: «Значення високочастотної осциляції грудної клітки в комплексній терапії позалікарняної

педагогічний університет імені К.Д. Ушинського», рік закінчення: 2015, спеціальність: 6.020303 філологія, Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010002 педіатрія, Диплом магістра, Державний заклад «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського», рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.020302 мова і література, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.12010002 педіатрія, Диплом доктора філософії ДР 002909, виданий 26.10.2021

пневмонії в дітей», спеціальність: 228 «Педіатрія» від 11 травня 2021 р. Спеціалізована вчена рада ДФ 41.600.005 Одеського національного медичного університету МОЗ України. Атестаційний орган: МОН України, протокол №1017 від 27.09.2021 р. Диплом доктора філософії ДР №002909 від 07.10.2021 р. 12.
1. Усенко Д.В. Peak expiratory flow in children with community-acquired uncomplicated pneumonia. Проблеми сьогодення в педіатрії (для молодих вчених): наук.-практ. конф. з міжнар. участю. Харків, 27 лютого, 2020 року –: тези доп. – Харків: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 2020. – С.65.
2. Усенко Д.В. Диференційований підхід до вибору режимів високочастотної осциляції грудної клітки для дітей з позалікарняною пневмонією. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених): наук.-практ. конф. з міжнар. участю. Одеса, 8 – 9 квітня, 2020 року –: тези доп. – Одеса: ОНМедУ, 2020. – С.127.
3. Усенко Д.В. Вплив високочастотної осциляції грудної клітки на динамічні індикатори у дітей з позалікарняною пневмонією. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених): наук.-практ. конф. з міжнар. участю. Одеса, 22 – 23 квітня, 2021 року –: тези доп. – Одеса: ОНМедУ, 2021. – С.131.
4. Аряєв М.Л., Капліна Л.Є., Сеньківська Л.І., Павлова В.В., Усенко Д.В., Стрельцов М.С., Георгієв П.В. (2021). Роль професійних асоціацій в системі безперервного професійного

						<p>розвитку педіатрів та сімейних лікарів, Одеський медичний журнал, 2021, 6(178), 71-76. doi: 10.54229/2226-2008-2021-6-14</p> <p>5. Усенко Д.В., Сеньківська Л.І., Капліна Л.Є. Інтерактивні форми дистанційного навчання іноземних студентів-медиків. Наука, освіта, технології та суспільство: тенденції, виклики, перспективи: міжнар. наук.-практ. конф. Полтава, 10 червня, 2022 року –: тези доп. – Полтава: Центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – С.48-49.</p> <p>13. Передбачено індивідуальним планом викладача - 688 годин за рік.</p> <p>19. Член ГО “Одеська Асоціація лікарів - педіатрів та неонатологів”</p> <p>20. 7 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, 2020 «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» Посвідчення С №15042788 2021-МОЗ</p>
180544	Зубаренко Олександр Всеволодович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №3 з післядипломною підготовкою	<p>Диплом доктора наук ДН 002001, виданий 09.06.1999,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 009092, виданий 21.12.1979,</p> <p>Атестат професора ПР 001458, виданий 17.02.1994</p>	45	<p>ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії</p> <p>1. А. В. Зубаренко, А. К. Копейка, Р. М. Папинко, С. В. Прохорова, Л. И. Коваль/ Интегральная оценка гематологических показателей при внебольничной пневмонии у детей разного возраста// Запорізький медичний журнал, Том 21, № 1 (112) 2019 с. 78 – 83. (WOS).</p> <p>2. Психологічні особливості дітей з синдромом подразненого кишечника / О. В. Зубаренко, В. В. Лузан, Т. Ю. Кравченко [та ін.] // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2020. –Т. 20, вип. 1. – С. 91–95. (Журнал індексується і реферується в</p>

зарубіжних баз: Crossref, Directory of Open Access Journal, Index Copernicus (Польща), Google Scholar, Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського). . [https: DOI 10.31718/2077-1096.20.1.91](https://doi.org/10.31718/2077-1096.20.1.91).

3. Зубаренко А.В., Горностаева Н.Ю., Ю.А.Потапчук, Т.А.Будяну «Современные подходы к комплексной терапии и профилактике пеленочного дерматита». «Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина» №2(36).- 2020.-С.75-79.

4. O.V. Zubarenko , T.V. Stoieva, L.I. Koval , G.K. Kopyka ,R.M. Papinko / Prognosis of cellular energy metabolism shifts in adolescents with community-acquired pneumonia// Медичні перспективи, vol. XXVI, no. 1, 2021, pp. 143-149. (WOS).

5. Зубаренко О. В., Зарецька В. В. Корекція вегетативних порушень у дітей з синдромом подразненого кишечника Науковий вісник Ужгородського університету, серія «Медицина», випуск 2 (66), 2022 р. – С. 97-101.

3. Неотложная педиатрия в практике семейного врача: навчальний посібник/ Зубаренко А.В. Стоева Т.В., Копейка А.К. [и др.]; Одеса: Друк Південь, 2019, 180 с.

6. Коваль Л. І. Стан клітинно-енергетичного метаболізму при позалікарняних пневмоніях у дітей різного віку : дис. канд. мед. наук : 14.01.10 / Коваль Лариса Іванівна – Одеса, 2019. див. Захист 05.04.2019, Спеціалізована вчена рада Д 41.600.02 , Затверджено Атестаційною колегією МОН 20.06.2019.

11. Консультант з

наукових та практичних питань клінічної бази ОНМедУ КНІП “ДМКЛ №3” ОМР, відділення інтенсивної терапії, відділення для дітей немовлячого віку з 2015 р. по теперішній час.

12.

1. Психологічні особливості дітей з синдромом подразненого кишечника / О. В. Зубаренко, В. В. Лузан, Т. Ю. Кравченко [та ін.] // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2020. – Т. 20, вип. 1. – С. 91–95.
2. Современные подходы к комплексной терапии и профилактике пеленочного дерматита / А. В. Зубаренко, Н. Ю. Горностаева, Ю. А. Потапчук, Т. А. Будяну // Неонатология, хірургія та перинатальна медицина. – 2020. – Т. 10, No 2. – С. 75–79.
3. Prognosis of cellular energy metabolism shifts in adolescents with community-acquired pneumonia / O. V. Zubarenko, T. V. Stoieva, L. I. Koval [et al.] // Medical perspectives. – 2021. – Vol. 26, N 1. – P. 143–149.
4. Копійка Г. К., Зубаренко О. В., Кравченко Т. Ю., Папінко Р. М. Особливості пеебігу позалікарняної пневмонії у дітей з неврологічною патологією. // Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference Buenos Aires, Argentina 7-9 March 2021.
5. Кравченко Т. Ю., Зубаренко О. В., Логіш Н.Г. Психосоматичні розлади у дітей з синдромом подразненого кишечника International scientific conference “New trends and unsolved issues in medicine” : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 324 pages.

						<p>19. Член Асоціації педіатрів України.</p> <p>20. Лікарський стаж 49р. Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 2021р. Форум академічної доброчесності: онлайн-курс для викладачів. 31.07.2022р.</p>
362380	Бишлей Наталія Олександрів на	асистент, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №1		6	<p>ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії</p> <p>12.</p> <p>1. Капліна Л.Є., Бределева Н.К., Бишлей Н.О. Наукова робота студента, як засіб підвищення професійної майстерності майбутнього фахівця. Міжнародна науково-практична конференція “Наука, освіта, технології та суспільство: тенденції, виклики, перспективи” 10 червня 2022 року в м. Полтава, Україна.</p> <p>2. Бишлей Н. О., Павлова В. В., Стрельцов М. С «Ризики, пов'язані зі станом здоров'я дитини, що зазнала домашнього насильства» Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.38</p> <p>3. Аряев М. Л., Бишлей Н. О., Селімханова Д. С. «Особливості своєчасної діагностики орфанних захворювань у новонароджених». Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.40</p> <p>4. Бишлей Н. О., Сеньківська Л. І., Селімханова Д. С. «Психосоматичні захворювання та наслідки жорстокого поводження з дітьми». Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – полтава:</p>

						<p>центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.41</p> <p>5. Павлова В. В., Бишлей Н. О., Колесникова О. П. «Вплив дистанційної форми навчання та військового часу на емоційний стан школярів». Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.50</p> <p>13. Передбачено індивідуальним планом викладача - 600 годин</p> <p>14. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 100-річчю з дня народження К. Барнарда. Одеса, 2–3 червня 2022 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2022. — 174 с.. Доповідь: КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК АМНІОТИЧНИХ ПЕРЕТЯЖОК У НОВОНАРОДЖЕНОЇ ДИТИНИ (СИНДРОМ СИМОНАРТА) Куліш М. Ю. 5 курс 10 група. Диплом 1 ступеня. Рада молодих вчених.</p> <p>19. Член асоціації неонатологів України - посвідчення №1385, Член ГО “Одеська Асоціація лікарів - педіатрів та неонатологів</p> <p>20. 11 років Підвищення кваліфікації та стажування : Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників(4,5 кредити ECTS) дійсне до 09.01.2025р</p>	
116205	Бірюков Віктор Сергійович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №1	Диплом кандидата наук МД 020235, виданий 03.10.1984, Атестат доцента 02ДЦ 011038, виданий 15.12.2005	21	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	<p>1. Бірюков В., Циунчик Ю., Десятська Ю. Інтернаціоналізація – необхідний крок у зберіганні системи вищої медичної освіти в Україні в умовах воєнного стану. Theoretical foundations of pedagogy and</p>

education: collective monograph / Kazachiner O., Boychuk Y., Halii A. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2022. – Pp. 347 - 369 DOI – 10.46299/ISG.2022.MO NO.PED.2

2. Biryukov V. Clinical significance of geographic information systems in diagnostics of regional population health disorders. В сб.: Multidisciplinary academic research, innovation and results 2 Library of Congress Cataloging-in-Publication Data UDC 01.1 The XIII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic research, innovation and results», April 05 – 08, 2022, Prague, Czech Republic. С.233-240. ISBN - 979-8-88526-749-6 . Web of Science, Bowker publishing, Google Scholar Citations, OUCI DOI -

3. Biryukov V. Risk assessment of drug interactions in polypharmacy in children / V. Biryukov, A. Orlova, E. Sabzalieva// In book: [Library of Congress Cataloging-in-Publication Data].-The XVII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Theory, methodology and practice», May 03 – 06, 2022, Tokyo, Japan. 2022. – P. 414 – 4 UDC 01.1 ISBN – 979-8-88526-741-0 Web of Science, Bowker publishing, Google Scholar Citations, OUCI

4. Агуауев М. Л. Клінічне значення географічних інформаційних систем в діагностиці дефіциту гормону росту у дітей / Агуауев М. Л., Biryukov V. S., Senkivska L. I. //Проблеми ендокринної патології, 2021.- 75(1), 15-20. SCOPUS Квартиль Q4

5. Biryukov V. S., Badiuk N. S. Actual questions of the audit of the effectiveness of the primary health care

reform. Актуальні проблеми транспортної медицини / Actual problems of transport medicine / 2018;2(52):136-148. ISSN 1818-9385 Web of Science, Index Copernicus 12.

1. Циунчик Ю. Г., Бірюков В. С., Десятська Ю. В. Аналіз якості дистанційного навчання в системі вищої медичної освіти в умовах воєнного стану. Наука, освіта, технології та суспільство: тенденції, виклики, перспективи: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 10 червня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. с.9-11.
2. Десятська Ю. В., Бірюков В. С., Циунчик Ю. Г. Роль науково-дослідної роботи студентів в формуванні майбутніх фахівців. Наука, освіта, технології та суспільство: тенденції, виклики, перспективи: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 10 червня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022. С.11-12
3. Бірюков В. С., Павлова В. В., Кенгельян Т. Р. Нові можливості використання географічних інформаційних систем для вивчення поширеності захворювань муковісцидозом і гострим лімфобласним лейкозом у дітей Одеського регіону. Наука, освіта, технології та суспільство: тенденції, виклики, перспективи: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 10 червня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022.С..44-46
4. Десятская Ю. В., Бирюков В. С., Циунчик Ю. Г. Этические аспекты и

						<p>професіоналізм врачебной практики.. Наука, освіта, технології та суспільство: тенденції, виклики, перспективи: збірник тез доповідей міжнародної науково- практичної конференції (Полтава, 10 червня 2022 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2022..62-63 5. Gozhenko Anatolii, Biryukov Viktor, Gozhenko Olena, Zukow Walery. Health as a space-time continuum. Journal of Education, Health and Sport. 2018;8(11):763- 777. eISSN 2391-8306. Web of Science, Index Copernicus 13. Передбачено індивідуальним планом викладача - 686 годин. 19. Учасник ГО "Одеська асоціація лікарів- педіатрів та неонатологів" 20. 48 років</p>	
146582	Аряєв Микола Леонідович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №1	<p>Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Київський університет ринкових відносин" у формі товариства з обмеженою відповідальніс тю, рік закінчення: 2022, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом доктора наук МД 003704, виданий 16.08.1985, Диплом кандидата наук МД 005575, виданий 17.02.1978, Атестат доцента ДЦ 088610, виданий 02.04.1986, Атестат професора ПР 000410, виданий 26.08.1987</p>	36	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стану в педіатрії	<p>1. 1. Аряєв Н.Л. Клиническое значение географических информационных систем в диагностике недостаточности гормона роста у детей / Л. И. Сеньковская, В. С. Бирюков, Н. Л. Аряев. // Проблемы эндокринной патологии. – 2021. – №1 (Т75). – С. 15–20., SCOPUS Q4 2. Arayev M, Senkivska L and Lowe JB (2021) Psycho- Emotional and Behavioral Problems in Children With Growth Hormone Deficiency. Front. Pediatr. 9:707648., SCOPUS, Квартиль Q1 3. Аряєв М. Л., Сенківська Л. І. Якість життя дітей з дефіцитом гормону росту: значення клінічних, психоемоційних та соціо-демографічних факторів/ Аряєв М. Л., Сенківська Л. І. // Проблемы эндокринной патологии. – 2021. – №3 (Т75). – С. 7–13. SCOPUS Q4 4. Senkivska L, Arayev M. Compliance and</p>

barriers to growth hormone therapy in children. *Pediatrics Polska - Polish Journal of Paediatrics*. 2021;96(3). – С.181-184.

5. Аряєв М. Л., Сенківська Л. І. Домашнє і шкільне насильство щодо низькорослих дітей з дефіцитом гормону росту/ Аряєв М. Л., Сенківська Л. І. // *Медичні перспективи*. – 2021. – №3 (Т26). – С. 125–131.

6. Агаєєв М. Prophylaxis of acute respiratory infections via improving the immune system in late preterm newborns with E. coli strain Nissle 1917: a controlled pilot trial [Електронний ресурс] / М. L. Агаєєв, Л. I. Senkivska, N. K. Bredeleva, I. V. Talashova // *Pilot and Feasibility Studies*. – 2018. – №4 (79). SCOPUS Q2

3.
1. Неонатологія : підручник: у 3 т. / [Т. К. Знаменська, Ю. Г. Антипкін, М. Л. Аряєв та ін.]; за ред. Т. К. Знаменської. – Львів: Видавець Марченко Т. В., 2020. – Т. 1. – 408 с. ISBN 978-617-7937-00-4

2. Неонатологія : підручник: у 3 т. / [Т. К. Знаменська, Ю. Г. Антипкін, М. Л. Аряєв та ін.]; за ред. Т. К. Знаменської. – Львів: Видавець Марченко Т. В., 2020. – Т. 2. – 456 с. ISBN 978-617-7937-00-4

3. Неонатологія : підручник: у 3 т. / [Т. К. Знаменська, Ю. Г. Антипкін, М. Л. Аряєв та ін.]; за ред. Т. К. Знаменської. – Львів: Видавець Марченко Т. В., 2020. – Т. 3. – 380 с. ISBN 978-617-7937-00-4

4. Державний формуляр лікарських засобів. Випуск одинадцятий Розділ 14 Неонатологія. Лікарські засоби. // Колектив розробників Аряєв М.Л., Знаменська Т.К., Добрянський Д.О та ін. Київ, 2019 6.

1. Науковий керівник канд. дисертації Ель-Мезевгі Х.М. «Клініко-

патогенетичне обґрунтування застосування пробіотика з вітаміном D3 для неонатальної профілактики гострих інфекцій в малюковому віці у недоношених дітей». Д 58.601.02 з педіатрії при Тернопільському державному медичному університеті ім. І.Я. Горбачевського. 2018 р.

2. Усенко Дар'я Вячеславівна, «Значення високочастотної осциляції грудної клітки в комплексній терапії позалікарняної пневмонії в дітей», 228 «Педіатрія», доктор філософії, ДР №002909, 2021

7. Член спеціалізованої вченої ради Наказом МОН України N 530 від 6 червня 2022 року (додаток 1) в Одеському національному медичному університеті затверджено спеціалізовану вчену раду Д 41.600.02 з присудження наукового ступеня доктора наук, профіль ради: 14.01.10-Педіатрія

8. Науковий керівник НДР ОНМедУ «Оптимізація ведення дітей з ендокринними та соматичними захворюваннями в системі первинної педіатричної допомоги на основі моніторингу показників психофізичного розвитку, психоемоційного стану та якості життя», 2021 – 2025, (№ держреєстрації : 0121U100238).

9. 1. Голова консультативно-експертної групи «Неонатологія. Лікарські засоби» Державного Експертного Центру МОЗ України.

2. Член науково-методичної підкомісії «Педіатрія» сектору вищої освіти науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України.

10.
Участь у міжнародному дослідницькому проєкті "Clinical, epidemiological and psychosocial assessment of children with chronic diseases", 2013-2022 pp. (Етап підписання нового memorandum of understanding (MOU) між ОНМедУ та University of the Sunshine Coast)

12.
1. Аряєв М.Л., Сеньківська Л.І., Павлова В.В. Конференція, присвячена пам'яті професора Б. Я. Резніка// Пульс, 2021, № 10 (288)

2. Аряєв М. Л., Капліна Л. Є., Павлова В. В. «Місце симуляційного обладнання на практичних заняттях по педіатрії в умовах дистанційного навчання» Наук.-практ. Конф. Полтава, 10 червня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.43

3. Аряєв М. Л., Капліна Л. Є., Стрельцов М. С. «Технічне забезпечення практичних занять дисципліни «педіатрія» у дистанційному форматі» Наук.-практ. Конф. Полтава, 10 червня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.38

4. Аряєв М.Л. Роль опорної кафедри у розробці стандартів медичної освіти / М. Л. Аряєв, Л. Є. Капліна, В. С. Бірюков, Н. К. Бределев / Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц-зв'язку): XV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 17–18 трав. 2018 р., Тернопіль: матер. – Тернопіль: ТДМУ, 2018. – С. 80

						<p>5. Аряєв М. Л., Бишлей Н. О., Селімханова Д. С. «Особливості своєчасної діагностики орфанних захворювань у новонароджених». Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – полтава: центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – с.40</p> <p>6. Аряєв М.Л., Усенко Д.В., Капліна Л.Є. Анкетування студентів щодо якості викладання навчальної дисципліни “Педіатрія”. Наука, освіта, технології та суспільство: нові дослідження і перспективи: міжнар. наук.-практ. конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тези доп. – Полтава: Центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – С.37-38.</p> <p>13. Передбачено індивідуальним планом викладача - 440 годин.</p> <p>19. Голова ГО «Одеська асоціація лікарів-педіатрів та неонатологів»</p> <p>20. 46 років Підвищення кваліфікації та стажування : НМУ ім О.О.Богомольця Довготривале підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників тривалістю 142 академічних годин (4,5 кредити ECTS), ДНП № 19511 02.12 – 27.12.2019.</p>	
67541	Капліна Лариса Євгенівна	доцент, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №1	Диплом кандидата наук ДК 003243, виданий 12.05.1999, Атестат доцента ДЦ 006260, виданий 23.12.2002	31	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	<p>12. 1. Аряєв Н.Л., Актуальные проблемы коронавирусной болезни/ Л.Е. Каплина, Л.И. Сеньковская, В.В. Павлова, Н.Л. Аряев // Его величество – пациент. – 2020. – №5 (193.– С. 4 – 5.</p> <p>2. Аряєв М.Л. Перший досвід дистанційного навчання студентів медичних вишів України/ Л.Є. Капліна, Л.І.</p>

Сеньківська, В.В.
Павлова, М.Л, Аряєв
// Пульс. – 2020. – №
4 (270) . – С. 2 – 3.
3. Аряєв М.Л. Роль
опорної кафедри у
розробці стандартів
медичної освіти / М.
Л. Аряєв, Л. Є.
Капліна, В. С.
Бірюков, Н. К.
Бределев / Актуальні
питання вищої
медичної освіти в
Україні (з
дистанційним
під'єднанням
ВМ(Ф)НЗ України за
допомогою
відеоконференц-
зв'язку): XV Всеукр.
наук.-практ. конф. з
міжнар. участю, 17–18
трав. 2018 р.,
Тернопіль: матер. –
Тернопіль: ТДМУ,
2018. – С. 80
4. Капліна Л. Є.
Біоетичні проблеми
медичної освіти / Л. Є.
Капліна, В. С.
Бірюков, Н. К.
Бределева //
Актуальні питання
вищої медичної освіти
в Україні (з
дистанційним
під'єднанням
ВМ(Ф)НЗ України за
допомогою
відеоконференц-
зв'язку): XV Всеукр.
наук.-практ. конф. з
міжнар. участю, 17–18
трав. 2018 р.,
Тернопіль: матер. –
Тернопіль: ТДМУ,
2018. – С. 156
5. 12. Капліна Л. Є.,
Селіманова Д. С.,
Волощук Т. В. «Досвід
он-лайн викладання
студентам 5-го курсу
теми
«вакцинопрофілактик
а» із використанням
віртуального
відвідування
вакцінального
центру» Наука, освіта,
технології та
суспільство: тенденції,
виклики,
перспективи: міжнар.
Наук.-практ. Конф.
Полтава, 10 червня,
2022 року –: тези доп.
– полтава: центр
фінансово-
економічних наукових
досліджень, 2022. –
с.34
13.
Передбачено
індивідуальним
планом викладача –
286 годин
19.
Член ГО «Одеська
Асоціація лікарів -
педіатрів та

						<p>неонатологів” див. Член Асоціації педіатрів України, посвідчення №02399 20. 30 років Підвищення кваліфікації та стажування : ФПК 2019 Харківська академія післядипломної освіти, «Психолого- педагогічні основи вищої освіти» з 21.05.2019 по 05.06.2019, дата видачі 05.06.2019. Посвідчення додаток до диплому №ИВ- 121652</p>
230907	Шаповаленко Ірина Євгенівна	асистент, Сумісництво	Кафедра пропедевтики педіатрії	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія	5	<p>ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії</p> <p>4. 1. Робоча програма з пропедевтики педіатрії 2022 – 2023 навчальний рік (укр., англ.) 2. Робоча програма “Сестринська практика” 2022 –2023 навчальний рік (укр., англ.) 3. Робоча програма “ Догляд за хворим” 2022 – 2023 навчальний рік (укр., англ.) 13. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин з «Пропедевтики педіатрії», «Сестринської практики» (педіатрія), «Догляду за хворими» (педіатрія) на навчальний рік. 17. Кафедра пропедевтики педіатрії ОНМедУ стала освітнім партнером Комітету з тактичної невідкладної допомоги постраждалим (С- ТЕСС) та отримала ліцензійну згоду на використання матеріалів гайдлайну ТЕСС в педагогічному процесі. 19. Член Асоціації педіатрів та неонатологів України Одеської області. 20. Лікарський стаж 11р. Підвищення кваліфікації та стажування Харків, ХМАПО, Психолого-</p>

							педагогічні основи вищої освіти, 2021 р Посвідчення № ДНП 19409.
10302	Копійка Ганна Кузьмівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №3 з післядипломною підготовкою	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 054799, виданий 14.10.2009, Атестат доцента АД 001097, виданий 05.07.2018	13	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	<p>1. 1.А. В. Зубаренко, А. К. Копейка*, Р. М. Папінко, С. В. Прохорова, Л. И. Коваль/ Интегральная оценка гематологических показателей при внебольничной пневмонии у детей разного возраста// Запорізький медичний журнал, Том 21, № 1 (112) 2019 с. 78 – 83. (WOS).</p> <p>2. O.V. Zubarenko , T.V. Stoieva, L.I. Koval , G.K. Kopyka ,R.M. Papinko / Prognosis of cellular energy metabolism shifts in adolescents with community-acquired pneumonia// Медичні перспективи, vol. XXVI, no. 1, 2021, pp. 143-149. (WOS).</p> <p>3. Ganna K. Kopyka1, Krystyna B. Soboleva2, Tetyana Y. Kravchenko, Olena M. Artomova3, /CASE OF KAWASAKI DISEASE IN AN EIGHT-YEAR-OLD BOY// ARCHIVES OF THE BALKAN MEDICAL UNION, 10, OCTOBER 2022, Poland (WOS).</p> <p>4. Копійка Г.К ,Кравченко Т. Ю.,Лотиш Н. Г.,Зарецька В.В. Особливості перебігу позалікарняної пневмоній у дітей з дитячим церебральним паралічем. Одеський медичний журнал.2021. №5(177).с.36-40.</p> <p>5. Копійка Г. К., Кравченко Т. Ю., Коваль Л. І. Особливості перебігу COVID-19 у дітей півдня України (досвід зимового сезону 2021 – 2022 рр), № 2(66) (2022): Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Медицина».</p> <p>3. Неотложная педиатрия в практике семейного врача: навчальний посібник/ Зубаренко А.В. Стоева Т.В., Копейка А.К. [и др.]; Одеса: Друк Південь, 2019, 180 с. 10.</p>

1. Міжнародне профільне стажування зі спеціальності «Педіатрія» Emsey Hospital (108 годин). Стамбул (Туреччина), очний цикл 28.03.21 – 02.04.2021.

2. Академічна доброчесність - он-лайн курс для викладачів, через платформу масових відкритих он-лайн курсів Prometheus. сертифікат виданий 28.07.2022 (180 годин, 2 кредити).

11
Консультант з наукових та практичних питань клінічної бази ОНМедУ КНП “ДМКЛ №3” ОМР, відділення інтенсивної терапії, відділення для дітей немовлячого віку з 2015 р. по теперішній час.

12.
1. Кравченко Т.Ю., Копейка А.К., Папинко Р.М. // Оценка анамнестических данных у детей с респираторной патологией на фоне ДЦП // Topical issues of the development of modern science. Abstracts of V international scientific and practical conference, January 15-17, 2020, Sofia, Bulgaria.

2. А. В. Зубаренко, А. К. Копейка*, Р. М. Папинко, С. В. Прохорова, Л. И. Коваль/ Интегральная оценка гематологических показателей при внебольничной пневмонии у детей разного возраста// Запорізький медичний журнал, Том 21, № 1 (112) 2019 с. 78 – 83.

3. Копійка Г. К., Зубаренко О. В., Кравченко Т. Ю., Папінко Р. М. Особливості пеебігу позалікарняної пневмонії у дітей з неврологічною патологією. // Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference Buenos Aires, Argentina 7-9 March 2021.

4. Копійка Г. К., Кравченко Т. Ю., Коваль Л. І.

Особливості перебігу COVID-19 у дітей півдня України (досвід зимового сезону 2021 – 2022 рр). Науковий вісник Ужгородського університету, серія «Медицина», випуск 2 (66), 2022 р., С. 102-105.

5. Kravchenko T. Yu., Koriyka G. K., Lotysh N. G. Functional gastrointestinal disorders in young children. a modern view of the problem// International scientific conference “Medicine and health care in modern society: topical issues and current aspects” : conference proceedings (November 3–4, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 124 pages.

13.
Дисципліна «Педіатрія» для студентів - іноземців 4 курсу стоматологічного факультету (англійська мова) більше 50 аудиторних годин.

14.
1.Галюк Анна Валеріївна – інтерн 2 року навчання – призер щорічної конференції молодих вчених з міжнародною участю – 2022 р , м.Одеса – 1 місце

2. Познар Олена Валеріївна – інтерн 2 року навчання – призер щорічної конференції молодих вчених з

міжнародною участю – 2021 р., м.Київ – 3 місце

3.Петровська Катерина – інтерн 2 року навчання – призер щорічної конференції молодих вчених з

міжнародною участю – 2021 р., м.Київ – 3 місце .

4.Познар Олена Валеріївна – інтерн 2 року навчання – призер щорічної конференції молодих вчених з

міжнародною участю – 2021 р., м. Одеса – 2 місце

5. Петровська Катерина – інтерн 2 року навчання – призер щорічної конференції молодих вчених з

							<p>міжнародною участю – 2021 р., м. Одеса – 2 місце.</p> <p>6.Петровська Катерина – інтерн 2 року навчання – призер щорічної конференції молодих вчених з міжнародною участю – 2021 р., м.Полтава – 2 місце.</p> <p>19.</p> <p>1. член Української академії педіатричних спеціальностей .</p> <p>2. член Європейської академії педіатрії з 2020.</p> <p>20.</p> <p>Лікарський стаж 20р.</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування Харківська Психолого – педагогічна медична академія. Основи вищої освіти (78 годин), 2020р. Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому №СК21100612.</p>
377	Кравченко Тетяна Юрївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №3 з післядипломною підготовкою	Диплом кандидата наук КН 011119, виданий 30.05.1996, Атестат доцента ДЦ 009721, виданий 16.12.2004	24	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	<p>4.</p> <p>1. Робоча навчальна програма з дисципліни «Педіатрія» та методичні рекомендації з лекцій та практичних занять до вивчення навчальної дисципліни для студентів 4 курсу. Спеціальність 221 Стоматологія. Другий (магістерський рівень). Професійна кваліфікація Лікар-стоматолог - 2019-20-21 рр.</p> <p>2. Робоча програма циклу тематичного удосконалення «Вибрані питання неонатології та педіатрії» для лікарів-курсантів та методичні рекомендації до вивчення навчальної дисципліни для лікарів-курсантів за спеціальність «Педіатрія» - 2021-22 рр.</p> <p>3. Робоча програма циклу тематичного удосконалення «Вибрані питання педіатрії з основами інструментальної та функціональної діагностики» для</p>

лікарів-курсантів та методичні рекомендації до вивчення навчальної дисципліни для лікарів-курсантів за спеціальність «Педіатрія» - 2022 рр. 10.

1. Тренінг-практикум з он-лайн трансляцією “The Molecules of Eczema 2022” International Network of Universities for Molecular Allergology and Immunology (INUNIMAI) – 18/04/2022.

2. Освітній літній онлайн-кемп з розвитку soft skills для викладачів 11-14.2022 р Сертифікат №1015.

3. Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів (освітня платформа Prometheus+) Сертифікат виданий 31.07.2022 prometheus.org.ua.

4. Форум академічної доброчесності - 4 жовтня 2022 р Сертифікат № 4223. 12.

1. Лотиш Н. Г., Кравченко Т. Ю., Папінко Р. М. Використання платформи «microsoft teams» щодо викладання медичних дисциплін в умовах воєнного часу: переваги та недоліки// Міжнародна науково-практична конференція “Наука, освіта, технології та суспільство: нові дослідження і перспективи”, м. Полтава, 2 липня 2022 р. – С. 47-49.

2. Мартюк В. І., Лотиш Н. Г., Папінко Р. М., Кравченко Т. Ю., Васильченко Л. В. ЦИТОМЕГАЛОВІРУС НЕ ІНФІКУВАННЯ У НОВОНАРОДЖЕНИХ : ПРОФІЛАКТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ// The 11th International scientific and practical conference “Innovations and prospects of world science” (June 22-24, 2022) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2022. 635 p. С.133-136.

3. Кравченко Т. Ю., Копійка Г. К., Васильченко Л. В., Папінко Р. М., Лотиш

Н. Г., Зарецька В. В.
ПРОТИДІЯ
НАСИЛЬСТВУ В СІМ'Ї
– ПРОБЛЕМА
СЬОГОДЕННЯ// The
15th International
scientific and practical
conference “Modern
directions of scientific
research development”
(August 10-12, 2022)
BoScience Publisher,
Chicago, USA. 2022.
482 p. С. 51-54.

4. Васильченко Л. В.,
Лотиш Н. Г.,
Горностаєва Н. Ю.,
Кравченко Т. Ю.,
Папінко Р. М.
ОБГРАНТУВАННЯ
НЕОБХІДНОСТІ
ЗАСТОСУВАННЯ
ЕНТЕРОСОРБЦІЇ У
НОВОНАРОДЖЕНИХ
З ТЯЖКИМ
ПЕРЕБІГОМ
ИЗОИММУННОГО
КОНФЛІКТУ// The
13th International
scientific and practical
conference “Science,
innovations and
education: problems
and prospects” (July
28-30, 2022) CPN
Publishing Group,
Токуо, Japan. 2022.
595 p. С.65-68.

5. Кравченко Т. Ю.,
Зубаренко О. В.,
Лотиш Н.Г.
Психосоматичні
розлади у дітей з
синдромом
позраженого
кишечника
International scientific
conference “New trends
and unsolved issues in
medicine” : conference
proceedings (July 29–
30, 2022. Riga, the
Republic of Latvia).
Riga, Latvia :
“Baltija Publishing”,
2022. 324 pages.

14.
1.Лузан В.В. – 1 місце
Науково-практична
конференція з
міжнародною участю
«Сучасні теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини»
(для студентів та
молодих вчених), 20
квітні 2018 р.

2..Лузан В.В. – 2 місце
Науково-практична
конференція студентів
та молодих
вчених,присвячена
90-річчю з дня
народження
акад.Б.Я.Резника,18
квітня 2019 р.

19.
1.Член Асоціації
педіатрів України
2. Member of the
European Association

						for the Study of the Liver (з 2022 р) 3. Член Асоціації дієтологів та нутріціологів України (з 2022 р) 20. Лікарський стаж 30 р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Харківська медична академія післядипломної освіти. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» №КВ 799434. Лютий 2020 року	
2944	Донець Ольга Юрївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра психіатрії і наркології	Диплом кандидата наук КД 079499, виданий 02.07.1993	6	ОК 34 Психіатрія, наркологія	3. Medical psychology («Медична психологія»): Підручник для студентів вищих навчальних закладів ВМНЗ IV рівня, англійською мовою. Під редакцією д.мед.н. Пустовойта М.М. [Пустовойт М.М., Опря Є.В., Донець О.Ю. та ін.] – Львів: Видавництво «Новий світ - 2000», 2021. – 350с. ISBN 978-617-7519-82-8 (ум. друк. арк. 21,875) 10. Учасник проектної групи ОНМедУ в проекті ERASMUS+ «Multilevel Local , Nation and Regionwide Education and Training in Climet Services , Climate Change Adaptation and Mitigation / Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному , національному та регіональному масштабах». (ClimEd) 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP 13. Psychiatry - 82 Medical psychology - 60 19. Член Асоціації нейропсихологів України 20. 42 роки Підвищення кваліфікації та стажування: Warsaw Collegium Civitas, International postgraduate internship "Internatolization of education. New and innovative teaching

							methods. Implementation of international educational projects in the EU financial perspectives”, 08.11.2022-20.12.2022, (180 hours), Certificate 13/2022 from 20.12.2022
168223	Старець Олена Олександрівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики педіатрії	Диплом доктора наук ДД 007145, виданий 28.04.2009, Диплом кандидата наук КН 012558, виданий 28.10.1996, Атестат професора 12ПР 007125, виданий 01.07.2011	27	ОК 33 Пропедевтика педіатрії	<p>1. 1. Starets O. The Comparative Analysis of Obesity Risk Factors among Indian and Ukrainian Adolescents / O. Starets., T. Khimenko, N. Kaur, O. Bharadwaj // Diabetes & its Complications. - 2018. - Vol. 2. - Issue 3, USA (on-line),</p> <p>2. Старець О.О. Досвід впровадження симуляційного навчання та універсального підходу до оцінки, розпізнавання та стабілізації станів, що загрожують життю дитини / О.О. Старець, Н.В. Котова, К.О. Лосева, О.В. Федоренко // Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія. - 2018. - №1. - С.93-102.</p> <p>3. Старець О.О. Оцінка значущості факторів ризику розвитку atopічного дерматиту у дітей / О.О. Старець, О.В. Федоренко, С.Б. Черниш // Досягнення біології та медицини. - 2018. - № 1(31) . - С. 38 - 41.</p> <p>4. Старець Е.А. Симуляционное обучение в педиатрии и неонатологии: оценка, распознавание и стабилизация неотложных состояний у детей / Е.А.Старец, Н.В.Котова, Е.А.Лосева, О.В. Федоренко // Здоровье ребенка. 2018. №4 (13). - С 405-410</p> <p>5. О.О Старець, Т.М Хіменко Вивчення шляхів корекції харчування та дефіциту мінералів і вітамінів у недоношених дітей першого року життя // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. - 2019. Т 4 №34. - С. 75-81</p> <p>6. Н. В. Котова, О.О. Старець, Т.М. Хіменко</p>

та ін. Дослідження існуючої практики годування дітей першого року життя: опитування батьків Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина.-2020.- Т 10 (1 (35)).- с. 14-21 DOI: 10.24061/2413-4260.X.1.35.2020.2

7. Н.В. Котова, О.О. Старець, Т.М. Хіменко, Ю.О. Геращенко, О.В. Федоренко Як оптимізувати практику вигодовування немовлят // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина.-2020.- Т 10 (2 (36)).- с.29-36 DOI: 10.24061/2413-4260.X.2.36.2020.3

8. Старець О.О., Котова Н.В., Коваленко Д.А. Вплив вторинного тютюнового диму на респіраторну патологію, сенсibilізацію та розвиток алергічних захворювань у дітей раннього віку (огляд літератури) Здоров'я дитини. – 2021. – 16 (5). – С. 368 – 374

2.

1. Старець О.О., Хіменко Т.М. «Спосіб лікування та профілактики затримки фізичного розвитку, дефіциту мінералів і вітамінів у недоношених дітей першого року життя» Патент на корисну модель № 142806 Заявка № u 2020 00638 від 03.02.2020, опубліковано 25.06.2020, Бюл. №12.

2. Старець О.О., Хіменко Т.М. «Спосіб лікування та профілактики затримки фізичного розвитку, дефіциту мінералів і вітамінів у недоношених дітей першого року життя» Патент на винахід № 123423. Заявка № u 2020 00637 від 03.02.2020, опубліковано 31.03.2021, Бюл № 13.

3. Старець О.О., Хіменко Т.М. «Алгоритм консультування батьків щодо особливостей введення продуктів прикорму та профілактики дефіциту вітамінів і

мінералів у дітей, народжених передчасно» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №99363 від 31.08.20)

4.

1. Невідкладні стани в педіатрії: алгоритми реанімаційної допомоги новонародженим: початкова допомога (етап А)

2. Невідкладні стани в педіатрії: алгоритми реанімаційної допомоги новонародженим: вентиляція легень за допомогою мішка і маски (етап В)

3. Невідкладні стани в педіатрії: алгоритми реанімаційної допомоги новонародженим: непрямий масаж серця (етап С)

6.

Науковий керівник здобувача: Хіменко Т.М. Дисертація на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук за спеціальністю «Педіатрія» - 14.01.10, «Патогенетичне обґрунтування лікування і профілактики вітамінного та елементного дефіциту у недоношених дітей», - Київ, - 2020 Диплом кандидата медичних наук ДК № 059146

10.

1. Експерт ВООЗ,
2. Експерт ЮНІСЕФ,
3. Кафедра пропедевтики педіатрії ОНМедУ стала освітнім партнером Комітету з тактичної невідкладної допомоги постраждалим (С-ТЕСС) та отримала ліцензійну згоду на використання матеріалів гайдлайну ТЕСС в педагогічному процесі,

13.

Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин з «Пропедевтики педіатрії», «Педіатрія» та стимуляційного курсу «Невідкладні стани в

							<p>педіатрії» на навчальний рік 19. Член Асоціації педіатрів та неонатологів України Одеської області 20. 27 років Підвищення кваліфікації та стажування: ХМАПО ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». Посвідчення до диплому № КВ 782522 15.04.-29.04.2021 р</p>
7433	Антіпова Наталія Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії	Диплом кандидата наук ДК 013407, виданий 13.02.2002	22	ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>1. 1.Якименко Е.А., Закатова Л.В., Тбілели В.В., Антипова Н.Н., Коломиец С.Н., Тихончук Н.С., Бондарь В.Н., Клочко В.В. Современные тенденции в вопросах профилактики, диагностики и лечения ревматической лихорадки и ревматической болезни сердца (обзор). Медицинские новости Грузии. 2019. № 12 (297). С. 88-94. (Scopus) 2.Якименко О.О., Закатова Л.В., Гуркалова І.П., Кузьменко І.А., Антіпова Н.М., Тбілелі В.В., Тіхончук Н.С., Василець В.В. Роль імунної реактивності, білків теплового шоку, гормонів у патогенезі системного червоного вовчака. Актуальные проблемы транспортной медицины. 2019. № (57). С. 36-42. 3.Якименко О.О., Закатова Л.В., Антіпова Н.М., Серебрякова А.А., Ефременкова Л.Н., Клочко В.В., Табінський С.І. Особенности перебігу хронічної ревматичної хвороби серця в сучасних умовах. Актуальные проблемы транспортной медицины. 2019. №2 (56). С. 84-87. 4. Якименко Е.А., Тбілели В.В., Закатова Л.В., Антипова Н.Н., Ефременкова Л.Н. Подходы к выбору стартовой антибактериальной терапии. Гострі та</p>

невідкладні стани у практиці лікаря. 2018. № 2-3 (71-72). С. 12-18.

5. Якименко Е.А., Закатова Л.В., Тбілели В.В., Антипова Н.Н., Тихончук Н.С. Сепсис при ревматических заболеваниях (обзор литературы). Гострі та невідкладні стани у практиці лікаря. 2018. № 1 (70). С. 18-27.

12.

1. Якименко О.О., Закатова Л.В., Антипова Н.М., Клочко В.В., Тбілелі В.В., Серебрякова А.А., Василець В.В., Каневська Ю.В. Аналіз особливостей перебігу системних васкулітів за даними ревматологічного відділення. Актуальні питання внутрішньої медицини: матер. III наук.-практ. конф, м. Одеса, 2019 р. С.64-65.

2. Якименко Е.А., Тбілели В.В., Антипова Н.Н., Гриценко М.В., Богдан Н.М. Гиперурикемия: обзор патологии, клиническое значение. Актуальні питання внутрішньої медицини: матер. III наук.-практ. конф, м. Одеса, 2019 р. С.65-67.

3. Якименко О.О., Закатова Л.В., Антипова Н.М., Тбілелі В.В., Тихончук Н.С., Богдан Н.М., Добровольська І.О. Ревматизм – нові аспекти старої проблеми. Актуальні питання внутрішньої медицини: матер. III наук.-практ. конф, м. Одеса, 2019 р. С.70-71.

4. Якименко Е.А., Закатова Л.В., Тбілели В.В., Антипова Н.Н., Тихончук Н.С. Эволюция ревматических заболеваний: анализ структуры за три десятилетия. Актуальні питання внутрішньої медицини: матер. III наук.-практ. конф, м. Одеса, 2019 р. С.72-73.

5. Якименко О.О., Закатова Л.В., Антипова Н.М., Тбілелі В.В., Тихончук Н.С., Василець В.В., Каневська Ю.В. Системні васкуліти в практиці ревматологічного відділення БМЦ

						<p>ОНМедУ. XVIII читання ім. В.В. Підвисоцького: матер. наук.-практ. конф., м. Одеса, 2019 р. С. 33.</p> <p>6.Якименко О.О., Закатова Л.В., Антіпова Н.М., Тбілелі В.В., Василюк В.В. Особливості перебігу ревматоїдного артриту в сучасних умовах за даними ревматологічного відділення. Ревматологія XXI століття: матер. наук.-практ. конф. м. Одеса, 2019 р. С. 38-39.</p> <p>19. Є дійсним членом ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» з 2020 р.</p> <p>20.</p> <p>21 рік</p>
201443	Коломієць Сергій Миколайович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії	Диплом кандидата наук КД 053384, виданий 21.02.1992, Атестат доцента ДЦ 002681, виданий 21.12.1995	17	<p>ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини</p> <p>1. Bondar V, Chernyshova K, Vasylets V, Kolomiyets S., Kryzhanovska O. The Perspective of Using the Genetic Risk Score in Prediction of Cardiovascular Risk in Patients With Arterial Hypertension // Circulation.2019;140:A13629 (Журнал індексується в Scopus).</p> <p>2. Bondar V, Chernyshova K, Kolomiets S., Klochko V., Vasilets V., Halynska V., Oliynyk D. Prospects for the use of integrated assessment of gene-candidates polymorphisms in the management of arterial hypertension: let's start // European Heart Journal, Vol.40, IssueSupplement_1,October2019,ehz745.0423, (Журнал індексується в SCOPUS)</p> <p>3. Yakimenko E, Zakatova L, TbilieIi V, Antipova N, Kolomiets S, Tikhonchuk N, Bondar V, Klochko V. [CURRENT TRENDS IN THE PREVENTION, DIAGNOSIS AND TREATMENT OF RHEUMATIC FEVER AND RHEUMATIC HEART DISEASE (REVIEW)]. Georgian Med News. 2019. Dec; (297):88-94. Russian. PMID: 32011302. (Журнал індексується в Scopus).</p> <p>4. V. Bondar, K. Chernyshova, H. Chernyshova, S. Kolomiets, V. Klochko,</p>

V. Tbileli, O. Kryzhanovska, Y. Dehtyar Integrative assessment of candidate gene polymorphisms distribution by forming a gene modification index in arterial hypertension with and without obesity: a new perspective in cardiology management // European Heart Journal (2020), Volume 42, Issue Supplement 1, P. 1505 (Журнал індексується в Scopus)

5. Yakimenko O, Chernyshova K, Bondar V, Klochko V, Kolomiets S, Tbileli V. ALDOSTERONE SYNTHASE GENE C-344T POLYMORPHISM AS A RISK FACTOR OF EARLY LEFT VENTRICULAR REMODELING IN YOUNG HYPERTENSIVE PATIENTS WITH OBESITY. Georgian Med News. 2021 Nov; (320):77-85. PMID: 34897049. (Журнал індексується в Scopus)

4.

1. Коломієць С.М. Введення в ЕКГ: навчально-методичний посібник для студентів медичних вузів / Коломієць С.М., Якименко О.О. Одеса :2019.-79 с.
[Електронний ресурс] / Режим доступу URL

2. Коломієць С.М. Основні методи обстеження хворих. Загальний та місцевий огляд хворого / лекція студентам медичних вузів 3 курс.

3. Коломієць С.М. Загальноклінічні методи обстеження хворих з патологією бронхолегеневої системи / Лекція студентам 3 курсу медичних вузів .

5.

«Влияние фторида натрия на ритмогенез, функциональное состояние сердца, метаболизм и гемостаз при остром инфаркте миокарда», 14.00.06, кардіологія, 03.12.1991, спеціалізована рада Д 088.03.01 при Київському НДІ кардіології ім. М.Д. Стражеско

20.

16 років

83973	Кравчук Ольга Євгенівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії	Диплом кандидата наук КД 038281, виданий 05.06.1991, Атестат доцента ДЦ 001656, виданий 06.04.2001	37	ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>3.</p> <p>1.Внутрішні хвороби: навчальний посібник / О.О.Якименко, В.В.Клочко, О.Є.Кравчук та ін.; за ред.. проф. О.О.Якименко.-2-ге вид., виправл. та доп. - Одеса, ОНмедУ, 2021. - 436 с.</p> <p>2.Догляд за хворими і сестринська справа: навчальний посібник / О.О.Якименко, Д.М.Себов, , О.Є.Кравчук та ін.; за ред.. проф. О.О.Якименко. - Одеса, ОНмедУ, 2019. - 274 с.</p> <p>5.</p> <p>1974 р. – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата мед. наук «Клініко-імунологічні особливості хронічного бронхіту у робітників заводу сільськогосподарського машинобудування і засоби його профілактики та лікування», шифр спеціальності - 14.00.43 пульмонологія</p> <p>19.</p> <p>Член Асоціації ревматологів та інтерністів м.Одеси;</p> <p>20.</p> <p>36 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування: Довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти (з 30.10.2019 р. по 27.11.2019 р. тривалістю 142 академічних годин (4,5 кредити ECTS) в Навчально-науковому центрі неперервної професійної освіти Інституту післядипломної освіти Національного медичного університету імені О.О. Богомольця. Посвідчення № ДНП 19449.</p>
65564	Олійник Дмитро Анатолійович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101	15	ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>4.</p> <p>Методичні вказівки з пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії для студентів 3 курсу медичного факультету (українською та англійською мовою). Методичні вказівки з</p>

Лікувальна
справа,
Диплом
кандидата наук
ДК 058447,
виданий
10.03.2010,
Атестат
доцента АД
000106,
виданий
27.04.2017

пропедевтики
внутрішніх хвороб та
терапії для студентів 3
курсу
стоматологічного
факультету
(українською та
англійською мовою).
Написання задач до
складання КРОК-2 з
внутрішньої
медицини.
Складання клінічних
сценаріїв до екзамену
ОСКІ.

5.
Олійник Д.А. Клініко-
патогенетичне
обґрунтування
застосування озono-
та магнітотерапії у
комплексному
відновлювальному
лікуванні хворих на
гіпертонічну хворобу
II ст. з метаболічним
синдромом //
Дисертація на
здобуття наукового
ступеня кандидата
медичних наук. –
Наук.керівник –
з.д.н.т., д.м.н., проф.
Якименко О.О. –
Одеса. – 2009. 178 с.
Номер диплому: ДК
№058447

10.
Виступ з доповіддю в
рамках співпраці з
Пізанським
Університетом на тему
“Presentation of Odessa
National Medical
University, Summer
School “CardioLung
2018, updates in
cardiovascular and
pulmonary
pathophysiology”,
Medical School,
University of Pisa, Pisa,
Italy, June 2018). –
презентація
Одеського
національного
медичного
університету,
презентація кафедри
ПВБіТ, розповідь про
історію кафедри та
університету,
представлення
колективу кафедри,
представлення
сучасних напрямків та
тенденцій науково-
практичної діяльності.

19.
1. Член Украинской
антигипертензивной
ассоциации (с 2010).
2. Постоянный член
Европейской
ассоциации сердечно-
сосудистой
профилактики и
реабилитации
(ЕАСРР) (с 2016 года);
3. Постоянный член
Европейской

						<p>ассоциации чрескожных сердечно- сосудистых интервенций (EAPCI) (с 2016 года); 4. Постоянный член Ассоциации сердечной недостаточности (HFA) (с 2016 года); 5. Серебряный член Европейской ассоциации Cardiovascular Imaging (EACVI) (с 2016 года); 20. 14 років</p>	
181359	Бондар Вадим Миколайови ч	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії	Диплом кандидата наук ДК 014357, виданий 13.05.2002, Атестат доцента 12/Ц 028800, виданий 10.11.2011	23	ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>1. 1. V Bondar, K Chernyshova , H Chernyshova, S Kolomiets, V Klochko, V Tbileli, O Kryzhanovska, YE Dehtyar, N Krasiluk, R Yershova, K Bondar. Integrative assessment of candidate gene polymorphisms distribution by forming a gene modification index in arterial hypertension with and without obesity: a new perspective in cardiology management. European Heart Journal (2020), Volume 42, Issue Supplement 1, P. 1505. 2. V Bondar, K Chernyshova, H Chernyshova, K Bondar, V Klochko, S Kolomiets, I Maznichenko, D Oliylyk. Features of the candidate genes polymorphisms accumulation in population of hypertensive patients of different age groups. Circulation 12 Nov 2020/ 3. V. Bondar, O. Yakimenko, K. Chernyshova, V. Klochko, D. Oliylyk, I. Maznichenko, H. Chernyshova, K. Bondar, V. Vasilets. Excessive accumulation of candidate gene polymorphisms in young hypertensive patients as a factor of increasing incidence of arterial hypertension at a young age. European Heart Journal (2021), Volume 42 (Supplement), p. 2332 (Журнал індексується і реферується в зарубіжних базах SCOPUS, Google Scholar, PubMed) 4. O.O. Yakimenko, K.S. Chernyshova, V.M. Bondar, V.V. Klochko,</p>

V.V. Tbileli, S.M. Kolomiets. Aldosterone synthase gene C-344T polymorphism as a risk factor of early left ventricular remodeling in young hypertensive patients with obesity. Georgian Medical News. 2021. №11 (320). P.77-85. (SCOPUS)

5.O.O. Yakimenko, K.S. Chernyshova, V.M. Bondar, O.I.Tiron, Ie.A. Maznichenko. Genetic and biochemical markers of endothelial dysfunction in young patients with arterial hypertension and concomitant obesity. Світ медицини та біології. 2021. № 4 (78). С. 177-182. (Web of Science)

2.

1. Бондар ВМ, Чернишова КС. Спосіб генетичної стратифікації серцево-судинного ризику в пацієнтів з артеріальною гіпертензією. Патент України на винахід № 118412 а201706761, 10.01.2019, бюл. № 1

2. Бондар ВМ, Чернишова КС. Спосіб генетичної стратифікації серцево-судинного ризику в пацієнтів з артеріальною гіпертензією. Патент України на корисну модель № 123010 u201706764 , 12.02.2018, бюл. № 3

5.

Кандидат медичних наук, спеціальність – 14.01.33 – медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія, диплом ДК № 014357 від 15 травня 2002 р. тема дисертації: «Застосування низькочастотної магніто– та електросонтерапії для коригування процесів кардіоремоделювання у відновлювальному лікуванні хворих на гіпертонічну хворобу з гіпертензивним серцем»

8.

1. Відповідальний виконавець ініціативної наукової теми кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб і терапії ОНМедУ «Лікування і профілактика соціально значимих

неінфекційних хвороб серцево-судинної системи і опорно-рухового апарату на основі системного аналізу факторів ризику» № держреєстрації 0115U006646, виконання 2015-2020 рр.

2. Відповідальний виконавець ініціативної наукової теми кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб і терапії ОНМедУ «Клініко-патогенетичні особливості остеопорозу, діагностика, профілактика і лікування при коморбідній патології» № держреєстрації 0121U113936, строки виконання 2022-2026 рр.

12.
1. Бондар В.М., Чернишова К.С., Коломієць С.М., Кобелева О.М., Пеніна О.О., Бондар К.В. Взаємозв'язок рівня артеріального тиску з поліморфізмом гена альдостеронсинтази у гіпертензивних пацієнтів молодого віку. Матеріали III науково-практичної кардіоревматологічної конференції «Актуальні питання внутрішньої медицини», 7-8 травня 2019 р., Одеса, с.18-19 2.

2. Якименко О.О., Олійник Д.А., Бондар В.М., Чернишова К.С. Роль взаємодії факторів ризику у формуванні величини ймовірності фатального результату серцево-судинних захворювань. Матеріали III науково-практичної кардіоревматологічної конференції «Актуальні питання внутрішньої медицини», 7-8 травня 2019 р., Одеса, с.76-77

3. Бондар В.М., К.С. Чернишова. Генетична стратифікація серцево-судинного ризику в пацієнтів з артеріальною гіпертензією на основі оцінки поліморфізмів генів-кандидатів. Web of scholar. 2018. 2(20),

Vol.2. P. 61-66.

4. Bondar V., Halynska V., Penina O., Chernyshova K. The effectiveness of low-dose reserpine-containing phytodrugs in the treatment of arterial hypertension with metabolic syndrome in young patients. Deutscher Wissenschaftsherold. 2018. Vol.4. P. 13-16.

5. Бондар В.М. Genetic markers of endothelial dysfunction and the structure of dyslipidemia in hypertensive patients with metabolic syndrome. World science. 2018. 2 (30), Vol.3. P. 22-25.

6. Бондар В.М., Чернишова К.С., Чернишова Г.О., Бондар К.В. Генетичні пре диктори ендотеліальної дисфункції та дисліпідемічні патерни у пацієнтів з артеріальною гіпертензією і супровідним ожирінням. Досягнення біології та медицини. 2019. №2 (34). С. 49-53.

13.

1. Пропедевтика внутрішніх хвороб, для студентів медичного факультету, 3 курс (350 годин/рік)

2. Догляд за хворими, для студентів медичного факультету, 2 курс (50 годин/рік)

3. Сестринська справа, для студентів медичного факультету, 3 курс (50 годин/рік)

4. Внутрішня медицина, для студентів стоматологічного факультету, 2-4 курс (160 годин/рік)

5. Ендокринологія, для студентів стоматологічного факультету, 4 курс (40 годин/рік)

19.

Національне товариство кардіологів України
Консультативна група з Практичної кардіології ЄТК

20.

22 роки
Підвищення кваліфікації та стажування:
Європейська

						акредитаційна рада з продовження медичної освіти, Конгрес Європейського товариства кардіологів, 31 серпня – 4 вересня 2019, м.Париж, Франція (32 European CME credits) Європейська акредитаційна рада з продовження медичної освіти, Конгрес Європейського товариства кардіологів, 29 серпня – 1 вересня 2020 (14 European CME credits)	
41137	Клочко Віктор Вікторович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії	Диплом кандидата наук ДК 062446, виданий 10.11.2010, Атестат доцента 12/ДЦ 034429, виданий 01.03.2013	26	ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>1. Bondar V. Integrative assessment of candidate gene polymorphisms distribution by forming a gene modification index in arterial hypertension with and without obesity: a new perspective in cardiology management. /Bondar V., Chernyshova K., Chernyshova H., Kolomiets S., et al.// European Heart Journal, (2020) Volume 42, Issue Supplement_1, P.1505. Журнал індексується і реферується в зарубіжних базах Scopus.</p> <p>2. O. Yakymenko Rituximab Efficacy in CAPS/O. Yakymenko, V. Vasylets, V. Klochko, V/ Savytskyi, N. Tikhonchuk//Lupus Science & Medicine 2020;7(Suppl 1):A31; журнал зареєстрований в базі даних Web of Science.</p> <p>3. V. Bondar Integrative assessment of candidate gene polymorphisms distribution by forming a gene modification index in arterial hypertension with and without obesity: a new perspective in cardiology management. / V. Bondar, K. Chernyshova, H. Chernyshova, S. Kolomiets, V. Klochko //European Heart Journal (2020), Volume 41, Issue Supplement 2, P. 2750; журнал зареєстрований в базі даних Web of Science.</p> <p>4. V. Bondar Features of the candidate genes polymorphisms accumulation in population of</p>

hypertensive patients of different age groups// V. Bondar, K. Chernyshova, H. Chernyshova, V. Klochko, S. Kolomiets, /Circulation, vol. 142, Suppl 3, 12Nov2020/https://doi.org/10.1161/circ.su ppl 3.1671; журнал зареєстрований в базі даних Web of Science.

5. Yakymenko, O. O. Dynamics of markers of endothelial dysfunction in experimental antifosholipid syndrome/ Yakymenko, O. O., Savytskyi, V. I., Klochko, V. V., Savytskyi I.V. et al., /PharmacologyOnLyne, 2021, vol.1, P. 74-81/ журнал зареєстрований в базі даних SCOPUS.

6. Yakymenko, O. O. Changes of vasoconstrictor-vasodilation potential of vessels in experimental antifosholipid syndrome/ Yakymenko, O. O., Savytskyi, V. I., Klochko, V. V., Savytskyi I.V. et al., // PharmacologyOnLyne, 2021, vol.2, P. 819-826. журнал зареєстрований в базі даних Scopus.

3. Внутрішні хвороби : навчальний посібник / О. О. Якименко, В. В. Клочко, О. Є. Кравчук та ін. ; за ред. проф. О. О. Якименко. — 2-ге вид., виправл. та доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021. — 436 с.

5. «Ефективність застосування озонотерапії у відновлювальному лікуванні осіб похилого віку, хворих на гіпертонічну хворобу з ізольованою систолічною артеріальною гіпертензією». 14.01.33.- медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія, кандидат медичних наук, , 02 червня 2010 р., шифр спецради – Д41.608.01. Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України. 20. 25 р. Підвищення

							кваліфікації та стажування: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Інститут післядипломної освіти, навчально-науковий центр неперервної професійної освіти; довгострокове підвищення кваліфікації педагогічних/науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти; тривалість 142 години (30.10.-27.11.2019р.); м. Київ.
83978	Лосева Катерина Олександрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики педіатрії	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 035314, виданий 04.07.2006, Атестат доцента 12ДЦ 030620, виданий 17.02.2012	16	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	10. Кафедра пропедевтики педіатрії ОНМедУ стала освітнім партнером Комітету з тактичної невідкладної допомоги постраждалим (С-ТЕСС) та отримала ліцензійну згоду на використання матеріалів гайдлайну ТЕСС в педагогічному процесі 13. Проведення занять іноземною мовою (англійською) в обсязі не менш 50 аудиторних годин з наступних дисциплін: «Пропедевтика педіатрії», «Педіатрія», «Невідкладні стани в педіатрії», «Сестринська практика», Догляд за хворим» 19. Член Асоціації педіатрів та неонатологів України Одеської області 20. 15 років Підвищення кваліфікації та стажування: Курси з педагогіки вищої школи – «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», Харківська медична академія післядипломної освіти, 2022 № 939 (СК № 21184608
201215	Федоренко Оксана Віталіївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце	Кафедра пропедевтики педіатрії	Диплом кандидата наук ДК 013555, виданий 25.04.2013, Атестат	17	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	1. Федоренко О.В. Стан переокисного окислення ліпідів при різних схемах лікування гострого

роботи

доцента АД
001100,
виданий
05.07.2018

інфекційного міокардиту у дітей / О.В. Федоренко // Одеський медичний журнал. – 2018. - № 1 (165). – С. 45 – 50.
2. Федоренко О.В. Проблемно-орієнтоване навчання як один з інтерактивних методів у вивченні пропедевтики педіатрії / О.В. Федоренко, О.В. Павленко, О.А. Герасименко, В.О. Майчук // Вісник морської медицини. – 2018. - № 1 (78). – С. 87 – 94.
3. Досвід впровадження симуляційного навчання та універсального підходу до оцінки, розпізнавання та стабілізації станів, що загрожують життю дитини / О.О. Старець, Н.В. Котова, К.О. Лосєва, О.В. Федоренко // Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія. – 2018. –№1. – С.93-102.
4. Старець О.О., О.В. Федоренко, С.Б. Черниш Оцінка значущості факторів ризику розвитку atopічного дерматиту у дітей // Досягнення біології та медицини. – 2018. - № 1(31) . – С. 38 – 41.
5. Старець Е.А. Симуляционное обучение в педиатрии и неонатологии: оценка, распознавание и стабилизация неотложных состояний у детей / Е.А.Старец, Н.В.Котова, Е.А.Лосева, О.В. Федоренко // Здоровье ребенка. 2018. №4 (13). – С 405-410
6. Н.В. Котова, О.О. Старець, Т.М. Хіменко, Ю.О. Геращенко, О.В. Федоренко Як оптимізувати практику вигодовування немовлят // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина.-2020.- Т 10 (2 (36)).- с.29-36 DOI: 10.24061/2413-4260.X.2.36.2020.3
7. Дубковська М.В., Хіменко Т.М., Кочкар'єв О.В.,

						<p>Федоренко О.В. Безоар в практиці сімейного лікаря і педіатра: клінічний випадок – синдром Рапунцель// Одеський медичний журнал. - 2021.№5(177) – с.65-70 DOI: 10.54229/2226-2008-2021-5-12</p> <p>10. Кафедра пропедевтики педіатрії ОНМедУ стала освітнім партнером Комітету з тактичної невідкладної допомоги постраждалим (С-ТЕСС) та отримала ліцензійну згоду на використання матеріалів гайдлайну ТЕСС в педагогічному процесі,</p> <p>13. Проведення занять іноземною мовою (англійською) в обсязі не менш 50 аудиторних годин з наступних дисциплін: «Пропедевтика педіатрії», «Педіатрія», «Невідкладні стани в педіатрії», «Сестринська практика», Догляд за хворим»</p> <p>19. Член Асоціації педіатрів та неонатологів України Одеської області</p> <p>20. 22 роки Підвищення кваліфікації та стажування: Київ, Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників, 4,5 кредити ECTS, 30.10.19 -27.11.19, Посвідчення № ДНП 19453</p>	
16624	Весілик Наталія Леонідівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №2	Диплом кандидата наук ДК 002331, виданий 22.12.2011	12	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	<p>3. 1. Неотложная педиатрия в практике семейного врача / Зубаренко А.В., Стоева Т.В., Горностаева Н.Ю., и др.; под общ. ред. Зубаренко А.В., Стоевой Т.В. Одесса: Друкарський дім, Друк Південь. 2019. 180 с. (навчальний посібник)</p> <p>2. Пульмонологія дитячого віку. Серія «Путівник з педіатрії» / Стоева Т. В., Весілик</p>

Н.Л. та ін. Одеса:
Політехперіодика,
2020. 222 с.
(навчальний
посібник)
12.

1. Вплив метаболічних порушень на перебіг atopічного дерматиту у дітей/ Стоєва Т. В., Решетіло О. В., Весілик Н. Л.// Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Досягнення медичної науки як чинник стабільності розвитку медичної практики» м. Дніпро, 13–14 березня 2020 р. С. 87-90.

2. The role of genetic polymorphism of the filaggrin protein with atopіc march progression in children / Stoieva T.V., Reshetilo O.V., Vesilyk N.L., Portnova O.O., Fedin M.V., Larionov O.P. // Scientific Collection «InterConf», (58): with the Proceedings of the 3th International Scientific and Practical Conferencee “Theory and practice of science: key aspects” heldon May 21-22, 2021 in Rome, Italy., P.187-200 (DOI 10.51582/interconf.21-22.05.2021.022, Google Scholar, Index Copernicus).

3. Стоєва Т.В., Решетіло О.В., Весілик Н.Л., Рижикова Т.В., Миронов О.Ю. Роль генетичного поліморфізму білку філагрину при сполученні atopічного дерматиту та бронхіальної астми у дітей. Журнал Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. Тернопіль. 2021, №1, с. 24-29. DOI 10.11603/24116-4944.2021.1.12350 (CrossRif, GoogleScholar, IndexCopernicus, ROAD, BASE, Ulrich`sPeriodicalDirectory).

4. The role of genetic polymorphism of the filaggrin protein with atopіc march progression in children / Stoieva T.V., Reshetilo O.V., Vesilyk N.L., Portnova O.O., Fedin M.V., Larionov O.P. // Scientific Collection

«InterConf», (58): with the Proceedings of the 3th International Scientific and Practical Conferencee “Theory and practice of science: key aspects” heldon May 21-22, 2021 in Rome, Italy., P.187-200 (DOI 10.51582/interconf.21-22.05.2021.022, Google Scholar, Index Copernicus).

5. Position of the umbilical venous catheterin neonatal resuscitation// Doikova Kateryna, Vesilyk Nataliia, Slusarenko Olesia, Krupnik Inna, Reshetilo Olesia/ Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «International Scientific Discussion:Problems, Tasks and Prospects» (September 19-20, 2022). №125Brighton, Great Britain, p. 111-126. Индексация в Index Copernicus (World of Papers), CrossRef, OUCI та Google Scholar

6. The development of reparative therapy for bronchial asthma in children// Весілик НЛ, Решетіло ОВ, Пірієва С, ст-ка 6 Пацкова А, ст-ка 6 курс/ V Міжнародна науково-практична конференція «Modern and global methods of the development of scientific thought», 25-28 жовтня 2022 р., Флоренція, Італія, с. 247-250

13. Педіатрія, передбачено індивідуальним планом викладача викладання англійською мовою 128 год.

19. ГО "Одеська Асоціація лікарів-педіатрів та неонатологів" з 2010 р

20. 11 років Підвищення кваліфікації та стажування: Івано-Франківська академія Івана Золотоустого, Сертифікат №7, Сертифікат B2 CEO «M-group» Sembridge ТКТ 2016 р. тренінг з підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів

							медичної освіти, 2022р
233432	Кузьменко Інна Анатоліївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра загальної та клінічної патологічної фізіології	Диплом кандидата наук ДК 028112, виданий 09.03.2005, Атестат доцента АД 005891, виданий 29.11.2020	24	ОК 29 Патофізіологія	<p>1. Savitski I.V., Sarahan V.M. Kuzmenko I.A., Yakymehuk N.V. Reproduction of diabetes mellitus types in an experiment. World of Science Multidisciplinary Scientific. - 2018. Edition № 1(29) Vol.3,- UAE Dubai. - С.49-52.</p> <p>2. Якіменко О.О. Закатова Л. В. Гуркалова І. П., Кузьменко І.А. Роль імунної реактивності, білків теплового шоку, гормонів у патогенезі системного червоного вовчака. - Актуальные проблемы транспортной медицины.- 2019. №3, (57). - С.36-42.</p> <p>3. Research of satisfaction of quality of educational results from the viewpoint of education services consumers / Volha Paulava, Alla Nerubasska, Inna Kuzmenko, Tetiana Yamilova // Universal journal of Educational Research. – 2020. – Vol.8., №8. – С.3655-3665. (SCOPUS)</p> <p>4. System-Parametric Analysis of a Creative Person: New Facets of Comprehension / Alla Nerubasska, Halyna Taranenko, Olga Popravko, Inna Kuzmenko. // Postmodern Openings. - 2022, Volume 13, Issue 1, pages: 2.</p> <p>5. Якіменко О.О., Гуркалова І.П., Кузьменко І.А., Закатова Л.В., Антіпова Н.М., Ясіновська В.В. / патофізіологічні механізми імунітету та запалення у больних ревматоїднім артритом, які захворіли sarscov-2, та шляхи їх корекції / Актуальні проблеми транспортної медицини І № 4 (70), 2022 р.</p> <p>2. Патент на корисну модель № 126680 «Спосіб доклінічної діагностики міоми матки» Бюл. №12 про видачу патенту. Зареєстровано в Державному реєстрі</p>

патентів України на корисні моделі
25.06.2018
12.

1. Кузьменко І.А., Мартинов Г.И. Молекулярная дуальность в механизмах старения. Медична наука та практика в умовах сучасних трансформаційних процесів. - Львів. - 2019.- С. 84-87.

2. Гуркалова І.П., Лапшин Д.Е., Кузьменко І.А. Роль исторических традиций в современном и будущем развитии теоретической медицины. International scientific and practical conference: «Medical sciences: history, the present time, the future, eu experience». - Wloclawek. -2019. - С. 135-136.

3. Кузьменко І.А., Кірчев В. В., Сарахан В. М., Остапенко І. О., Поспелов О. М. Досвід у використанні клінічно-ситуаційних завдань на кафедрі загальної та клінічної патофізіології ім. В.В.Підвисоцького. Бюлетень конференції «XIX чтения им. В.В.Подвысоцкого»: МОЗ України, ГП Український НІІ Медицини транспорту МОЗ України, Одес. Нац. мед.ун-т.-2020.- С.124.

5. Лапшин Д.Е., Кузьменко І.А., Потапчук А.В., Загаевская Е.А., Клиническое наблюдение эффекта антибиотикотерапии в условиях рецидивирующих эпизодов гипогликемии. Науково-практична конференція з міжнародною участю « Фізіологічні та клінічні аспекти ендокринної патології», (17-18 жовтня), ИФНМедУ, Яремче. – 2019. – С.40-41.

14. керівник студентського наукового гуртка кафедри загальної та клінічної патофізіології

19. член Українського

						наукового товариства патофізіологів з 2000 р. Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Наукове-педагогічне стажування за фахом «Медичні науки». Проект «Проблеми модернізації освіти в Україні та в країнах ЄС» 8.12.2018 – 17.12.2018. Люблінський медичний університет. Польща 2. 2. Всеукраїнське Наукове-педагогічне стажування «Парадигма вищої освіти в умовах війни та глобальних викликів XXI століття» 18.07.2022 – 28.08.2022. Одеський державний університет внутрішніх справ та Центр українського-європейського співробітництва.	
51022	Стоєва Тетяна Вікторівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №2	Диплом доктора наук ДД 001252, виданий 26.09.2012, Диплом кандидата наук ДК 016748, виданий 13.11.2002, Атестат доцента 12ДЦ 018323, виданий 24.10.2007, Атестат професора 12ПР 009324, виданий 14.02.2014	21	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	1. 1. Vaccine prophylaxis of recurrent urinary tract infections in children. проф. Стоєва Т. В., асистент Никитенко О. П., Дойкова Е. М. PharmacologyOnline. 2021. Vol.1. P. 106-113 (8) Sc 2. State of enzymatic antioxidant defense system in children born after assisted reproductive technologies. V. Synenko T. Stoieva E. Titkova V. Sytnyk. Journal of Neonatal Research and Pediatrics Care. 2021. Vol. 4(1):180035 ISSN 2691-5901. P. 1-5 (5) 3. Features of Bio Energetic Metabolism in Children Born after Assisted Reproductive Technologies / V.V. Synenko, T.V. Stoieva, L.B. Bratkova, S.V. Prokhorova, M.V. Fedin. Gynecol Reprod Health. 2021. Vol. 5(1). P. 1-6. ISSN 2639-9342 4. Роль генетичного поліморфізму білку філагрину при сполученні атопічного дерматиту та бронхіальної астми у дітей. Стоєва Т.В. Решетіло О.В. Весілик Н.Л. Рижикова Т.В. Миронов О.Ю. Актуальні питання педіатрії, акушерства

та гінекології.
Тернопіль. 2021. №1
(27). с. 24-29. (6).

5. Особливості
мікробного спектру
сечі у дітей з
захворюваннями
нирок. О.П.
Никитенко, Т.В.
Стоєва, С.Г.
Котюжинська, Л.В.
Васюк, Н.С. Бадюк.
Вісник морської
медицини. – 2021 – 1
(90). С. 57-63 (7).

6. Особливості
церебро-
інтестинальної
взаємодії у дітей з
розладами
аутистичного спектру.
Стоєва Т.В., Браткова.
Л.Б., Тіткова О.В.
Здоров'я дитини.
2022. №1 (том 17). С.
18-25

3.

1. Неотложная
педиатрия в практике
семейного врача.
Зубаренко О. В. Стоєва
Т. В., Горностаєва Н.
Ю. , 2019 - ISBN 978-
966-389-440-9

2. Стоєва Т. В.
Путівник з педіатрії.
Нефрологія дитячого
віку: навч. посібник. /
Стоєва Т.В.,
Годлевська Т.Л.,
Никитенко О.П.,
Федін М.В., Дойкова
К.М. – Одеса:
Політехперіодика,
2018. – с. 182. ISBN
978-966-2666-20-5

3. Пульмонологія
дитячого віку: за ред.
Т. В. Стоєвої (Стоєва Т.
В., Весілик Н. Л.,
Соболева К.Б., Ситник
В. В., Дойкова К. М.).—
Одеса:
Політехперіодика,
2020.— 222 с.

6.

1. Джагіашвілі О.В.
«Вікові особливості
синдропної патології
при захворюваннях
органів травлення у
дітей» (науковий
керівник - д. мед. н.,
проф. Стоєва Т.В.)
захист відбувся
05.04.2019 на
засіданні
Спеціалізованої
вченої ради
Д41.600.02 (Протокол
№6 від 05.04.2019).
Присвоєно науковий
ступінь кандидата
медицини наук
(рішення Атестаційної
колегії ДАК МОН
України від
20.06.2019, Диплом
ДК №052520)

2. Решетило Л. В.
«Клініко –

патогенетичне обґрунтування терапії та профілактики атопічного дерматиту у дітей» (науковий керівник - д. мед. н., проф. Стоєва Т.В.) відбувся 19.10.2020 на засіданні Спеціалізованої вченої ради Д41.600.02 (Протокол № від 19.10.2020).

3. Синенко В. В. «Психофізичний розвиток та особливості біоенергетичного метаболізму у дітей, народжених внаслідок допоміжних репродуктивних технологій» (науковий керівник - д. мед. н., проф. Стоєва Т.В.) захист відбувся 13.05.2021 на засіданні Спеціалізованої вченої ради Д41.600.02, диплом ДК 062142 від 27 вересня 2021 р.

7. Участь у якості офіційного опонента на захисті кандидатських дисертацій:

1. Зарецької Аліни Вячеславівни
2. Усенко Дарії Вячеславівни
3. Буринок-Глов'як Христини Петрівни

8.

1. Науковий керівник НДР кафедри педіатрії №2 з теми «Клініко – патогенетичне обґрунтування диференційованої терапії при соматичних захворюваннях у дітей різного віку» (ДР № 0115 У 006650)
2. Науковий керівник НДР кафедри педіатрії №2 з теми «Психосоціальні аспекти коморбідної патології у дітей. Прогнозування, профілактика та реабілітація»

9. Вчений секретар Спеціалізованої вченої ради Д 41.600.02

12.

1. Стоєва Т. В., Джагіашвілі О. В. Роль кишкового ентеротипу *Prevotella* у розвитку синтропної патології травної системи у дітей. Проблемні питання

діагностики та лікування дітей з соматичною патологією: матеріали української науково-практичної конференції лікарів-педіатрів з міжнародною участю (Харків, 19-20 березня 2019 р.). Харків, 2019. С. 213-215.

2. Role of Prevotella enterotype during development of functional gastrointestinal disorders in children / T. V. Stoieva, O. V. Dzhagiashvili. Revitalizing Innovations in Pediatrics: materials of 13th World Pediatric Congress (December 05-06, 2019 Rome). Rome, 2019. P. 32.

3. Генетичні передумови сполучнотканинної дисплазії у дітей з синтропними функціональними розладами органів травлення / Т. В. Стоєва, О. В. Джагіашвілі, С. В. Прохорова, С. Г. Стуканова. Сучасні питання молекулярно-біохімічних досліджень та лабораторного скринінгу у клінічній та експериментальній медицині -2020: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (Запоріжжя, 05-06 березня 2020 р.). Запоріжжя, 2020. С. 37.

4. Особливості складу кишкової мікробіоти у дітей з функціональними розладами органів травлення з урахуванням харчового раціону / Т. В. Стоєва, О. В. Джагіашвілі, Л. Ю. Філіпова. Проблемні питання діагностики та лікування дітей з соматичною патологією: матеріали української науково-практичної конференції лікарів-педіатрів з міжнародною участю (Харків, 17-18 березня 2020 р.). Харків, 2020. С. 179-181.

5. Стоєва Т. В., Джагіашвілі О. В. Роль

						<p>мукозального імунітету та ефективність імунізації у дітей з функціональними розладами кишечника.</p> <p>Імунопатологія при захворюваннях органів дихання і травлення.</p> <p>Міжнародна пульмонологічна школа: матеріали VIII Наукового симпозиуму (Тернопіль, 01-03 жовтня 2020 р.). Тернопіль, 2020. С. 51-54.</p> <p>6. Т. Stoieva, O. Dzhagiashvili. The role of malt system in combined pathology of the digestive and urinary system in children. Nutrition and Growth: materials of 8-th International Conference, August, 26-28 2021, Virtual Conference, 2021. P. 79.</p> <p>13. Педіатрія, передбачено індивідуальним планом викладача викладання англійською мовою 580 год.</p> <p>14. робота у складі журі Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» для студентів та молодих вчених, присвяченій 100-річчю з дня народження Крістіана Барнарда, Одеса 2022 р.</p> <p>20 років Підвищення кваліфікації та стажування : ISMA University of Applied Sciences (Riga, Latvia), Certificate №1-22/428-21, Scientific and pedagogical internship “Theory and practice of scientific and pedagogical approaches in education”, 22.12.2021</p>	
293866	Остапенко Ігор Олегович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра загальної та клінічної патологічної фізіології	Диплом магістра, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, рік закінчення: 2018,	5	ОК 29 Патолофізіологія	<p>1. Kaptalan AO, Andreeva TO, Stoyanov OM, Ostapenko IO, Oliinyk SM. Comorbid disorders in posttraumatic and post-success epilepsy. Possibilities of therapy. J Educ Health Sport</p>

спеціальність:
073
Менеджмент

[Internet]. 2021 Mar. 31;11(3):113-20.
2. Kaptalan AO, Stoyanov AN, Ostapenko IO, Kirchev VV, Yermuraki PP. Peculiarities of formation and clinical course of symptomatic epilepsy as a result of cranial injury. J Educ Health Sport [Internet]. 2021 Jan. 26;11(1):140-52.
3. Stoyanov AN, Mashchenko SS, Ostapenko IO, Vakumenko IK, Oleinik SM, Skorobreha VZ. To the problems of modeling the brain ischemia in small animals. J Educ Health Sport [Internet]. 2019 Feb. 28;9(2):500-2.
4. Вастьянов Р.С., Савицький І.В., Руснак С.В., Остапенко І.О., Наговіцин О.П. Патологічне порівняння кровотеч в акушерській та хірургічній практиці // Актуальні проблеми сучасної медицини. - 2018. - Т. 18, Вип. 3. - С. 244-248
5. Vastyanov R.S., Stoyanov O.M., Platonova O.M., Yermuraki P.P., Ostapenko I.O., Tatarko S.V., Bibikova V.M. Pathogenetic mechanisms of convulsive depressive syndrome in conditions of kindling model of epileptogenesis // Світ медицини та біології. - 2021. - №1 (75). – С. 181-186 (Web of Science).
6. Vastyanov R.S., Yermuraki P.P., Stoyanov A.N., Tiron O.I., Beseda Ya.V., Ostapenko I.O., Dobrovolsky V.V., Lapshin D.Ye., Stecenko A.V. New aspects of pedagogical activity in the distant form of pathological physiology teaching to medical university students // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – Vol. 11, N 10. – P. 173-186
4. Вастьянов Р.С., Остапенко І.О., Кірчев В.В., Лапшин Д.Є., Єрмуракі П.П. Патологія серцево-судинної системи. - Одеса : ВМВ, 2021. – 54 с.
12.
1. Остапенко І.О.

Умовно-рефлекторні порушення у щурів протягом інтеріктального періоду хронічного судомного синдрому // Сучасні уявлення щодо патогенезу запалення: місцеві та системні механізми. – Матер. науково-практичної конференції з міжнародною участю «Галицькі Читання». - Івано-Франківськ, 2019. – С. 41-42.

2. Кузьменко І.А., Кірчев В.В., Сарахан В.М., Остапенко І.О., Поспелов О.М. Досвід у використанні клінічно-ситуаційних завдань на кафедрі загальної та клінічної патофізіології ім. В.В.Підвисоцького // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. – Тези доп. VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжн. участю, присв. 120-річчю Одеської патофізіологічної школи. - Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2020. – Т. 1. – С. 124-125.

3. Остапенко І.О. Порушення моторної та емоційної поведінки щурів протягом інтеріктального періоду фармакологічного кіндлінгу як прояв депресивного синдрому, який супроводжує судомні прояви // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. – Тези доп. науково-практ. конф. з міжн. участю, присв. 110-річчю з дня народження І.В. Савицького. - Одеса, 2021. – С. 46.

4. Остапенко І.О. Депресія як коморбідний стан при клінічній маніфестації симптоматичної епілепсії // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. – Тези доп. VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжн. участю, присв. 120-річчю Одеської

						<p>патофізіологічної школи. - Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2021. - Т. 2. – С. 260-262.</p> <p>5. Остапенко І.О., Топал М.М. Патогенетичні механізми депресивного синдрому за умов експериментального відтворення фармакологічного кіндлінгу // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. – Тези доп. науково-практ. конф. з міжн. участю, присв. 100-річчю з дня народження К. Барнарда. - Одеса, 2022. – С. 37-38.</p> <p>6. Стоянов О.М., Вастьянов Р.С., Добровольський В.В., Герцев В.М., Бакуменко І.К., Олійник С.М., Остапенко І.О., Мащенко С.С. Капталан А.О. Спосіб диференційованого лікування посттравматичної епілепсії та корекції вегетативних дисфункцій. – Інформаційний лист. Затверджено МОЗ № 69 – 2019. – 4 с</p> <p>7. Стоянов О.М., Вастьянов Р.С., Сон А.С., Добровольський В.В., Капталан А.О., Остапенко І.О., Кірчев В.В. Спосіб лікування симптоматичної епілепсії та корекції коморбідних станів. – Інформаційний лист. Затверджено МОЗ №79-2021. - 4 с.</p> <p>19. член Українського наукового товариства патофізіологів з 2000 р. Підвищення кваліфікації та стажування: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Інститут післядипломної освіти, довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, 30.10.2019 – 27.11.2019</p>	
127574	Вастьянов Руслан Сергійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра загальної та клінічної патологічної фізіології	Диплом магістра, Уманський державний педагогічний	28	ОК 29 Патолофізіологія	<p>1. Вастьянов Р.С., Топал М.М., Стоянов О.М., Брошков М.М., Галузінська М.І.,</p>

університет
імені Павла
Тичини, рік
закінчення:
2018,
спеціальність:
073
Менеджмент,
Диплом
доктора наук
ДД 003164,
виданий
03.04.2014,
Диплом
кандидата наук
КН 002184,
виданий
04.03.1994,
Атестат
доцента ДЦ
000460,
виданий
10.07.2000,
Атестат
професора
12ПР 011203,
виданий
15.12.2015

Левковська В.Ю.,
Шпота О.Є.
Нейрофармакологічний
аналіз модуляції
активності хвостатого
ядра при хронічній
судомній активності
// Світ медицини та
біології. - 2019. - № 1
(67). – С. 126-133
2. Стоянов О.М.,
Калашніков В.І.,
Вастьянов Р.С.,
Брошків М.М.,
Калашніков І.В.,
Бакуменко І.К.,
Галузінська М.І.,
Ширікалова А.О.
Особливості
вегетативної та
судинної регуляції
мозкового кровотока у
пацієнтів з головним
болем напруження //
Світ медицини та
біології. - 2019. - № 4
(70). – С. 168-172
3. Larkina S.O.,
Makarenko O.A.,
Vastyanov R.S.,
Yermuraki P.P.
Investigation of
calcium- and hyaluronic
acid-containing drugs
osteoplastic activity in
rats with periodontitis
// Світ медицини та
біології. - 2020. - №1
(71). – С. 191-196
4. Vastyanov R.S.,
Dzygal O.F., Gorlitsyna
O.A., Mykhailenko V.L.,
Lapshyn D.Ye.,
Nazarenko O.Ya.
Pathological morpho-
functional
dysintegration as the
key pathogenetic
mechanism of
experimental liver
cirrhosis // Світ
медицини та біології. -
2020. - №3 (73). – С.
159-164.
5. Vastyanov R.S.,
Stoyanov A.N., Krepec
Yu.S., Dzygal A.F.,
Beseda Ya.V., Puchkova
A.V. Interleukin-1
receptors antagonist
intracerebral
administrations
anticonvulsive efficacy
in conditions of
kindling model of
epileptogenesis // Світ
медицини та біології. -
2020. - №4 (74). – С.
168-174.
6. Vastyanov R.S.,
Stoyanov O.M.,
Platonova O.M.,
Yermuraki P.P.,
Ostapenko I.O., Tatarko
S.V., Bibikova V.M.
Pathogenetic
mechanisms of
convulsive depressive
syndrome in conditions
of kindling model of
epileptogenesis // Світ

медицини та біології. - 2021. - №1 (75). – С. 181-186.

3.

1. Вастьянов Р.С., Дзигал О.Ф. Експериментально-клінічне обґрунтування хірургічних втручань при цирозі печінки, ускладненому портальною і білярною гіпертензіями. - Одеса : Астропринт, 2020. – 180 с.

2. Кубишкін А.В., Гоженко А.І., Сагач В.Ф. та інші, всього 23 особи General and Clinical Pathophysiology : Textbook, the 4th Edition. - Підручник. Гриф МОЗ. Вінниця : Нова Книга, 2020. – 696 с.

3. Гоженко А.І., Шарпак Л., Кубишкін А.В. та інші, всього 26 осіб General and Clinical Pathophysiology : Textbook, the 5th Edition. - Підручник. Гриф МОЗ. Вінниця : Нова Книга, 2021. – 696 с.

6.

Яцина Олександр Іванович. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук «Патогенетичні механізми уродинамічних розладів та їх експериментальна фармакотерапія (експериментально-клінічне дослідження)», 2019 рік. Диплом ДД №009962 від 02.07.2020 р.

7.

Член спеціалізованої вченої ради Д 58.601.01 (починаючи з 2022 р.) офіційний опонент 1. по дисертаційній роботі Олешко Т.Б. “Зв’язок поліморфізму генів ендотеліну та ендотелінового рецептора з механізмами основних проявів ішемічного інсульту”. Спеціалізована вчена рада Д 55.051.05 при Сумському державному університеті МОН України на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю

14.03.04 - патологічна фізіологія. 02.02.2018 р.

2. по дисертаційній роботі Пугіліна Д.А. «Механізми змін функціонального стану клітин панкреатичних лімфатичних вузлів та парапанкреатичної жирової тканини при експериментальному цукровому діабеті та після введення метформіну». Спеціалізована вчена рада Д 17.600.04 Запорізького державного медичного університету МОЗ України на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.04 - патологічна фізіологія. 20.09.2018 р.

3. по дисертаційній роботі Дживак В.Г. «Патогенетичне обґрунтування застосування збагаченої тромбоцитами плазми крові та стовбурових клітин для корекції травматичних уражень м'язів». Разова спеціалізована вчена рада ДФ 58.601.020 Тернопільського національного медичного університету МОЗ України на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина». 04.05.2021 р.

4. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 41.600.07 по дисертаційній роботі Сарахан В.М. «Патогенетично обґрунтована корекція ендотеліальної дисфункції при цукровому діабеті з метою запобігання мікроциркуляторних ускладнень». Разова спеціалізована вчена рада ДФ 41.600.007 Одеського національного медичного університету МОЗ України на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222

«Медицина».10.11.2021 р.

5. Голова разової спеціалізованої вченої ради ДФ 41.600.011 по дисертаційній роботі Кравця К.В. «Роль та місце лапароскопічних втручань в хірургічному лікуванні деструктивних форм гострого холециститу, ускладненого перитонітом». Разова спеціалізована вчена рада ДФ 41.600.011 Одеського національного медичного університету МОЗ України на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина». 07.06.2022 р.

6. Голова разової спеціалізованої вченої ради по дисертаційній роботі Квашніної А.А. «Діагностика, прогнозування та профілактика післяопераційних перитонеальних спайок у дітей». Разова спеціалізована вчена рада Одеського національного медичного університету МОЗ України на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

8.
1. науковий керівник наукової теми «Експериментально-клінічний аналіз механізмів розвитку пароксизмальних станів за умов гіперактивації окремих утворень мозку» (роки виконання 2016-2020 р.р.) №

держреєстрації 0115U006640
2. науковий керівник наукової теми «Патофізіологічні механізми ендотеліальної

видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; дисфункції та порушень системи гемостазу при різних

патологічних станах, а також патогенетичне обґрунтування їх корекції» (роки виконання 2017-2021 р.р.) № держреєстрації 0115U006687
3. науковий керівник наукової теми «Вивчити патогенетичні механізми хронічного судомного синдрому на моделі фармакологічного кіндлінгу та дослідити ефективність комплексної патогенетично обґрунтованої корекції шляхом активації протисудомних механізмів» (роки виконання 2021-2026 р.р.) № держреєстрації 0122U000081

12.

1. Вастьянов Р.С., Гуркалова І.П., Бабій В.П., Кузьменко І.А. The role of case study for formation bridge between theoretical and clinical medicine // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. – Тези доп. VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжн. участю, присв. 120-річчю Одеської патофізіологічної школи. - Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2020. – Т. 1. – С. 14-15

2. Вастьянов Р.С. Славетний шлях одеської школи патофізіологів: погляд крізь 120 років кропіткої праці // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. – Тези доп. VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжн. участю, присв. 120-річчю Одеської патофізіологічної школи. - Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2021. - Т. 2. - С. 235-240.

3. Вастьянов Р.С. Судомний синдром: перспективи його патогенетичної корекції // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. –

Тези доп. VIII
Національного
конгресу
патофізіологів
України з міжн.
участю, присв. 120-
річчю Одеської
патофізіологічної
школи. - Одеса:
УкрНДІ медицини
транспорту 2021. - Т.
2. - С. 240-244.
4. Вастьянов Р.С.,
Крепеч Ю.С.,
Вастьянов М.Р. Вплив
блокади цитокінових
рецепторів на перебіг
кіндлінг-індукованого
хронічного судомного
синдрому //
Патологічна
фізіологія – охороні
здоров'я України. –
Тези доп. VIII
Національного
конгресу
патофізіологів
України з міжн.
участю, присв. 120-
річчю Одеської
патофізіологічної
школи. - Одеса:
УкрНДІ медицини
транспорту 2021. - Т.
2. – С. 244-246.
5. Лапшин Д.Е.,
Вастьянов Р.С.,
Муратова Т.Н.,
Загаевская Е.А.
Патофизиологические
аспекты
целесообразности
системного
использования
диметилсульфоксида
в комплексной
терапии атипично
протекающих
пневмоний вирусного
генеза // Патологічна
фізіологія – охороні
здоров'я України. –
Тези доп. VIII
Національного
конгресу
патофізіологів
України з міжн.
участю, присв. 120-
річчю Одеської
патофізіологічної
школи. - Одеса:
УкрНДІ медицини
транспорту 2021. - Т.
2. – С. 254-258.
13.
проведення
навчальних занять із
спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі понад
50 аудиторних годин
на навчальний рік
14.
II місце на II етапі
Всеукраїнської
олімпіади по
патологічній
фізіології (м.
Запоріжжя) – студент
з курсу медичного
факультету М.

						<p>Ніколаєв. (2018 р.) 19. Віце-президент Національного Товариства патофізіологів України (з 2021 року) Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого- педагогічні основи вищої освіти». 0.5 міс. 2019 р. Посвідчення до диплому №ЗВ 805535 2. Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Інститут післядипломної освіти, Навчально- науковий центр неперервної освіти «Основи педагогіки, психології і методики викладання у вищій медичній школі з позицій Євроінтеграції» (142 год, 4.5 кредитів ECTS 02.12.2019 – 27.12.2019 р.р.). Посвідчення № ДНП 19496 3. III Міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників «Нобелівський курс: Нові знання, ідеї, досвід, цінності, компетентності» 03.12.2021-20.01.2022 р.р. 180 год/6 кредитів ECTS (з них 15 год інклюзивної освіти/0.5 кредиту ECTS) Міжнародний сертифікат №5648 від 20.01.2022 р</p>	
39584	Котюжинська Світлана Георгіївна	професор закладу вищої освіти, Суміщення	Кафедра загальної та клінічної патологічної фізіології	Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адмініструванн я, Диплом	20	ОК 29 Патофізіологія	<p>1. 1. Features of the distribution of the concentration on the mucous stomach of active and inactive forms of Helicobacter infection in patients with chronic non- atrophic gastritis, suffering and not suffering from chronic constipation. Shukhtina I.M. Avramenko A.A. Gozhenko A.I. Shukhtin V.V. Kotiuzhynska S.G. Badiuk N.S. Pharmacology online. – 2021. – Vol.1. – P. 136- 144. 2. Особливості</p>

доктора наук
ДД 004442,
виданий
30.06.2015,
Диплом
кандидата наук
ДК 023489,
виданий
10.03.2004,
Атестат
доцента 12ДЦ
019551,
виданий
03.07.2008,
Атестат
професора АП
000192,
виданий
11.10.2017

мікробного спектру
сечі у дітей з
захворюваннями
нирок / Никитенко
О.П., Стоєва Т.В.,
Котюжинська С.Г.,
Васюк Л.В., Бадюк
Н.С. Вісник морської
медицини. – 2021. –
№ 1 (90). – С. 57-63
3. Котюжинская С.Г.,
Уманский Д.А.
Медико-
биологические
аспекты
моделирования
атеросклероза
Актуальні питання
транспортної
медицини. – 2021. –
№ 3. – С. 37-42
4. Котюжинская С.Г.,
Гончарова Л.В.,
Уманский Д.А. Грани
дистанционного
обучения в медицине.
Вісник морської
медицини. – 2021. - №
3 (92) – С. 28-32 5.
Котюжинская С.Г.,
Шмакова И.П.,
Гончарова Л.В.
Дистанционное
обучение в медицине:
сильные и слабые
стороны. Здобутки
клінічної і
експериментальної
медицини. – 2021. –
№ 1 (45). – С. 147-151
6. Павлега А.Е.,
Гоженко А.И.,
Котюжинская С.Г.,
Бадюк Н.И.
Десквамированные
эндотелиоциты и
этапы их деградации в
крови у больных
ишемической
болезнью сердца.
Актуальні питання
транспортної
медицини. 2020. № 1.
С. 87-93
7. Котюжинська С.Г.,
Уманський Д.О.
Атеросклероз та
запалення: загальні
патогенетичні
механізми.
Прикарпатський
вісник НТШ : Пульс.
2019. № 6. С. 31-37
8. Котюжинская С.Г.,
Уманский Д.А.,
Погулич Ю.В.,
Лиходед А.Н.
Патогенетические
особенности
эндотелиальной
дисфункции при
нарушении системы
гемостаза. Актуальні
проблеми сучасної
медицини Вісник
Української медичної
стоматологічної
академії. 2018. Т.18,
вип.3. С. 320-323.
9. Котюжинская С.Г.,
Уманский Д.А.

Современный подход к экспериментальному моделированию атеросклероза. Актуальні проблеми транспортної медицини. 2018. № 2. С. 34-37.

10. Котюжинская С.Г., Шухтин В.В., Шухтина И.В. Интерактивные лекции: за и против. Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2018. Т.18, вип. 3. С.415-416. 11. Kotiuzhynska, S. H. ., & Umanskyu, D. O. . (2019). Atherosclerosis and inflammation: general pathogenetic mechanisms: array. Precarpathian bulletin of the shevchenko scientific society Pulse, (6(58), 31–37.

12. Гоженко А.І., Котюжинська С.Г., Уманський Д.О. Морфофункціональний стану тучних клітин при гіпергепаринемії у щурів. Фізіологічний журнал. 2017. № 2. С. 34-39.

3. Анісімов В.Ю., Васильєва А.Г., Котюжинська С.Г. та інші. Фармація. Крок-1: [навчальний посібник]. Одеса: ОНМедУ, 2019. 204 с 7.

офіційний опонент – Кузнецова Г.С. «Роль ендотеліальної дисфункції в патогенезі діабетичної хвороби нирок та можливості корекції при лікуванні цукрового діабету», кандидат медичних наук, 14.03.04 – патологічна фізіологія, (2021 р.) 8.

1. відповідальний виконавець НДР «Експериментально-клінічний аналіз механізмів розвитку пароксизмальних станів за умов гіперактивації окремих утворень мозку», № держреєстрації 0115U006640, (2016-2020),

2. відповідальний виконавець НДР Вивчити патогенетичні механізми хронічного судомного синдрому

на моделі фармакологічного кіндлінгу та дослідити ефективність комплексної патогенетично обґрунтованої корекції шляхом активації протисудомних механізмів», № держреєстрації 0122U00008, (2021-2026р.р.),
9.
1. експерт експертної ради Акредитаційної комісії навчальних закладів МОН України (2016-2019 рр.)
2. заступник голови комітету фахової експертизи ліцензійного іспиту «КРОК-1» для спеціальності «Медицина» з дисципліни «Патологічна фізіологія» Центру тестування МОЗ (з 2018-2020 рр.)
12.
1. Kotiuzhynska S., Shmakova I. Innovative approaches in forming professional competence of students in Medical University. Best Educational Practices: Ukraine, Europe, World: II International Education Forum (January 24, 2021, Kyiv, Ukraine). – 2021. – P. 305-308.
2. Котюжинська С.Г. Реформування медичної галузі: кадрова безпека і навчальні потреби керівного складу. Теорія та практика публічного управління та адміністрування у XXI сторіччі : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. здоб. вищої освіти та молодих вчених за міжнар. участю (25 лист. 2020 р.). – Київ : НАДУ, 2020. – С. 118-119.
3. Котюжинська С.Г. Публічна політика в неперервній професійній освіті медиків. Публічне управління: традиції, інновації, глобальні тренди : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. за міжнар. участю (9 жовт. 2020 р.). – Одеса, 2020. – С. 282-283.
4. Котюжинська С.Г. Особливості ліпідтранспортної

						<p>системи у хворих на ішемічну хворобу серця при фізичному навантаженні. Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм: XII Всеукраїнська науково-практ. конф.; Галицькі читання II (29-30 жовтня 2020 р., м. Тернопіль) – Тернопіль, 2020. – С. 59-60.</p> <p>5. Шухтіна І.М., Котюжинська С.Г. Методологія викладання на кафедрі внутрішньої медицини для студентів медичного факультету // Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні: матер. XV Всеукр. наук.-практ. конф-ції з міжнародною участю (17-18 травня 2018 р., м. Тернопіль) – Тернопіль: ТДМУ, 2018. – С. 507-508.</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>19. член Українського наукового товариства патофізіологів з 2000 р. Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 0.5 міс. 2019 р. Посвідчення до диплому № ТВ№ 976585 2. Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Інститут післядипломної освіти, довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, 30.10.2019 – 27.11.2019, Посвідчення ДНПН№1945</p>	
51316	Тагунова Ірина Кимівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	Диплом кандидата наук КН 007503, виданий 25.10.1994	30	ОК 26 Оториноларингологія	<p>1. Puhlik SM, Andreev AV, Gushcha SG, Tagunova IK, Volyanska VS,</p>

Balashova IV, Badiuk NS. Experience with the use of oral probiotic streptococcus salivarius k12 for the prevention of recurrence of pharyngotonsillar episodes Pharmacology On Line. Archives 2021; vol.1:120-4.

2. Andreev A. V., Tagunova I. K., Nasibullin B. A., Gushcha S. G., Volyanska V. S., Movlyanova N. V., Badiuk N. S. Resistance of the mucous membrane of the oral cavity during hypertrophy of the lingual tonsil. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(5):270-275.

3. Tagunova I. K., Andreev A. V., Drahniev M. I., Padalka S. P., Gushcha S. G., Zukow W. Features of the treatment of exudative otitis media in children of the Black Sea region (Odessa and Chernomorsk, Ukraine). Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(2):27-34.

4. Tagunova I. K., Andreev A. V., Gushcha S. G., Badiuk N. S., Gladkiy T. V. Use of balneological methods in complex treatment of earlobe keloids. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(3):618-625.

5. Tagunova, I.K./ Lingual tonsils hypertrophy and possibility of its correction by physical factors /Andreev A., Puhlik S, Melnikov O., Tagunova I., Gushcha S./ .2019.269 Vol.10, No.3, p: 278-287/ Balneo Research Journal

2. Пухлік С.М., Андреев О.В., Тагунова І.К., Богданов К.Г. Інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я «Спосіб лікування пацієнтів з гіпертрофією язикового мигдалика». каф. оториноларингології Одеського національного медичного університету 2020 р.. №198-2020 <http://www.iol.com.ua>

> article > andreev-2020
12.
1. Пухлик С. М.,
Тагунова І. К.,
Андреев А. В. «Комок
в горле» Газета «Його
Величність Пацієнт»
Май 2021 № 5 (204) 2,
С. 2
2. Пухлик С.М.,
Андреев А.В.,
Тагунова І.К. «Просто
капли в нос...» Газета
«Його Величність
Пацієнт» №4(203)
2021, С.5
3. Андреев О.В.,
Тагунова І.К., Драгнев
М.І., Падалка С.П.
Корекція гіпертрофії
язикового мигдалика
фізичним чинником
Санаторно-курортне
лікування та
реабілітація:Сучасні
тенденції розвитку
Матеріали науково-
практичної
конференції з
міжнародною участю
(30 вересня – 1
жовтня 2021 року, м.
Одеса) с.50
4. Пухлік С.М.,
Тагунова І.К.,
Дєдикова І.В., Андреев
О.В. Самоосвіта
педагога-
основоположне
поняття Теоретичні та
практичні аспекти
розвитку науки та
освіти 10-11 квітня
2021р. Львівський
науковий форум
матеріали з
міжнародної науково-
практичної
конференції С.31
5. К.Г. Богданов, И.К.
Тагунова, А.В.
Андреев, В.К.
Богданов. Некоторые
аспекты
хирургического
лечения адгезивного
отита.
Оториноларингология,
№5 (4), 2021.С.12.
19.
Член одеського
обласного науково-
практичного
товариства
оториноларингологів
20.
25 роки
Підвищення
кваліфікації та
стажування:
Харківська медична
академія
післядипломної освіти
«Психолого-
педагогічні основи
вищої освіти», 0.5 міс
(78 год.), березень,
2020 р. Посвідчення
про проходження
підвищення
кваліфікації до

							диплому СК 40038903.
142842	Дедикова Ірина Володимирів на	доцент закладу вищої, Основне місце роботи	Кафедра оториноларинг ології	Диплом кандидата наук ДК 045847, виданий 09.04.2008	16	ОК 26 Оториноларин гологія	<p>1. 1. Пухлік С.М. Хирургическая тактика лечения детей с кондуктивной тугоухостью/С.М.Пухл ик, І.В.Дедикова, Т.П.Козак//ЖУНГІБ. – 2018. - №5-с. – С.95</p> <p>2. Пухлік С.М. Сучасні можливості для хірургічного лікування піднебінних мигдаликів/С.М.Пухлі к, І.В.Дедикова, В.В.Колесніченко// ЖУНГІБ. – 2018. - №5-с. – С.94</p> <p>3. Пухлік С.М. Аналіз протирецидивного лікування хворих на алергічні риніти, які ускладнюються поліпозним риносинуситом/С. М. Пухлік, В. В. Колесніченко, І.В. Дедикова // Оториноларингологія. - Київ, 2019. - № 1-с (2).- С.83-84</p> <p>4. Пухлік С.М. Клініко- епідеміологічні паралелі локального алергічного риніту в Одеській області/ Пухлік С.М., Дедикова І.В.//Оториноларинго логія №3-с. - 2021. – С.123</p> <p>5. Пухлік С.М. Новий підхід до лікування алергічного риніту/ Пухлік С.М., Дедикова І.В., Богданов В.К.// Оториноларингологія. – 2021. - №5(4). – С.62-73.</p> <p>12. 1. Пухлік С.М. Ускладнення при хірургічному лікуванні піднебінних мигдаликів /С.М.Пухлік, І.В.Дедикова, В.В.Колесніченко // ЖУНГІБ. – 2018. - №5-с. – С.95</p> <p>2. Пухлік С.М. Викладання отіатрії лікарям сімейної медицини/Пухлік С.М., Тітаренко О.В., Добронравова І.В., Дедикова І.В.//Укрмедкнига. – 2021. – С.410-411</p> <p>3. Дедикова І.В. Аудиторне голосотворення/ Дедикова І.В., Тітаренко О.В., Укрмедкнига. – 2021. – С.178-181</p> <p>4. Пухлік С.М. Самоосвіта педагога</p>

основоположне поняття/ Пухлік С.М., Тагунова І.К., Дедикова І.В., Андреев О.В./Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні та практичні аспекти розвитку науки та освіти». – Львів, 2021. – С.31

5. Пухлік С.М. Протекторы при лечениаллергическо горинита/ Пухлік С.М., Дедикова І.В./Оториноларинго логія №3-с - 2021. – С.122

13.
207 годин

14.

1. Онісович Карина Ігоревна, 2 місце, «Варіанти ураження середнього вуха при гострих риносинуситах» Науково-практична конференція з міжнародною участю м. Одеса

2. Тутука Каріна Олександрівна, 2 місце, «Порівняльний аналіз ефективності специфічної імунотерапії алергічних ринітів, які ускладнюються поліпозним риносинуситом» Науково-практична конференція з міжнародною участю м. Одеса

3. Анісімова Олександрівна, 2 місце, «Вивчення інформативності диференційно-діагностичних ознак гострого вірусного та алергічного ринітів» Протокол №5 від 15.12.2021 р. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні практичні та теоретичні аспекти клінічної медицини», м. Одеса

19.
Секретар одеського обласного науково-практичного товариства оториноларингологів з 2009 року

20.
15 років
Підвищення кваліфікації та стажування:
Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації

							Національного фармацевтичного університету. М. Харків. «Інноваційні технології викладання», 0.5 міс (75 год./2,5 кредити ЄКТС), лютий, 2022р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ПП-00435
191608	Титаренко Ольга Валентинівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	Диплом кандидата наук КН 007388, виданий 25.10.1994, Атестат доцента ДЦ 009172, виданий 21.10.2004	31	ОК 26 Оториноларингологія	<p>1. 1. Щелкунов А.П., Пухлик С.М., Титаренко О.В., Щелкунов А.А. Разработка и совершенствование методик консервативного лечения шило-подъязычного синдрома// Оториноларингологія, №3-4 (5), 2022. - с.77-81</p> <p>2. С.М. Пухлик, О.В. Титаренко, Н.В. Сушко, А.П. Щелкунов. Туберкулезный средний отит: актуальность проблемы// Оториноларингологія, №5 (4), 2021. - С.73-81.</p> <p>3. Титаренко О.В. Наши наблюдения синдрома Сладера //Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України (Одеса, 20-22 вересня 2021р.). - с.127-128</p> <p>4. Добронравова И.В., Титаренко О.В. Наши наблюдения случаев мутационной дисфонии у женщин// Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України (Одеса, 20-22 вересня 2021р.). - с. 31-32.</p> <p>5. Титаренко О.В., Титаренко О.А., Лисовецкая В.С., Добронравова И.В. Дисфункция евстахиевой трубы// Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України (Одеса, 20-22 вересня 2021р.). - с.140-141.</p> <p>6. Пухлик С.М., Щелкунов А.П., Титаренко О.В., Карпович Д.В. Лечение хронических аденоидитов препаратом Синупрет// Педіатрія. - 2020. - №1 (52). - с. 32-40.</p> <p>10. Клінічне дослідження "POLYP 1 (GA39688) and POLYP 2</p>

(GA39855) Studies", 2018.
12.
1. Тітаренко О.В., Добронравова І.В., Дедикова І.В. Викладання отіатрії лікарям сімейної медицини// Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення// Матеріали XVIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи Microsoft Teams (Тернопіль, 20-21 травня 2021 р.)- с.410 – 411
2. Дедикова І.В., Тітаренко О.В. Аудиторне голосування// Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення// Матеріали XVIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи Microsoft Teams (Тернопіль, 20-21 травня 2021 р.) - с.178-181.
3. Пухлік С.М., Добронравова І.В., Тітаренко О.В. Методологічний підхід до викладання основ фоніатрії //Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення// Матеріали XVIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи Microsoft Teams (Тернопіль, 20-21 травня 2021 р.) - с.408 – 410
4. Пухлік С.М., Добронравова І.В., Тітаренко О.В. Особливості лікування професіоналів голосу при COVID-19 Здобутки клінічної та експериментальної

						<p>медицини// Матеріали підсумкової LXIV науково-практичної конференції (м.Тернопіль, 11 червня 2021р.). - с.87-89 5. Тітаренко О.В., Лісовецька В.С., Тітаренко О.А. Чинники болю в оториноларингології //Здобутки клінічної та експериментальної медицини// Матеріали підсумкової LXIV науково-практичної конференції (м.Тернопіль, 11 червня 2021р.). - с. 92-93 13. Передбачено індивідуальним планом викладача - 288 години. 19. Член Одеського міського та обласного науково-практичного товариства оториноларингологів 20. 30 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 0.5 міс (78 год.), березень, 2020р. Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому СК 40038903.</p>	
32874	Чабан Тетяна Володимирівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра інфекційних хвороб	<p>Диплом доктора наук ДД 007120, виданий 28.04.2009, Диплом кандидата наук ДК 002393, виданий 13.01.1999, Атестат доцента 12ДЦ 016353, виданий 22.02.2007, Атестат професора 12ПР 007755, виданий 29.03.2012</p>	28	<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання</p>	<p>3. 1.Infectious Diseases: textbook (IV a. l.) / O.A. Holubovska, M.A. Andreichyn, A.V. Shkurba, T.V. Chaban et al. K. ВСВ «Медицина», 2018. (APPROVED by the Ministry of Education and Science of Ukraine as a textbook for students of higher medical educational establishments; APPROVED by the Ministry of Health of Ukraine as a textbook for students of higher medical educational establishments) – 664 с. + 12 с. кольор. вкл. ; двокольор. вид. ISBN 978-617-505-727-8. 2.Інфекційні хвороби: підручник (друге видання, перероблене і доповнене) / О.А.</p>

Голубовська, М.А.
Андрейчин, А.В.
Шкурба, Т.В. Чабан та
інші / Київ ВСВ
«Медицина», 2018
(Затверджено
Міністерством
охорони здоров'я
України як підручник
для студентів вищих
медичних навчальних
закладів, Затверджено
Міністерством освіти і
науки України як
підручник для
студентів вищих
медичних навчальних
закладів) – 688 с.+12
с. кольор. вкл.;
двукольор. вид. ISBN
978-617-505-675-2.

7.
Офіційний опонент по
кандидатському
дисертаціям - 2019 р.,
по докторський
дисертації – 2019 р

8.
Науковий керівник
НДР кафедри: 1.
«Патогенетичне
значення порушень у
системі ПОЛ/АОС і
цітокіновій мережі у
хворих на вірусні
інфекції та їх
корекція» (№
держреєстрації
0118U007316)-2019-
2023 рр.

12.
1. Чабан Т.В.
Проліферативні зміни
у плевральній рідині у
хворих з мікст-
інфекцією ТБ-ВІЛ з
пнемоцистною
пневмонією,
ускладненою
ексудативним
плевритом / Т. В.
Чабан, В. М. Бочаров
// Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції
інфекціоністів і
пленуму ГО
«Всеукраїнська
асоціація
інфекціоністів»
«Сучасні діагностичні,
лікувальні і
профілактичні
технології у практиці
інфекціоніста» (м.
Чернівці, 4-5 жовтня,
2018). – ТДМУ
«Укрмедкнига», 2018.
– С. 108-110. 2. Чабан,
Н.В. Верба. Вплив
позапечінкових
проявів хронічного
гепатиту С на
показники якості
життя / Матеріали
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
«Фармакотерапія при
інфекційних

захворюваннях» (12-13 квітня 2018р.). – м. Київ. – С. 73-74

3. Роль фактора фон виллебранда в патогенезе ендотеліальної дисфункції при COVID – 19 – асоційованої коагулопатії / Чабан Т.В, Бочаров В.М., Тюпа В.В./ Матеріали The XXVI International Science Conference «Topical issues of practice and science», May 18 – 21, 2021, London, Great Britain. – 345-349 p.

4. . Некоторые аспекты патогенеза коронавирусной инфекции – COVID-19 / Чабан Т.В, Бочаров В.М., Тюпа В.В. / Матеріали The XXVI International Science Conference «Topical issues of practice and science», May 18 – 21, 2021, London, Great Britain. – 349-354 p.

5. Роль церулоплазмину у механізмах розвитку запалення / Чабан Т.В, Бочаров В.М., Тюпа В.В. / Матеріали The XXVI International Science Conference «Topical issues of practice and science», May 18 – 21, 2021, London, Great Britain. – 128-131 p.

6. Роль оксида азота и активных форм кислорода в патогенезе COVID – 19 / Чабан Т.В, Бочаров В.М., Тюпа В.В. / Матеріали The XXV International Science Conference «Implementation of modern science and practice», May 11 – 14, 2021, Varna, Bulgaria. – 289-292 p.

13. Інфекційні хвороби 4 курс - 20 годин
Інфекційні хвороби 5 курс – 130 годин
Інфекційні хвороби 6 курс – 400 годин

14. Заступник голови оргкомітету II туру Всеукраїнської студентської олімпіади з інфекційних хвороб 2017, 2018, 2019 рр.

19. 1. Секретар Громадської організації «Всеукраїнська асоціація

							інфекціоністів» 2. Член Всеукраїнської асоціації інфекціоністів 20. 28 років
71265	Андрєєв Олександр Вікторович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра оториноларинг ології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 063790, виданий 07.04.2022	7	ОК 26 Оториноларин гологія	1. 1. PuhlikSM, Andreev AV, GushchaSG, TagunovaIK, VolyanskaVS, BalashovaIV, BadiukNS.Experiencewiththeuseoforalprobiotic streptococcusalivariusk 12 forthe preventionof recurrenceofpharyngotonsill arepisodes PharmacologyOnLine. Archives 2021; vol.1:120-4. 2. Andreev A. V., Tagunova I. K., Nasibullin B. A., Gushcha S. G., Volyanska V. S., Movlyanova N. V., Badiuk N. S. Resistance of the mucous membrane of the oral cavity during hypertrophy of the lingual tonsil. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(5):270-275. 3. Tagunova I. K., Andreev A. V., Drahniev M. I., Padalka S. P., Gushcha S. G., Zukow W. Features of the treatment of exudative otitis media in children of the Black Sea region (Odessa and Chernomorsk, Ukraine). Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(2):27-34. 4. TagunovaI. K., AndreevA. V., GushchaS. G., BadiukN. S., GladkiyT. V. Use of balneological methods in complex treatment of earlobe keloids. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(3):618-625. 5. Tagunova, I.K./ Lingual tonsils hypertrophy and possibility of its correction by physical factors /Andreev A., Puhlik S, Melnikov O., Tagunova I., Gushcha S./ .2019.269 Vol.10, No.3, p: 278-287/ Balneo Research Journal 5. Тема дисертації: «Гіпертрофія язикового мигдалика і можливість її корекції фізичним чинником», рік захисту - 2021, №

диплому ДКН^о063790 від 07 квітня 2022. спеціальність – 14.01.19 – Оториноларингологія

11. Консультування НДІ Курортології та МР МОЗ України

12.

1. Пухлик С. М., Тагунова І. К., Андреев А. В. «Комок в горле» Газета "Його Величність Пацієнт" Май 2021 № 5 (204) 2, С. 2

2. Пухлик С.М., Андреев А.В., Тагунова І.К. «Просто капли в нос...» Газета "Його Величність Пацієнт" №4(203) 2021, С.5

3. Андреев О.В., Тагунова І.К., Драгнев М.І., Падалка С.П. Корекція гіпертрофії язикового мигдалика фізичним чинником Санаторно-курортне лікування та реабілітація: Сучасні тенденції розвитку Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (30 вересня – 1 жовтня 2021 року, м. Одеса) с.50

4. Пухлік С.М., Тагунова І.К., Дедикова І.В., Андреев О.В. Самоосвіта педагога-основоположне поняття Теоретичні та практичні аспекти розвитку науки та освіти 10-11 квітня 2021р. Львівський науковий форум матеріали з міжнародної науково-практичної конференції С.31

5. К.Г.Богданов, І.К.Тагунова, А.В.Андреев, В.К.Богданов. Некоторые аспекты хирургического лечения адгезивного отита. Оториноларингологія, №5 (4), 2021.С.12.

6. Андреев О.В., Тагунова І.К., Богданов К.Г., Драгнев М.І., Падалка С.П. Застосування розчину полікрезулену в санації піднебних мигдалин. Матеріали ХІХ Підсумкової наукової сесії інституту «Природні лікувальні ресурси – стан, проблеми,

							перспективи використання» 11 – 12 березня 2020 року. с.21 13. 360 годин 19. Член Одеського міського та обласного науково-практичного товариства оториноларингологів. 20. 13 років Підвищення кваліфікації та стажування: ТУ «Інноваційні технології викладання». Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ПП-00415 від 23.02.2022р
30936	Богданов Кирило Георгійович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	Диплом кандидата наук КД 044331, виданий 02.10.1991, Атестат доцента 02ДЦ 000254, виданий 24.12.2003	31	ОК 26 Оториноларингологія	1. 1. Богданов К.Г. Варіанти консервативного лікування обострення хронічного мезогімпанита і динаміка деяких показателів клітинного імунітету мукоперіоста барабанної порожнини / К.Г.Богданов, І.К.Тагунова, А.В.Андреев, В.К.Богданов // ЖУНГІБ. – 2018. - №5-с. – С.12 2. Андреев А.В. Санация небных миндалин раствором Поликрезулена / А.В.Андреев, І.К.Тагунова, К.Г.Богданов // Оториноларингологія. – 2019. - №1-с (2). – С.5 3. Богданов К.Г. Динаміка деяких показателів клітинного імунітету трепанационной порожнини в процесі консервативного лікування захворювання операційного уха після общеполостной операції // К.Г.Богданов, І.К.Тагунова, А.В.Андреев, К.Г.Богданов // Оториноларингологія. – 2019. - №2-с (2). – С.19 4. Богданов К.Г. Деякі аспекти хірургічного лікування адгезивного отиту / К.Г.Богданов, І.К. Тагунова, А.В. Андреев, В.К. Богданов / Оториноларингологія.

							<p>– 2020. - № 1-с. - С. 5. Тагунова І. К., Богданов К. Г., Андреев О. В. Розвиток науки, медичної освіти в контексті євроінтеграції // Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції “Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції” м. Полтава, 18 серпня 2022. - с. 50-51.</p> <p>8. Відповідальний виконавець наукової теми кафедри оториноларингології: «Комплексні діагностичні та реабілітаційні заходи при запальних, алергічних і пухлинних захворюваннях верхніх дихальних шляхів та вуха» № Держреєстрації 0115U006654</p> <p>13. 252 години</p> <p>19. Заступник Голови Одеського міського та обласного науково-практичного товариства отоларингологів</p> <p>20. 29 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (78 год., на період 12.02.2020 – 20.02.2020). Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому КВ № 799626.</p>
101983	Пухлік Сергій Михайлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	<p>Диплом доктора наук ДД 001564, виданий 13.12.2000,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 020413, виданий 31.10.1984,</p> <p>Атестат професора ПР 002204, виданий 17.04.2003</p>	36	ОК 26 Оториноларингологія	<p>1. Пухлік С.М. Нестероїдні протизапальні препарати в консервативній отоларингології: у фокусні месулід - «Пульмонологія, Алергологія, Риноларингологія» № 1 (54), 2021 р.</p> <p>2. Васильев К., Пухлік С. Профессор А. М. Пучковский (1881-1937): одесский период жизни Юго-</p>

Запад. Одессика, 2021, № 30.- с.240-3.

3. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОГО ФАРИНГИТА АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ЭТИОЛОГИИ А. А. Суворкина, С. М. Пухлик//Астма та алергія. 2022. № 1. С. 43–50

4. Цепколенко О.В., Пухлик С.М. Нюхова дисфункція при короно вірусній хворобі// Оториноларингологія, 2021, № 3.- с.94-103 (9)

5. A.Yevcheva, S.Pukhlik, D.Vicheva Fluorescent border diagnosis treatment of the malignant process of external nose skin//Romanian jurnal of Rhinology/- volume12.- №45, 2022.-P.37-43

6. Щелкунов А.П., Пухлик С.М., Титаренко О.В., Щелкунов А.А. Разработка и совершенствование методик консервативного лечения шило-подъязычного синдрома// Оториноларингологія, №3-4 (5), 2022. - с.77-8

2.

1. Патент на корисну модель «Спосіб визначення межі злоякісної пухлини зовнішнього носа та зовнішнього вуха під час операції», Пухлік С.М., Евчев Ф.Д., Евчева А.Ф.№122888, номер заявки 2018 08263. 2021 рік

2. Патент на корисну модель «Спосіб діагностики синдрому подовженого шилоподібного відростка», Пухлік С.М., Щелкунов А.П., Щелкунов О.А 2021 рік

3. Фармакотерапія основних оториноларингологічних синдромів у вагітних / Попович В.І., Медвідь В.І., Пухлік С.М., Кошель І.В. – К: ТОВ «Доктор-Медіа-Груп», 2020 р. – 78 с.

6. Андреев Олександр Вікторович «Гіпетрофія

язикового мигдалика та можливості її корекції фізичними факторами», 2021 рік, №диплому ДК 063790 від 07 квітня 2022 року

8.
«Розробка диференційно-діагностичних критеріїв та етіопатогенетичних методів лікування алергічних, запальних та пухлинних захворювань верхніх дихальних шляхів та вуха» Науковий керівник – професор, д.мед.н., завідувач кафедри оториноларингології Пухлік Сергій Михайлович Наукова тема є самостійної діяльністю кафедри УДК№ Держресстрації 0115U006654

9.
Експерт МОЗ з оториноларингології. Затверджено наказом Міністерства охорони здоров'я України від 18 серпня 2020 року № 1908

11.
Науковий консультант обласного алергоцентру на базі Одеської обласної лікарні протягом 15 років

12.
1. Пухлік С.М. Особливості клінічної лекції в оториноларингології/ С.М.Пухлік, О.В.Тітаренко// Матеріали XV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні», 17-18 травня 2018 р., м.Тернопіль. С.246-247

2. Васильєв К., Пухлик С. Профессор А. М. Пучковский (1881-1937): одесский период жизни Юго-Запад.Одессика, 2021, № 30.- с.240-255

3. Пухлік С.М., Добронравова І.В., Тітаренко О.В.Методологічний підхід до викладання основ фоніатрії.- Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики

сьогодення та перспективи їх вирішення//
Матеріали XVIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи MicrosoftTeams (Тернопіль, 20-21 травня 2021 р.). - с.408 – 410

4. Пухлік С.М. Тітаренко О.В. Добронравова І.В. Дедикова І.В. Викладання отіатрії лікарям сімейної медицини-Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення//
Матеріали XVIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи MicrosoftTeams (Тернопіль, 20-21 травня 2021 р.).- с.410 – 411

5. Пухлік С.М., Добронравова І.В., Тітаренко О.В. Особливості лікування професіоналів голосу при COVID-19.- Здобутки клінічної та експериментальної медицини//
Матеріали підсумкової LXIV науково-практичної конференції (м.Тернопіль, 11 червня 2021р.). - с.87-89

14. Щорічно є членом журі всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт Щорічна студентська наукова конференція квітень 2021 р
ОНМедУ м. Одеса
1. Шафоростова Марія Євгенівна, 6 курс, 3МФ, 24 група -3 місце
2. Анисимова 5 к. – друге місце у 2022 році
7 міжнародна науково-практична конференція AKTUAL TRENDS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH Мюнхен, Німеччина лютий 2021
1. Шафоростова Марія Євгенівна, 6 курс, 3МФ, 24 група –

						<p>диплом 19. Голова товариства оториноларингологів Одещини Голова обласної асоціації алергологів, член Президії Українського товариство оториноларингологів, член Президії алергологів України, Голова української асоціації ринологів, член Європейської асоціації ринологів, член Європейської асоціації алергологів, імунологів та імуноореабілітологів. 20. 35 років</p>	
112878	Євчев Федір Дмитрович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	<p>Диплом доктора наук ДД 006383, виданий 13.02.2008, Диплом кандидата наук КД 043397, виданий 05.06.1991, Атестат доцента 12ДЦ 018956, виданий 18.04.2008, Атестат професора 12ІР 008044, виданий 26.09.2012</p>	18	ОК 26 Оториноларингологія	<p>1. 1. Этиология, патогенез, клиническая семиотика и диагностика новообразований кожи головы, шеи и туловища/Ф.Д.Евчев, А.Ф. Евчева//Журнал вушних, носових і горлових хвороб, №1, 2018, стр.76-79. 2. Методы лечения больных с злокачественными опухолями кожи наружного уха и носа/С.М. Пухлик, Ф.Д.Евчев, А.Ф.Евчева //Оториноларингологія, №2-с (2), 2019., стр.69-70. 3. Диагностика и тактика лечения больных раком гортани с Т3-4 N2-3 Мо. /Ф.Д. Евчев, В.В. Гаевский, А.Ф. Евчева, И. Э. Чернышова /Науково-практичний журнал Оториноларингологія, № 1-с (2), 2019, стр. 34. 4. Трехмерная реконструкция и виртуальная эндоскопия злокачественных опухолей гортаноглотки и гортани. Соколов В.Н., Евчев Ф.Д., Пилипюк Н.В. /Wloclawek, RepublicofPoland. December 21 – 22, 2018/ 5. Клиническое течение и формы злокачественных поражений кожи наружного уха и носа /Ф.Д. Евчев, В.В. Гаевский, А.Ф. Евчева /Науково-практичний журнал Оториноларингологія,</p>

№ 1-с (2), 2019, стр. 35.

6. Тактика отоларинголога при невідкладних станах голови, порожнин лицевого скелету та шиї /Ф.Д. Євчев, С.М. Пухлік, О.В. Титаренко, І.Е. Чернишева, І.В. Добронравова /Науково-практичний журнал Оториноларингологія, № 2-с (2), 2019, стр. 23.

3. Навчально-методичний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів III – IV рівнів акредитації. «Діагностика та лікування хворих зі злоякісними новоутвореннями зовнішнього носа і вуха та тулуба». С. 184./Євчев Ф.Д., Заболотний Д.І., Євчева А.Ф.

12.

1. Евчева Ф.Д. Этиология, патогенез, клиническая семиотика и диагностика новообразований кожи головы, шеи и туловища /Ф.Д.Евчев, А.Ф. Евчева// Журнал ушных, носовых і горлових хвороб. – 2018. - №1. – С.76-79

2. Евчев Ф.Д. Роль Биоцерилина в лечении интоксикационного синдрома у больных со злокачественными опухолями головы и шеи/ Евчев Ф.Д., Гаевский В.В., Евчева А.Ф./Журнал ушных, носовых і горлових хвороб, №5-с, 2018р. с.26-27

3. Евчев Ф.Д. Клиническое течение и формы злокачественных поражений кожи наружного уха и носа/ А.Ф. Евчева, Ф.Д. Евчев, В.В. Гаевский/Оториноларингологія №1 -с(2), 2019 р. с-35.

4. Евчев Ф.Д. Этапид в комплексному лікуванні гострого запалення слизової оболонки порожнини носа/Ф.Д.Євчев, А.Ф. Євчева/Науково-практичний журнал Оториноларингологія № 3(3),2020 стр.66-67.

						<p>5. Використання топічного кортикостероїда Етацида в лікуванні гострого запалення порожнини носа. Збірник з'їзду. Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України, 19-22 вересня 2021 р. с. 32-33.</p> <p>6. Етацид і сіну салт в комплексному лікуванні гострого запалення порожнини носу. Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України, 19-22 вересня 2021 р. с. 33-34</p> <p>19. Член товариства оториноларингологів Одещини, член Президії Українського товариства оториноларингологів Член Президії Українського товариства онко-оториноларингологів, член асоціації онкологів України.</p> <p>20. 17 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Посвідчення про проходження кваліфікації до диплому ІВ-1№ 122179 «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 16.10-30.10.2020 р.</p>	
14834	Кузнецова Ольга Володимирівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра променевої діагностики, терапії, радіаційної медицини і онкології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055656, виданий 18.11.2009, Аттестат доцента 12/ДЦ 042371, виданий 28.04.2015	19	ОК 25 Онкологія	<p>1. 1. Імплементация комплексной реабилитации онкологических больных в клиническую практику в условиях пандемии COVID19. / О.В. Бондар., А.І. Рибін, О.В. Кузнецова // Вісник морської медицини. – 2022. – №1 (67). - С. 84 -91</p> <p>2. Сучасні стратегії хірургічного лікування хворих на рак яєчника з тазовим канцероматозом. / О.І. Ткаченко, А.І. Рибін, О.В. Кузнецова, В.Є. Максимовський // Клиническая онкология. – 2018. – Т.8, №3 (31). – С. 1 – 7</p> <p>3. Шпарик Я.В., Пономарьова О.В., Соколов В.В., Севергін В.Є., Кузнецова О.В. та інші // Поширеність</p>

мутацій гена EGFR в українських пацієнтів з місцево-поширеним або метастатичним недрібноклітинним раком легені // Клінічна онкологія, 2020 №1-2, с.37-38

4. Сучасні стратегії хірургічного лікування хворих на тазовий канцероматоз, зумовлений раком яєчників. / А.І. Рибін, О.В. Кузнецова, В.Є. Максимовський // Вісник морської медицини. – 2020. – №2 (87). - С. 55 -61.

5. Медична освіта в період пандемії COVID-19: проблеми та шляхи вирішення./ Бондар О.В., Рибін А.І., Кузнецова О.В.// Науковий вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету імені К.Д. Ушинського-2021-Випуск 4 (137); С.26-31

12.

1. Застосування комбінованої хіміотерапії та таргетної терапії у лікуванні розповсюдженого раку яєчників з урахуванням маркерів прогнозування платино резистентності. / XIII З'їзд онкологів та радіологів України (матеріали з'їзду), 26-28 травня 2016р., м. Київ / В. Г. Дубініна, А. І. Рибін, О. В. Кузнецова

2. Сучасні стратегії хірургічного лікування хворих на тазовий канцероматоз, зумовлений раком яєчників. / А. І. Рибін, О. В. Кузнецова, В. Є. Максимовський // Вісник морської медицини. – 2020. – №2 (87). - С. 55 -61./

3. Quality fo life of patients with ovarian cancer of the third stage using differentiated treatment. / О.І. Ткаченко, А.І. Рибін, О.В. Кузнецова // Eureka: Health Sciences. – 2017. – Vol. 5(11). – p. 37 - 44./ A. Rybin

4. Арт-терапія онкологічних хворих за умов пандемії COVID-19. / XIV З'їзд онкологів та

						<p>радіологів України (матеріали з'їзду), 30 вересня-01 жовтня 2021., м. Київ / Кузнецова О.В., Рибін А.І., Варабіна А.О.</p> <p>5. Неоад'ювантна хіміотерапія (НАХТ) у хворих з місцево-розповсюдженою формою раку шийки матки (РШМ) ІВ2-ІІА2 стадії / XIV З'їзд онкологів та радіологів України (матеріали з'їзду), 30 вересня-01 жовтня 2021., м. Київ / Кузнецова О.В., Рибін А.І., Варабіна А.О.</p> <p>13. 150 годин (онкологія, паліативна та хоспісна допомога)</p> <p>19. Асоціація онкологів України Європейська асоціація клінічних онкологів ESMO</p> <p>20. 19 років Підвищення кваліфікації та стажування “Сучасні технології викладання у вищих наукових закладах на основі психолого-педагогічних та моральних аспектів” 30 академічних годин, Асоціація лікарів Карпатського регіону. Івано-Франківська академія Івана Золотоустого 15-20.12.2020 Сертифікат №10</p>	
46022	Пацков Андрій Олександрович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра променевої діагностики, терапії, радіаційної медицини і онкології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 057366, виданий 24.09.2020	7	ОК 25 Онкологія	<p>1. Спосіб комплексного лікування місцеворозповсюдженого раку молочної залози / Патент на винахід № 119770 від 12.08.2019</p> <p>2. Спосіб оцінки чутливості пухлини до лікування хворих із місцеворозповсюдженими формами раку молочної залози / патент на корисну модель № 136692 від 27.08.2019</p> <p>3. Спосіб прогнозування можливості ефективного комплексного лікування хворих із місцеворозповсюдженими формами раку молочної залози / патент на винахід № 122623 від 25.03.2019</p> <p>5. «Оптимизация</p>

							<p>тактики ведення жінок раннього репродуктивного віку з ектопією циліндричного епітелію шийки матки на фоні інфікування вірусом папіломи людини» 14.01.01. – акушерство та гінекологія, кандидат медичних наук, 24.09.2020 Д 58.601.02 Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України 13. Онкологія 150 год 20. 15 років Підвищення кваліфікації та стажування: “Сучасні технології викладання у вищих наукових закладах на основі психолого-педагогічних та моральних аспектів” 30 академічних годин, Асоціація лікарів Карпатського регіону. Івано-Франківська академія Івана Золотоустого 02-06.12.2021 Сертифікат №140</p>
61309	Бондар Олександр Вадимович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра променевої діагностики, терапії, радіаційної медицини і онкології	<p>Диплом спеціаліста, Донецький національний медичний університет ім. М. Горького, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 010385, виданий 26.11.2020, Диплом кандидата наук ДК 011454, виданий 25.01.2013, Аттестат доцента АД 005257, виданий 24.09.2020</p>	8	ОК 25 Онкологія	<p>1. Оцінка ефективності антибіотикотерапії у внутрішньоартеріальній та внутрішньовенній режимах у хворих з місцево-розповсюдженим раком молочної залози. / О. В. Бондар // Клінічна хірургія – 2019. – 86(3). р. 37 - 40. ISSN 2522-1396. 2. Використання маркера проліферативної активності Ki-67 для аналізу ефективності комплексного лікування хворих з місцево-розповсюдженим раком молочної залози. / Ю. В. Думанський, О. В. Бондар, О. І. Ткаченко, Є. А. Столярчук, В.Ю. Єрмаков // Клінічна хірургія – 2019. – 86(7). р.46-9. ISSN2522-1396. 3. Вплив ад'ювантної внутрішньоміхурової терапії на якість життя пацієнтів з м'язово-неінвазивним</p>

раком сечового міхура./ Ф. І. Костєв, О. В. Бондар, Р. С. Чистяков, В. В. Лисенко // Клінічна хірургія – 2020. – 87(7-8): 47 - 52. ISSN 2522-1396.

4. Віддалені результати комплексного етапного полімодального лікування пацієнток з місцево-розповсюдженим раком молочної залози./Ю.В.Думанський, О.В.Бондар// Онкологія.-2020.-Т.22(1-2):

5. Диагностика и лечение параганглиом шей./О.В.Бондар, І.В.Білоцерківський, Д.Г.Янева//Клінічна хірургія.-2020.-Т.87(9-10):89-96.

6. Перитонектомія та мультиорганна резекція при розповсюджених пухлинах черевної порожнини і малого таза/ Ткаченко О.І.,Бондар О.В., Четверіков С.Г.та ін.// Клінічна хірургія-2021-Т.88; №3-4;С.58-6

2.

1.Спосіб комплексного лікування місцеворозповсюдженого раку молочної залози / Патент на винахід № 119770 від 12.08.2019

2.Спосіб оцінки чутливості пухлини до лікування хворих із місцеворозповсюдженими формами раку молочної залози / патент на корисну модель № 136692 від 27.08.2019

3.Спосіб оцінки чутливості пухлини до лікування хворих із місцеворозповсюдженими формами раку молочної залози / патент на корисну модель № 136691 від 27.08.2019

3.

Онкологія для сімейного лікаря / О.В. Бондар, А.І. Рибін, А.С. Сон // Одеський медуніверситет.-2021. (112 аркушів)

4.

1. Ад'ювантна лікувальна тактика у пацієнтів з м'язово-неінвазивним раком сечового міхура. Установи-

розробники:Одеський національний медичний університет. Укрмедпатентінформ. МОЗ України/Ф.І. Костєв, О.В. Бондар, Р.С. Чистяков та ін.// 2. Спосіб лікування пацієнтів з м'язово-неінвазивним раком сечового міхура високого ризику. Установи-розробники: Одеський національний медичний університет. Укрмедпатентінформ. МОЗ України/Ф.І. Костєв, О.В. Бондар, Р.С. Чистяков та ін.// 8.

Відповідальний виконавець науково-дослідної роботи МОЗ України за комплексною темою «Покращення результатів діагностики, мультимодального лікування та реабілітації хворих з місцево-розповсюдженими та метастатичними пухлинними захворюваннями, ішемічними ураженнями головного мозку, каротидним атеросклерозом, варикозною хворобою нижніх кінцівок, післяопераційними вентральними грижами», (№ держреєстрації 0117U007498, 2018-2021).

12.

1. Маркер проліферації PCNA як прогностичний показник ефективності неоад'ювантної поліхіміотерапії у жінок з місцево-розповсюдженим раком молочної залози. Травма. / Ю. В. Думанський, О. В. Бондар, О. І. Ткаченко, Є. А. Столярчук // – 2019. – 20(5) р.78 - 83. ISSN 23071397.

2. Медична освіта в період пандемії COVID-19: проблеми та шляхи вирішення./ Бондар О.В., Рибін А.І., Кузнецова О.В.// Науковий вісник Південноукраїнського національного педагогічного університету імені

							<p>К.Д. Ушинського-2021-Випуск 4 (137); С.26-31.</p> <p>3. Вплив застосування циторедуктивної хірургії та внутрішньочеревної гіпертермічної хіміоперфузії на клінічні результати лікування пацієнтів з метастатичним раком шлунка/ В. М. Соколов, О. В. Бондар, С. Г. Четверіков, В. Є. Максимовський, Д. В. Атанасов, М. С. Четверіков, В. В. Четверікова-Овчинник// Одеський медичний журнал-2021-№5 (177);С.23-31</p> <p>4. Програма скринінгу раку шийки матки з тестуванням на ВПЛ/ О. В. Бондар , А. І. Рибін , В.В. Музика// Вісник морської медицини – 2022 №1 (94); С.58-64 37.</p> <p>Імплементация комплексної реабілітації онкологічних хворих в клінічну практику в умовах пандемії COVID19. / О.В. Бондар., А.І. Рибін, О.В. Кузнецова // Вісник морської медицини. – 2022. – №1 (67). - С. 84 -91</p> <p>5. Оцінка індексу проліферативної активності пухлини PCNA при різноманітних шляхах доставки поліхіміотерапевтичних препаратів у пацієнок з місцево-розповсюдженим раком молочної залози/Ю.В.Думанський, О.В.Бондар, Д.Г.Янева// «Журнал НАМН України» - 2021-Т.27;№1;С.18-26 13.</p> <p>Онкологія (100 год) 19.</p> <p>Асоціація онкологів України 20.</p> <p>7 років Підвищення кваліфікації та стажування: Сучасні технології викладання у вищих наукових закладах на основі психолого-педагогічних та моральних аспектів” 30 ак.годин, 15.12.2020.-20.12.2020 Сертифікат №12 Асоціація лікарів Карпатського регіону.</p>
186375	Рибін Андрій Ігорович	професор закладу	Кафедра променевої	Диплом спеціаліста,	11	ОК 25 Онкологія	1. 1. Modern strategies of

		вищої освіти, Основне місце роботи	діагностики, терапії, радіаційної медицини і онкології	<p>Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 007995, виданий 18.12.2018, Диплом кандидата наук ДК 031605, виданий 15.12.2005, Атестат доцента 12ДЦ 042373, виданий 28.04.2015</p>		<p>platinum resistance overcoming in patients with the serous ovarian cancer. /Andriy Rybin // Journal of education, health and sport./ – 2018. – Vol. 8, № 11. – p. 594-599.</p> <p>2. Epidemiology and management of ovarian cancer based on the clinical experience of the southern region of Ukraine. / A. Rybin A. Varabina, M. Borshkov // Georgian medical news. – 2019. –№3. – p. 32 - 36.</p> <p>3. Actual approaches to platinum resistance management in patients with the serous ovarian cancer. / A. Rybin // Актуальные проблемы транспортной медицины – 2020. – №2 (60). – С. 30 - 34.</p> <p>4. Quality of life problems in gynecological cancer patients. // A. I. Rybin, I. P. Rybina // Journal of education, health and sport. – 2020. – Vol. 10, №6. – p. 321 - 333.</p> <p>5. Pain in cancer and psychological methods of its personalized correction. / A. I. Rybin, I. P. Rybina // Journal of education, health and sport. – 2020. – Vol. 10, №5. – p. 240 - 248.</p> <p>3. Онкологія для сімейного лікаря / О.В.Бондар, А.І.Рибін, А.С.Сон // Одеський медуніверситет.-2021. (112 арк.)</p> <p>5. «Оптимізація лікування хворих на рак яєчників : медико-біологічні аспекти прогнозування та подолання платино резистентності»18.12.2018 – доктор медичних наук ДД 007995 №3-12 14.01.17 онкологія (Національний інститут Рака)</p> <p>7. Офіційний опонент (Фецич Маркіян Тарасович, лікар онколог, онкогінеколог, доктор філософії, Львівський національний медичний університет) 12</p> <p>1. Неoad'ювантна хіміотерапія (НАХТ) у хворих з місцево-росповсюдженою</p>
--	--	------------------------------------	--	--	--	--

формою рака шийки матки (РШМ) ІВ2-ІІА2 стадії / XIV З'їзд онкологів та радіологів України (матеріали з'їзду), 30 вересня-01 жовтня 2021., м. Київ / Кузнецова О.В., Рибін А.І., Варабіна А.О.

2. Арт-терапія онкологічних хворих за умов пандемії COVID-19. / XIV З'їзд онкологів та радіологів України (матеріали з'їзду), 30 вересня-01 жовтня 2021., м. Київ / Кузнецова О.В., Рибін А.І., Варабіна А.О.

3. Якість життя хворих на рак яєчників як індикатор функціональної оцінки ефективності ад`ювантної платинової хіміотерапії. /А.І. Рибін, А.О. Варабіна // Вісник морської медицини, - 2021; 3(92): 52-59.

4. Results of treatment of cancer patients with peritoneal carcinomatosis. /O. V. Bondar, A. I. Rybin, A. O. Varabina// Journal of Education, Health and Sport. - 2022;12(5):304-314

5. Роль променевої терапії в лікуванні хворих на рак вульви. / А. І. Рибін // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2020. – №4 (62) – С. 13 – 20

13.
600 годин (онкологія, паліативна та хоспісна допомога)

14.
студентка 6 курсу медичного факультету ОНМедУ Варабіна А.О., 3 місце у Всеукраїнському конкурсі науково-дослідницьких робіт студентів медичних ВНЗ

15.
учень 3 класу НВК «Гімназія №7» Рибін К.А., 1 місце у XVI Всеукраїнському конкурсі дослідницько-експериментальних робіт

16.
Учасник бойових дій (посвідчення №080620 серія В-ІІ від 21 грудня 2017 р.) Робота в ТРО. Дозвіл №67. Виданий 12.03.2022

						<p>19. Асоціація онкологів України, Асоціація онкогінекологів України ESGO</p> <p>20. 10 років Підвищення кваліфікації та стажування:</p> <p>1. «Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічній та морально- етичних аспектів» на базі Івано-Франківської академії Івана Золотоустова 15.12.2020-20.12.2020</p>
170090	Добровольський Василь Вячеславович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра неврології та нейрохірургії	Диплом кандидата наук ДК 015991, виданий 09.10.2002, Атестат доцента 12/ДЦ 027802, виданий 14.04.2011	17	<p>ОК 24 Неврологія</p> <p>1. Муратова Т.М., Добровольський В.В. Індивідуальна бесіда як інструмент покращення опанування навчального матеріалу. // Журн. Медична освіта. – 2018. – № 1. – С. 98–102.</p> <p>2. Dobrovolskyi V. V., Stoyanov O. M., Mashchenko S. S. Possibility of therapy of acute ischemic stroke by polyphenols of flavonoid group. // Journal of Education, Health and Sport. 2019; 9 (1). - P. 388-395.</p> <p>3. Солодовнікова Ю.О., Добровольський В.В., Сон А.С. Використання нейрокінематографа в післядипломній освіті в умовах дистанційного надання // Журн. «Медична освіта». – 2020. – № 4. – С. 96-99. DOI: 10.11603/me.2414-5998.2020.4.11421</p> <p>4. Stoyanov A.N., Dobrovolskyi V.V., Son A.S., Vastyanov R.S., Lebed O.P., Chemeresiuk I.G. Possibilities to improve teaching efficiency at the modern stage of reforming higher medical education in Ukraine // Central European Journal for Science and Research «Stredoevropsky Vestnik pro vedu a vyzkum», Praha (Publishing house Education and Science) – 2021, №1(67). - P. 67-75.</p> <p>5. Vastyanov R.S.,</p>

Yermuraki P.P., Tiron O.I., Beseda Ya.V., Ostapenko I.O., Dobrovolsky V.V., Lapshin D.Ye. New aspects of pedagogical activity in distant form of pathological physiology teaching to medical university students // Journal of Education, Health and Sport. 2021; №11 (10). - P. 173-186.

6. Vastyanov R.S., Sadovyj O.S., Stoyanov O.M., Dobrovolskyj V.V., Vastyanova O.V., Grusevskyj O.A. Cognitive disorders expression and their pathogenetic correction in the dynamics of streptozocin-induced diabetes // Journal World of Medicine and biology - 2021; №4 (78). - P. 203-208.

2.

1. «Спосіб лікування церебральних ангіодистоній з вестибулярними дисфункціями та когнитивними порушеннями в хворих шийним остеохондрозом». Патент на корисну модель № 131228. Бюл. №.1, 10.01.2019.

2. «Спосіб лікування церебральних ангіодистоній з вестибулярними дисфункціями та когнитивними порушеннями в хворих шийним остеохондрозом». Патент на винахід № 119831. Бюл. №.15, 12.08.2019

3.

Муратова Т.М., Стоянов О.М., Добровольський В.В., Горанський Ю.І., Перькова Г.В., Лебідь О.П., Чемересюк І.Г., Герцев В.М., Солодовнікова Ю.О., Варбанець О.І., Скоробреха В.З. Навчально-методичний посібник для студентів 4-го курсу стоматологічного факультету «Неврологія, в тому числі нейростоматологія» - Одеса: ВМВ, 2018. – 278 с.

10.

1. Всеукраїнський проект "Uni-Biz Bridge Camp" з 15:00 11 липня ДО 17:00 UTC+03 14 липня

Сертифікат №424
2. «UNICHECK»
Форум академічної
добросовісності 4
жовтня 2022 року
Сертифікат №2566
3. MIRCIM 2022
<https://empendium.com/mircim/register> 29
вересня - 01 жовтня
2022 року
12.
1. Васьянов Р.С.,
Стоянов А.Н.,
Добровольский В.В.,
Олейник С.М.,
Остапенко И.О.,
Скоробрега В.З.
Объединение усилий
теоретических и
клинических кафедр
для повышения
эффективности
преподавания на
современном этапе
реформирования
высшего
медицинского
образования /
Materials of the XIII
international scientific
and practical
conference conduct of
modern science - 2018.
- November 30 -
December 7, 2018. -
Volume 13, Sheffield :
Science and education
LTD, 2018. - С.43-49
2. Добровольский В.В.,
Карташов А.А.,
Хубетова И.В. Выбор
оптимальной
нейропротективной
инфузионной терапии
при
ишемии/реперфузии
в комплексном
лечении пациентов с
ишемическим
инсультом в остром
периоде. //
Міжнародний
неврологічний
журнал . – 2018,
№7(101). – С. 17-22.
3. Dobrovolsky V.V.,
Stoyanov O.M.,
Mashchenko S.S.
Possibility of therapy of
acute ischemic stroke
by polyphenols of
flavonoid group.
Journal of Education,
Health and Sport. 2019;
№9 (1). – P. 388-395.
4. Спосіб лікування
ішемії мозку з
вестибулярними
дисфункціями та
когнітивними
порушеннями в
хворих шийним
остеохондрозом /
Стоянов О.М.,
Добровольський В.В.,
Герцев В.М.,
Бакуменко І.К.,
Олійник С.М.,
Мащенко С.С. -
Інформ. лист, №181-

						<p>2019. - Київ. - 3 с.</p> <p>5. Спосіб диференційованого лікування посттравматичної епілепсії та корекції вегетативних дисфункцій / Стоянов О.М., Вастьянов Р.С., Добровольський В.В., Герцев В.М., Бакуменко І.К., Олійник С.М., Мащенко С.С., Капгалан А.О. - Інформ. лист, №69-2019. - Київ. - 3 с.</p> <p>13. Дисципліна «Неврологія» для студентів 4-го курсу міжнародного факультету Дисципліна «Неврологія, в тому числі нейростоматологія» для студентів стоматологів міжнародного факультету Лекції – 100 годин, практичні – 700 годин на рік</p> <p>19. Член Одеського обласного науково-практичного товариства неврологів</p> <p>20. 16 років Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти" (0,5 міс, 05.04-19.04.2021). Посвідчення № ЛТВЕ 009778</p>	
59682	Солодовнікова Юлія Олександрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра неврології та нейрохірургії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 022678, виданий 26.06.2014, Аттестат доцента АД 002362, виданий 23.04.2019</p>	13	ОК 24 Неврологія	<p>1. Ivaniuk A., Solodovnikova Y., Marusich T., Son A. The impairment of the functional system and fatigue at the onset of the disease predict reaching disability milestones in relapsing–remitting multiple sclerosis differently in female and male patients // Acta Neurologica Belgica, 1-8</p> <p>2. Яровая К.А., Солодовникова Ю.А., Дрибина С.И., Сон А.С. Миотоническая дистрофия Россолимо-Куршманна-Штейнерта-Баттена: собственное клиническое наблюдение и особенности</p>

дифференціальної діагностики // Неврологія і нейрохірургія. Восточна Європа 10 (2), 281-285 2020

3. Солодовнікова Ю.О., Добровольський В.В., Сон А.С. Використання нейрокінематографа в післядипломній освіті в умовах дистанційного навчання // Медична освіта №4 2020

4. Солодовнікова Ю.О., Олійник С.М., Сон А.С., Клінічний випадок тривалого фунікулярного мієлозу, який приховувався під маскою урологічної патології // Український неврологічний журнал (2020), 50—53-50—53

5. Solodovnikova Y., Kobryn A., Ivaniuk A., Son A., Fulminant amyotrophic lateral sclerosis manifesting in a young woman during pregnancy // Neurological Sciences (2021/7) 42 (7), 3019-3021

6. Саражина К.С., Солодовнікова Ю.О., Сон А.С., Вивчення клінічного випадку міопатії міоші та проведення диференційної діагностики з іншими видами спадкових міопатій // Одеський медичний журнал №5 (177) 2021

3. Муратова Т.М., Стоянов О.М., Добровольський В.В., Горанський Ю.І., Перькова Г.В., Лебідь О.П., Чемересюк І.Г., Герцев В.М., Солодовнікова Ю.О., Варбанець О.І., Скоробреха В.З. Навчально-методичний посібник для студентів 4-го курсу стоматологічного факультету «Неврологія, в тому числі нейростоматологія» - Одеса: ВМВ, 2018. – 278 с.

4. Електронні видані матеріали для самостійно підготовки здобувачів вищої освіти:

1. Диспансеризація неврологічних хворих.

						<p>2. Лікарсько-трудова експертиза.</p> <p>3. Основні анатомо-топографічні відділи нервової системи.</p> <p>4. Будова та функції спинного мозку.</p> <p>8.</p> <p>1. НДР Роль молекулярно-генетичних механізмів розвитку церебро-васкулярних захворювань</p> <p>2. Член редакційної колегії іноземного наукового видання: INTERNATIONAL JOURNAL OF DENTISTRY AND ORAL RESEARCH (IJDOR)</p> <p>19.</p> <p>Член Movement Disorder Society Член European Stroke Organization</p> <p>20.</p> <p>11 р.</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування:</p> <p>1. Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти" (0,5 міс, 05.04-19.04.2021). Посвідчення № СК 37609639</p>	
88541	Мацегора Ніна Анатоліївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра фтизіопульмонології	<p>Диплом доктора наук ДД 004955, виданий 13.04.2006,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 034379, виданий 19.01.1989,</p> <p>Атестат професора 12ПР 005236, виданий 24.12.2007</p>	33	ОК 41 Фтизіатрія	<p>1.</p> <p>1. Matsegora N.A. Biochemical Value Dynamics in Patients with Multidrug-Resistant Tuberculosis/HIV with CD4+ Lymphocyte Cells be low 50 Cells / μC Landits Variability in the Application of Adjuvant Immunoglobulin Therapy / Nina A. Matsegora, Antonina V. Kaprosh, Petro B. Antonenko// International Journal of Mycobacteriology. 2019; 8(4):374-380. (SCOPUS)</p> <p>2. Мацегора Н.А., Омельян Л.П. Гематологічні та біохімічні особливості при туберкульозному та бактеріальному лімфаденітах у дітей.// Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція, 2021, № 3 (46). – С. 15-21.</p> <p>3. The Impact of IgG Administration on the Cellular Immunity Status in the Patients with Multidrug Resistant Tuberculosis / HIV with CD4 +</p>

Lymphocyte Cells
Below 50 cells/ μ l. /
Nina Matsegora1,
Antonina Kaprosh1,
Petro Antonenko. //
Downloaded free from
<http://www.ijmyco.org>
on Monday, June 14,
2021, IP: 91.90.11.243.
(SCOPUS).

4. Мацегора Н.А.
Сучасні методи
діагностування
захворювань
внутрішніх органів за
результатами
контролю вмісту
специфічних
компонентів у повітрі,
що видихають
пацієнти (огляд
літератури) Н.А.
Мацегора, А.С.
Зайцев, Я.В. Беседа,
І.М. Смольська, О.Я.
Лекан, О.Є. Шпота.
Вісник морської
медицини, 2021, №3
(92) - С. 129-140.

5. Мацегора Н. А.
Туберкульоз кісток та
суглобів. / Н. А.
Мацегора, І. М.
Смольська, О. Я.
Лекан, О.Є. Шпота, Л.
П. Омелян, В. В.
Сухаренко// Вісник
морської медицини. -
2020. - № 3. - С. 97 –
104.

6. Мацегора Н.А.
Епідеміологія та
діагностика
позалегеневого
туберкульозу. Н.А.
Мацегора, В.В.
Сухаренко, В.В.
Шафранський //
Вісник морської
медицини №4 (89),
(жвотень-грудень),
2020. - С. 149-168.

2.
1. Патент України на
винахід. Пат. №
119490 Спосіб
прогнозування стану
імунної системи та
ймовірності розвитку
аутоімунних і
запальних реакцій в
дітей у
післявакцинальному
періоді /
Мацегора Н. А.,
Омелян Л. П.;
заявник і
патентовласник
Одеський
національний
медичний
університет; опубл.
25.06.2019., бюл. №
12.

2. Патент України на
винахід Пат. №
119094 Спосіб оцінки
тяжкості серцевої
недостатності у хворих
на ішемічну хворобу
серця в сполученні з

артеріальною гіпертензією /
Мацегора Н. А.,
Мітасова Н. Ю.,
Мітасов Ю. В.;
заявник і
патентовласник
Одеський
національний
медичний
університет; опубл.
25.04.2019., бюл. № 8.
3.
1. Мацегора Н. А.
Клінічна біохімія:
[підручник] / Г. Г.
Луньова, Н. А.
Мацегора, В. М.
Проценко та ін.; за заг.
ред. Г.Г. Луньової. – К.
: Атіка, 2019. – 1156 с.
2. . Мацегора Н. А.
Клінічна біохімія:
[підручник] / Г. Г.
Луньова, Н. А.
Мацегора, В. М.
Проценко та ін.; за заг.
ред. Г.Г. Луньової. –
Магнолія: Львів, 2021.
– 2 том. – 15 розділ. –
1200 с.
4.
1. Мацегора Н. А.
Туберкульоз кісток та
суглобів : метод.
рекомендації для
лікарів-інтернів-
фтизіопульмонологів
та лікарів загальної
практики і сімейної
медицини / Н. А.
Мацегора, О. А.
Бабуріна, О. Є. Шпота
[та ін.]. – Одеса :
ОНМедУ, 2018. – 24 с.
2. Мацегора Н. А.
Ниркова
недостатність в
практиці
фтизіопульмолога :
метод. рекомендації
для лікарів-інтернів-
фтизіопульмонологів
та лікарів загальної
практики і сімейної
медицини / Н. А.
Мацегора, О. А.
Бабуріна, С. О.
Полякова, О. Є.
Шпота. – Одеса :
ОНМедУ, 2018. – 44 с.
3. Мацегора Н. А.
Застосування
імуноглобулінів у
лікуванні хворих на
МРТВ/ВІЛ у стані
глибокої імуносупресії
: метод. Рекомендації
/ Н. А. Мацегора, А. В.
Капрош, О. Я. Лекан,
О. А. Бабуріна, О. Є.
Шпота. – Одеса, 2018.
– С- 24.
6.
1. Ілікчієва Н.Ю.
захист канд. дис. за
темою:
“Диференційоване
застосування
вазоактивних
препаратів у

комплексному лікуванні хворих на ішемічну хворобу серця в сполученні з артеріальною гіпертензією в залежності від ступеню легеневої гіпертензії” за спеціальністю 14.01.05, (кардіологія) 2021 р. ДК№ 060549.

2. Капрош А.В. захист канд. дис. за темою: «Оптимізація фармакотерапії хворих на хіміорезистентний туберкульоз, асоційований з ВІЛ-інфекцією на тлі глибокої імуносупресії» за спеціальністю 14.01.26 – фтизіатрія, 2021 р. ДК № 062099.

7.
Член спеціалізованої вченої ради Д 41.600.02 Одеського національного медичного університету (спеціальність 14.01.33 – медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія)

8.
1. Ініціативна НДР «Аналіз епідеміологічних факторів ризику розвитку дизрегуляторних станів і коморбідної патології при хіміорезистентному туберкульозі та шляхи їх подолання» № держ. реєстрації 0114U007006 (2015-2019). Керівник НДР

2. Ініціативна НДР 0119U003580, «Ефективність застосування фізичних чинників у комплексному лікуванні хворих на обструктивні захворювання легень, що поєднані з ішемічною хворобою серця». Термін виконання 01.2020-12.2024 р

12.
1. Мацегора Н. А. Саногенетичне значення замісної терапії трийодтироніну в комплексному лікуванні хворихна ХОЗЛ в стадії загострення у сполученні з гіпотиреозом / Н. А. Мацегора, О. Є. Шпога // Досягнення

біології та медицини.
– 2018. - № 2 – С. 101-112.

2. Мацегора Н. А. Основні причини розвитку ускладнень вакцинації БЦЖ та доцільність дослідження клітинної ланки імунітету в їх діагностиці / Н. А. Мацегора, Л. П. Омелян // Досягнення біології та медицини. - 2018. - № 2 (32). - С. 65-69.

3. Мацегора Н. А. Туберкульоз кісток та суглобів. / Н. А. Мацегора, І. М. Смольська, О. Я. Лекан, о. є. Шпота, Л. П. Омелян, В. В. Сухаренко// Вісник морської медицини. - 2020. - № 3. - С. 97 – 104.

4. Мацегора Н. А. Епідеміологія та діагностика позалегеневого туберкульозу
Мацегора Н. А., Сухаренко В. В., Шафранський В. В. // Вісник морської медицини №4 (89), (жовтень-грудень), 2020. – С. 149-168.

5. Мацегора Н.А. Сучасні методи діагностування захворювань внутрішніх органів за результатами контролю вмісту специфічних компонентів у повітрі, що видихають пацієнти (огляд літератури) Н.А. Мацегора, А.С. Зайцев, Я.В. Беседа, І.М. Смольська, О.Я. Лекан, О.Є.Шпота. Вісник морської медицини, 2021, №3 (92) - С. 129-140.

13.
Фтизіатрія, лекцій -86 год., практичних занять – 524 год. англійською мовою.

19.
1. Голова науково-практичного товариства фтизіатрів та пульмонологів Одеської області
2. Член відокремлених підрозділів Українських асоціацій в Одеській області

20.
17 років
Підвищення кваліфікації та стажування:
МОЗ України.

						Посвідчення № 372 (фтизіатрія) від 23.09.2021 р
39988	Колесніченко Володимир Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ОК 26 Оториноларингологія
						12. 1. С.М. Пухлік. Сучасні можливості для хірургічного лікування піднебінних мигдаликів/С. М. Пухлік, В. В. Колесніченко, І.В. Дедикова // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. - Київ, 2018, NN 5-с.- С.88-89 2. Пухлік С.М., Колесніченко В.В. Сучасний погляд на використання транексамової кислоти при виконанні тонзилектомії. Оториноларингологія. -Київ, 2021.,-С.125 (Особистий внесок здобувача: обробка матеріалів дослідження, узагальнення результатів, написання тез). 3. Пухлік С.М., Колесніченко В.В. Сучасний погляд на використання транексамової кислоти при виконанні тонзилектомії /С. М. Пухлік, В. В. Колесніченко// Оториноларингологія. -Київ, 2021.,-С.125 4. PUKHLIK Sergey, KOLESNICHENKO Volodymyr, «IMPACT OF ANESTHETIC MANAGEMENT AND USE OF TRANEXAMIC ACID ON OUTCOMES IN TONSILLECTOMY» Pharmacologyonline International Journal Online - ISSN: 1827-8620 2021; Decembervolume 3, p 1067-1073 5. PUKHLIK Sergey . Investigation of the effectiveness of tranexamic acid solution to optimize the control of perioperative bleeding during tonsillectomy- PUKHLIK Sergey, KOLESNICHENKO Volodymyr, GUSHCHA Sergey Balneo Research Journal. 2020;11(2):154-158 13. 380 год 19. Член товариства оториноларингологів 20. 10 років

							Підвищення кваліфікації та стажування: Харківський Національний Фармацевтичний Університет, Інститут підвищення кваліфікації «Інноваційні технології викладання», лютий, 2022р. Свідоцтво про проходження підвищення кваліфікації сертифікат №ПП-00444 від 23.02.2022
19072	Опря Євген Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра психіатрії і наркології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний університет "Одеська політехніка", рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 009645, виданий 26.02.2020, Диплом кандидата наук ДК 060585, виданий 01.07.2010, Атестація доцента 12/ДЦ 039930, виданий 23.09.2014</p>	17	ОК 34 Психіатрія, наркологія	<p>1. Опря Є.В. Основні напрямки комплексної реабілітації хворих на шизофренію з ожирінням / Є.В. Опря // Український вісник психоневрології. – 2019. – Т. 27, вип. 1 (98). – С. 62-64.</p> <p>2. Опря Є.В., Пустовойт М.М. Можливості використання саморегуляції організму людини для досягнення психічного здоров'я / Є.В. Опря, Пустовойт М.М. // Одеський медичний журнал. – 2019. - №6(176). – с. 37-49.</p> <p>3. Опря Є.В., Пустовойт М.М. Міліотерапія як метод покращення життя літніх людей / Є.В. Опря, Пустовойт М.М. // Психосоматична медицина та загальна практика. – 2021. – Vol. 6 No. 1. - С. 1-7.</p> <p>4. Опря Є.В., Пустовойт М.М. Мультидисциплінарний та диференційований підхід в лікуванні психотичних розладів з коморбідними соматичними станами / Є.В. Опря, Пустовойт М.М. // Український вісник психоневрології. - 2021. – Т. 29., вип. 2 (107). – С. 52-56.</p> <p>5. Опря Є.В., Пустовойт М.М., Мельник Е.В. Психологічні особливості психічних хворих із коморбідною соматичною патологією / Є.В. Опря, М.М. Пустовойт, Е.В. Мельник //</p>

Український вісник психоневрології. - 2021. - Т. 29., вип. 3 (108). - С. 52-56.

6. Maruta N., Yaroslavcev S., Oprya Ye., Kalenskaya G., Korop O., Denysenko M., Zavorotniy V. Phenomenological analysis of suicidal behavior in patients with cognitive impairment in recurrent depressive disorder / N. Maruta, S. Yaroslavcev, Ye. Oprya, G. Kalenskaya, O. Korop, M. Denysenko, V. Zavorotniy // Wiadomości Lekarskie. - 2022. - Vol. 75, ISSUE 1 PART 2. - P. 293-299. (SCOPUS)

3.

1. Medical psychology («Медична психология»): Підручник для студентів вищих навчальних закладів ВМНЗ IV рівня, англійською мовою. Під редакцією д.мед.н. Пустовойта М.М. [Пустовойт М.М., Опря Є.В., Донець О.Ю. та ін.] – Львів: Видавництво «Новий світ - 2000», 2021. – 350с. ISBN 978-617-7519-82-8 (ум. співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора); друк. арк. 21,875)

2. Охорона психічного здоров'я [Електронний ресурс] : підручник для лікарів / [колектив авторів] ; за заг. ред. професора Л. М. Юр'євої, професора Н. О. Марути. — Харків : Строков Д. В., 2022. - 384с. (ум. друк. арк. 24)

3. Гігієна закладів охорони здоров'я : навчальний посібник / В. В. Бабієнко, А. В. Мокієнко, О. А. Грузевський, Є. В. Опря – Одеса: Прескур'єр, 2022, - 444с. (ум. друк. арк. 25,81)

4.

1. «Терапія. Офтальмологія. Психіатрія. Гібридний пацієнт»: Паспорт екзаменаційної станції ОСКІ для державної атестації за спеціальністю 7.12010001 «Лікувальна справа», 7.12010002 «Педіатрія», 222

«Медицина»
[Пустовойт М.М.,
Чернова Т.М., Опря
Є.В., Кругляченко О.А.
та ін.] - Одеса:
Одеський
національний
медичний
університет, 2020. –
23 с.

2. «Психіатрія.
Гібридний пацієнт»:
Паспорт
екзаменаційної
станції ОСКІ для
державної атестації за
спеціальністю
7.12010001
«Лікувальна справа»,
7.12010002
«Педіатрія», 222
«Медицина»
[Пустовойт М.М.,
Чернова Т.М.,
Стрельбицька С.М.] -
Одеса: Одеський
національний
медичний
університет, 2021. – 9
с.

3. Опря Є.В., Мельник
Е.В., Пустовойт М.М.,
Чернова Т.М., Горячев
П.І., Беседа Я.В.
Особливості
дистанційного
навчання із
«Психіатрії» в
медичному
університеті / Є.В.
Опря, Е.В. Мельник,
М.М. Пустовойт, Т.М.
Чернова, П.І. Горячев,
Я.В. Беседа //
Актуальные проблемы
транспортной
медицины. - 2021. - №
3, (65). - С. 99-105

5.
«Шизофренія з
коморбідною
соматичною
патологією (клініка,
діагностика, прогноз,
реабілітація)»,
14.01.16 – психіатрія,
доктор медичних
наук, 16.10.2019,
Спеціалізована Вчена
рада Д 64.566.01,
Державна установа
«Інститут неврології,
психіатрії та
наркології НАМН
України». Харків.

8.
Відповідальний
виконавець науково-
дослідної теми
кафедри «Проблема
коморбідності в
психіатрії (клініко-
психопатологічна
характеристика,
особливості перебігу,
прогностичні
фактори, принципи
терапії)» (строки
виконання 2017-2022
рр.). (№ державної
реєстрації

0117U007491, шифр теми 579/18-22) 12.

1. Опря Є.В. Вплив хронічної соматичної патології на клініку та соціальний прогноз шизофренії / Є.В. Опря // Scientific journal "Fundametnalis scientiam" (Spain). – 2019. – № 27 – Vol. 1. – P. 47-50.

2. Опря Е.В. Социальная адаптация и качество жизни больных шизофренией с ожирением / Е.В. Опря // Научный журнал «Austria-science». – 2018. – № 20. – С. 9-13.

3. Опря Є.В. Особливості соціального функціонування, якості життя та коплайсенсу хворих на шизофренію з цукровим діабетом / Є.В. Опря // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) (Warsaw, Poland). – 2018. – # 10 (38). – С. 30-35.

4. Опря Є.В. Специфіка клінічних проявів шизофренії, що коморбідна з сахарним діабетом 2-го типу / Є.В. Опря // Norwegian Journal of development of the International Science (Norway). – 2018. – No 16. – С. 14-18.

5. Опря Є.В. Особливості перебігу та клінічного оформлення шизофренії у осіб з ожирінням / Є.В. Опря // Fundamentalis scientiam (Madrid). – 2018. – Vol. 1, N19. – P. 33-38.

6. Опря Ye.V., Pustovoyt M.M., Biesieda Ya.V., Kozishkurt Ye.V. Peculiarities of mental pathology at psychiatric patient with the comorbid somatic disorders / Ye.V. Oprya, M.M. Pustovoyt, Ya.V. Biesieda, Ye.V. Kozishkurt // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – Vol. 11, N 5. – P. 348-355.

7. Опря Ye.V., Melnyk E.V., Biesieda Ya.V., Kozishkurt Ye.V. Social adaptive potential of mentally ill patients

						<p>with concomitant pathology / Ye.V. Oprya, E.V. Melnyk, Ya.V. Bieseda, Ye.V. Kozishkurt // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – Vol. 11, N7. – P. 310-3113.</p> <p>Psychiatry - 52</p> <p>Medical psychology – 50</p> <p>19.</p> <p>Член асоціації психіатрів України</p> <p>Член асоціації нейропсихологів України</p> <p>20.</p> <p>16 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування :</p> <p>Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, інститут післядипломної освіти</p> <p>Навчально-науковий центр неперервної професійної освіти.</p> <p>Посвідчення ДНБ19524 про довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти тривалістю 142 години (4,5 кредити ECTS) 21.04. -27.04.2020 р.</p>	
350902	Сарахан Василь Миколайович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра загальної та клінічної патологічної фізіології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом спеціаліста, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.03040101 правознавство</p>	3	ОК 28 Патоморфологія	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bioflavonoids complex using in the prevention and treatment of diabetes complications. I.I.; Savytskyi, I.V.; Sarakhan, V.M.; Sirman, Y.V.; Preys, N.I.; Badiuk, N.S. // Pharmacology OnLine December, 30.-2020. - p. 279-283 2. Gutsulyuk V, Savytskyi I, Tsyroviaz S, Znamerovskiy S, Sarahan V, Gerasymenko T. Study of indicators of endothelial dysfunction in rats with experimental peritonitis. J Educ Health Sport. 2022 Jan. 31 ;12(1):514-22. 3. Reproduction of diabetes mellitus` types in an experiment / I. V. Savytskyi, I. A. Kuzmenko, V. M. Sarahan, N. V. Yakymchuk // World Science. – 2018. – Vol. 3, N 1. – P. 49–51. 4. Kashtelyan, O. O., Savytskyi, I. V., Liulko, S. V., Mizevych, Y. V., & Sarahan, V. M. (2022).

Study of changes in proteolytic systems of rats under conditions of experimental chronic prostatitis.

5. Study of the structural and functional state of kidneys in chronic hyperglycemia Hrytsan I. I., Savytskyi I. V., Gerasymenko T. V., Savytskyi V. I., Mykhailuk M. M., Badiuk N. S
Pharmacology Online. 2021. Vol. 2. P. 788-795.

5. Спеціалізована разова вчена рада ДФ 41.600.007 Одеського національного медичного університету МОЗ України створена наказом МОН України №1013 від 22.09.2021 «Патогенетично обґрунтована корекція ендотеліальної дисфункції при цукровому діабеті з метою запобігання мікроциркуляторних ускладнень» 222 «Медицина».

12.

1. Сарахан В.М. Патогенетичне обґрунтування метаболічної терапії ускладнень цукрового діабету // Патофізіологія нирок та водно-сольового гомеостазу. – Тези доп. науково-практ. конф. - Одеса, 2018. – С.55-56.

2. Сарахан В.М., Савицький В.І. Способи дослідження цукрового діабету в експерименті // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. – Тези доп. науково-практ. конф. з міжн. участю, присв. 100-річчю з дня народження С.І. Корхова. - Одеса, 2018. – С. 41. С 3.

Sarakhan V.M. Modeling of experimental diabetes mellitus // Інтегративні механізми патологічних процесів: від експериментальних досліджень до клінічної практики. – Матер. VII Пленуму Українського наукового товариства патофізіологів та

науково-практ. конф., присв. 110-річчю з дня народження чл.-кор. АМН СРСР, проф. М.Н. Зайка. – Полтава : РВВ УМСА, 2018. С. 76–77

4. Кузьменко І.А., Кірчев В.В., Сарахан В.М., Остапенко І.О., Поспелов О.М. Досвід у використанні клінічно-ситуаційних завдань на кафедрі загальної та клінічної патофізіології ім. В.В.Підвисоцького // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. – Тези доп. VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжн. участю, присв. 120-річчю Одеської патофізіологічної школи. - Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2020. – Т.1. – С.124-125.

5. Сарахан В.М., Якимчук Н.В., Кузьменко І.А., Савицький І.В. Моделювання експериментального цукрового діабету // Перспективи розвитку медичної науки і освіти. – Тези доп. Всеукраїнської науково-методичної конференції, присв. 25-річчю Медичного інституту Сумського державного університету. – Суми, 2018. – С. 81.

19.

1. Член Одеської обласної спілки Національного Товариства патофізіологів України (з 2018 р.)

2. Член Національного Товариства патофізіологів України (з 2018 року). Підвищення кваліфікації та стажування:

1. Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, інститут післядипломної освіти, навчально-науковий центр неперервної професійної освіти, Довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, 02.12.2019 –

						27.12.2019, Посвідчення ДНПН ^о 19505 2. Міжнародне дистанційне стажування для педагогічних та науково-педагогічних працівників на базі Білостоцького	
75313	Ситнікова Варвара Олександрів на	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії	Диплом доктора наук ДД 006911, виданий 08.10.2008, Диплом кандидата наук КД 016776, виданий 06.06.1990, Атестат доцента ДЦ 009171, виданий 21.10.2004, Атестат професора 12ПР 006585, виданий 20.01.2011	36	ОК 28 Патоморфологі я	університету 6 кредити 1. 1. Мельниченко МГ, Ситнікова ВО, Квашніна АА. Вплив антиадгезивних гелів на основі гіалуронату натрію на формування інтраперитонеальних спайок в експерименті. Клінічна хірургія. 2018; 12(85): 64–67. 2. Ситнікова ВО, Роша ЛГ, Гончаренко ГЮ. Клінікоморфологічні особливості перебігу внутрішнього ендометріозу поєднанні з ендометріюїдною карциномою еднометрію у жінок в пост менопаузі. Science Review. 2018; 2(9): 58–60. 3. Ситнікова ВО, Гончаренко ГЮ. Роль естрогенових і прогестеронових рецепторів у патогенезі аденоміозу у поєднанні з гіперплазією ендометрію в пост менопаузі. Art of medicine. 2018; 3(7): 123–126. 4. Мельниченко МГ, Ситнікова ВО, Антонюк ВВ. Запалення великого сальника у дітей з апендикулярним перитонітом. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2018; 2(28): 63–67. 5. Мельниченко МГ, Ситнікова ВО, Квашніна АА. Результати експериментального моделювання післяопераційних перитонеальних спайок. Патологія. 2019; 1(45): 39–44. 6. Sitnikova VO, Nadvorna OM, Kashiyan OV. Morphological Research of placenta in women with preterm labor. Вісник наукових досліджень. 2019; 2: 58–61. 7. Rozhkovskaya NM, Sitnikova VO, Sivyi SM, Lomakina IS. Clinical and morphological

features of combined hyperplastic diseases of the uterus against the background of adenomyosis. Journal of Education Health and Sport. 2020; 10(4): 226-233.

8. Sytnikova VO, Nadvorna OV, Rozhkovskaya NM, Kashian OV. Clinical and morphological parallels in preterm birth. Journal of Education Health and Sport. 2021; 11(7): 269-273.

9. Мельниченко МГ, Антонюк ВВ, Ситникова ВА, Элий ЛБ. Лечение детей послеоперационным и интраабдоминальным и инфильтратами. Surgery. Eastern Europe, 2022, 11(2): 170 -189.

10. Щурко ДМ, Щурко М І, Рожковська НМ, Посохова СП, Ситнікова ВО. Оцінювання стану фетоплацентарного комплексу та системи гемостазу в перинатальному супроводі вагітних і з вродженими вадами розвитку плода. Репродуктивна ендокринологія, 2021, 1-2(63-64): 53 -58.

11. Гладчук ІЗ, Рожковська НМ, Ситнікова ВО, Шпак ІВ, Сивий СМ. Особливості клінічного перебігу та патоморфологічна картина ендометріозу яєчників і аденоміозу в жінок репродуктивного віку. Репродуктивна ендокринологія. 2022; No 3(65): 23-28

6. Гончаренко Г.Ю. «Морфологічні особливості аденоміозу в постменопаузі», 14.03.02 – патологічна анатомія, кандидат медичних наук, ДКН№057096, 02.07.20

8. Керівник НДР «Оптимізація патоморфологічних досліджень з метою удосконалення діагностики, профілактики, лікування та реабілітації жінок з екстрагенітальною та геніальною

патологією та ускладненнями перинатального періоду»2016-2020 УДК 618.11-07-084-08-091, № держреєстрації 0115U006638

10.
Erasmus+ ClimEd.
19.04.21р.-12.05.21р.

12.
1. Ситнікова В. О., Сивий С. М. Поєднана гінекологічна патологія у жінок з аденоміозом. Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України: Тези доповідей VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжнародною участю (13- 15 травня 2020 р.). – Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2020. – Т.1. – С 296-298.

2. Задорожна, О. Б., Ситнікова, В. О., Гарновська, Г. П., Задорожний, О. А., Чернівський, С. В., & Шевченко, В. А.. Стан репродуктивної системи у жінок із залізодефіцитною анемією., Досягнення біології та медицини. №1/2 (35-36), 2020 - С 47-48.

3. Ситнікова В.О. Морфологічні особливості ендометріозу яєчників Ситнікова В.О., Рожковська Н.М., Сивий С.М. //Матеріали третьої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» 9-11 жовтня 2019 р. – Дніпро, 2019. - 121 - 123

4. Ситнікова В. О. Сивий С. М Пайпель-біопсія як метод набору матеріалу для дослідження стану ендометрію / В. О. Ситнікова, С. М. Сивий // Сучасний рух науки: тези доп. VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6-7 червня 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 1551-1552.

5. Гончаренко ГЮ, Ситнікова ВО. Патоморфологічні особливості аденоміозу за наявності гіперплазії

						<p>ендометрія у жінок в пре- і постменопаузі /Гончаренко ГЮ, Ситнікова ВО . // Український науково-медичний молодіжний журнал № 2 (123) 2021. – 2021.</p> <p>6. Сивий С. М. Вплив ендометріозу на пербіг вагітності / С. М. Сивий, Н. М. Рожковська, В. О. Ситнікова. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції» 18 серпня 2022 р. August 18, 2022 м. Полтава, Україна Poltava, Ukraine – 2022. – С. 49–50.</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>14. 1.член журі Всеукраїнської олімпіади з патологічної анатомії, Тернопіль, 2018 2. керівник студентського гуртка з патологічної анатомії</p> <p>19. член Асоціації патологоанатомів України, член Одеського обласного наукового товариства патологоанатомів</p> <p>20. 33 роки Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Харківська медична академія після дипломної освіти, «Психо-педагогічні основи вищої освіти», 0,5 міс. 25.01- 8.02. 2021, до диплому № С17 018295 2. Свідотство про підвищення кваліфікації № ПП-00477 про підвищення кваліфікації за програмою "Інноваційні технології викладання", з 15.02.22р. До 23.02.22р. (75 год./ 2,5 кредити ЄКТС)</p>
--	--	--	--	--	--	---

295370	Сивий Сильвестр Михайлович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії	Диплом спеціаліста, Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія", рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	3	ОК 28 Патоморфологія	<p>12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сивий С. М. Пухлини сітківки у дорослих: морфологічні особливості і проблема класифікації / С. М. Сивий, О. В. Артьомов, М. В. Литвиненко. // Український науково-медичний молодіжний журнал № 2 (123) 2021. – 2021. 2. Ситнікова В. О. Сивий С. М Пайпель-біопсія як метод набору матеріалу для дослідження стану ендометрію / В. О. Ситнікова, С. М. Сивий // Сучасний рух науки: тези доп. VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6-7 червня 2019 р. – Дніпро, 2019. – 1977 с. – С. 1551-1552. 3. Ситнікова В.О. Морфологічні особливості ендометріозу яєчників Ситнікова В.О., Рожковська Н.М., Сивий С.М. //Матеріали третьої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології» 9-11 жовтня 2019 р. – Дніпро, 2019. - 121 – 123 4. Сивий С. М., Віковий аспект ендометріозу яєчників та ендометріозу очеревини у жінок / С. М. Сивий // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячена 90-річчю з дня народження Б. Я. Резніка.18–19 квітня 2019 р. – С. 65. 5. Сивий С. М., Морфологічні особливості вперше виявленого ендометріозу яєчника та при рецидиві / С. М. Сивий // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячена 150-річчю з дня народження В. В. Вороніна 9–10 квітня 2020 р. - С. 20-21. 6. Ломакіна І. С., Сивий С. М., Сукупна патологія ендометрія у пацієнток
--------	----------------------------	--------------------------------	---	---	---	----------------------	---

						<p>із метаболічним синдромом / І. С. Ломакіна, С. М. Сивий // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячена 150-річчю з дня народження В. В. Вороніна 9–10 квітня 2020 р. - С. 117.</p> <p>7. Сивий С. М. Вплив ендометріозу на пербіг вагітності / С. М. Сивий, Н. М. Рожковська, В. О. Ситнікова. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції» 18 серпня 2022 р. August 18, 2022 м. Полтава, Україна Poltava, Ukraine – 2022. – С. 49–50.</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>19. Член Асоціації патологоанатомів України, Член Одеського обласного наукового товариства патологоанатомів</p> <p>20. 5 років Підвищення кваліфікації та стажування:</p> <p>1. Харківська медична академія після дипломної освіти, «Психо-педагогічні основи вищої освіти», 0,5 міс. 25.01- 8.02. 2021, до диплому № С17 018295</p> <p>2. Свідотство про підвищення кваліфікації № ПП-00476 про підвищення кваліфікації за програмою "Інноваційні технології викладання", з 15.02.22р. До 23.02.22р. (75 год./ 2,5 кредити ЄКТС)</p>	
141295	Бурячківський Едуард Станіславович	доцент закладу вищої освіти, Суміщення	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії	Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Київський університет	23	ОК 28 Патоморфологія	<p>1. Lukyanchuk O.V., Artemov A.V., Buryachkovsky E.S., Velichko L.N. Results of Multitarget Therapy Anti-PD-1/PD-</p>

ринкових відносин" у формі товариства з обмеженою відповідальністю, рік закінчення: 2022, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 020451, виданий 03.04.2014, Аттестат доцента 12ДЦ 045262, виданий 15.12.2015

L1/CD19/CD25/CD38 with Application of MSC-428 Molecules in Patients with Different Oncopathology. Acta Scientific Cancer Biology. 2018. Vol. 2. P. 03-22. Журнал включений до Міжнародних наукометричних баз даних CrossRef, Google Scholar, International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), Publons, Scilit, Road, International Scientific Indexing. 2. Артемов А.В., Бурячковский Э.С. Перспективы применения таргетной антицитокриновой терапии на основе хелатных наноконплексов (на примере глазной патологии). «Art of medicine». 2018. №1 (5). С. 14-20. Журнал внесений до наукометричних баз: Google Scholar, «Scientific Periodicals of Ukraine» the Vernadsky National Library of Ukraine. 3. Антицитокриновая терапия глазных заболеваний с использованием хелатных наноконплексов / А.В. Артемов и др. Офтальмология. Восточная Европа. 2018. Том 8, №4. С. 496-501. Електронна версія журналу в базі даних East View, в електронній бібліотечній системі IPRbooks. 4. Мультитаргетная анти-PD-1/PD-L1/CD19/CD25/CD38 терапия с применением хелатного наноконплекса MSC-428 при онкопатологиях / О.В. Лукьянчук и др. Вісник проблем біології і медицини. 2018. Вип.4, т. 2(147). С. 161-165. Включений до Google Scholar на базі Наукової електронної бібліотеки CyberLeninka. Розміщений на онлайнних базах даних Proquest, DOAJ, Index Copernicus. 5. Литвиненко М.В., Цевелев С.Л., Кошельник Е.Л., Нарбутова Т.Е.,

Бурячковский Э.С.,
Гульбс О.А., Надворна
О.Н., Гаргин В.В.
Цитологический
статус шейки матки
ВИЧ-
инфицированных
женщин/ Azerbaijan
Medical Journal 2022,
№3, С. 45-50 База
SCOPUS.

6. Artemov O. V.,
Buriachkivskyi E. S. ,
Murzin V. M.
Histomorphological
Features of
Demodecosis of the
Eyes/ Український
журнал медицини,
біології та спорту
2022, 7(5): С. 19-20
12.

1. Artemov A.V.,
Golovchenko V.G.,
Buryachkovsky E.S.
Memory and
information within the
framework of artificial
intelligence and human
mind. Science, Society,
Education: Topical
Issues and
Development
Prospects: abstracts of
III International
Scientific and Practical
Conference. 17-18 Febr.
2020. Kharkiv. P. 326-
331.

2. Artemov A. V.,
Buriachkivskyi E. S.
Disease and aging as
basic categories of
general pathology and
medicine// Eurasian
scientific congress.
Abstracts of the 8th
International scientific
and practical
conference. Barca
Academy Publishing.
Barcelona, Spain. 2020.
Pp. 29-33.

3. Артемов А.В.,
Бурячковский Э.С.
Норма и резерв
жизнеспособности как
базовые понятия
валеологии в ракурсе
теории старения
//Сучасні досягнення
спортивної медицини,
фізичної реабілітації,
фізичного виховання
та валеології – 2020 /
XX ювілейна
міжнародна науково-
практична
конференція,
присвячена 120-річчю
ОНМедУ. Одеса, 24-25
вересня 2020 року /
Матеріали
конференції. – Одеса:
ПОЛІГРАФ, 2020 –
с.10-14.

34 Артемов О.В.,
Буряківський Е.С.
Морфологічна
структура старіння //
International scientific

conference: "Medicine and health care in modern society: topical issues and current aspects" Lublin, Poland, February 26-27, 2021, Pp. 149-152

5. Artemov A.V., Buriachkivsky E.S. Apoptosis as a mechanism of aging. Methodology for solving the problem in the theoretical plane // 1st International scientific and practical conference: "Scientific paradigm in the context of technologies and society development" Geneva, Switzerland, November 18-19, 2021. Pp. 404-414.

6. Artemov A.V., Buriachkivsky E.S. Apoptosis as the main element of the fractal model of aging // VII International Scientific and Practical Conference "Modern directions of scientific research development" Chicago, USA, December 22-24, 2021. Pp. 33-38.

7. Buriachkivsky E.S., Artemov A.V. Osteoplastic orbital meningioma: clinical and morphological features // International scientific conference «New trends and unsolved issues in medicine» Riga, the Republic of Latvia, July 29–30, 2022. Pp. 15-18.

8. Artemov A.V., Saldan Y.R., Buriachkivsky E.S. Collagen-elastic membranes of the eye under normal and pathological condition (conceptual view). science and innovation of modern world, Proceedings of II International Scientific and Practical Conference London, United Kingdom 26-28 October 2022 Pp. 60-61

19.

Є членом Асоціації патологоанатомів України з 2006 року

20.

23 років

Підвищення кваліфікації та стажування:

1. Харківська медична академія після дипломної освіти, «Психо-педагогічні основи вищої освіти», 0,5 міс. 25.01- 8.02. 2021, до диплому № ЛБВС 001164

2. Харківська медична

						академія після дипломної освіти, «Морфологічна діагностика хірургічної патології», 0,5 міс. 11.05- 25.05. 2021 р., до диплому № ЛБВС 001164	
419939	Литвиненко Маріанна Валеріївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 048375, виданий 08.10.2008, Атестат доцента 12ДЦ 029510, виданий 23.12.2011	17	ОК 28 Патоморфологія	1. 1. Литвиненко МВ. Визначення поєданого впливу зловживання алкоголем і ВІЛ-інфекції на імуногістохімічні показники рецепторів маткової труби. Медицина сьогодні і завтра. 2021; 90(4): 66-70. 2. Lytvynenko MV. Influence of alcohol abuse and / or hiv infection on morpho-functional condition of the uterine tube in women of reproductive age. ScienceRise: Medical Science. 2022; №1(46): 18-21. 3. Литвиненко МВ, Гаргін ВВ. Тріпл-негативна трансформація ендометрію, шийки матки та молочної залози на тлі імунодефіциту. Медичні перспективи. 2022; 9092: 28-32. 4. Nazaryan RS, Mikhailenko NN, YaroslavskamYY, Bondarenko AV, GarginMV, Lytvynenko MV, Tregub TV. Diagnostic assessment and treatment of cherubism as prevention of ocular complications. Journal of Ophthalmology. 2022; 4 (507): 62-67. 5. Литвиненко МВ, Цевелев СЛ, Кошельник ЕЛ, Нарбутова ТЕ, Бурячковский ЭС, Гульбе ОА, Надворна ОН, Гаргін ВВ. Цитологический статус шейки матки вич-инфицированных женщин. Азербайджанский медицинский журнал. 2022; №3: 45-50. 6. Gargin V, Volokhova H, Koshelnyk O, Gulbs O, Kachailo I, Lytvynenko M. The influence of immunodeficiency on the level of cd34-positive cells in the cervix. Georgian medical news. 2022; № 5 (326): 40-44. 7. Lytvynenk M, Kachailo I, K.

Lobashova K, Tregub T, Bocharova T, Gargin V. Cytological transformation of the cervix in immunodeficiency aggravated by alcoholism. Pol Med J, L.. 2022; 299: 391–393 12.

1. Савенко Т. О. Аналіз летальних випадків від коронавірусної хвороби в одесі та одеській області за 2020 р. / Т. О. Савенко, В. П. Бурлаченко, М. В. Литвиненко. // Український науково-медичний молодіжний журнал № 2 (123) 2021. – 2021.

2. Морфологічні особливості менінгіом орбіти / О. Л.Апельханс, О. В. Артёмов, М. В. Литвиненко, С. М. Сивий. // Матеріали п'ятої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології», 20-22 жовтня 2021 р.. – 2021.

3. Литвиненко М.В., Голубятников И.А., Бурлаченко В.П., Кацап А.В. Проліферативная активность плоскоклеточного рака шейки матки у ВИЧ-инфицированных женщин. Матеріали Х конгресу Асоціації патологів України «Перспективи розвитку сучасної патології» 27-28 вересня, 2018. - Івано-Франківськ-Яремче, 2018. С. 114

4. Lytvynenko M.V. Proliferative activity of cervical squamous cancer in HIV infection. Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists «Biomedical perspectives» 16-18 October, 2019. - Sumy, 2019. P.106.

5. Литвиненко М.В., Олейник Н.Н., Кошельник Е.Л. «Морфологические изменения в яичниках у ВИЧ-инфицированных женщин» Матеріали науково-практичної

						<p>конференції з міжнародною участю «Modern medicine: the use of creative industries in the healthcare system» 28-29 December, 2021. - Lublin, Poland, 2021. P. 147-151</p> <p>6. Литвиненко М. В. CD34-positive cell counts in the cervix in immunodeficiency states / М. В. Литвиненко, Т. Є. Нарбутова, Н. М. Олійник. // International scientific conference Riga, the Republic of Latvia July 29-30, 2022. – 2022. – С. 96 – 98</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>19.</p> <p>1. член Асоціації патологоанатомів України, 2. член Одеського обласного наукового товариства патологоанатомів 3. учасник благодійного фонду Незламні. Нескорені.</p> <p>20.</p> <p>22 роки Підвищення кваліфікації та стажування: 1.Харківська медична академія після дипломної освіти, «Психо-педагогічні основи вищої освіти», 0,5 міс. 25.01-8.02. 2021, до диплому № СК 1357016 2. Післядипломне міжнародне стажування : «New and innovative teaching methods». Cracow University of Economics м. Краків, Польща. 23-26 жовтня 2018 р. 3.Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ADV-1807112-OSUIA від 28.08.2022 за програмою «Парадигма вищої освіти в умовах війни та глобальних викликів XXI століття» 180 шод. -6 кредитів</p>	
91944	Нарбутова Тамара Євгенівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії	Диплом спеціаліста, Кримський медичний інститут ім. Є.І.	14	ОК 28 Патоморфологія	1. 1. Литвиненко М.В. Рецептори естрогена и прогестерона в тканях эндометрия,

Георгіївського,
рік закінчення:
1996,
спеціальність:
7.110104
педіатрія,
Диплом
кандидата наук
ДК 005433,
виданий
29.03.2012

шейки матки и
молочной железы при
иммунодефицитных
состояниях /
Литвиненко М.В.,
Нарбутова Т.Е.,
Олейник Н.Н., Лантух
И.В., Кацап А.В.,
Гаргин В.В. //
Azerbaijan medical
journal – 2021. – №3.
– С.70-77
2. Gozhenko, A.
Changes in the myocard
during chemotherapy
with intravenous
bleomycin in testic
cancer: a clinic case /
Gozhenko, A;
Bestanchuk, E;
Kashchenko, O;
Narbutova, T; Badiuk,
N. //
PharmacologyOnline –
2021. – vol.2 – Pp.877-
881. (SCOPUS)
3. Lytvynenko M.
Morpho-functional
changes in
endometrium under the
influence of chronsc
alcogolism /
Lytvynenko M.,
Narbutova T., Vasylyev
V., Bondarenko A.,
Gargin V. // Georgian
medical news – 2021.–
№6 (315). – Pp.160-164
(SCOPUS)
4. Lytvynenko M.V.
Indicators of
proliferative activity of
endometrium in women
with immunodeficiency
/ Lytvynenko M.V.,
Narbutova T.Ye.,
Vasylyev V.V., Gargin
V.V. // Azerbaijan
medical journal – 2021.
– №2. – Pp. 53-60
(elsevier embase
(Excerpta Medica),
SCOPUS
5. А. Гоженко Зміна
міокарда при
проведенні
хіміотерапії з
внутрішньовенним
введенням
блеоміцину при раку
яєчка / А. Гоженко, О.
Бестанчук, О.
Лук'янчук, О. Ухаль,
О. Березовський, О.
Чорна, Н.
Марцинковська, Л.
Ковалевська, В.
Захарова, Т.
Нарбутова, О.
Кащенко, Д.
Раціборський //
Актуальні проблеми
транспортної
медицини. – 2020. -
№ 3 (61). – С.79-85.
6. Lytvynenko
M.Cervical
transformation in
alcogol abuse patients /
Lytvynenko M.,
BocharovaT.,

Zhelezniakova N.,
Narbutova T., Gargin V.
// Медицинские
новости Грузии. –
2017. – №10(271). –
С.12-16

7. Литвиненко МВ,
Цевелев СЛ,
Кошельник ЕЛ,
Нарбутова ТЕ,
Бурячковский ЭС,
Гульбс ОА, Надворна
ОН, Гаргин ВВ.
Цитологический
статус шейки
матки вич-
инфицированных
женщин.
Азербайджанский
медицинский журнал.
2022; №3: 45-50.
12.

1. Динаміка
патоморфологічних
змін міокарду щурів
при
експериментальному
введенні блеомицину /
Бестанчук О.М.,
Гогігідзе О.Є.,
Нарбутова Т.Є.,
Кащенко О.А. //
Збірник тез доповідей
VII конгресу
наукового товариства
анатомів, гістологів,
ембріологів,
топографоанатомів
України, 2-4 жовтня,
2019., м. Одеса. –
Одеса, 2019. - С.355.

2. Морфологічний
стан стінки жовчної
протоки при лігуванні
металевими та
полімерними
кліпсами у пацієнтів з
гострим
калькульозним
холециститом /
Колотвин А.О.,
Нарбутова Т.Є. //
Збірник тез доповідей
VII конгресу
наукового товариства
анатомів, гістологів,
ембріологів,
топографоанатомів
України, 2-4 жовтня
2019. – с. 356.

3. Динаміка
захворюваності на рак
молочної залози
жінок різного віку
одеського регіону /
Ігнатенко І.Ю. ,
Нарбутова Т.Є. ,
Матюшина Н.М. /
Український научно-
медицинський
молодежний журнал:
мат. Міжнар. Наук.-
практ. онлайн-конф.
«Наукові дослідження
патологоанатомів
України: досягнення
та перспективи
розвитку» 22-23
квітня 2021 р. , Київ,
2021. - С.20.

4. Патоморфологічні

							<p>зміни тканин жовчної протоки при лікуванні пацієнтів з гостром калькульозним холециститом із застосуванням різних типів кліпс / Нарбутова Т.Є., Колотвин А.О., Олійник Н.М. // Збірник матеріалів науково-практичної конференції “Прикладні аспекти морфології експериментальних і клінічних досліджень”, 10 - 11 жовтня, 2019, м. Тернопіль . – Тернопіль. – 2019. – С.125-126.</p> <p>5. CD-34-positive cell counts in the cervix in immunodeficiency states /Lytvynenko M. V., Narbutova T. Ye., Oliyuk N. M. // Збірка мат. міжн. наук. конф. “Нові тенденції та невирішені питання у сфері медицини”м. Рига, 29 - 30 липня 2022 року, м. Рига, Латвійська Республіка.– 2022. – с.96-97</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>19. член ГО “Асоціація патологоанатомів України” з 2006 року по теперішній час.</p> <p>20. 16 р. Підвищення кваліфікації та стажування:</p> <p>1. Харківська медична академія післядипломної освіти, «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 25.01-08.02.2021 року, посвідчення до диплому ЛТ № 000098</p> <p>2. Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому ЛТ № 000098 «Об’єктивний структурований клінічний іспит (ОСКІ)». (1 кредит ECTS) з 21.04.2020 по 27.04.2020 р.</p>
158247	Венгер	завідувач	Кафедра	Диплом	19	ОК 27	1.

Людмила Віленівна	кафедри, Основне місце роботи	офтальмології	<p>доктора наук ДД 008745, виданий 10.10.2010, Диплом кандидата наук КТ 061656, виданий 07.12.2001, Атестат доцента 02ДЦ 012239, виданий 20.04.2006, Атестат професора 12ПР 009434, виданий 03.04.2014</p>	Офтальмологія	<p>1. Якименко І.В. Результати застосування нового методу прогнозування розвитку і перебігу глаукомної оптико-нейропатії / І.В. Якименко, Н.А. Ульянова, Л.В. Венгер, К.С. Шакурн // Офтальмологический журнал. – 2019. – № 5. – С. 3-8. (SCOPUS)</p> <p>2. Якименко І.В., Ульянова Н.А., Венгер Л.В., Шакурн К.С. Прогнозирование развития глаукомной оптико-нейропатии. Часть II. Применение количественного критерия повреждения аксонов ганглиозных клеток в диагностике глаукомной оптико-нейропатии / Офтальмология. Восточная Европа. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 31-39. (SCOPUS)</p> <p>3. Муратова Т. М. Нейроофтальмологічні порушення у пацієнтів з ішемічним інсультом: досвід інсультного центру Університетської клініки / Т. М. Муратова, Л. В. Венгер, Д. М. Храпцов, Ю. М. Ворохта, В. Д. Телющенко // Офтальмол. журн. – 2020. – № 5. – С. 56-61. (SCOPUS)</p> <p>4. Клінічні особливості перебігу неврита зорового нерва як ускладнення переднього ідіопатичного увеїта Венгер Л.В., Ковтун О.В., Савко В.В. Офтальмологічний журн. 2021. - № 5. - С. 41-46. (SCOPUS)</p> <p>5. Венгер Л.В. Стан придаткових пазух носу за даними комп'ютерної томографії у пацієнтів на передній ідіопатичний увеїт без ускладнень та з розвитком невриту зорового нерва. / Л.В. Венгер, О.В. Ковтун, В.В. Савко / Офтальмол.журн. - 2022. - №1. - С. 37-43. (SCOPUS)</p> <p>2.</p> <p>1. Пат. № 144724 МПК (2020.01) А 61 F 9/00. А 61 В 6/03 (2006.01). Спосіб прогнозування розвитку невриту зорового при передньому увеїті /</p>
-------------------	-------------------------------	---------------	--	---------------	--

Ковтун О.В., Венгер Л.В., Соколов В.М.; заявник патентовласник Одеський національний медичний університет. - № u 2020 01584; заявл. 05.03.2020; опуб. 26.10.2020. – Бюл. № 20.

2. Пат. № 144946 МПК (2020.01) А 61 В 6/03 (2006.01). Спосіб прогнозування розвитку атрофії зорового нерва хворих на хронічний передній увеїт / Ковтун О.В., Венгер Л.В., Соколов В.М.; заявник патентовласник Одеський національний медичний університет. - № u 2020 02493; заявл. 21.04.2020; опуб. 10.11.2020. – Бюл. № 21.

3. Пат. № 134984. МПК А61В 3/00. Спосіб прогнозування клінічного перебігу переднього увеїту / Ульянова Н.А., Венгер Л.В.; заявник патентовласник Одеський національний медичний університет. - № u 2019 00304; заявл. 11.01.2019; опуб. 10.06.2019. – Бюл. № 11.

3.

1. Офтальмологія / Жабоедов Г.Д., Скрипник Р.Л., Кіча О.А. та ін. (всього 14 осіб) // Підручник для мед. ВНЗ I–III р.а. / за ред. Г.Д. Жабоедова, Р.Л. Скрипник. Рекомендовано МОЗ – К., 2018. – 296 с. + 28 с. кольор. вкл., тв. пал., (ст. 8 пр.).

2. Офтальмологічна допомога в Україні за роки незалежності / Моїсенко Р.О., Голубчиков М.В., Михальчук В.М., Риков С.О. та інші (всього 35 осіб) // Аналітично-статистичний довідник - Кропивницький: «Поліум», 2019. – 328 с.

3. Офтальмологічна допомога в Україні за 2014-2017 роки / Моїсенко Р.О., Голубчиков М.В.,

Риков С.О. та інші (всього 32 особи) // Аналітично-статистичний довідник – Кр-й: «Поліум», 2018 - 314 с. 6.

Науковий керівник кандидатської дисертації Якименко І.В. «Удосконалення діагностики та патогенетично обґрунтованого хірургічного лікування первинної відкритокутової глаукоми», 2021 рік, диплом ДК № 062138.

7. Член Спеціалізованої вченої ради Д 26.613.05 Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

8. Науковий керівник НДР «Оптимізація діагностики, лікування та профілактики розвитку дегенеративних і запальних захворювань органа зору» (2020-2024 рр.)

9. Робота у складі групи експертів МОЗ України за напрямками «Отоларингологія. Дитяча отоларингологія. Сурдологія. Офтальмологія. Дитяча офтальмологія» наказ МОЗ України № 2455 від 28.10.2020

12.

1. Ковтун О.В. Характер зміни гемодинаміки ока хворих на хронічний передній ідіопатичний увеїт, ускладнений невритом зорового нерва з переходом його в атрофію / О.В. Ковтун, Л.В. Венгер, Н.І. Храменко, / Одеський медичний журнал. - 2021 - №5. - С.40-47. URI:

2. Ковтун А.В. Возможности диагностики неврита зрительного нерва у больных передним увеитом по данным КТ придаточных пазух носа / А.В. Ковтун, Л.В. Венгер / Sanatate Publica Economie si Management si Fisiologica, Medicina Conferinta Stintifico-Practica a

oftalmologilor-Editia a VII-a-Chicinay. - 2022. - № 1 (92) - P. 87-88.

3. Коновалова Н.В., Венгер Л.В., Ковтун О.В. Реабілітація хворих з дегенерацією макули і заднього полюса // Збірник праць науково-практичної конференції "Сучасні проблеми медицини (Практична офтальмологія. Сучасні проблеми екологічної медицини)" / За ред. Федірка П.А., Медведовської Н.В., Максимук О.Ю., Бабенко Т.І., Гарькавої Н.А. - Київ : 2022. С. 38-40.

4. Ковтун О.В., Венгер Л.В. Прогноз розвитку атрофії зорового нерва у хворих на хронічний передній увеїт // Збірник праць науково-практичної конференції "Сучасні проблеми медицини (Практична офтальмологія. Сучасні проблеми екологічної медицини)" / За ред. Федірка П.А., Медведовської Н.В., Максимук О.Ю., Бабенко Т.І., Гарькавої Н.А. - Київ : 2022. С. 33-35

5. Венгер Л.В. Зв'язок між розміром основної пазухи клиновидної кістки та можливістю розвитку неврита зорового нерва у пацієнтів на передній ідіопатичний іридоцикліт / Л.В. Венгер, О.В. Ковтун, В.В. Савко / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції "Актуальні питання офтальмології" 22-23 вересня 2021 - Миколаїв, Україна. - С. 33-35

14. Робота у складі організаційного комітету та журі Всеукраїнської студентської олімпіади з офтальмології 2018, 2019 роки.

19.

1. Член Європейської Асоціації катарактальних та рефракційних хірургів ESCRS. № 602915

2. Член Товариства

						<p>офтальмологів України № 835. 3. Член Всеукраїнського альянсу катарактальних і рефракційних хірургів. 4. Член Асоціації фахівців з офтальмопластики та очного протезування. 20. 29 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Психолого-педагогічні основи вищої освіти, тематичне удосконалення, з 27.05.2022-10.06.2022р. № 01-10/2084</p>
235143	Корчовий Дмитро Вадимович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №1 з післядипломною підготовкою	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний університет "Одеська політехніка", рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування</p>	5	<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p> <p>2. Патент на винахід. Малиновський А.В., Корчовий Д.В., Бадіон С.Ю. Спосіб ненатяжної лапароскопічної алопластики стравохідного отвору діафрагми. А 2019 10120 від 1.10.2019 р. 4. 1. Програма навчальної дисципліни «Хірургія» підготовки: докторів філософії на III освітньо-науковому рівні 2021 р. 2. Програма вибіркової навчальної дисципліни «Актуальні питання малоінвазивних хірургічних технологій» підготовки: докторів філософії на III освітньо-науковому рівні 2021 р. 3. Study program on the discipline "Surgical diseases" training of specialists of the second (master's) level of higher education 4. Робоча програма з дисципліни «Актуальні питання малоінвазивних хірургічних технологій» підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти 2021 р. 12. 1. А.В. Малиновский, Д.В. Корчевой, С.Ю. Бадион. Новый метод ненатяжной</p>

аллопластики
гигантских грыж
пищеводного
отверстия диафрагмы
// Хірургія України. -
2019. - №4 (72). - С.
50-53.

2. Малиновский А.В.,
Бадион С.Ю.,
Корчевой Д.В. Новый
способ внутреннего
усиления задней
крупорофии при
лапароскопической
пластике грыж
пищеводного
отверстия диафрагмы:
первые результаты 30
операций. Матеріали
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
«Сучасні технології в
алопластичній та
лапароскопічній
хірургії гриж живота»
– м. Київ, 14-15
листопада 2019 р. –
66-67. стр. 66 - 67.

3. Грубнік В.В.,
Березницький Я.С.,
Ілляшенко В.В.,
Грубнік В.В.,
Корчовий Д.В., Кіосов
О.М. Ускладнення,
зумовлені
використанням
сітчастих імплантатів
у хворих при пластичі
гриж стравохідного
отвору діафрагми. //
Клінічна хірургія. –
2022. №3-4.

4. Малиновский А.В.,
Бадион С.Ю.,
Корчевой Д.В.
Возможности
трехмерной
визуализации при
лапароскопических
операциях по поводу
грыж передней
брюшной стенки и
пищеводного
отверстия диафрагмы.
Матеріали науково-
практичної
конференції. XI
симпозіум «Сучасна
діагностична та
лікувальна
ендоскопія». Україна,
м. Кobleво, стр. 39-40.

5. Малиновский А.В.,
Бадион С.Ю.,
Корчевой Д.В. Новый
способ внутреннего
усиления задней
крупорофии при
лапароскопической
пластике грыж
пищеводного
отверстия диафрагмы:
первые результаты 30
операций. Матеріали
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
«Сучасні технології в
алопластичній та
лапароскопічній

						<p>хірургії гриж живота» – м. Київ, 14-15 листопада 2019 р. стр. 66-67.</p> <p>13. Хірургічні хвороби – 600 годин на рік.</p> <p>19.</p> <p>1. Європейська асоціація ендоскопічної хірургії (European Assosiation of Endoscopic Surgery).</p> <p>2. Європейська асоціація гастроінтестинальної ендоскопії (European Society of Gastrointestinal Endoscopy)</p> <p>3. Всеукраїнська асоціація ендоскопістів.</p> <p>4. Асоціація хірургів одеської області. Сертифікат. Довідка.</p> <p>5. Асоціація превентивної та антиейджинг медицини.</p> <p>20.</p> <p>15 років Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти, цикл удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (2021 р.)</p>	
82178	Солдатова Аліна Максимівна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра офтальмології	<p>Диплом доктора наук ДТ 016654, виданий 20.11.1992,</p> <p>Диплом кандидата наук ММД 036252, виданий 30.11.1973,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 061715, виданий 06.04.1983,</p> <p>Атестат професора ПР 000720, виданий 25.10.2001</p>	36	ОК 27 Офтальмологія	<p>8. Відповідальний виконавець НДР кафедри «Вдосконалення діагностики і патогенетично обґрунтованого лікування дистрофічних та судинних захворювань ока (міопії, глаукоми, діабетичної офтальмопатології)» (2014-2018 рр.)</p> <p>Відповідальний виконавець НДР “Оптимізація діагностики, лікування та профілактики розвитку дегенеративних і запальних захворювань органа зору” (2020-2024 рр.)</p> <p>13. Викладання дисципліни Офтальмологія (лекції, практичні заняття, диференційний залік) англійською мовою</p>

						<p>студентам 4 курсу міжнародного факультету.</p> <p>14. Робота у складі організаційного комітету та журі Всеукраїнської студентської олімпіади з офтальмології 2018, 2019 роки</p> <p>19. Член Товариства офтальмологів України № 1750</p> <p>20. 54 роки Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Психолого-педагогічні основи вищої освіти, тематичне удосконалення, з 27.05.2022-10.06.2022р. № 01-10/2115</p>	
107590	Коновалова Наталія Валеріївна	доцент закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра офтальмології	<p>Диплом доктора наук ДД 003075, виданий 14.02.2014,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 035094, виданий 30.08.1989,</p> <p>Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001624, виданий 30.06.2015</p>	7	ОК 27 Офтальмологія	<p>1. 1. Коновалова Н.В., Храменко Н.И. Гузун О.В., Серебряна Т.М. / К вопросу лечения дегенерации макулы и заднего полюса // Офтальмол. журн.– 2019.– № 1.– С.23-29.</p> <p>2. Коновалова Н.В., Храменко Н.И., Гузун О.В. / Профилактика макулярного отека и вторичной дегенерации макулы и заднего полюса при переднем увеите // Офтальмол. журн.– 2019 – № 2.– С.7-14.</p> <p>3. Коновалова Н.В., Храменко Н.И., Гузун О.В., Слободяник С.Б. / Колобома зрительного нерва. Случай из практики // Офтальмол. журн.– 2019.– № 2.– С.70-77.</p> <p>4. Пономарчук В.С., Коновалова Н.В., Храменко Н.И. / Клинический опыт применения препарата "ВАЗАВИТАЛ®" при возрастной форме дегенерации сетчатки (сухая форма) и ишемической нейропатии зрительного нерва // Офтальмологічний журнал 2021 .- №1 (498).-С. 38-45</p> <p>5. Коновалова Н.В., Храменко Н.И., Гузун О.В., Слободяник С.Б., Ковтун А.В. / Клинические особенности течения</p>

заболевания и
лечения зрительного
нерва как осложнения
COVID-19 //
Офтальмология
Восточная Европа
2021, том 11- №3. -
С.378-392
12.
1. Реабілітація хворих
на задній увеїт
препаратом
цитіколіну.
Терапевтика.
Квартальний науково-
практичний часопис.-
2020.-№1.-т.1.-С.36-
37-43.
2. Коновалова Н.В.,
Храменко Н.И. /
Особенности
гемодинамики глаза
при передних и
задних увеитах //
Sanatate Publica
Economie si
Management si
Fisicologica, Medicina
Conferinta Stintifico-
Practica a
oftalmologilor-Editia a
VII-a-Chicinay.-
Scientific and Practical
Conference of
Ophthalmologists from
Chisinau with national
and international
participation, the 7th
edition, - April 8-9,
2022.-№ P.34-35.
3. Богданова А.В.,
Храменко Н.И.,
Коновалова Н.В.
Уровень экспрессии
маркеров апоптоза
(CD 95) и
межклеточной
адгезии (CD 54) у
здоровых лиц и
пациентов,
перенесших COVID-19
// Филатовские
чтения-2021: научно-
практическая
конференция с
международным
участием, Одесса, 21-
22 мая 2021 г:
материалы. Одесса,
2021. С. 272-273.
4. Гузун О.В.,
Задорожный О .С.,
Храменко Н.И.,
Король А.Р.
Коновалова Н.В.
Улучшение
зрительных функций
у пациентов с
неоваскулярной
глаукомой вторичной
к окклюзии
центральной вены
сетчатки в период
COVID 19 // Збірник
праць науково-
практичної
конференції з
міжнародною участю
"Сучасні проблеми
медицини сьогодні:
роль лікаря в житті

						<p>суспільства. Сучасні проблеми офтальмології" / За ред. Федірка П.А., Бабенко Т.І., Максимук О.Ю. та ін. - Київ : 2021.-С. 28</p> <p>5. Коновалова Н.В., Серебряна Т.Н. Электрофорез противовоспалительных веществ в лечении везикул туберкулезной этиологии // Материалы научно-практической конференции офтальмологов с международным участием «Филатовские чтения - 2021», 20-21 мая 2021 г, Одесса, Украина - С. 148-149.</p> <p>19. Член товариства офтальмологів України № 159</p> <p>20. 41 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 0,5 міс. 2019 рік Посвідчення № А-І 936048</p>
311613	Ковтун Олексій Валерійович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра офтальмології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	3	<p>ОК 27 Офтальмологія</p> <p>1. A.V. Kovtun, L.V. Venger, N.I. Khramenko Possibility of early diagnosis of complication of optic nerve neuritis in patients with anterior uveitis according to coherent tomography of the eye orbit Conference PROCEEDINGS Volume 4, 2020 Radiology Pages: 109-112</p> <p>2. Венгер Л.В., Ковтун О.В., Савко В.В., Соколов В.М. Клінічні особливості перебігу неврита зорового нерва як ускладнення переднього ідіопатичного увеїта // Офтальмологічний журн. 2021.- № 5.- С.41-46.</p> <p>3. Ковтун О.В., Венгер Л.В., Савко В.В. / Перебіг неврита зорового нерва як ускладнення переднього ідіопатичного увеїта // Офтальмологічний журн. 2022.- № 1.- С.37-44</p>

4. Коновалова Н.В., Храменко Н.И., Гузун О.В., Слободяник С.Б., Ковтун А.В./ Клинические особенности течения заболевания и лечения зрительного нерва как осложнения COVID-19 // Офтальмология Восточная Европа 2021, том 11.- №3.- С.378-392

5. Гузун О.В., Храменко Н.И., Коновалова Н.В., Слободяник С.Б., Молчанюк Н.И., Ковтун А.В. / Длительная нейроретинальная нейропротекция зрительного нерва после токсического поражения метанолом (экспериментально-клинические наблюдения) // Офтальмология Восточная Европа 2021, том 11.- № 4.- С.566-580

12.

1. Реабілітація хворих на задній увеїт препаратом цитіколіну. Терапевтика. Квартальний науково-практичний часопис.- 2020.-№1.-т.1.-С.31-39.

2. Профілактика порушень акомодациі і міопії у дітей. Архів офтальмології України том 9.- № 2.- 2021.-С. 34-38.

3. Досвід використання препаратів Бривола та Розак при вторинній глаукомі. Архів офтальмології України том 9.- № 2.- 2021.-С. 23-29.

4. Реабилитация больных с задним увеитом (очаговым и диссеминированным хориоретинитом). Азербайджанский офтальмологический журнал 2021-№ 4(39).-С.37-51

5. Возможности диагностики неврита зрительного нерва у больных передним увеитом по данным КТ придаточных пазух носа. Ковтун А.В., Венгер Л.В. Sanatate Publica Economie si Management si Fisiologoca, Medicina Conferinta Stintifico-Practica a oftalmologilor-Editia a VІІ-a-Chicinay. - Scientific and Practical

						<p>Conference of Ophthalmologists from Chisinau with national and international participation, the 7th edition, - April 8-9, 2022.-№ P.87-88.</p> <p>19. Член товариства офтальмологів України №1745</p> <p>20. 15 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 0,5 міс. 2021рік СК28681782</p>	
198317	Іваніцька Олена Вячеславівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра офтальмології	Диплом кандидата наук МД 029108, виданий 25.11.1987, Атестат доцента ДЦ 004882, виданий 20.02.1997	36	ОК 27 Офтальмологія	<p>3. Иваницкая Е.В. Диагностика ретинобластомы. Дифференциальная диагностика ретинобластомы. Рецидивы ретинобластомы. / Боброва Н.Ф., Сорочинская Т.А., Тронина С.А., Иваницкая Е.В. // Ретинобластома : [моногр.] / под ред. д.мед.н., проф. Н.Ф. Бобровой. – Одесса: Издавничий центр, 2020. -324 с. :ил. С. 80-82, 105-106</p> <p>12.</p> <p>1. Коновалова Н.В., Храменко Н.И., Иваницкая Е.В., Серебряна Т.М., Рыбалко А.В. Роль электрофореза противовоспалительных средств в лечении увеитов.- // Газета «Новости медицины и фармации» Офтальмология (669) 2018 (тематический номер)</p> <p>2. Толщина сетчатой оболочки в области макулы по данным спектральной оптической когерентной томографии у детей с ретинопатией недоношенных, которым проводилась лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки, и доношенных детей в возрасте 4-6 лет / Заичко Е. С., Иваницкая Е. В., Кацан С. В. // Матеріали XIV з'їзду офтальмологів України (23-25 травня 2018, Одеса) –Одеса :</p>

Бондаренко М.О. -
2018. - 187-188.
3. Иваницкая Е.В.
Спектральная
оптическая
когерентная
томография в
диагностике
воспалительных
заболеваний сетчатки
/ Иваницкая Е.В.,
Лебедь Е.П. //
Материалы науч.-
практ.конф.с
международным
участием
«Филатовские чтения-
2019 (23-24 мая 2019
г. Одесса)/- Одесса.-
2019.- С. 104-105.
4. Боброва Н.Ф.,
Сорочинская Т.А.,
Суходоева Л.А.,
Иваницкая Е.В.,
Комарницкая Т.И.
Современные методы
объективизации
диагностики и
органосохранного
лечения // Метериалы
науч.-практ.конф. с
международным
участием
«Филатовские чтения-
2019 (23-24 мая 2019
г.Одесса)/- Одесса.-
2019.- С.180-181.
5. Іваніцька О.В.,
Вязовський Ю.І.
Ефективність
спектральної оптичної
когерентної
томографії у
діагностиці невисів
хоріоїдеї // Збірник
праць науково-
практичної
конференції "Сучасні
проблеми медицини
(Практична
офтальмологія.
Сучасні проблеми
екологічної
медицини)"/ За ред.
Федірка П.А.,
Медведовської Н.В.,
Максимук О.Ю.,
Бабенко Т.І.,
Гарькавої Н.А. - Київ :
2022. С. с. 23-25
13.
Проведення занять на
англійській мові
студентам 4-го курсу
медичного факультету
в обсязі 150
аудиторних годин на
навчальний рік
19.
Член комісії по
біоетиці ДУ "Інститут
очних хвороб та
тканинної терапії ім.
В.П. Філатова" НАМН
України
Член товариства
офтальмологів
України № 271
20.
42 роки
Підвищення

							кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Психолого-педагогічні основи вищої освіти, тематичне удосконалення, з 27.05.2022-10.06.2022р. № 01-10/2268
65364	Щелкунов Анатолій Петрович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра оториноларинг ології	Диплом кандидата наук ДК 009890, виданий 26.10.2012	7	ОК 26 Оториноларин гологія	<p>1. Щелкунов А.П., Пухлик С.М., Титаренко О.В., Щелкунов А.А. Разработка и совершенствование методик консервативного лечения шило-подъязычного синдрома// Оториноларингология, №3-4 (5), 2022. - с.77-81</p> <p>2. Пухлик С.М., Титаренко О.В., Сушко Н.В., Щелкунов А.П.. Туберкулезный средний отит: актуальность проблемы. // Отоларингология № 5, 2021</p> <p>3. Пухлик С.М., Щелкунов А.П. Щелкунов А.А. Усовершенствованием егодовдиагностикикигипертрофии шиловидного отростка височной кости и и шило-подъязычного синдрома в поликлинических условиях с использованием функциональных проб// Оториноларингология, №3, 2021.</p> <p>4. Пухлик С.М., Щелкунов А.П. Щелкунов А.А. Особенности КТ диагностики гипертрофии шиловидных отростков височной кости и синдрома Игла-Стерлинга// Оториноларингология, №2(4), 2021.</p> <p>5. Пухлик С.М., Щелкунов А.П., Щелкунов А.А., Савенко Т.А. Варианты гистологической структуры шиловидных отростков височной кости// Оториноларингология, №1(4), 2021.</p>

12.
1. Пухлик С.М.,
Щелкунова А.П.,
Титаренко О.В.,
Карпович Д.В.
Лечение хронических
аденоидитов
препаратом
Синупрет//Педіатрія.
- 2020. - №1 (52). - с.
32-40
2. Пухлик С.М.,
Щелкунов А.П.
Характеристика
чувствительности
микроорганизмов и
грибов, выделенных
от больных
купальными
риносинуситами к
антибактериальными
антимикотическим
препаратам //Журнал
вушних, носових і
горлових хвороб –
2018, - №5-с. с. 90-91.
3. Пухлик С.М.,
Щелкунов А.П.,
Щелкунов А.А.
Особенности течения
острых
риносинуситов,
индуцированных
грибковой флорой //
Оториноларингологія
– 2019. - №2-с (2). –
С.72-73
4. Пухлик С.М.,
Щелкунов А.П.,
Щелкунов А.А.
«Варианты
гистологической
структуры
шиловидных
отростков височной
кости» // м. Одеса,
Оториноларингологія
,XIII з'їзд
отоларингологів
України с.129-130.
5.Пухлик С.М.,
Щелкунов А.П.,
Щелкунов А.А.
«Особенности КТ
діагностики
гипертрофии
шиловидных
отростков височной
кости и синдром Игла-
Стерлинга» м.
Одеса, Оториноларинг
ологія ,XIII з'їзд
отоларингологів
України с.130-131
19.
Член Одеського
міського та обласного
науково-практичного
товариства
оториноларингологів
20.
28 років
Підвищення
кваліфікації та
стажування:
Харківська медична
академія
післядипломної освіти
«Психолого-
педагогічні основи
вищої освіти», 0.5 міс

							(78 год.), березень, 2019р. Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до дипломуКГН№012289
288658	Чернишева Інна Едуардівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	Диплом кандидата наук ДК 002372, виданий 13.01.1999	26	ОК 26 Оториноларингологія	<p>1. Чернишева І.Е. Використання імунофармакотерапії при захворюваннях ЛОР-органів.// Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України, 2021.- С.-149. .</p> <p>2. Пухлік С.М.,Євчева А.Ф., Чернишева І.Е. Причини виникнення та основні види поверхневих злоякісних пухлин зовнішнього носа.//Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України, 2021.-С.-124-125.</p> <p>3.Євчев Ф.Д.,Євчева А.Ф., Чернишева І.Е. Існу салт (ксилітол) в отоларингології.// Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України,2021.-С.34-35.</p> <p>4.Чернишева І.Е. Місцеві та системні імунологічні реакції у хворих хронічними верхньощелепними синуситами, які ускладнюються ураженням серця.//Матеріали підсумкової LXIV науково-практичної конференції.- м.Тернопіль.-С.98-99..</p> <p>5.Євчев Ф.Д., Пухлік С.М.,Гасвський В.В., Титаренко О.В., Чернишева І.Е.,Добронравова І.В. Тактика отоларинголога при невідкладних станах голови, порожнин лицевого скелету та шиї.//Оториноларингологія.-2019.-N 2-с(2).-С.23.</p> <p>10. Клінічне дослідження "POLYP 1 (GA39688) and POLYP 2 (GA39855) Studies", 2018.</p> <p>12. 1. Чернишева І.Е. Особливості лікування рекурентного тонзиліту у вагітних.//Оториноларингологія.-2019.-N1-с(2).-С.102.</p> <p>2. Чернышёва И.Э. Опыт использования назальных спреев на основе Куяльницкий грязи в лечении</p>

						<p>хронических ринитов.//Журнал вушних, носових і горлових хвороб.- 2018.-N 5-С.-С.-111. . 3. Євчев Ф.Д., Чернишева І.Е.,Євчева А.Ф. Ускладнення у хворих із новоутвореннями парафарингеальної ділянки.//Журнал вушних, носових і горлових хвороб.- 2018.-N 3-С.-С.29. . 4. Чернишева І.Е. Необхідність модернізації вищої освіти в умовах інтеграції в європейський освітній простір. // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції.28 жовтня 2022 р.- м.Умань .- с 49-50 5. Чернишева І.Е. Напрямки розвитку науки та освіти в умовах євроінтеграції.//Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції.5 листопада 2022 р.- м.Біла Церква.- с.23 19. Член Одеського міського та обласного науково-практичного товариства оториноларингологів. див Відповідальна за ГО кафедри. 20. 32 років Підвищення кваліфікації та стажування: ТУ "Організація проведення медичних оглядів робітників робітничих професій " при Харківській медичній академії післядипломної освіти Посвідчення N 2733; 01.06-15.06, 2022 року.</p>	
394640	Суворкіна Аліса Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	ОК 26 Оториноларингологія	<p>1. 1) «Диагностические особенности хронического фарингита аллергической этиологии» А.А.Суворкина, С.М.Пухлик. Asthmaandallergy. 2022; 1-2, P. 43–50 2) “Clinical and diagnostic features of chronic pharyngitis”Suvorkina Alisa, Pukhlik Sergey PharmacologyOnline,</p>

2021, vol. 3, 645-651 (Scopus)

3) «Globus pharyngeus in patients with chronic allergic pharyngitis and psychosomatic disorders» Pukhlik Sergey, Suvorkina Alisa (Scopus)

4) Хронический фарингит, состояние проблемы. Алгоритм диагностики хронических фарингитов аллергической природы / С.М. Пухлик, А.А. Суворкина // Оториноларингология 2019 №4-5 (2) С. 74-78

5) Назальная гиперреактивность (обзор литературы) / С. М. Пухлик, А. А. Суворкина // Оториноларингология = Оториноларингология = Otorhinolaryngology. - 2020. - № 3. - С. 72-82

12.

1. «Алергічний фарингіт. Введення в проблему» проф. Пухлік С.М., Суворкіна А.А. Матеріали науково-практичної конференції «АлергоВін-2021» (м. Вінниця).

2. Хронический фарингит аллергической природы. Вопросы диагностики. Пухлик С.М. Суворкина А.А. Матеріали XIII з'їзду оториноларингологів України 20-22 вересня 2021р с-126

3. «Алергічний фарингіт: підходи до діагностики та лікування» - опубліковано інформаційний лист. Апробація результатів дисертації. 2020.

4. Алгоритм диагностики хронических фарингитов аллергической природы / С. М. Пухлик, А. А. Суворкина // Оториноларингология. – 2019. – № 2-с(2). – Спец. вип. : Сучасні технології діагностики та лікування в оториноларингології : матеріали щорічної традиційної осінньої конф. Укр. наук. мед. товариства лікарів-оториноларингологів з міжнар. участю, 7–8 жовт. 2019 р., Дніпро.

						<p>– С. 71–72</p> <p>5. Чи існує алергічний фарингіт? / С.М. Пухлик, А.О. Суворкіна // Матеріали щорічної традиційної весняної конференції українського наукового товариства оториноларингологів з міжнародною участю «Сучасні дослідження, хірургічні та терапевтичні підходи в оториноларингології» (20-21 травня 2019 року) Оториноларингологія 2019 №1-с(2) С. 86-87. 13. 240 год. 19. Член Одеського міського та обласного науково-практичного товариства оториноларингологів</p>
290317	Євчева Ангеліна Федорівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра оториноларингології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	4	<p>ОК 26 Оториноларингологія</p> <p>1. 1. Пухлік С.М. Патогенез і канцерогенез поверхневих новоутворень шкіри зовнішнього вуха і носа / С.М.Пухлік, А.Ф.Євчева // Оториноларингологія. - №2-с (2). - 2019. - С.84 2. Євчева А.Ф. Фотолон в діагностиці і лікуванні хворих на злоякісні пухлини шкіри зовнішнього носа та вуха / А.Ф.Євчева, І.Е.Чернишова / Оториноларингологія. – 2019. - № 1-с (2). – С.24 3. Євчева А.Ф. Сучасна діагностика злоякісних новоутворень зовнішнього носа і вуха / Євчева А.Ф. / Отоларингологія №2-3 (2), 2019 р. див 10. Євчева А.Ф. Клиническое течение и формы злокачественных поражений кожи наружного уха и носа / А.Ф. Евчева, Ф.Д. Евчев, В.В. Гаевский / Оториноларингологія №1 -с(2), 2019 р. с-35. 4. Етацид в комплексному лікуванні гострого запалення слизової оболонки порожнини носа / Ф.Д.Євчев, А.Ф.Євчева / Науково-практичний журнал Оториноларингологія № 3(3), 2020 стр.66-67. 5. Fluorescent border</p>

diagnosis and surgical treatment of the malignant process of external nose skin/ Romanian journal of Rhinology. 2022 p.

с.37-
6. Євчева А.Ф., Пухлик С.М. Клінічні ознаки і лікувальна тактика при злоякісних процесах шкіри зовнішнього носа № 6 (178) 2021 р. С. 43–48
Одеський медичний журнал

2.
Патент на винахід №122888 від 13.01.2021 «Спосіб визначення межі злоякісної пухлини зовнішнього носа та зовнішнього вуха під час операції» С.М. Пухлік, А.Ф. Євчева

3.
Навчально-методичний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів III – IV рівнів акредитації. «Діагностика та лікування хворих зі злоякісними новоутвореннями зовнішнього носа і вуха та тулуба». С. 184./Євчев Ф.Д, Заболотний Д.І.,Євчева А.Ф.
12.

1. Євчева А.Ф. Етіологія злоякісних новоутворень шкіри людини/А.Ф.Євчева// Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2018. - №1. – С.29

2. Евчева А.Ф. Этиология, патогенез, клиническая семиотика и диагностика новообразований кожи головы, шеи и туловища /Ф.Д.Евчев, А.Ф. Евчева// Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2018. - №1. – С.76-79

3. Евчев Ф.Д. Роль Биоцерилина в лечении интоксикационного синдрома у больных со злокачественными опухолями головы и шеи/ Евчев Ф.Д., Гаевский В.В., Евчева А.Ф./Журнал вушних, носових і горлових хвороб, №5-с, 2018р. с.26-27.

4. Євчева А.Ф. Клінічні особливості диференціальної діагностики значимих ознак добро- і злоякісних

						<p>новоутворень шкіри голови, шиї і тулубу./Євчева А.Ф. /Журнал вушних, носових і горлових хвороб №5с,2018р. с.28-29</p> <p>5. Пухлик С.М. Методы лечения больных с злокачественными опухолями кожи наружного уха и носа /С.М. Пухлик,А.Ф.Евчева// Оториноларингология. - №2-с (2). - 2019. - С.69-</p> <p>6. Пухлік С.М. Патогенез і канцерогенез поверхневих новоутворень шкіри зовнішнього вуха і носа/ С.М.Пухлік, А.Ф.Євчева// Оториноларингологія. - №2-с (2). - 2019. - С. 13.</p> <p>430 годин</p> <p>19.</p> <p>Член товариства оториноларингологів Одещини</p> <p>Член асоціації онкологів України</p> <p>20.</p> <p>6 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика за спеціалізацією онкоотоларингологія, термін навчання з 06.04-05.06.20 р. Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації №6524</p>	
45203	Горячев Павло Лліодорович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра психіатрії і наркології	Диплом кандидата наук КН 011589, виданий 05.06.1996, Атестат доцента ДЦ 004510, виданий 18.04.2002	27	ОК 34 Психіатрія, наркологія	<p>1.</p> <p>1. Чернова Т.М ,Опря Є.В., Мельник Е.В., Пустовойт М.М., Горячев П.І., Беседа Я.В. Особенности дистанційного навчання із «Психіатрії» в медичному університеті / Є.В. Опря, Е.В. Мельник, М.М. Пустовойт, Т.М. Чернова, П.І. Горячев, Я.В. Беседа // Актуальные проблемы транспортной медицины. - 2021. - № 3, (65). - С. 99-105.</p> <p>2. Chernova T.M., Opry Ye. V., Melnyk E.V., Pustovoyt M.M., Goryachev P.I. Experience of psychiatry distance teaching to english</p>

speaking international students / Ye. V. Oprya, E.V.Melnyk, M.M. Pustovoyt, T.M. Chernova, P.I. Goryachev // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – Vol. 11, N8. – P. 520-526.

3. Чернова Т.М. Личностные предикторы устойчивости к стрессу студентов-медиков / П.И. Горячев, Т.М. Чернова, I.M. Шевченко // The survival strategy in terms of bioethics, philosophy and medicine.- 2017.- Volume 23. – С. 94-96.

4. Чернова Т.М. Psychiatry of wars – from history to creating a new direction in medicine / П.И. Горячев, Т.М. Чернова, I.M. Шевченко // The survival strategy in terms of bioethics, philosophy and medicine.- 2018.- Volume 24. – С. 192-194.

5. Чернова Т.М. Философия (психология) старости: современный портрет, проблемы и пути решения / П.И. Горячев, Т.М. Чернова, I.M. Шевченко// The survival strategy in terms of bioethics, philosophy and medicine.-2016.- Volume 22. – С. 180-183.

3. Medical psychology («Медицина психология»): Підручник для студентів вищих навчальних закладів ВМНЗ IV рівня, англійською мовою. Під редакцією д.мед.н. Пустовойта М.М. [Пустовойт М.М., Опря Є.В., Донець О.Ю. та ін.] – Львів: Видавництво «Новий світ - 2000», 2021. – 350с. ISBN 978-617-7519-82-8 (ум. друк. арк. 21,875)

4. 1. «Терапія. Офтальмологія. Психіатрія. Гібридний пацієнт»: Паспорт екзаменаційної станції ОСКІ для державної атестації за спеціальністю

						<p>7.12010001 «Лікувальна справа», 7.12010002 «Педіатрія», 222 «Медицина» [Пустовойт М.М., Чернова Т.М., Опря Є.В., Кругляченко О.А. та ін.] - Одеса: Одеський національний медичний університет, 2020. – 23 с. 2. Опря Є.В., Мельник Е.В., Пустовойт М.М., Чернова Т.М., Горячев П.І., Бєсєда Я.В. Особливості дистанційного навчання із «Психіатрії» в медичному університеті / Є.В. Опря, Е.В. Мельник, М.М. Пустовойт, Т.М. Чернова, П.І. Горячев, Я.В. Бєсєда // Актуальные проблемы транспортной медицины. - 2021. - № 3, (65). - С. 99-105. 3. Опря Ye. V., Melnyk E.V., Pustovoyt M.M., Chernova T.M., Goryachev P.I. Experience of psychiatry distance teaching to english speaking international students / Ye. V. Opra, E.V. Melnyk, M.M. Pustovoyt, T.M. Chernova, P.I. Goryachev // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – Vol. 11, №8. – P. 520-526. 19. Член Асоціації психіатрів України. Член асоціації нейропсихологів України Член асоціації психіатрів України, посвідчення №758 20. 26 р. Підвищення кваліфікації та стажування : Посвідчення №А-11 008891 від 30.10 2020 року навчання на первинному циклі підвищення кваліфікації викладачів «Психолого- педагогічні основи вищої освіти» в Харківській медичній академії післядипломної освіти</p>	
145334	Цвіговський Вячеслав Михайлович	доцент закладу вищої освіти, Основне	Кафедра променевої діагностики, терапії, радіаційної	Диплом кандидата наук КД 057219, виданий 20.03.1992,	37	ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	3. 1. Лучевая диагностика патологии поджелудочной

		місце роботи	медицини і онкології	Атестат доцента ДЦ 004820, виданий 26.05.1994		<p>железы Методы./В.Н.Соколов, Г.М. Рожковская, В.М. Цвиговский. – Монография. –LAP LAMBERT Academicis a trademark of international Book Market Service Ltd. Mauritius ISBN:978-620-2-55210-3; 60p. – 2020.</p> <p>2. "Role of msct, mri, dwi, pet/ct, 3d-reconstructions, and virtual endoscopy in diagnostics of colon pathology and colorectal cancer"/ В.М.Соколов, Л. В. Анищенко,Е. Н. Диус,Т. К. Дорофеева, О.Ю.Мірза,О. А. Корсун, Г. М. Рожковская, В. М. Цвиговский.// The 1st Intellectual Capital is the foundation of innovative development 2020, Evropean Sceince Book 3 Part 4, Monographic series, Scientific World-NetAkhatAV, Karlsruhe 2020, p.23-37.DOI: 10.21893/2709-2313.2020-03-04-035 12.</p> <p>1. "Диффузно-взвешенное изображения и ПЕТ/КТ в диагностике онкологической патологии поджелудочной железы" / В. Н. Соколов, . Г. М. Рожковська, В. М.Цвіговський, Т. К. Дорофеева, Л. В. Аніщенко, О. А.Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Диус, О. С. Арбатська // V Міжнародна науково-практична конференція «Dynamics of the development of world science» Ванкувер, Канада. – 2020.</p> <p>2. "Диффузно-зв'язані зображення і ПЕТ/КТ у діагностиці онкологічної патології Підшлункової залози" / В. Н. Соколов, Г.М. Рожковська, В. М. Цвіговський, Т. К. Дорофеева, Л. В. Аніщенко, О. А., Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Диус, О. С. Арбатська // VI Міжнародна науково-практична конференція Scientific achievements of modern society» Ліверпуль, Великобританія. –</p>
--	--	--------------	----------------------	---	--	--

2020.
3. “Променева діагностика травматичних ушкоджень підшлункової залози” /В. М. Соколов, Г. М. Рожковська, В. М. Цвіговський, Т. К. Дорофєєва, Л. В. Аніщенко, О. А. Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Диус, О.С. Арбатська // II Міжнародна науково-практична конференція «EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS» Барселона, Іспанія. – 2020.
4. « Диффузно-взвешенное изображение и ПЕТ/КТ в диагностике онкологической патологии поджелудочной железы» / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковская, В. М. Цвиговский, Т. К. Дорофеева, Л. В. Анищенко, А. А. Корсун, Е. М. Дойкова, О. С. Арбатская, Е. Н. Диус, Д. В. Соколов, Е.С. Ситникова, А. И. Мудрова // The 7th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (March 11-13, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. – УДК 616.345-006-072.1 – UDC 001.1 BVK 91 ISBN 978-619-93537-5-2 – 2020 – с.414-420.
5.«Рентгено-томографическая картина лимфопролиферативных заболеваний» / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковская, Т. К. Дорофеева, В. М. Цвиговский, Л. В. Анищенко, Е. Н. Диус, А. А. Корсун, Е. М. Дойкова, О. С. Арбатская, Д. В. Соколов, Е. С. Ситникова, А. И. Мудрова // The 1st International scientific and practical conference “Innovative development of science and education” – UDC 001.1 BVK 52 ISBN 978-618-04-3761-4 (March 29-31, 2020) ISGT Publishing House, Athens, Greece. – 2020 – с.108-112.
19.

						<p>член Асоціації рентгенологів Одеської області 20. 36 років Підвищення кваліфікації та стажування: Сертифікат виданий 24.12.2020 року який засвідчує, що Цвіговський Вячеслав успішно завершив курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти». Тривалість – 14 академічні години. Організатори курсу ServierUkraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ»</p>
280641	Крупнік Інна Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра променевої діагностики, терапії, радіаційної медицини і онкології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія	4	<p>OK 35 Радіологія з радіаційною медициною</p> <p>12. 1. Клінічний випадок ускладненого аутосомно-рецесивного полікістозу нирок і хвороби Каролі у дитини / О.Д. Слюсаренко, К.М. Дойкова, І.О. Крупнік, І.Г. Самойленко, О.Ю. Ємельянова // Радіологічний вісник. – 2021. – ISSN 1993-1743. 3-4(80-81) – с.34-39. 2. Соколов В.М., Аніщенко Л.В., Слюсаренко О.Д., Крупнік І.О. Методи лучевої діагностики острих и хронических панкреатитов / В. М. Соколов, Л. В. Аніщенко, О. Д. Слюсаренко, І. О. Крупнік // Actual trends of modern scientific research : матеріали ІХ Міжнар. наук.-практ. конф., 11-13 квіт. 2021 р. – Мюнхен, 2021. – С.143-148. 3. Слюсаренко О. Д., Крупнік І. О., Дойкова К. М. Клінічний випадок ускладненого аутосомно-рецесивного полікістозу нирок і хвороби Каролі у дитини / О. Д. Слюсаренко, І. О. Крупнік, К. М. Дойкова // Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 28 травня 2022 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2022. Ч. 2. 73 с., с. 31-36 4. Соколов В.М., Слюсаренко О.Д.,</p>

						<p>Крупнік І.О. Оптимизация методов лучевой диагностики для визуализации сосудистой патологии при деменции / В. М. Соколов, О. Д. Слюсаренко І. О. Крупнік // Ключові питання наукових досліджень у сфері медицини ХХІ ст. : зб. тез наук. роб. учасн. Міжн. наук.-практ. конф., 16-17 квіт. 2021 р. / Гром. орг. «Півд. фунд. мед.» – Одеса, 2021. – С.47-53 5. Слюсаренко О. Д., Крупнік І. О., Дойкова К. М. Клінічний випадок ускладненого аутосомно- рецесивного полікістозу нирок і хвороби Каролі у дитини / О. Д. Слюсаренко, І. О. Крупнік , К. М. Дойкова // Proceedings of the 12th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Tokyo, Japan. 2022. Pp. 121-130. 13. Радіологія 368 годин. 19. Член Асоціації рентгенологів України Член Асоціації рентгенологів Одеської області 20. 17 років Підвищення кваліфікації та стажування: Всеукраїнський проект для викладачів "Uni-Biz Bridge Camp" Сертифікат №40 11- 14.07.2022</p>	
63710	Шаблій Тетяна Петрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом кандидата наук КН 006309, виданий 23.06.1994	24	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>1. 1. Shablil T.P. Climate change as a risk factor for obstetric and gynaecological complications. INTERNATIONAL SCIENTIFIC INTEGRATION '2020 SWorld – November 2020. ISSN 2709-2267. DOI: 10.30888/2709- 2267.2020-4. ISBN 979-8-5776002-6-6 УДК 004.2 – С. 238- 239. 2. Shablil T.P. Sun luminance in experiment and clinic as a risk factor of obstetric and gynecological complications /Monograph: "Wissenschaft für den</p>

modernen Menschen/Science for modern man”, Karlsruhe, Germany. February, 2021.

3. Вплив глобальних кліматичних змін на забруднення повітря урбанізованих територій та розповсюдження захворюваності населення на COVID-19 / О. Волошина, Т. Шаблій, В. Трофімович, В. Єфименко та ін. // ISSN: 2411-4049. Екологічна безпека та природокористування , № 3 (39), 2021. – с.5-15.

4. . T. Shabliy et al. Relationship Between Air Pollution, Global Climate Change and Distribution of COVID-19. – International Reseach-topractice Conference on «Climate Services: Science and education», 22-24 September 2021, Odesa, Ukraine – С.138-139.

5. О.Л. Аппельханс, О.В. Козишкурт, К.С. Гриценко, Н.В. Боруца, Т.П. Шаблій, О.А. Грузевський, О.В. Найдич. Молекулярно-генетичні характеристики аденовірусів, як збудників гострих діарей у жителів півдня України // Світ медицини та біології, №2(80), 2022 – С.189-193.

3.

1. Shablii T.P. Sun luminance in experiment and clinic as a risk factor of obstetric and gynecological complications / Monograph: “Wissenschaft für den modernen Menschen / Science for modern man”, Karlsruhe, Germany. February, 2021.

2. Shablii Tetiana, Stepanenko Sergiy, Polovyi Anatolii, Shablii Oleh, Khomenko Inna. Climate education in healthcare: topical needs and solutions in Ukraine // The development of the socio-cultural sphere and the health care system in modern society. Monographic series «European Science», Book 7. Part 5. 2021. – 220 с. 021. –

204 с.
10.
1. Участь у Проекті «Environment for competence in economic and societal impacts of Local weather, air quality and climate 561975-EPP-1-2015-1-FI- EPPKA2-СВНЕ-JP – ЕСОІМРАСТ», 15.10.2015-14.09.2019. (Адаптивне навчальне середовище для забезпечення компетенцій в галузі впливу місцевих погодних умов, якості повітря та клімату на економіку на соціум 561975-EPP-1-2015-1-FI-EPPKA2-СВНЕ-JP – ЕСОІМРАСТ. 15.10.2015-14.09.2019).

2. Участь у створенні проектної заявки у рамках II колу конкурсу програми Erasmus +: CARD Climate Change Adaptation for Rural Development: Blended Learning and Dissemination in V4 and EaP Application 21630095.

3. Участь у створенні проектної заявки у рамках II колу конкурсу програми Erasmus +: Adaptive learning environment for competence in economic and societal impacts of local weather, air quality and climate 561975-EPP-1-2015-1-FI-EPPKA2-СВНЕ-JP – ЕСОІМРАСТ.

4. Участь у створенні проектної заявки у рамках I колу курсу програми Erasmus +: A Three-Cycle Poly-Adaptive Trans-Disciplinary Unitary Course Framework in Climate Change Impact and Mitigation for Life Science Curricula, RATCLIM), 561682-EPP-1-2015-1-PL-EPPKA2-СВНЕ-JP.

12.
1. Зелинский А.А., Ермоленко Т.А., Шаповал Н.В., Шаблій Т.П., Чумак З.В. Менопауза – унікальний «женский» фактор риска развития метаболических нарушений – Ташкент, 2018. – С.39-40.
2. Шаблій Т.П. Методика кесарева розтину в модифікації

Tihomir Vejnovic – Тез. допов. «Науково-практична конференція з міжнародною участю «Перинатальна медицина в Україні: проблеми, досягнення, пріоритети» (присвячена пам'яті вчителя – професора Михайленка О.Т.) - Чернівці, 21-22 лютого 2019 р. - С.150-152.

3. Шаблій Т.П. Засоби адаптації вищої медичної освіти в Україні до вимог ринку праці – Тез. допов. «Науково-практична конференція з міжнародною участю «Перинатальна медицина в Україні : проблеми, досягнення, пріоритети» (присвячена пам'яті вчителя – професора Михайленка О.Т.) - Чернівці, 21-22 лютого 2019 р. – С. 168- 171.

4. . T. Shabliy et al. Relationship Between Air Pollution, Global Climate Change and Distribution of COVID-19. – Тез. допов. - International Research-topractice Conference on «Climate Services: Science and education», 22-24 September 2021, Odesa, Ukraine – С.138-139

5. Шаблій Т.П. Порівняльна патоморфологічна характеристика і патофізіологія впливу факторів зміни клімату в експерименті - Тез. допов. // Міжнародна наукова конференція «New trends and unsolved issues in medicine», 29–30 липня 2022 р., Рига, Латвійська Республіка с.252-255 18.

1. Міжнародна конференція «Надання медичної допомоги населенню під час воєнних дій. Досвід британських колег» - 28.02.22.;

2. ТУ «Актуальні питання акушерства та гінекології в умовах воєнного часу», 11.04-15.04.22, НУОЗ України ім.Шупика

3. «5-та

						<p>Міждисциплінарна Школа інфузійної терапії: можливості в умовах воєнного часу», 19.05.22, сертифікат № 199173.</p> <p>4.Тренінг Тактична медицина за стандартами ТССС (Tactical Combat Casualty Care);</p> <p>5.І Міжнародний конгрес FamilyDOC Congress, 13-15 жовтня 2022 р., сертифікат № 2022-1043-1005322-100975.</p> <p>19.</p> <p>1. Член ГО “Асоціація акушерів-гінекологів України” посвідчення 05/01.01 від 13.01.2020.</p> <p>2. Член Міжнародної асоціації гінекологів-ендокринологів з 11.05.2022.</p> <p>20.</p> <p>Лікарський стаж-23 р.</p>
87731	Міщенко Валентина Павлівна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом доктора наук ДД 000230, виданий 25.06.1998,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 006617, виданий 12.05.1994,</p> <p>Атестат професора ПР 000718, виданий 25.10.2001</p>	24	<p>OK 15 Акушерство і гінекологія</p> <p>1.</p> <p>1. Міщенко В. П. Профілактика невиношування вагітності шляхом застосування фолатів у комплексній терапії / В.П. Міщенко, І.В. Руденко // Світ медицини та біології. - 2020. - №1(66). - С.70-73.</p> <p>2. Mishchenko Vasil Diagnostic and surgical tactics in yatrogenic injuries of the extrahepatic biliary ducts / Mishchenko Vasil, Mishchenko Valentyna, Rudenko Irina Abstracts of 28th EAES congress 12 - 15 June 2020 . - Krakov, 2020. - Poster Presentation № 256.</p> <p>3. Mishchenko V.V., Laparoscopic interventions for acute appendicitis and acute calculous cholecystitis during pregnancy / V.V. Mishchenko, V.P. Mishchenko, I.V. Rudenko // Abstracts of 28th EAES congress 12 - 15 June 2020 . - Krakov, 2020. - Poster Presentation № 231.</p> <p>4. Rudenko I. Personalized correction of disorders in the folate cycle in order to prevent congenital malformations - pathogenetic rationale / I. Rudenko, V.P.Mishchenko, V.V. Mishchenko // Абстракт в матеріалах XXVII Европейского конгресса по перинатальной</p>

медицине 2020 (Португалія). Registrat ion number: 46396322, ID: 51.

5. Руденко І.В. Патогенетичне обґрунтування персоніфікованої корекції порушень фолатного циклу за допомогою комплексу з метафоліном для профілактики вроджених вад розвитку / І.В. Руденко, В.В. Міщенко // Репродуктивна ендокринологія. - 2020. - №52. - С. 67-72.

3. Ситуаційні задачі з гінекології: навчальний посібник /І.З. Гладчук, А.Г. Волянська, Г.Б. Щербина, Г.Л. Лавриненко та ін.; за ред. проф. І.З. Гладчука – Вінниця, 2018 – 164 с

12.

1.Мультилінгвальність як фактор підвищення комунікативних навичок майбутніх лікарів. Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц- зв'язку): матеріали XV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.) / Терноп. держ. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського. Тернопіль: ТДМУ, 2018. С.109-110. 2. Волянська А.Г., Лавриненко Г.Л., Пермінова Т.І. Симуляційні технології в акушерстві при підготовці компетентного лікаря. Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц- зв'язку): матеріали XV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Терноп. держ. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського. Тернопіль: ТДМУ,

2018. С.511.
3. Лавриненко Г.Л.
Патологічні стани шийки матки у вагітних як фактор ризику перинатальної захворюваності. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Перинатальна медицина в Україні: проблеми, досягнення, пріоритети». м. Чернівці. 21 – 22 лютого 2019. С 4. Гладчук І.З., Волянська А.Г., Лавриненко Г.Л., Павловська О.М., Каштальян Н.М. Досвід кафедри акушерства та гінекології №1 в галузі інтернаціоналізації вищої медичної освіти // «Актуальні питання медичної (фармацевтичної) освіти» (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц-зв'язку): матеріали XVII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 5–6 лист. 2020 р.) / Терноп. держ. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського. Тернопіль: ТДМУ, 2020. С.57 - 59.
5. Волянська А.Г., Павловська О.М., Лавриненко Г.Л. Особливості навчально-методичного забезпечення об'єктивного структурованого клінічного іспиту з акушерства та гінекології // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання вищої медичної освіти і науки». м. Харків, 08 квітня 2021 р. С.41 - 42.
20.
Лікарський стаж-24 роки.
Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення до диплому № Б-1 739171 «Психолого-

							педагогічні основи вищої освіти», 15.04.-29.04.2021
278707	Берлінська Людмила Іванівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	8	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>1. Артьоменко В.В., Актуальність використання сучасних ниркових біомаркерів для скринінгу раннього розвитку преєклампсії/ Берлінська Л.І./ «Нирки» / «Почки» / «Kidneys». 2018. – Т7, №2. – С. 81-86.</p> <p>2. Артьоменко В.В. Фактори ризику розвитку преєклампсії/ Берлінська Л.І./ «Вісник морської медицини». 2018.- Т1, №78. – С. 108-114.</p> <p>3. Артьоменко В.В., Плацентарний синдром, як імовірний фактор ризику розвитку преєклампсії/ Берлінська Л.І. «Здоров'я жінки». 2018. – Т 6, №132. – С. 113-117.</p> <p>4. Артьоменко В.В. Сучасні аспекти етіології та патогенезу преєклампсії з позиції синдрому внутрішньочеревної гіпертензії/ Манасова Г.С., Берлінська Л.І., Кузьмин В.Н. Збірник наукових праць асоціації акушер-гінекологів України, 2018. - Т2, №42. – С. 20-24.</p> <p>5. V. V. Artyomenko. Nephrogenous Predictors of Early Preeclampsia/ L.I. Berlinska/ Archives of Nephrology. 2018; 1(2): P.14-20.</p> <p>2. Патент на корисну модель № 141512. Дата публікації 10.04.2020, Бюл.№7. Спосіб ранньої діагностики преєклампсії у вагітних Марічереда В.Г., Берлінська Л.І.</p> <p>4. 1. Working program on the subject "Obstetrics and Gynecology", level of higher education: second (master's degree), field of knowledge: 22 "Health", specialty: 222 "Medicine", educational-professional program: "Medicine", 6 years of study . Developers: MD, Professor A.H.</p>

						<p>Volyanska, assistant Berlinska L.I. 2021</p> <p>2. Методичні рекомендації для англомовних студентів 6 року навчання з акушерства (Practical lesson №№ 30-37)2021р.</p> <p>Topic 30. The physiology of pregnancy, labor and postpartum period. Perinatal protection of fetus. Pharmacotherapy in obstetrics. 2021</p> <p>Topic 31. Early gestosis. Hypertensive conditions during pregnancy. Preeclampsia. Eclampsia. 2021</p> <p>Topic 32. Premature breaking of pregnancy. Prolonged pregnancy. Multi-fetal (multiple) pregnancy.2021</p> <p>10.</p> <p>1.Артьоменко В.В. Нефрогенный генез развития преэклампсии и его ранние предикторы /Берлінська Л.І./ «II Полесский урологический форум», г. Гомель, 2018. Стр. 4-6</p> <p>2. Артьоменко В.В. Метаболический синдром, как фактор риска развития преэклампсии /Берлінська Л.І./«Метаболический синдром и другие категории дисметаболизма» Ташкент. 2018. Стр. 10-11</p> <p>13.</p> <p>Проведення навчальних занять з дисципліни «акушерство та гінекологія» згідно з індивідуальним педагогічним планом викладача (англомовні) – 600 годин.</p> <p>20.</p> <p>Лікарський стаж-7 років</p>	
288608	Квасневський Євген Анатолійович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №3	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський	5	ОК 22 Загальна хірургія	<p>1. Experimental study of action different kinetic energy on the colon. Lietuvos chirurgija ISSN 1392-0995 Vol.21 No 2 (2022), p 105-108, Yevhen Kvasnevskiy, Michailo Kashtalian, Oleh Gerasimenko, Oleksandr Kvasnevskiy</p> <p>2.Застосування реабілітаційних методів у хворих</p>

національний
медичний
університет,
рік закінчення:
2015,
спеціальність:
8.12010001
лікувальна
справа,
Диплом
кандидата наук
ДК 059823,
виданий
15.04.2021

жовчнокам'яною хворобою після лапароскопічної холецистектомії
Вісник морської медицини № 3 (92), 2021 Каштальян М.А., Колотвін А.О., Квасневський Є.А., Квасневський О.А., Ільїна-Стогнієнко В.Ю.
3. Наш досвід дистанційного навчання загальної хірургії в умовах пандемії коронавірусу
Вісник морської медицини № 1 (90), 2021 Ільїна-Стогнієнко В.Ю., Майданюк В.П., Квасневський О.А., Каштальян Н.М., Квасневський Є.А., Колотвін А.О.
4. Застосування тактики "Damage control Surgery" при вогнепальних пошкодженнях кишківника
Актуальные проблемы транспортной медицины № 3 (65), 2021 Каштальян М.А., Колотвін А.О., Квасневський Є.А., Квасневський О.А.
5. Surgical care to the wounded with large bowel battle truma during the anti-terrorist operation. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(5):290-300. eISSN 2391-8306. DOI, Kashtalyan M. A., Tkachenko A. Ye., Kvasnevskiy Ye. A., Honcharuk V. S.
2.
1. Патент України на корисну модель №135133. Україна, А61В 5/00. Заявл. 15.04.19; опубл. – 10.06.2019, Бюл. №11. «Спосіб оцінки тяжкості стану, прогнозу летальності та вибору хірургічної тактики при бойових ушкодженнях.
2. Патент України на корисну модель №134116, Україна, А61В 1/313. Заявл. 04.02.19; опубл. – 25.04.2019, Бюл. № 8.- «Лапаропорт для здійснення динамічної лапароскопії при бойових пошкодженнях живота».
3. Патент України на корисну модель № 134120, Україна, А61В 17/56.

						<p>Заявл.11.02.2019; опубл.-25.04.2019 Бюл №8-«Протишокова шина для фіксації тазу».</p> <p>4.Патент України на корисну модель № 133651 Україна, А61В 17/02.</p> <p>Заявл.12.02.2019; опубл.-10.04.2019 Бюл №7-«Спосіб моделювання вогнепальних ран».</p> <p>5.Патент України на корисну модель № 132576 Україна, G09В 23/28.</p> <p>Заявл.22.12.2018; опубл.-25.02.2019 Бюл №4- «Комбінований балістичний імітатор кінцівки».</p> <p>5. «Хірургічна тактика при бойовій травмі товстої кишки», від 15 квітня 2021 рік, ДК 059823.</p> <p>13. Заняття з хірургії в ОНМедУ, III-V курс для іноземців на англійській мові 600 годиню</p> <p>16. Учасник бойових дій, серія ЮА № 013091 від 22 липня 2021 року.</p> <p>20. Лікувальний стаж-5 років Підвищення кваліфікації та стажування Міністерство охорони здоров'я України Національний медичний університет імені О.О.Богомольця Інститут післядипломної освіти навчально-науковий центр неперервної професійної освіти Посвідчення № ДНП 19415 від 22.11.2019 року.</p>	
130699	Хіменко Тетяна Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики педіатрії	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 059146, виданий 09.02.2021	10	ОК 33 Пропедевтика педіатрії	<p>1. 1. Starets O, Khimenko T, Kaur N The Comparative Analysis of Obesity Risk Factors among Indian and Ukrainian Adolescents //Diabetes Complications. 2018; 2 (3): 1-3</p> <p>2. О.О Старець, Т.М Хіменко Вивчення шляхів корекції харчування та дефіциту мінералів і вітамінів у недоношених дітей першого року життя //Неонатологія, хірургія та</p>

перинатальна медицина. - 2019. Т 4 №34. - С. 75-81
3. Н. В. Котова, О.О. Старець, Т.М. Хіменко та ін. Дослідження існуючої практики годування дітей першого року життя: опитування батьків Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина.-2020.- Т 10 (1 (35)).- с. 14-21
4. Н.В. Котова, О.О. Старець, Т.М. Хіменко, Ю.О. Геращенко, О.В. Федоренко Як оптимізувати практику вигодовування немовлят // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина.-2020.- Т 10 (2 (36)).- с.29-36
5. Дубковська М.В., Хіменко Т.М., Кочкаръов О.В., Федоренко О.В. Безоар в практиці сімейного лікаря і педіатра: клінічний випадок – синдром Рапунцель// Одеський медичний журнал. - 2021.№5(177) – с.65-72.

1. Старець О.О., Хіменко Т.М. «Спосіб лікування та профілактики затримки фізичного розвитку, дефіциту мінералів і вітамінів у недоношених дітей першого року життя» Патент на корисну модель № 142806 Заявка № u 2020 00638 від 03.02.2020, опубліковано 25.06.2020, Бюл. №12.

2. Старець О.О., Хіменко Т.М. «Спосіб лікування та профілактики затримки фізичного розвитку, дефіциту мінералів і вітамінів у недоношених дітей першого року життя» Патент на винахід № 123423. Заявка № u 2020 00637 від 03.02.2020, опубліковано 31.03.2021, Бюл № 13.

3. Старець О.О., Хіменко Т.М. «Алгоритм консультування батьків щодо особливостей введення продуктів прикорму та профілактики дефіциту вітамінів і мінералів у дітей, народжених

передчасно»
(Свідоцтво про
реєстрацію
авторського права на
твір №99363 від
31.08.20)

5.
«Патогенетичне
обґрунтування
лікування і
профілактики
вітамінного та
елементного дефіциту
у недоношених дітей»,
- Київ, - 2020 Диплом
кандидата медичних
наук ДК № 059146
13.

Проведення занять
іноземною мовою
(англійською) в обсязі
не менш 50
аудиторних годин з
наступних дисциплін:
«Пропедевтика
педіатрії»,
«Педіатрія»,
«Невідкладні стани в
педіатрії».

14.
1. Navneet K., Oddi V.B.
The Correlation
Between Sedentary
Lifestyle And Bad
Feeding Culture With
Changes In General
Health Among Indian
And Ukrainian
Adolescents // Збірник
тез. Сучасні
теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини :
міжнар. наук. конф.
студентів та молодих
вчених – Одеса. 2018.
– Публікація тез,
довідь.(диплом 1
ступеню, виступ на
пленарному
засіданні).

2. Столяренко В. Н. –
6 курс, 19 група,
медичний факультет
№ 3 «Особливості
вигодовування
передчасно
народжених дітей
першого року життя:
анкетування батьків».
Науково-практична
конференція з
міжнародною участю
«Сучасні теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини»
(для студентів та
молодих вчених),
присвячена 110-річчю
з дня народження І. В.
Савицького. Одеса, 22
– 23 квітня 2021 р.
Форма участі – усна
довідь та публікація
у Матеріалах
конференції С.128 –
128, див. Нагорода:
Дипломом I ступеня
3. Prachi Dabas, Gaurav
Saini, Mohd Adnan
Azhar, Nabeel Mukri

						<p>Kizhakkevalappil THE INFANT FEEDING PRACTICES IN INDIAN POPULATION // Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених). Одеса, 2 – 3 червня 2022 р. Форма участі – усна доповідь та публікація у Матеріалах конференції, див. Нагорода: Дипломом I ступеня.</p> <p>18. Кафедра пропедевтики педіатрії ОНМедУ стала освітнім партнером Комітету з тактичної невідкладної допомоги постраждалим (С-TECC) та отримала ліцензійну згоду на використання матеріалів гайдлайну TECC в педагогічному процесі, · Stop the Bleed course (23/01/23) ACS Commitee on Trauma. · Сертифікований інструктор курсу Stop the Bleed course. · TCCC – Medical Provider course (NAEMT, 25/01/23) TC-23-03161-03, NAEMT membership.</p> <p>19. Член Асоціації педіатрів та неонатологів України Одеської області,.</p> <p>20. Лікарський стаж 9 років. Підвищення кваліфікації та стажування</p> <p>Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому СК 32555372 «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» з 05.04.2021 по 19.04.2021</p>	
16631	Дзигал Олександр Федорович	професор закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра хірургії №3	Диплом магістра, Одеський філіал Української Академії державного управління при	10	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	3. 1. Дзигал О.Ф., Вастьянов Р.С. Експериментально-клінічне обґрунтування хірургічних втручань при цирозі печінки, ускладненому

				<p>Президентові України, рік закінчення: 2001, спеціальність: 1501 Державне управління, Диплом доктора наук ДД 008981, виданий 15.10.2019, Диплом кандидата наук ДК 011910, виданий 10.10.2001, Атестат доцента АД 000443, виданий 12.12.2017, Атестат професора АП 002731, виданий 15.04.2021</p>			<p>портальною і біліарною гіпертензіями. - Одеса : Астропринт, 2020. – 180 с. 2. Вастьянов Р.С., Ермуракі П.П., Дзигал О.Ф. Коморбідні ускладнення у хворих на туберкульоз легень: провідна патогенетична роль підсилення процесів ліпопероксидації. - Одеса : Астропринт, 2021. – 125 с 4. МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ з практичного заняття для студентів “Абдомінальний ішемічний синдром.” 5. Доктор медичних наук “Обґрунтування хірургічних втручань при цирозі печінки, ускладненому портальною і біліарною гіпертензіями (клініко-експериментальне дослідження)” 15 жовтня 2019 р., ДД №008981 у Тернопільському національному медичному університеті імені І.Я. Горбачевського МОЗ України. 19. Асоціація хірургів Одеської області. 20. Лікарський стаж 30 років.</p>
83404	Чехлов Михайло Володимирович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №3	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 002485, виданий 22.12.2011, Атестат доцента АД 005266, виданий 24.09.2020</p>	7	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	<p>1. 1. Results of EVLT: radial fiber versus bare-tip fiber with chemical assistance // Tkachenko O., Chekhlov M., Riabokon A., Stoliarchuk E. Georgian Medical News. – 2018.№ 9 (282)/ - P. 12-16. 2. Endovenous Welding in minimally invasive treatment of chronic vein disease // L.M. CHERNUKHA, V.S. HORBOVETS, S.I. SAVOLYUK, O.O. DYADYK, V.A. KHODOS, M.V. CHEKHLOV, R.A. GERASHCHENKO, D.D. KUNKIN/ - The Hungarian Journal of Vascular Diseases. - Vol. XXVII. No. 1. 2020. – P. 13-22 3. Endovenous welding as a modern and effective technique for</p>

minimally invasive treatment of large diameter varicose veins
M. Chekhlov, L. Chernukha, V. Horbovets, E. Stoliarchuk, A. Ryabocon // INTERNATIONAL ANGIOLOGY. – 2020. Vol. 39 - Suppl. 1 to No. 3p

4. Modern possibilities of usage of the endovenous welding in the treatment of patients with chronic venous diseases: method basics and applications results
Larisa CHERNUKHA, Vladislav HORBOVETS, Mykhailo CHEKHLOV, Olena DYADYK, Valentin KHODOS, Hlib MELNYCHUK, Sophia HORBOVETS // Acta Phlebologica. – 2021. Vol. 22 (1) – 479. P. 9-11. . 119-120

5. Непряма ревазуляризація при діабетичній мікроангіопатії – від експериментальних моделей до клінічного застосування [Електронний ресурс] / Р. С. Вастьянов, О. В. Чехлова, М. В. Чехлов // Медична та клінічна хімія. - 2020. - Т. 22, № 1. - С. 64-72

2.

1. Патент на корисну модель № 141416 Україна, МПК U A61B 17/00. Спосіб виконання комбінованої флебектомії у пацієнтів з варикозною хворобою ніг / О. І. Ткаченко, М. В. Чехлов, А. М. Рябокони, Є.А. Столярчук (Україна). – Опубл. 10.04.2020. – Бюл. №7.

2. Патент на винахід № 117882 Україна, МПК С 2A61B18/20. Спосіб лікування варикозної хвороби нижніх кінцівок / М. В. Чехлов, О. В. Чехлова, Лукьянчук О. В., Л. В. Булатова, А. М. Рябокони (Україна). – Опубл. 10.10.2018. – Бюл. №19.

13.
Хірургія 232 години 19.
Член асоціації судинних хірургів, флебологів та ангіологів України.

						Член асоціації хірургів Одеської області. 20. Лікарський стаж-10 р.
94729	Грубнік Володимир Володимирович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №1 з післядипломною підготовкою	Диплом доктора наук МД 005642, виданий 17.03.1989, Диплом кандидата наук МД 003380, виданий 16.02.1977, Атестат доцента ДЦ 012427, виданий 15.06.1989, Атестат професора ПР 010038, виданий 02.10.1991	45	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією 1. 1. Грубнік В.В., Ільяшенко В.В., Бугридзе З.Д., Грубнік Виктор В., Гиуашвили Ш.Т. Эффективность лапароскопических операций при лечении эхинококкоза печени // Georgian medical news. – 2018. – № 5. – С. 20-25. (Impact factor: 0.16) 2. Pyashenko V. V., Grubnyk Viktor V., Grubnik V. V. Laparoscopic management of large hiatal hernia: mesh method with the use of ProGrip mesh versus standard crural repair // Surg Endosc. 2018 Aug;32(8):3592-3598. (Impact factor: 3.747) 3. Грубнік В. В., Парфентьев Н. Д., Парфентьев Р. С. Колкер, І. А., Солодовнікова Ю. О., Чемересюк І. Г., Яблонська В. Б. Функціональний стан м'язів черевної стінки при післяопераційних вентральних грижах: сучасні клінічні інструменти діагностики та прогнозу // Клінічна хірургія. – 2018. – № 1(85). - С. 59-62. 4. В. В. Грубнік, Р. П. Нікітенко, О. М. Степановичус, К. О. Воротинцева Переваги та недоліки лапароскопічних операцій при лікуванні вентральних гриж 6. // Клінічна хірургія. – 2020. – № 3-4(87). - С. 35-39. 5. В. В. Грубнік, Р. С. Парфентьев, В. М. Косован Мінінвизивні відеоасистовані втручання на щитоподібній та прищитоподібних залозах// Клінічна хірургія. – 2019. – № 11-12(86). - С. 42-45. 3. Ендоскопічна хірургія : начальний посібник / В.М. Запорожан, В.В. Грубнік, Ю.В. Грубік, А.В. Маліновський та ін. / – Київ : ВСВ «Медицина», 2019. – 592 с. ISBN: 978-617-505-733-9. 7. Голова в складі спеціалізованої вченої

						<p>ради Одеського національного медичного університету ДФ 41.600.009 (наказ МОН України №1136 від 26.10.2021) 8 Керівник наукової теми Ініціативна НДР: «Розробка та впровадження нових методів мініінвазивних та ендovasкулярних хірургічних втручань при метаболічному синдромі, ендокринної патології, захворюваннях легень, стравоходу, печінки та позапечінкових жовчних проток, шлунку, підшлункової залози, товстої та прямої кишки, судин», № держреєстрації 0119U003573. Строк виконання – 2020-2024 рр.. Член редакційної колегії журналу «Videosurgery and Other Miniinvasive Techniques» (Польща), «Surgical Endoscopy».</p> <p>19. Голова асоціації хірургів Одеської Облaсті. Член European Association for Endoscopic Surgery 20. Лікарський стаж 44 р. Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 27.05.22-10.06.22р. Довідка від 14.06.22 № 01-10/2092</p>	
117751	Парфентьев Роман Сергійович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №1 з післядипломною підготовкою	Диплом кандидата наук ДК 019319, виданий 11.06.2003, Атестат доцента 12ДЦ 040894, виданий 22.12.2014	20	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	<p>1. Грубнік В. В., Парфентьев Р. С., Косован В. М. Мініінвазивні відеоасистовані втручання на щитоподібній та прищитоподібних залозах // Клінічна хірургія. – 2019. – № 11-12(86). - С. 42-45. 2. Грубнік В.В., Парфентьев Р.С., Косован В.М., Парфентьева Н.Д. Сучасні підходи до лікування загруднинного зоба //</p>

Клінічна хірургія. – 2021. – № 1-2(88). - С. 45-49.

3. Грубник В.В., Никитенко Р.П., Мищенко В.В., Ильяшенко В.В., Дегтяренко С.П., Парфентьев Р.С., Кваша А.Н. Возможности использования красителя индоцианина зеленого для выявления особенностей лимфооттока и метастазирования колоректального рака // Клінічна хірургія. – 2021. – № 3-4(88). - С. 64-68.

4. Parfentiev, R., Grubnik, V., Grubnik, V., Bugridze, Z., Giuashvili, S., & Beselia, L. (2021). Study Of Intraoperative Indocyanine Green Angiography Effectiveness For Identification Of Parathyroid Glands During Total Thyroidectomy. Georgian medical news, (314), 26–29.

5. Bugridze, Z., Parfentiev, R., Chetverikov, S., Giuashvili, S., & Kiladze, M. (2021). Redo Laparoscopic Antireflux Surgery In Patients With Hiatal Hernia. Georgian medical news, (312), 23–26.

3. Ендоскопічна хірургія : начальний посібник / В.М. Запорожан, В.В. Грубник, Ю.В. Грубик, А.В. Маліновський та ін.. / – Київ : ВСВ «Медицина», 2019. – 592 с. ISBN: 978-617-505-733-9.

7. Рецензент в складі спеціалізованої вченої ради Одеського національного медичного університету ДФ 41.600.010 (наказ МОН України №1136 від 26.10.2021).

8. Відповідальний виконавець наукової теми Ініціативна НДР: «Розробка та впровадження нових методів мініінвазивних та ендovasкулярних хірургічних втручань при метаболічному синдромі,

						<p>ендокринної патології, захворюваннях легень, стравоходу, печінки та позапечінкових жовчних проток, шлунку, підшлункової залози, товстої та прямої кишки, судин», № держреєстрації 0119U003573. Строк виконання – 2020-2024 рр.</p> <p>19. Член асоціації хірургів Одеської області Член European Association for Endoscopic Surgery</p> <p>20. Лікарський стаж 9р. Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 25.05.21-08.06.21 р. Посвід. До диплому № КМ 901869</p>
276874	Аль-Надаві Нора Джавад	асистент, Основне місце роботи	Кафедра фармакології та фармакогнозії	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	4	<p>ОК 40 Фармакологія</p> <p>3. 1. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty/ Compilers: Y.V.Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonayeva and others. - Odessa: ONMedU, 2021. - 175 p.</p> <p>2. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the 2-3 year students of stomatological faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonayeva, G.Paniotova et al. - Odesa: ONMedU, 2021. – 141 p.</p> <p>3. Навчально-методичний посібник до практичних занять з фармакології для студентів 3 курсу медичних факультетів / Я.В.Рожковський, В.Й. Кресюн, та ін.. — Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 154 с.</p> <p>4. 1. Methodical instructions for the self-working pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonayeva, E.Sokolik et al. - Odesa:</p>

ONMedU, 2021. – 118 р. 2. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів медичного факультету з фармакології / Я.В. Рожковський, В.Й. Кресюн, К.Г. Лобашова [та ін.]. – Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 246 с.

3. Methodical instructions for self work of students of medical faculty of pharmacology / Ya. Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva, P. Antonenko, and others. – Odessa: Odessa national medical university, 2021- 246 p. 12.

1. Prybolovets K.O., Pervak M.P., Al-Nadawi N., Liashenko A.V., Poshyvak O.B., Godlevsky L.S. The synergy of antiepileptic action of rapamycin, pioglitazone and minocycline on acute seizures in mice. In: Neurology, CNS and Dementia Care. Proceedings of International Conference, April 27, 2022, P.35-36

2. Analgesia induced with cerebellar stimulations and blockade of peroxisomal proliferator-activated γ -receptors in kindled rats / Prybolovets K., Latypov K., Poshyvak O., Al-Nadawi N., Godlevsky L. // NEURONUS 2020 IBRO & IRUN Neuroscience Forum. Krakow, Poland, 2020 December 10-11. Book of Abstracts, P.31

3. Neovascularization as a mechanism of chemical kindling seizures development / Latypov K., Prybolovets K., Poshyvak O., Al-Nadawi N., Godlevsky L. // NEURONUS 2020 IBRO & IRUN Neuroscience Forum. Krakow, Poland, 2020 December 10-11. Book of Abstracts, P.31-32

4. Г.П. Паніотова, Л.М. Огніченко, Н.Д. Аль-Надаві
Моделювання фармакологічної активності комплексу тартратогерманату. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини :

						<p>наук.-практ. конф з міжнародною участю для студентів та молодих вчених, присвячена 90-річчю з дня народження Б. Я. Резника, 18-19 квітня 2019 р., Одеса : 36. наук. робіт. – Одеса, 2019. – С. 38.</p> <p>5. Аль-Надаві Н.Д. Моделювання фармакологічної активності тартратогерманатів// Тези за матеріалами: Всеукраїнська науково-практична конференція за участю міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології «Клінічні протоколи та персоналізована медицина: як знайти золоту середину» (12-13 листопада 2021 р., м. Вінниця) – Вінниця – 2021. – С.84-85.</p> <p>19. Дійсний член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація Фармакологів України» та Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR” №1792 від 27.04.2021р.</p>	
234277	Аплевич Валерія Михайлівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра дитячої хірургії	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний медичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 044065, виданий 11.10.2017</p>	6	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	<p>4.</p> <p>1. Робоча програма з «Дитячої хірургії»; другий (магістерський) рівень вищої освіти; Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»; спеціальність 222 «Медицина»; ОПП «Медицина»; 2021-2022 р.</p> <p>2. WORKING PROGRAM OF EDUCATIONAL DISCIPLINE 'PEDIATRIC SURGERY'</p> <p>3. Силабус курсу «Інструментальні методи дослідження у дитячій хірургії»</p> <p>4. Силабус курсу «Хірургія вад розвитку»</p> <p>5. Методичні рекомендації з курсу дитячої хірургії для студентів медичних факультетів згідно навчальної програми 11. КНП «Одеська обласна дитяча</p>

						<p>клінічна лікарня» ООР Договір про співпрацю з Одеським національним медичним університетом від 19.08.2021 р. № 265-VIII 13. Дитяча хірургія – 60 ауд.г. (англійська мова) 19. Член Асоціації лікарів хірургічних спеціальностей України Член Асоціації хірургів Одеської області Член Асоціації травматологів Одеської області 20. 16 років Підвищення кваліфікації та стажування : НМУ ім. Богомольця Інститут післядипломної освіти Навчально-науковий центр НПО Посвідчення № ДНП 19456 про проходження курсів: «Довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти» 30.10-27.11.2019 р.</p>
92286	Елій Лариса Борисівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра дитячої хірургії	Диплом кандидата наук ДК 013519, виданий 25.04.2013	9	<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p> <p>3. Pediatric surgery (Textbook / Grif of the Ministry of Health of Ukraine / Odessa: ONMedU, 2019, 224 с.) Eliy L.B., and others, only 7 people 4. 1. Pediatric surgery (Textbook / Grif of the Ministry of Health of Ukraine / Odessa: ONMedU, 2019, 224 с.) Eliy L.B., and others, only 7 people 2. Методичні рекомендації з курсу дитячої хірургії для інтернів дитячих хірургів, хірургів загальної практики, педіатрів, сімейних лікарів згідно навчальної програми 3. Робоча програма з «Дитячої хірургії» навчання лікарів-інтернів педіатрів із спеціальності «Дитяча хірургія»; Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»; спеціальність 222 «Медицина»; ОПП «Медицина»; 2021-2022 р.</p>

						<p>8. Відповідальний виконавець НДР кафедри дитячої хірургії «Особливості перебігу хірургічних захворювань у дітей з диспластичним синдромом» № держреєстрації 0118ц007313(2018 - 2022),</p> <p>11. КНП «Одеська обласна дитяча клінічна лікарня» ООР; ДКДЦ ім. ак. Б.Я. Резніка Договір про співпрацю між КНП «ООДКЛ» ООР та Одеським національним медичним університетом № 782 від 31.08.2021 р. Договір про співпрацю між КНП «ДКДЦ» ООР та ОНМедУ № 127 від 31.08.2021</p> <p>13. Дитяча хірургія, 60 (англійська мова)</p> <p>19. Член Асоціації дитячих хірургів України Член Асоціації хірургів Одеської області Член Асоціації педіатрів України</p> <p>20. 8 років Підвищення кваліфікації та стажування: ТУ Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення до диплому, «Психолого – педагогічні основи вищої освіти», 2021;</p>
57270	Лосєв Олександр Олександрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра дитячої хірургії	<p>Диплом доктора наук ДТ 015966, виданий 07.08.1992,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 014878, виданий 03.06.1982,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 003125, виданий 25.10.1988,</p> <p>Атестат професора ПР 001973, виданий 24.06.1999</p>	46	<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p> <p>3. Переяслов А.А. Мальротация кишечника у детей: від ембріогенезу до наслідків. Рибальченко В.Ф., Лосєв О.О. ПП «ІНПОЛ», ТОВ «Друкарня «Рута»» 2019 978-617-7626-83-9; 1000 прим.</p> <p>2. Losev O.O. Pediatric surgery. Електрон. Textbook / Grif of the Ministry of Health of Ukraine / Odessa: ONMedU, 2019. Melnychenko M.G. Lekan R. Y., Eliy L.B., and others, only 7 people</p> <p>4. Losev O.O. Pediatric surgery. Електрон. Textbook / Grif of the Ministry of</p>

							<p>Health of Ukraine / Odessa: ONMedU, 2019. Melnychenko M.G. Lekan R. Y., Eliy L.B., and others, only 7 people</p> <p>7. УПК «Хірургічні спеціальності» при ОНМедУ</p> <p>8. НДР «Особливості перебігу хірургічних захворювань у дітей з диспластичним синдромом» номер держреєстрації 0118ц007313(2018 - 2022), науковий керівник</p> <p>11. КНП «Одеська дитяча клінічна лікарня» ООР Договір про співпрацю між КНП «ООДКЛ» ООР та Одеським національним медичним університетом № 782 від 31.08.2021 р.</p> <p>13. Дитяча хірургія ; 56</p> <p>19. Член Асоціації дитячих хірургів в Україні Член Асоціації хірургів Одеської області Член Асоціації неонатологів України</p> <p>20. 45 років Підвищення кваліфікації та стажування: НУОЗ України ім.Шупика ТУ "Сучасні методи лікування поширених та глибоких опіків" посвідчення № 4779 від 11.2021</p>
10905	Мельниченко Марина Георгіївна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра дитячої хірургії	<p>Диплом доктора наук ДД 008764, виданий 10.11.2010,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 012172, виданий 05.12.1996,</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ 017595, виданий 21.06.2007,</p> <p>Атестат професора 12ПР 008591, виданий 28.03.2013</p>	32	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	<p>1. Melnychenko M., Antonyuk V., Sytnikova V., Eliy L. Treatment Management of Children with Postoperative Intraabdominal Infiltrates "Surgery. Eastern Europe", SCOPUS, 2022, volume11, № 2: p 179-190.</p> <p>2. A.A. Kvashnina, M.G. Melnychenko, V.F. Rybalchenko (2022) Clinical effectiveness of sodium hyaluronate gel usage for prevention of postoperative adhesion in children. Сучасна педіатрія. Україна 2(122)/2022, p. 21-26</p> <p>3. Melnychenko M, Kvashnina A. (2022). Diagnostic value of clinical investigation of</p>

children with adhesive intestinal obstruction. Paediatric Surgery (Ukraine). 3 (76): 52–58.

4. Мельниченко М.Г., Квашнина А.А., Антоненко П.Б., Антоненко Е.А. Прогнозирование риска развития спаечной непроходимости кишечника у детей в зависимости от генотипа ацетилирования. Новости хирургии. SCOPUS 2021. Т.29. № 5. С. 573-581

5. Мельниченко МГ, Квашніна АА. Можливості інтраопераційної профілактики інтраабдомінального спайкоутворення (огляд літератури). Вісн. морської медицини. 2020;4(89):143-8. 6. Мельниченко М.Г., Квашніна А.А. Фактори предикції странгуляції у дітей зі спайковою кишковою непрохідністю. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2020. Т. 10, № 4 (38). С. 41-44. DOI:10.24061/2413-4260.X.4.38.2020.4 2.

1. Патент № 138302, UA МПК (2019.01) А61В 17/00, А61F 13/02, А61К 31/00. А61К 47/36. Спосіб профілактики післяопераційних перитонеальних спайок / М. Г. Мельниченко, Ситнікова В. О., Квашніна А. А. – № u201904770; заявл. 06.05.2019, опубл. 25.11.2019, Бюл. № 22. – 5 с.

2. Мельниченко М.Г., Стоєва Т. В., Джагіашвілі О.В., Драгомирецька О. І. Спосіб диференційної діагностики гострого абдомінального синдрому у дітей. Патент України на корисну модель від 10.10.2019, № 137142 3.

1. Pediatric surgery (Textbook / Grif of the Ministry of Health of Ukraine / Odessa: ONMedU, 2019, 224 с.) Melnychenko M.G. and others, only 7 people

2. Вікові аспекти гострого апендициту у

дітей та ключ до його розпізнавання. Навчальний посібник. 2019. 260 с. За редакцією: Боднар Б.М., Рибальченко В.Ф., Боднар О.Б., Мельниченко М.Г. та інші. Видав. ISBN 978-966-697-828-1

4.
1. Робоча програма з “Дитячої хірургії” навчання лікарів інтернів із спеціальності “Дитяча хірургія”; Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»; спеціальність 222 «Медицина»; ОПП «Медицина»; 2021-2022 р.

2. Робоча програма з «Дитячої хірургії» навчання лікарів-інтернів із спеціальності «Дитяча хірургія»; Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»; спеціальність 222 «Медицина»; ОПП «Медицина»; 2022-2023 р.

3. Робоча програма з “Дитячої хірургії” навчання лікарів інтернів із спеціальності “Загальні хірургі”; Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»; спеціальність 222 «Медицина»; ОПП «Медицина»; 2022-2023 р.

4. Робоча програма з “Дитячої хірургії” навчання лікарів інтернів із спеціальності “Педіатрія”; Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я»; спеціальність 222 «Медицина»; ОПП «Медицина»; 2022-2023 р.

6.
1. Антонюк Вадим Вікторович. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук на тему: «Діагностика, клініка та лікування дітей з післяопераційними інтраабдомінальними інфільтратами» за спеціальністю 14.01.09 – «дитяча хірургія». кандидат медичних наук, диплом № ДК 050787 від 05.03.2019 р

2. Квашніна Анастасія Андріївна. Дисертація на здобуття наукового

ступеня доктор філософії на тему: "Діагностика, прогнозування та профілактика післяопераційних перитонеальних спайок у дітей" за спеціальністю 14.01.09 - Дитяча хірургія
Кандидат медичних наук, диплом

7.
Рецензент спеціалізованої вченої ради ОНМедУ ДФ 41.600.011 від 31.01.2022 р. № 55-о.

8.
1. Виконавець НДР МОЗ України «Особливості перебігу хірургічних захворювань у дітей з диспластичним синдромом» (ДР № 0118 У 007313; 2018-2022 рр).

2. Член секретаріату фахового журналу «Хірургія дитячого віку»

3. Член редакційної колегії фахового журналу «Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина»

11.
КНП «Одеська обласна дитяча клінічна лікарня» ООР
Договір про співпрацю між КНП «ООДКЛ» ООР та Одеським національним медичним університетом № 782 від 31.08.2021 р.

12.
1. Мельниченко М.Г. Особливості підготовки фахівців в сучасних вищих навчальних закладах. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційний потенціал сучасної освіти та науки». Київ, 2020. С. 225-228 / Ситнікова В.О., Мельниченко М.Г., Ситніков В.С.
2. Мельниченко М.Г., Квашніна А.А. Особливості клінічного перебігу спайкової кишкової непрохідності у дітей. Abstracts of I International Scientific and Practical Conference. Berlin, Germany. 2021:513-518.DOI:

							<p>10.46299/ISG.2021. I.I.</p> <p>3. Мельниченко М.Г. Сучасні виклики вищої освіти. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасна освіта і наука: проблеми, перспективи, інновації». Київ, січень 2021. С. 320-323 / Ситнікова В.О., Мельниченко М.Г., Ситніков В.С.</p> <p>4. Мельниченко М.Г. Алгоритмізація банку однотипних фільтрів для експрес обробки медичних даних. «Комп'ютерні інтелектуальні системи та мережі». Матеріали XV Всеукраїнської науково-практичної WEB конференції. – Кривий Ріг: КНУ, 2022. – 18-20 / Мельниченко М.Г., Бурячковский С.Е., Ситніков В.С., Ситнікова В.О. URI:</p> <p>5. Ситнікова В.О., Мельниченко М.Г., Ситніков В.С. Особливості підготовки фахівців в умовах дистанційної освіти. «Управління якістю підготовки фахівців». Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції. – Одеса, 2022. – ч. 2. – с. 200-201</p> <p>13. Дитяча хірургія, 56 (англійська мова)</p> <p>19. Член Асоціації дитячих хірургів в Україні (Сертифікат) Член Асоціації хірургів Одеської області Член Асоціації неонатологів України</p> <p>20. 31 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення до диплому ЛВ № 422704, ТУ “Невідкладна урологія дитячого віку”, посвідчення № 5461, червень, 2022</p>
92467	Яблонська Вікторія Борисівна	доцент закладу вищої освіти, Основне	Кафедра внутрішньої медицини №2	Диплом кандидата наук КН 015157, виданий 27.05.1997,	21	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. 1. Iablonska, V., Kholopov, L., Khyzhnyak, O., Batashova-Halinska, V.</p>

місце
роботи

Атестат
доцента АД
000100,
виданий
27.04.2017

The effectiveness of cytoprotection in the treatment of stable angina in patients with arterial hypertension and hyperuricemia, taking into account the peculiarities of the course of coronary artery disease in wartime |// ScienceRise: Medical Science. - 2022. - Vol. 6 (51). - P. 4–7.

2. Тихонова С.А., Яблонська В.Б. Кардіометаболічні та ренальні ефекти емпагліфлозину у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу в реальній клінічній практиці // Український кардіологічний журнал. - 2022. Т.29. Додаток 1. - С.92-93.

3. Evaluation of the effect of obesity-associated inflammation on the response to complex therapy in hypertensive elderly patients with coronary artery disease. / N. V. Tofan, S. A. Tykhonova, V. B. Iablonska, O. V. Khyzhnyak // Journal of Education, Health and Sport. 2021; № 6(11): 143–154. Індексуються в Index Copernicus Journals Master List, ERIH Plus, Worldcat, PBN/POL-Index, Directory of Open Access Journals (DOAJ), ZBD, Ulrich's periodicals, Google Scholar, Polska Bibliografia Lekarska.

4. Efficacy of pharmacotherapy according to laser correlation spectrometry in elderly with arterial hypertension and comorbid pathology/ N. V. Tofan, V. B. Iablonska, O. V. Khyzhnyak, O. Yu. Nigreskul, S. A. Novikov // Journal of Education, Health and Sport. 2019; № 9(5): 595–601. Індексуються в Index Copernicus Journals Master List, ERIH Plus, Worldcat, PBN/POL-Index, Directory of Open Access Journals (DOAJ), ZBD, Ulrich's periodicals, Google Scholar, Polska Bibliografia Lekarska.

5. Прогресування серцевої недостатності

у пацієнта з багатим судинним ураженням серця, перенесеним інфарктом міокарду та процедурою ревазуляризації / О.Ю. Нігрескул, В.Б. Яблонська, О.В. Хижняк // Одеський медичний журнал. – 2018. - №3(167). – С. 45-48. Фахове видання МОН України.

4.

1. Гломерулонефрити та амілоїдоз нирок. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Яблонська В.Б. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 23 с.

2. Пієлонефрити, тубулоінтерстиціальний нефрит. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Яблонська В.Б. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 19 с.

3. Хронічна хвороба нирок. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Яблонська В.Б. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 20 с.

4. Гостре пошкодження нирок. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Яблонська В.Б. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 18 с.

10.

1.2022 р. - освітній проєкт Israel-Ukrainian Alliance – Одеський національний медичний університет "CREATION AND

						<p>DEVELOPMENT OF INNOVATION IN UNIVERSITIES”, сертифікат – 24 point of Professional Development Credits</p> <p>2. Конгрес Європейської асоціації ритма серця, Копенгаген (он-лайн), Данія 03–05 квітня 2022 р., сертифікат - 10 European CME Credits (ECMEC@s)</p> <p>3. Європейський конгрес ревматологів, Копенгаген (он-лайн), 01-04 червня 2022 р., сертифікат - 21 European CME Credits (ECMEC@s)</p> <p>4. e-SPACE heart Failure 2022, он-лайн, 14-15 жовтня 2022, сертифікат - 12 EBAC Credit</p> <p>19. Член Всеукраїнської Асоціації превентивної та антиейджинг медицини з 2020 року.</p> <p>20. Лікарський стаж- 20р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація ХМАПО, виїзний цикл «Психолого - педагогічні основи вищої освіти» Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому ЛВ 394286 від 14.06.2021</p>
165512	Бородаєв Ігор Євгенович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №2	Диплом кандидата наук ДК 029682, виданий 08.06.2005, Аттестат доцента 12/ДЦ 026169, виданий 20.02.2011	20	<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p> <p>1. Вплив гіпербілірубінемії на інтенсивність болю у хворих на рак панкреатобіліарної зони протягом періопераційного періоду / [П. Т. Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв та ін.]. // Патологія. – 2020. – Том 17, № 3(50) – С. 351–356. Web of Science</p> <p>2. Borodayev I.E. FEATURES OF LAPAROSCOPIC APPENDECTOMY WITH THE ATYPICAL LOCATION OF THE APPENDIX IN PATIENTS WITH A HIGH RISK OF CARDIOPULMONARY INSUFFICIENCY/Yahy a H.1,2, Zaporozhchenko B.S.1,2, Borodayev I.E.1,2, Kachanov</p>

V.M.// Arta medica.- №2(79).- 2021.- С.10-12.

3. Чи можливо мінімізувати ризик виникнення безпосередніх ускладнень панкреатодуоденальної резекції у хворих із патологією голівки підшлункової залози, ускладненої синдромом механічної жовтяниці? / [П. Т. Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв та ін.]. // Український радіологічний та онкологічний журнал. – 2021. – №4. – С. 76–89. Scopus

4. Динаміка цитолітичного та холестатичного синдромів у хворих із захворюваннями білопанкреатодуоденальної зони за умов різної передопераційної підготовки / [П. Т. Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв та ін.]. // ШПИТАЛЬНА ХІРУРГІЯ. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – 2021. – №4. – С. 78–83.

5. The diagnostic approach and treatment specificity in patients with focal lesions of the pancreatobiliary zone complicated by mechanical jaundice [Електронний ресурс] / [P. Muraviov, B. Zaporozhchenko, I. Borodaev et al.] // Experimental and Therapeutic Medicine. – 2022. –№2 (23) . – Режим доступу до ресурсу: Web of Science

6. Бородаєв І.Є. РОЛЬ FAST TRACK-ХІРУРГІЇ В ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ ДЕСТРУКТИВНИЙ ХОЛЕЦИСТИТ, ЩО УСКЛАДНЕНИЙ ПЕРИТОНІТОМ / Кравець К.В., Пихтєєва О.Д.// Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екстрена та невідкладна допомога в Україні: організаційні, правові, клінічні аспекти».- 2022.- С. 64-66.

2.

1.«Спосіб прогнозування ступеня ризику виконання панкреатодуоденальної резекції в хворих із патологією голівки підшлункової залози, ускладненою синдромом механічної жовтяниці» № 128782; власник-ОНМедУ, опубл. 10.10.2018; Бюл. №19

2. «Спосіб експрес-детоксикації в хворих із синдромом обтураційної жовтяниці при підготовці до виконання панкреатодуоденальної резекції» №130491; власник- ОНМедУ; опубл. 10.12.2018; Бюл. № 23.

3. «Спосіб лапароскопічного лікування ЖКХ ускладненої синдромом МРізізі 2 типу» №136292; власник- ОНМедУ; опубл. 12.08.2019; Бюл.№15

4.

1.Дистанційні технології у безперервній професійній освіті лікарів-спеціалістів
Дистанційні технології у безперервній професійній освіті лікарів-спеціалістів//Лекція 2018, м. Тернопіль

11. Одеський шпиталь прикордонних військ України КМП «ООКМЦ»ООР»

12.

1. Особенности выполнения аппендэктомии у больных с высоким риском сердечно-легочной недостаточности // Вісник Вінницького Національного медичного університету.- 2018.- №4.- С.22-24

2. Особливості передопераційної підготовки хворих на вогнищеві захворювання біліопанкреатодуоденальної зони, що ускладнені механічною жовтяницею / П. Т.Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв, М. Хархурі // ШПИТАЛЬНА ХІРУРГІЯ. Журнал

імені Л. Я.
Ковальчука. – 2021. –
С. 111–115.

3. Деякі особливості
ведення хворих із
вогнищевими
захворюваннями
біліопанкреатодуоден
альної зони,
ускладненими
механічною
жовтяницею / [П. Т.
Муравйов, Б. С.
Запорожченко, І. Є.
Бородаєв та ін.]. //
Проблеми
безперервної
медичної освіти та
науки. – 2021. № 3–4
(43). – С. 57– 62.

4. Modern approaches
to treatment of bile
peritonitis / Kravets
K.V., Borodaev I.E.,
V.N. Kachanov, Volkov
V.B. // Almanahul
SWorld/ - 2020. – I.
4/P. 1, 91-94. Moldova

5. «Perforation of the
gall bladder wall
patients with in patients
with acute
cholecystitis» / Kravets
K.V., Shevchenko V.G.,
Kachanov V.N. //
«Modern scientific
researches», - 2020,
№13, P.58-61. Belarus

5. «Modern treatment
of patients with
perforation of the gall
bladder wall and
peritonitis»/
Borodaev I.E., Muravyov
P.T., Kravets K.V., Zaporozhchenko
V.S. // «Modern
scientific idea», -2020,
P.23-26. Belarus

6.
Ультрасонографічна
еластографія як
діагностичний
інструмент у практиці
панкреатобілярної
хірургії / [П. Т.
Муравйов, І. Є.
Бородаєв, В. Г.
Шевченко та ін.]. //
Вісник проблем
біології і медицини. –
2020. – Вип. 1 (155). –
С. 247–250.

7. ФОРМУВАННЯ
ПРАКТИЧНИХ
ВМІНЬ
ПОЧАТКІВЦІВ
ХІРУРГІВ / [В. Г.
Шевченко, І. Є.
Бородаєв, П. Т.
Муравйов та ін.]. //
АКТУАЛЬНІ
ПИТАННЯ ВИЩОЇ
МЕДИЧНОЇ
(ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ)
ОСВІТИ: ВИКЛИКИ
СЬОГОДЕННЯ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ ЇХ
ВИРІШЕННЯ
Матеріали ХVІІІ
Всеукраїнської

						<p>науково-практичної конференції з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи Microsoft Teams. – 2021. – С. 575–578.</p> <p>19. Член асоціації хірургів Одеської області</p> <p>20. 19 років Підвищення кваліфікації та стажування: ФПК ХМАПО к диплому КМН⁹00919 06.2019 «Психолого-педагогічні основи Вищої освіти» 03.06.2019 ФУЛ ОНМедУ Вища категорія №395 від 03.2022</p>	
186543	Холопов Леонід Семенович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2	Диплом кандидата наук ДК 033940, виданий 13.04.2006, Атестат доцента 12/ДЦ 031709, виданий 26.09.2012	8	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>3. Внутрішня медицина: навч. посібник з позааудиторної самостійної роботи студентів 5-го курсу медичних університетів. Розділи: ревматологія, нефрологія, пульмонологія, гастроентерологія» / В.А. Штанько, С.А. Тихонова, Л.С. Холопов [та ін.]. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 168 с.</p> <p>4.</p> <p>1. Methodical guide for practical lesson. V-th course, international faculty. Educational discipline «Internal medicine». Practical lesson #1. Theme: Rheumatic fever. Kholopov L.S. Odesa, 2022. 25 p.</p> <p>2. Methodical guide for practical lesson. V-th course, international faculty. Educational discipline «Internal medicine». Practical lesson #2. Theme: Rheumatoid arthritis. Kholopov L.S. Odesa, 2022. 23 p.</p> <p>3. Methodical guide for practical lesson. V-th course, international faculty. Educational discipline «Internal medicine». Practical lesson #3. Theme: Systemic connective tissue diseases. Systemic lupus erythematosus. Kholopov L.S. Odesa, 2022. 30 p</p> <p>10. 1. Головний дослідник в клінічних міжнародних</p>

							багатоцентрових рандомізованих випробуваннях медичних препаратів за стандартами GCP, 4 проекта за останні п'ять років. 2. Medical Education Forum 2022, Краків, он-лайн, 29 вересня – 01 жовтня 2022, сертифікат - 6 European CME Credits 19. 1.Професійний член Всеукраїнської асоціації ревматологів України з 2009 року 2.Дійсний член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини України з 2019 року. 20. Лікарський стаж 7 р.
165960	Дехтяр Юрій Миколайович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра урології та нефрології	Диплом доктора наук ДД 012141, виданий 27.09.2021, Диплом кандидата наук ДК 032261, виданий 15.12.2005, Атестат доцента АД 000442, виданий 12.12.2017	16	ОК 39 Урологія	1. 1. Dekhtiar Yu M, Kostyev FI, Zacheslavsky OM, Kuznietsov DO. Urodynamic characteristics of lower urinary tract of patients with idiopathic overactive bladder. Urology Annals (Saudi Arabia). 2019;1:83-86. 2. Дехтяр ЮМ, Костєв ФІ, Яцина ОІ, Савчук РВ, Залива КА. Особливості уродинаміки нижніх сечових шляхів в хворих на ідіопатичний гіперактивний сечовий міхур. Клінічна хірургія. 2018;1 (S.I):71-73. ISSN 2522-1396. 3. Дехтяр ЮМ, Костєв ФІ, Залива КА. Фармакологічний моніторинг клінічного перебігу гіперактивного сечового міхура без нетримання сечі. Урологія. 2020;2(24):141-145. 4. Дехтяр Ю. М. Оптимізація лікування ідіопатичного гіперактивного сечового міхура без детрузорної гіперактивності. / Ю.М.Дехтяр, Ф.І.Костєв, К.А.Залива // Здоров'є мужчини, №1(64), 2018, с. 109-112. ISSN 2307-5090. 5. Energy homeostasis of the artificial bladder in experimental conditions. / Savchuk R.V., Kostyev F.I.,

							<p>Dekhtiar Y.M., Zhukovsky D.A., Nasibulin B.A., Kuznietsov D.A. // Eureka: Health Sciercer. Tallin, Estonia 2018; 1. p. 46-51.</p> <p>5. Ідіопатичний гіперактивний сечовий міхур: особливості етіології, патогенезу та диференційованої фармакотерапії, 14.01.06. — урологія, доктор медичних наук, 11.05.2021р., Спеціалізована вчена рада при Д.26.615.01. ДУ Інституті урології НАМН України. Диплом ДД № 912141.</p> <p>8. Відповідальний виконавець ініціативної НДР МОЗ України за темою «Феноменологія, патогенез, особливості клінічного перебігу, топічна діагностика та лікування дисфункціональних больових синдромів тазових органів і нейрогенних порушень сечовипускання», 2016-2020 рр. Державний реєстраційний номер 0115U066656. Відповідальний виконавець НДР, що фінансується МОЗ України за темою «Розробка та впровадження інноваційних технологій у діагностиці і лікуванні нейрогенних порушень сечовипускання», 2017-2019 рр., Державний реєстраційний номер 0117U004737.</p> <p>20. Лікарський стаж 15 років. Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 78 годин, січень. 2020 Посвідчення до диплому КГ № 013115</p>
110677	Джагіашвілі Ольга Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №2	Диплом спеціаліста, Одеський національний	6	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні	<p>1. 1. Modern patterns of eating behavior in children. Stoieva, T.,</p>

<p>медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 052520, виданий 20.06.2019</p>	<p>стани в педіатрії</p>	<p>Dzhagiashvili, O., Prokhorova, S., Godlevska, T., Larionov, O., & Stukanova, S. CHILD`S HEALTH. 2022. Vol.17(6). (Scopus)</p> <p>2. Колаген-асоційована синтропія при функціональних розладах травної системи в дітей / Т. В. Стоєва, О. В. Джагіашвілі, С. В. Прохорова, В. А. Гудзь, О. Ю. Ємельянова. Запорозький медичний журнал. 2018. Т. 20, № 3. С. 379–383. (Web of science)</p> <p>3. Роль кишкового мікробіому у розвитку синтропної патології травної системи у дітей / Т. В. Стоєва, О. В. Джагіашвілі, Т. І. Рижикова, Л.Б. Браткова, Т. О. Бондаренко. Сучасна педіатрія. 2018. № 3. С. 43–47.</p> <p>4. Peculiarities of syntropic functional disorders of the digestive system against the ground of connective tissue dysplasia / T. V. Stoieva, O. V. Dzhagiashvili, O. P. Larionov, M. V. Fedin. German Science Herald . 5. Оптимизация ранней диагностики функциональных гастроинтестинальных расстройств у детей с применением метода эффективной сегментации / Т. В. Стоєва, О. В. Джагіашвілі, М. Г. Мельниченко, М. В. Федін. Педіатрія. Восточная Европа. 2018. № 3. С. 387–395. 2018. № 1. Р. 9–13.</p> <p>5. «Вікові особливості синтропної патології при функціональних розладах органів травлення у дітей» 14.01.10 «Педіатрія», кандидат медичних наук, 20 червня 2019 Диплом ДК 052520 Д 41.600.02 Одеський національний медичний університет. 12.</p> <p>1. Особливості кишкового ентеротипу у розвитку синтропної патології травної системи у дітей / Т. В. Стоєва, О. В. Джагіашвілі, С. В.</p>
---	--------------------------	--

Прохорова, М. В.
Федін, О. П.
Никитенко.
Проблемні питання
діагностики та
лікування дітей з
соматичною
патологією: матеріали
української науково-
практичної
конференції лікарів-
педіатрів з
міжнародною участю
(Харків, 22–23
березня 2018 р.).
Харків, 2018. С. 231–
232.

2. Стоєва Т. В.,
Джагіашвілі О. В. Роль
кишкового
ентеротипу *Prevotella*
у розвитку синтропної
патології травної
системи у дітей.
Проблемні питання
діагностики та
лікування дітей з
соматичною
патологією: матеріали
української науково-
практичної
конференції лікарів-
педіатрів з
міжнародною участю
(Харків, 19-20 березня
2019 р.). Харків, 2019.
С. 213-215.

3. Role of *Prevotella*
enterotype during
development of
functional
gastrointestinal
disorders in children /
T. V. Stoieva, O. V.
Dzhagiashvili.
Revitalizing
Innovations in
Pediatrics: materials of
13th World Pediatric
Congress (December
05-06, 2019 Rome).
Rome, 2019. P. 32.

4. Генетичні
передумови
сполучнотканинної
дисплазії у дітей з
синтропними
функціональними
розладами органів
травлення / Т. В.
Стоєва, О. В.
Джагіашвілі, С. В.
Прохорова, С. Г.
Стуканова. Сучасні
питання
молекулярно-
біохімічних
досліджень та
лабораторного
скринінгу у клінічній
та експериментальній
медицині -2020:
матеріали
всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
(Запоріжжя, 05-06
березня 2020 р.).
Запоріжжя, 2020. С.
37.

						<p>5. Особливості складу кишкової мікробіоти у дітей з функціональними розладами органів травлення з урахуванням харчового раціону / Т. В. Стоєва, О. В. Джагіашвілі, Л. Ю. Філіпова. Проблемні питання діагностики та лікування дітей з соматичною патологією: матеріали української науково-практичної конференції лікарів-педіатрів з міжнародною участю (Харків, 17-18 березня 2020 р.). Харків, 2020. С. 179-181.</p> <p>19. Членство у громадській організації/спілки «Південноукраїнська академія педіатричних спеціальностей» з 2020 р.</p> <p>20. Лікарський стаж 15 р. Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (72 години). Тематичне удосконалення. 2020 р.</p>
92119	Первак Михайло Павлович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра симуляційних медичних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 058040, виданий 26.12.2020</p>	6	<p>OK 13 Фізіологія</p> <p>1. 1. Godlevsky, L.S., Poshvyak, O.B., Pervak, M.P. et al. Effects of a Combination of Transcranial DC Cerebellar Stimulation and Pioglitazone Administration on Pentylenetetrazole-Induced Seizures in Kindled Rats. Neurophysiology 53, 88–92 (2022). SCOPUS</p> <p>2. Poshvyak, O.B., Pinyazhko, O.R., HATHAL, S.N.A., Pervak, M.P., Ehorenko, O.S., Liashenko, A.V. PREVENTION OF FORMALIN-INDUCED NOCICEPTIVE BEHAVIORS CAUSED BY PPAR-GAMMA ACTIVATION STRENGTHENED WITH CEREBELLAR TRANSCRANIAL DIRECT CURRENT STIMULATION (2021) Pharmacologyonline, 3,</p>

pp. 1791-1802. SCOPUS

3. Leonid S. Godlevsky, Oleksii O. Shandra, Mykhailo P. Pervak and Alexey A. Shandra (2021) - Diazepam and electrical stimulation of paleocerebellar cortex inhibits seizures in pentylenetetrazol-kindled rats - Acta Neurobiol Exp 2020, 80. SCOPUS

4. Godlevsky L.S., Kresyun N.V., Son H.O., Godovan V.V., Nenova O.N., Pervak M.P., Godlevska T.L., Bidnyuk K.A., Prybolovets T.V. Retina Protection with Cerebellum Activation in Experimental Diabetes and Translational Perspectives. In: Development of the Cerebellum, Clinical and Molecular Perspectives, Severina Fabbri (Editor). Nova Science Publishers Inc., New York, USA. 2018. – P. 147-173. SCOPUS

5. Godlevsky, L.S., Pervak, M.P. Peroxisomal Proliferator-Activated γ -Receptors: Participation in the Anti-Seizure Effects of Transcranial DC Stimulation of the Cerebellum. Neurophysiology 51, 25–28 (2019). SCOPUS

2. Пристрій для симуляції пункції черевної порожнини / В.Г. Марічереда, О.П. Рогачевський, М.П. Первак, О.С. Єгоренко, Д.Ф. Караконстантин. Патент на корисну модель UA 150353 U, МПК (2021.01) G09B 23/28 (2006.01) A61B 5/00. No u202105330; заяв. 20.09.2021; опубл. 02.02.2022, Бюл. No 5. – 4с.

5. Кандидат медичних наук, 14.03.04 «патологічна фізіологія», тема: «Патофізіологічні механізми епілептичного синдрому за умов транскраніального подразнення постійним струмом» (експериментальне дослідження), диплом ДК № 058040, 26.11.2020р.

12.

1. Pervak M. Yehorenko

O. FEATURES OF MASTERING PRACTICAL SKILLS BY STUDENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC USING SIMULATION TRAINING METHODS. Synthesis of medicine, pharmacy sciences and biological researches: analysis and trends (1st ed.) Collective Scientific Monograph// Editor in Chief: Shneider B. USA Dallas 2021 ISBN:978-1-63752-7092

2. Pervak, M. (2021). ONLINE EDUCATION IN MEDICAL UNIVERSITY DURING COVID-19 PANDEMIC. Збірник наукових праць АГОС, 41-42.

3. Pervak M. P., Onishchenko V. I., Yehorenko O. S. THE IMPORTANCE OF OBJECTIVE STRUCTURED CLINICAL EXAMINATION (OSCE) DURING COVID-19 PANDEMIC IV

4. Mykhailo Pervak, Olesya Poshvyak, Hanna Son, Kseniya Prybolovets, Kirill Latypov, Leonid Godlevsky. Role of peroxisomal proliferator-activated Y-receptors in analgesia induced with cerebellar stimulations in kindled rats / Abstracts from the World Congress of Neurology (WCN 2021), Journal of the Neurological Sciences Volume 429, Supplement, October 2021, 119116

5. Mykhailo Pervak, Leonid Godlevsky, Olesya Poshvyak, Kirill Latypov, Kseniya Prybolovets. Pioglitazone intensifies antiseizure effects of cerebellar transcranial direct current stimulation (TDCS) upon kindled seizures / Abstracts from the World Congress of Neurology (WCN 2021), Journal of the Neurological Sciences Volume 429, Supplement, October 2021, 119093

13. Симуляційні і віртуальні технології в медицині - 682 годин.

20. 5 років

							Підвищення кваліфікації та стажування: ГО «Платформа освіти» Сертифікат №126131948431, підвищення кваліфікації за темою: «Організація освітнього процесу: дистанційна, індивідуальна, сімейна, екстернатна форми навчання», 15 годин, 0,5 кредиту ECTS, 23.01.2021р
90411	Сеньківська Людмила Іванівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №1	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Київський університет ринкових відносин" у формі товариства з обмеженою відповідальністю, рік закінчення: 2022, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 031082, виданий 29.09.2015	11	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	<p>1. Аряев Н.Л. Клиническое значение географических информационных систем в диагностике недостаточности гормона роста у детей / Л. И. Сеньковская, В. С. Бирюков, Н. Л. Аряев. // Проблемы эндокринной патологии. – 2021. – №1 (Т75). – С. 15–20. SCOPUS, Q4</p> <p>2. Aryayev M, Senkivska L and Lowe JB (2021) Psycho-Emotional and Behavioral Problems in Children With Growth Hormone Deficiency/ Aryayev M, Senkivska L and Lowe JB// Frontiers Pediatrscs. – 2021. – С.1-6. SCOPUS, Q1</p> <p>3. Аряев М. Л., Сеньківська Л. І. Якість життя дітей з дефіцитом гормону росту: значення клінічних, психоемоційних та соціо-демографічних факторів/ Аряев М. Л., Сеньківська Л. І. // Проблеми ендокринної патології. – 2021. – №3 (Т75). – С. 7–13.</p> <p>4. Senkivska L, Aryayev M. Compliance and barriers to growth hormone therapy in children. <i>Pediatrics Polska - Polish Journal of Paediatrics</i>. 2021;96(3). – С.181-184. SCOPUS, Q 4</p> <p>5. Аряев М. Л., Сеньківська Л. І. Домашнє і шкільне насильство щодо низькорослих дітей з дефіцитом гормону росту/ Аряев М. Л., Сеньківська Л. І. // Медичні перспективи. – 2021. – №3 (Т26). – С. 125–131. DOI: SCOPUS, Q 4</p>

12.

1. Усенко Д.В., Сеньківська Л.І., Капліна Л.Є. Інтерактивні форми дистанційного навчання іноземних студентів-медиків. Наука, освіта, технології та суспільство: тенденції, виклики, перспективи: міжнар. наук.-практ. конф. Полтава, 10 червня, 2022 року –: тези доп. – Полтава: Центр фінансово-економічних наукових досліджень, 2022. – С.48-49.

2. Інформаційно-методичний лист «Раціональне вигодовування новонароджених дітей» Структурні підрозділи з питань охорони здоров'я міських рад (м.Одеса, м. Білгород-Дністровський), комунальні некомерційні підприємства охорони здоров'я територій, комунальних некомерційних підприємств охорони здоров'я обласного підпорядкування від 13.10.2021 №01-15/5155

3. Інформаційно-методичний лист «Профілактика та лікування геморогічної хвороби новонароджених» Структурні підрозділи з питань охорони здоров'я міських рад (м.Одеса, м. Білгород-Дністровський), комунальні некомерційні підприємства охорони здоров'я територій, комунальних некомерційних підприємств охорони здоров'я обласного підпорядкування від 13.10.2021 №01-15/5155

4. Аряев М.Л, Капліна Л.Є., Сеньківська Л.І., Павлова В.В., Усенко Д.В., Стрельцов М.С., Георгієв П.В. Роль професійних асоціацій в системі безперервного професійного розвитку педіатрів та сімейних лікарів /Одеський медичний журнал, 2021, 6 (178), с.71-76 DOI 10.54229/2226-2008-2021-6-14

						<p>5. Аряєв М.Л., Сеньківська Л.І., Павлова В.В. Конференція, присвячена пам'яті професора Б. Я. Резніка// Пульс, 2021, № 10 (288)</p> <p>6. Бишлей Н. О., Сеньківська Л. І., Селімханова Д. С. «Психосоматичні захворювання та наслідки жорстокого поводження з дітьми». Наук.-практ. Конф. Полтава, 2 липня, 2022 року –: тез</p> <p>13. Передбачено індивідуальним планом викладача – 352 години</p> <p>19. Член правління ГО “Одеська Асоціація лікарів - педіатрів та неонатологів”</p> <p>20. 9 років Підвищення кваліфікації та стажування : 1. НМУ ім О.О.Богомольця Довготривале підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників тривалістю 142 академічних годин (4,5 кредити ЕСТS), 02.12 – 27.12.2019. Посвідчення ДНП №19539</p>	
43888	Перепелюк Микола Миколайович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2	Диплом кандидата наук ДК 010295, виданий 11.04.2001, Атестат доцента 12ДЦ 016825, виданий 19.04.2007	23	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>4. 1. Внутрішня медицина: навч. посібник з позааудиторної самостійної роботи студентів 5-го курсу медичних університетів. Розділи: ревматологія, нефрологія, пульмонологія, гастроентерологія» / В.А. Штанько, С.А. Тихонова, Л.С. Холопов [та ін.]. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 168 с.ISBN 978-966-443-096-5.</p> <p>2. Робоча програма вибіркової навчальної дисципліни «Гепатобілярний гомеокінез у практиці лікаря й дослідника» підготовки докторів філософії на III освітньому рівні, галузь знань: 22 Охорона здоров'я, спеціальність 222 Медицина.</p> <p>3. Робоча програма з</p>

вибіркової навчальної дисципліни « Гепато-біліарний гомеокінез у практиці внутрішньої медицини », Рівень вищої освіти: другий (магістерський), Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», Спеціальність: 222 «Медицина», Освітньо-професійна програма: Медицина, Одеса, 2022- 2023 н.р

4. Хронічні гепатити та цирози печінки. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Перепелюк М.М. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 19 с. див 5.

Захворювання внутрішніх органів при бойовій хірургічній травмі та травмах в умовах катастроф та аварій мирного часу. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Перепелюк М.М. – Одеса: ОНМедУ, 2021. - 11 с.

10.

1. Стажування в рамках Освітньої програми для лікарів, Асоціація французько-української співпраці в галузі медицини та фармації (ASFUDS) за сприяння Світової федерації українських лікарських товариств, Франція, 13 – 20 жовтня 2019 р. Сертифікат № 003759

2. Стажування в рамках Освітньої програми для лікарів, Асоціація французько-української співпраці в галузі медицини та фармації (ASFUDS) за сприяння Світової федерації українських лікарських товариств, Франція, 27 липня – 6 серпня 2018 р. Сертифікат № 003089

14.

Студентка 6-го курсу Бурмістрова Ліана (староста СНТ каф. внутрішньої медицини №2) посіла 1-е місце на I етапі

						<p>Всеукраїнської студентської олімпіади з терапії 08.02.2022 р</p> <p>19. Член Всеукраїнської асоціації превентивної та антиейджинг медицини з 2018 р.</p> <p>20. 22 рік Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, тематичне удосконалення “Психолого-педагогічні основи вищої освіти”, 16.10—30.10.2020 р.,</p>
159935	Кравцова Катерина Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №1 з курсом серцево-судинної патології		7	<p>ОК 17 Внутрішня медицина</p> <p>3. 1. Практичні навички з внутрішніх хвороб, частина 1 (кардіологія, пульмонологія, гастроентерологія): на вчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Кравцова К.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.80 с</p> <p>2. Practical skills in internal medicine: educational and methodical manual for students: навчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Кравцова К.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.134 с</p> <p>4. 1. Внутрішня медицина: конспект лекцій для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Кравцова К.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.175 с.</p> <p>2. Внутрішня медицина: методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Кравцова К.В. та ін. Одеса, ОНМедУ,</p>

						<p>2022.52 с</p> <p>3. Внутрішня медицина: методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Кравцова К.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.134 с.</p> <p>8. Відповідальний виконавець НДР «Оцінка впливу інтервенційного лікування аритмій на скорочувальну функцію міокарда». Індекс УДК 616.12-008.318-08:616.127:612.172. (2019 -2023 р.)</p> <p>19. Член клубу ендокринологічних новацій Член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини</p> <p>20. 6 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого – педагогічні основи вищої освіти. Тематичне удосконалення» (0,5 міс., 2018р). Посвідчення до диплому № КМ 901858.</p>
3329	Павловська Оксана Миколаївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом кандидата наук ДК 024924, виданий 30.06.2004, Атестат доцента АД 005262, виданий 24.09.2020	19	ОК 15 Акушерство і гінекологія <p>1. Berlinska, L., Marichereda, V., Holubenko, M., Pavlovska, O. (2021). Maternal factors of pre-eclampsia development. REPRODUCTIVE ENDOCRINOLOGY, (58), 102–106. (Scopus)</p> <p>2. Pavlovska OM, Pavlovska KM, Heryak SM, Khmil SV, Gorban Ye. Intestinal dysbiosis as a possible predictor of very early preterm labor in pregnant women with metabolic syndrome. Journal of Medicine and Life. 2020;13(2):203-208. doi: 10.25122/jml-2020-0027 (Scopus)</p> <p>3. Anterior placenta position as a causing factor of pre-eclampsia /L.I. Berlinska, V.G. Marichereda, O.M. Pavlovska, Y.Y. Petrovskiy // Актуальні питання</p>

педіатрії, акушерства та гінекології. – 2020. - № 2. - С. 191-58.

4. Павловська О.М. Особливості стану інтестинальної мікробіоти у жінок зі звичним невиношуванням вагітності / О.М. Павловська, К.М. Павловська, Ж.О. Краснова // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2019. - № 2. – С. 58-62.

5. Павловська О.М. Порівняльна оцінка ефективності різних схем медикаментозної корекції зовнішнього геморою у породіль / О.М. Павловська, К.М. Павловська, Ж.О. Краснова // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2019. - № 1. – С. 126-130.

12.

1. Волянська А.Г., Павловська О.М., Борщова О.П., Берлінська Л.І. Особливості мікробіоти кишечника у жінок з метаболічним синдромом, що страждають на звичне невиношування // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Перинатальна медицина в Україні: проблеми, досягнення, пріоритети» – Чернівці, 2019. – С. 34-35.

2. Гладчук І.З., Волянська А.Г., Павловська О.М., Борщова О.П. Практична підготовка англійських студентів з акушерства та гінекології // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медична симуляція – погляд у майбутнє – Вінниця, 2019. – С. 10-11.

3. Гладчук І.З., Волянська А.Г., Лавриненко Г.Л., Павловська О.М., Каштальян Н.М. Досвід кафедри акушерства та гінекології №1 в галузі інтернаціоналізації вищої медичної освіти // Матеріали XVII

Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання вищої медичної «фармацевтичної» освіти», Тернопіль, 2020. – С. 57-59.
 4. Волянська А.Г., Павловська О.М., Лавриненко Г.Л. Особливості навчально-методичного забезпечення об'єктивного структурованого клінічного іспиту з акушерства та гінекології // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми вищої медичної освіти і науки», Харків, 2021. – С. 41-42.
 5. Pavlovska O.M., Pavlovska K. M. Imbalance of gut microbiota as a possible causing factor of vasomotor disorders in menopause / International scientific conference NEW TRENDS AND UNSOLVED ISSUES IN MEDICINE // July 29–30, 2022. - P. 144-147.
 13. Проведення практичних занять та лекцій з іноземними студентами англійською мовою згідно плану (606 годин)
 19. Член ГО «Асоціація акушерів-гінекологів України»
 20. 18 років Підвищення кваліфікації та стажування :
 1. 2019 р. - підвищення кваліфікації науково/педагогічних працівників закладів вищої освіти, НМУ ім. О.О. Богомольця, Київ (ДНП19442).
 2.2019 р. - м. Варшава, Польща, з 8.11.2019 по 13.12.2019 на базі Університету Collegium Civitas за програмою «Інтернаціоналізація вищої освіти. Організація навчального процесу та інноваційні методи навчання у вищих навчальних закладах Польщі» (№3012019)

51671	Ніточко Катерина Олександрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 027864, виданий 28.04.2015	7	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<ol style="list-style-type: none"> 1. K. Nitochko. Covid-19: Effectiveness evaluation new concept of combined learning for OB/GYN residents under quarantine restrictions / V. Artyomenko, K. Nitochko, Z. Chumak, M. Shapoval et al. // ICERI2021 Proceedings, pp. 4071-4077 (Web of Science) 2. K. O. Nitochko. Hypomenstrual syndrome in adolescent girls as a result of reproductive dysfunction in their mothers / V.V. Artyomenko, N.M. Nastradina, K.O. Nitochko et al. // Репродуктивна ендокринологія. – 2021. – № 5(61). – С. 66 – 70. (Scopus, Web of Science) 3. Ніточко К. О. Клінічна оцінка ефективності комплексного підходу до профілактики внутрішньоматкової інфекції при передчасному розриві плодових оболонок та недоношеній вагітності / С. П. Посохова, К. О. Ніточко // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2019. – Т.9, №1(31). – С.51 – 55. DOI:10.24061/2413-4260.IX.1.31.2019.8 4. Ніточко К. О. Гіпоксично-ішемічне ушкодження головного мозку плода: прогнозування та попередження / С. П. Посохова, О. Ю. Кучеренко, К. О. Ніточко // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2020. – №2(26). – С.135 – 142. 5. Ніточко К. О. Питання профілактики прееклампсії у жінок з ожирінням / С. П. Посохова, С. В. Ніколаєва, К. О. Ніточко // Здоров'я жінчини. – 2020. – №4 (150). – С. 61 – 66. 4. Ніточко К.О. Передчасний розрив плодових оболонок у різні терміни вагітності. Алгоритми діагностики, ведення вагітності та пологів : метод. рекомендації /
-------	--------------------------------	---	-----------------------------------	---	---	--------------------------------	--

						<p>К.О. Ніточко, Г.С. Манасова, І.В. Шпак, Д.М. Железов; Одеськ. нац. мед. ун-т. – Одеса : ОНМедУ, 2022. – 43 с. _</p> <p>13. акушерство та гінекологія англійська мова 600 аудиторних годин щорічно</p> <p>19. Асоціація акушерів – гінекологів України</p> <p>20. 6 років Підвищення кваліфікації та стажування : Курси підвищення кваліфікації Сумський державний університет, від 24.06.2022 СП № 05408289/1141-20</p>	
176931	Лавриненко Ганна Леонідівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом кандидата наук ДК 028066, виданий 09.03.2005, Атестат доцента 12ДЦ 035826, виданий 04.07.2013	18	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>2. Міщенко В.П., Руденко І.В., Запорожченко М.Б., Голубенко М.Ю., Тумасян К.П., Лавриненко Г.Л. Спосіб терапії бактеріального вагінозу у жінок репродуктивного віку, хворих на лейоміому матки – інформ.лист //Пар– К.: «Укрмедпатентінформ» МОЗ України, 2018. – м. Київ. №1. 4 с.</p> <p>3. Навчальний посібник “Ситуаційні задачі з гінекології” І.З. Гладчук, А. Г. Волянська, Г. Б. Щербина, Г. Л. Лавриненко, Т. А. Лунько, Т. І. Пермінова, О. М. Степановичус, Г. В. Шитова О. В. Вододюк, Н. А. Бикова, 2018 – 164 с.</p> <p>4. 1. Робоча програма з навчальної дисципліни «Акушерство та гінекологія», рівень вищої освіти: другий (магістерський), галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», спеціальність: 222 «Медицина», освітньо-професійна програма: «Медицина», 4 рік навчання. Розробники: д.мед.н., професор Волянська А. Г., к.мед.н., доцент Лавриненко Г. Л. 2021р.</p> <p>2. Робоча програма виробничої практики</p>

з навчальної дисципліни «Акушерство та гінекологія», рівень вищої освіти: другий (магістерський), галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», спеціальність: 222 «Медицина», освітньо-професійна програма: «Медицина», 4 рік навчання.
Розробники: д.мед.н., професор Волянська А. Г., к.мед.н., доцент Лавриненко Г. Л. 2021 р.

3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Акушерство та гінекологія», рівень вищої освіти: другий (магістерський), галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», спеціальність: 222 «Медицина», освітньо-професійна програма: «Медицина», 5 рік навчання.
Розробники: д.мед.н., професор Волянська А. 2021 р.

12.
1. Волянська А.Г., Лавриненко Г.Л., Пермінова Т.І., Каштальян Н.М. Мультилінгвальність як фактор підвищення комунікативних навичок майбутніх лікарів. Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц-зв'язку): матеріали XV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.) / Терноп. держ. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського. Тернопіль: ТДМУ, 2018. С.109-110. див.-1 див.-2

2. Волянська А.Г., Лавриненко Г.Л., Пермінова Т.І. Симуляційні технології в акушерстві при підготовці компетентного лікаря. Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою

відеоконференц- зв'язку): матеріали XV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.). Терноп. держ. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського. Тернопіль: ТДМУ, 2018. С.511.

3.Лавриненко Г.Л. Патологічні стани шийки матки у вагітних як фактор ризику перинатальної захворюваності. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Перинатальна медицина в Україні: проблеми, досягнення, пріоритети». м. Чернівці. 21 – 22 лютого 2019. С. 76 – 78.

4.Гладчук І.З., Волянська А.Г., Лавриненко Г.Л., Павловська О.М., Каштальян Н.М. Досвід кафедри акушерства та гінекології №1 в галузі інтернаціоналізації вищої медичної освіти // «Актуальні питання медичної (фармацевтичної) освіти» (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц- зв'язку): матеріали XVII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 5–6 лист. 2020 р.) / Терноп. держ. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського. Тернопіль: ТДМУ, 2020. С.57 - 59.

5. Волянська А.Г., Павловська О.М., Лавриненко Г.Л. Особливості навчально-методичного забезпечення об'єктивного структурованого клінічного іспиту з акушерства та гінекології // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання вищої медичної освіти і науки». м. Харків, 08 квітня 2021 р. С.41 – 420.

17 років

						<p>Підвищення кваліфікації та стажування :</p> <p>1. Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. Інститут післядипломної освіти, навчально-науковий центр неперервної професійної освіти «Довгострокове підвищення кваліфікації педагогічних/науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти (142 академічних години (4,5 кредити ECTS), у період з 02.12.2019 по 27.12.2019). Посвідчення № ДНП 19520</p> <p>2. Міжнародне науково-педагогічне стажування за програмою “Internationalization of higher education” (120 годин, 4 кредита ECTS) у період з 08.11.2019 - 13.12.2019 р Університет Collegium Civitas (м. Варшава, Польща). За період участі в проекті здійснила 1 закордонне відрядження з метою підвищення кваліфікації: 11 – 13 грудня 2019 р. навчальний візит до Університет Collegium Civitas (м. Варшава, Польща)</p>
120883	Кожухар Ганна Володимирівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом кандидата наук ДК 007680, виданий 27.06.2000, Атестація доцента 12ДЦ 031328, виданий 29.03.2012	22	<p>ОК 15 Акушерство і гінекологія</p> <p>1. V. Artyomenko, A. Kozhukhar, N. Shapoval, Z. Chumak, L. Mnih, N. Nastradina The Basic Laparoscopic Skills Long-Term Survival: New Prediction Scale. ICERI2019 Proceedings. P. 3047-3056 (Web of Science)</p> <p>2. V. Artyomenko, N. Shapoval, L. Mnih, A. Kozhukhar, Z. Chumak, N. Nastradina Innovative Methods Efficiency in Obstetricians-Gynecologists' Postgraduate Education. EDULEARN 19 Proceedings. P. 3220-3225 (Web of Science)</p> <p>3. Victor E. Kuz'min, Liudmila N. Ognichenko, Viktor F. Zinchenko, Anatoly G. Artemenko, Angela O. Shyrykalova, Anna V. Kozhukhar QSPR</p>

Models for Predicting of the Melting Points and Refractive Indices for Inorganic Substances. International Journal of Quantitative Structure-Property Relationships (IJQSPR). Volume 5. Issue 1. 2020. P.1-21

4. V. Artyomenko, V. Nosenko, N. Shapoval, L. Mnih, A. Kozhukhar, N. Nastradina 3D, HAPTICS AND VIRTUAL REALITY TECHNOLOGIES IMPLEMENTATION RESULTS IN QUALITY ASSESSMENT AND ASSURANCE OF OBSTETRICIAN-GYNECOLOGISTS' HYSTEROSCOPY TRAINING. INTED2021 Proceedings. P. 4128-4134 (Web of Science)

5. V. Artyomenko, K. Nitochko, Z. Chumak, M. Shapoval, A. Kozhukhar, L. Mnih, N. Nastradina COVID-19: EFFECTIVENESS EVALUATION NEW CONCEPT OF COMBINED LEARNING FOR OB/GYN RESIDENTS UNDER QUARANTINE RESTRICTIONS. ICERI2021 Proceedings. P. 4071-4077. (Web of Science)

4.

1. Working program in "Obstetrics and Gynecology", the second level of higher education on preparation of masters on a specialty 222 "Medicine", knowledge 22 "Health", Educational-professional program "Medicine", study year 5. Developers: Professor A. G. Volyanska, Assoc. Prof. G. V. Kozhuhar

2. WORKING PROGRAM IN PRACTICE in "Obstetrics and Gynecology" for preparation of specialists of the second (master's) level of higher education, knowledge 22 "Health" in specialty 222 "Medicine", educational qualification "Master of Medicine", professional qualification "Doctor", study year 5. Developers: Professor A. G. Volyanska, Assoc. Prof. G. V. Kozhuhar

3. ПАСПОРТ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ

						<p>СТАНЦІЇ ОСКІ "Акушерство та гінекологія. Стандартизований пацієнт" для державної атестації студентів медичного та міжнародного факультетів 2022 за спеціальностями 7.12010001 "Лікувальна справа", 7.12010002 "Педіатрія". Підготовка 15 завдань трьома мовами (українська, англійська, російська). 13. Акушерство та гінекологія, англійська мова, 600 годин 19. Член асоціації акушерів-гінекологів України 20. 21 років Підвищення кваліфікації та стажування: ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» Свідоцтво №ЛМ003372 видане 01.11.2021 Харківською медичною академією післядипломної освіти</p>
311222	Квасневський Олександр Анатолійович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра загальної та військової хірургії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 060499, виданий 29.06.2021</p>	5	<p>ОК 22 Загальна хірургія</p> <p>5. «Профілактика та хірургічне лікування ускладнень малоінвазивних оперативних втручань на жовчному міхурі », від 29 червня 2021 рік, ДК 060499 13. Заняття з хірургії в ОНМедУ, III, VI курс для іноземців на англійській мові 600 годин 16. Учасник бойових дій, серія ЮА № 013092 від 22 липня 2021 року 20. 6 років Підвищення кваліфікації та стажування: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. Інститут післядипломної освіти. Навчально-науковий центр неперервної професійної освіти. Курси довгострокового підвищення кваліфікації педагогічних/науково</p>

							-педагогічних працівників закладів вищої освіти. Міністерство охорони здоров'я України. 2019р. Посвідчення № ДНП 19414
87297	Костєв Федір Іванович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра урології та нефрології	Диплом доктора наук ДТ 006725, виданий 22.03.1991, Диплом кандидата наук МД 032071, виданий 28.03.1988, Атестат доцента ДЦ 037511, виданий 04.07.1991, Атестат професора ПР 000482, виданий 05.07.2001	37	ОК 39 Урологія	<p>1. Fedir Kostyev, Oleksandr Bondar, Roman Chystiakov, Viktoria Lysenko, Oleksiy Stavnychy, Valeria Varbanets. The impact of different adjuvant intravesical therapy methods on tumor biology in patients with high-risk non-muscle-invasive bladder cancer / Cent European J Urol. 2021; 74: 496-502. doi.org/10.5173/ceju.2021.0122. – Scopus.</p> <p>2. Kostyev F. I., Sokolov V. N., Bondar O. V., Chystiakov P. S. Comparative of the quality of patients with non-muscle-invasive bladder cancer during adjuvant intravesical treatment \ \ German International Journal of Modern Science. – 2021. #4, Vol. 1. – p. 32-37. – Scopus</p> <p>3. Kostyev F.I., Golovko S.V., Dekhtiar Y.M., Savchuk R.V., Zalyva K.A. Electromyographic features of the perineum and pelvic floor in patients with an artificial bladder / Медичні перспективи. 2021. Т. 26, № 3. С. 33-39 doi.org/10.26641/2307-0404.2021.3.241930 – Scopus.</p> <p>4. Chystiakov, R. Prospects for the use of the method of intravesical hyperthermic chemotherapy in the treatment of patients with non-muscle invasive bladder cancer \ \ ScienceRise: Medical Science. 2021.-#2 (41), P. 22-27. – Scopus</p> <p>5. Savchuk R.V., F.I. Kostyev, V.V. Vit. Dynamic changes in the cellular composition in the uropusculus of artificial bladder / Світ медицини та біології. 2020. № 1 (71) DOI 10.26724/2079-8334-2020-1-71-115-120 – Scopus</p> <p>2. Патент на винахід №122312 «Спосіб</p>

оцінки ефективності лікування хворих на м'язово неінвазивний рак сечового міхура. Автори: Костев Ф. І., Чистяков Р. С., Лисенко В. В., Роша Л. Г. Номер державної реєстрації – 12.10.2020, Бюл. №19. 3.

1. Urology=Урологія : підручник / [Пасечніков С. П., Возіанов С. О., Лісовий В. М. та ін]; за ред.С.П.Пасечнікова . – 3-те вид. – Вінниця: Нова Книга, 2020. – 416с.: іл. ISBN 978-966-382-863-3.

2. Урологія : підручник для студ.вищих мед.навч.закладів/ [С. П. Пасечніков, С.О. Возіанов, В.М.Лісовий та ін]; за ред. С.П.Пасечнікова . – 3-те вид., випр. і доповн. – Вінниця: Нова Книга, 2019. – 424с.: іл. ISBN 978-966-382-780-3.

4. Робоча програма циклу тематичного удосконалення лікарів-урологів

1. «Актуальні аспекти урології» 2022 р.

2. «Актуальні аспекти урологічної патології» 2021р.

3. «Актуальні питання урології, андрології та сексуальної медицини» 2020р.

6.

1.Дехтяр Юрій Миколайович, дисертація на здобуття наукового ступеня доктора мед. наук, тема: Ідіопатичний гіперактивний сечовий міхур: Особливості етіології, патогенезу та диференційованої фармакотерапії, захищена 11 травня 2021р, Диплом доктора мед. наук ДД 912141.

2.Жуковський Дмитро Олександрович, дисертація на здобуття наукового ступеня к. мед. н., тема: Морфогенез, функція та способи адаптації артифіціального сечового міхура (експериментальне дослідження); захищена 21 вересня 2021 р., затверджена в департаменті МОН,

диплом знаходиться в МОН.

7. Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня к. мед. н. Піліна Євгена Вікторовича, тема дисертації: «Сучасні методи візуалізації лімфатичних вузлів при оперативному лікуванні раку передміхурової залози». Захист на засіданні Спеціалізованої вченої ради ДФ 08.601.037 при Дніпропетровському державному медичному університеті, захист відбувся 27 жовтня 2021 р.

8. 1. Науковий керівник завершеної (грудень 2019) наукової теми, державний реєстраційний номер 0114U006656 на тему: «Феноменологія, патогенез, особливості клінічного перебігу, топічна діагностика та лікування дисфункціональних больових синдромів тазових органів і нейрогенних порушень сечовипускання»
2. Науковий керівник фінансованої МОЗ 3-х річної наукової теми, завершеної в грудні 2019 р., на тему: «Розробка та впровадження інноваційних технологій у діагностиці і лікуванні нейрогенних порушень сечовипускання, державний реєстраційний номер 0117U004737.
3. Науковий керівник теми «Роль клітинного та тканинного метаболізму в діагностиці, клінічному перебігу та лікуванні захворювань нирок, сечових шляхів та статевих органів»
Термін виконання 01.2021-01.2025 рр.
Державний реєстраційний номер 0121U108881.

9. В складі робочої групи за напрямком Урологія з опрацювання галузевих стандартів

медичної допомоги згідно наказу МОЗ від 28.09.2012 р. №751 «Про створення та впровадження медико-технологічних документів зі стандартизації медичної допомоги в системі МОЗ». Затверджений в складі згідно листа №31 від 18.06.2020 р. Інституту урології НАМН України.

11.

1. Науковий консультант Центру реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка ОНМедУ).

2. Науковий консультант Медичного дому «Odgex».

12.

1. Борисов С. О., Костев Ф. І., Борисов К. О. Динаміка змін інтегральних індексів інтоксикації при визначенні рівня ендогенної інтоксикації та ефективності медикаментозного впливу при гострому пієлонефриті на тлі супутнього гіперглікемічного стану в експерименті. \\ Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні методи діагностики та лікування в урології, андрології та онкоурології», м. Дніпро, 14-15 жовтня 2021 р.

2. Савчук Р. В., Костев Ф. І., Дехтяр Ю. М., Ходос В. М., Колосов О. М., Задорожнюк А. І. Електроміографічні особливості тазового дна в пацієнтів з артіфіційним сечовим міхуром. КОНГРЕС АСОЦІАЦІЇ УРОЛОГІВ УКРАЇНИ 17-19 ЧЕРВНЯ 2021 РОКУ УКРАЇНА, М. КИЇВ.

3. Савчук Р. В., Костев Ф. І., Дехтяр Ю. М., Ходос В. М., Колосов О. М., Задорожнюк А. І. Електроміографічні зміни м'язового дна у пацієнтів з необладдером. Всеукраїнська науково-практична конференція за участю міжнародних фахівців «СУЧАСНІ МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ ТА

						<p>ЛІКУВАННЯ В УРОЛОГІЇ, АНДРОЛОГІЇ ТА ОНКОУРОЛОГІЇ». Дніпро 14.10-16.10.21 р.</p> <p>4. О. М. Колосов, Ф. І Костев, Р. В. Савчук. Мікробіота сечовивідних шляхів під впливом порушень уродинаміки та декомпенсації цукрового діабету 2-го типу. Урологія. 2021. Т. 25, №3. С. 193-198.</p> <p>5. С. О. Борисов, К. О. Борисов. Рівень фрагментації тканинної ДНК-діагностичний та лікувальний скринінг гострого пієлонефриту і цукрового діабету в експерименті // Урологія. Том 25. №3 2021 (98)-С. 180-192. 19.</p> <p>1. Член Асоціації урологів України</p> <p>2. Член асоціації андрологів та сексопатологів України.</p> <p>20. Лікарський стаж 46 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 05.04.-19.04 2021 Посвід. До диплому № Я 782533.</p>
235327	Білаш Оксана Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра загальної та військової хірургії	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	<p>ОК 22 Загальна хірургія</p> <p>2. Патент України на корисну модель №140910. Україна, GoIN33/48. Заявл. 09.09.2019; опубл. – 10.03.2020, Бюл.№5 «Спосіб визначення ендотеліальної дисфункції в експерименті». Винахідники: Гоженко Анатолій Іванович, Савицький Іван Володимирович, Ленік Руслан Григорович, Ціповяз Сергій Васильович, Защук Руслан Георгійович, Білаш Оксана Вікторівна, М'ястківська Іванна Вікторівна, Савицький Володимир Іванович. 10. Клінічне дослідження: «Рандомізоване, плацебо-контрольоване, подвійне сліпе, багатопроцентове дослідження з оцінки</p>

						<p>ефективності перорального застосування препарату ВТ-11 у пацієнтів з виразковим колітом легкого або середнього ступеня тяжкості». 2019р.</p> <p>19. Член асоціації хірургів Одеської області</p> <p>20. 19 років Підвищення кваліфікації та стажування : 7th McMaster International Review Course in Internal Medicine September 29-October 1, 2022, Krakow, Poland, HYBRIDE COURSE</p>
288609	Збітнєва Вікторія Олегівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра загальної практики	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053628, виданий 15.10.2019</p>	4	<p>ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)</p> <p>1. 1. Voloshyna O. Comparative Study of Methods of Differential Diagnosis of Essential Resistant and Pseudoresistant Arterial Hypertension in the Practice of Doctor of General Practice / O. Voloshyna, V. Zbitnieva, I. Lisiy, T. Dychko, V. Samorukova, O. Dukova // Lviv Clinical Bulletin. – № 4(24). – 2018. – P. 39 – 45. ISSN 2306-4269. ISSN 2520-2898 (on-line)</p> <p>2. Волошина О.Б. Ефективність застосування пацієнторієнтованої корекції прихильності до лікування у хворих на артеріальну гіпертензію з коморбідним хронічним обструктивним захворюванням легень / О.Б.Волошина, Т.О. Дичко, І.С. Лисий, В.О. Збітнєва // Львівський клінічний вісник. Випуск 4 (24). 2018. С. 21 – 26. ISSN 2306-4269. ISSN 2520-2898 (on-line)</p> <p>3. Voloshyna O., Balashova I., Dukova O., Lysiy I., Dichko T., Zbitnieva V., Gushcha S. Approaches to the stage-by-stage and complex treatment of children with dysplastic scoliosis of I - II degrees. Balneo Research Journal. Vol.11, No.2, May 2020 p: 159–163. ISSN: 2069-7597 / eISSN: 2069-7619 (Web of</p>

science)
4. В. О. Збітнева, О. Б. Волошина, І. В. Балашова, О. Р. Дукова, І. С. Лисий
Частота виявлення порушень серцевого ритму в пацієнтів, які перенесли інфекцію COVID-19, за даними добового моніторування електрокардіограми. Запорозький медичний журнал. Вип 23. № 6, Листопад– Грудень 2021 УДК 616.12-008.318-06: [616.98:578.834]-073.97 DOI: 10.14739/2310-1210.2021.6.239243
5. O. Voloshyna, V. Zbitneva, E. Zubok, I. Balashova, I. Lysyi, O. Dukova, A. Voloshyn, O. Chekhlova.
Peculiarities of Arterial Hypertension Course in Patients with Concomitant Diabetes Mellitus in the Post-COVID Period. Lviv clinical bulletin 2022, 1(37)-2(38): 75-80
2.
Пат. на винахід №119478 Україна, МПК А61В 5/0205 (2006.01), А61В 5/087 (2006.01) Спосіб комплексної діагностики адаптації дихальної функції та гемодинаміки до дозованого фізичного навантаження / Волошина О.Б., Дичко Т.О., Лисий І.С., Дукова О.Р., Чайка А.О., Збітнева В.О.; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. Ун – т. – № а 201703987; заявл. 24.04.2017; опубл. 25.06.2019, Бюл. № 12. – 4 с.
5.
«Удосконалення диференційної діагностики резистентної та псевдорезистентної артеріальної гіпертензії в практиці сімейного лікаря» 14.01.38 Загальна практика – сімейна медицина, Кандидат медичних наук, ДК 053628, 15 жовтня 2019 року, Спеціалізована вчена рада Д 26.613.06, Національний університет охорони здоров'я ім.П.Л.Шупика
13.

						<p>Проведення занять англійською мовою для студентів 6 курсу міжнародного факультету з дисципліни «Загальна практика – сімейна медицина» 50 год 19.</p> <p>Член ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини»</p> <p>Член Європейської академії викладачів загальної практики/сімейної медицини (EURACT) 20.</p> <p>8 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти. Посвідчення № СК 45532223. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 2021 рік.</p>
93347	Саморукова Вікторія Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра загальної практики	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053611, виданий 15.10.2019</p>	3	<p>ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)</p> <p>5. «Інформативність різних методів моніторингу артеріального тиску в оцінці ефективності антигіпертензивної терапії в практиці сімейного лікаря» 14.01.38 – загальна практика– сімейна медицина, Диплом кандидата медичних наук від 15.10.2019г ДК № 053611, Спеціалізована вчена рада Д 17.613.02 ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України» 12.</p> <p>1. Роль домашнього моніторингу артеріального тиску в оцінюванні чутливості до антигіпертензивних препаратів / І. С. Лисий, В. В. Саморукова, О.Б.Волошина, Т.О.Дичко, О.Р.Дукова. /Сімейна медицина. 2018. №1(75). С. 33–35.</p> <p>2. Voloshyna Olena, Samorukova Viktoriia, Dychko Tetiana, Balashova Iryna, Naidyonova Olena, Chaika Anna, Voloshyn Andrii, Gushcha Sergey) опублікувала статтю «Adherence to home blood pressure</p>

monitoring depending on the frequency of blood pressure measurements during the day» в Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(3):34-41. eISSN 2391-8306

3. O. Voloshina , V. Zbitneva , I. Lisiy, T. Dychko, V. Samorukova, O. Dukova. « Comparative Study of Methods of Differential Diagnosis of Essential Resistant and Pseudoresistant Arterial Hypertension in the Practice of Doctor of General Practice». Львівський клінічний вісник. 2018. № 4 (24). С. 39-45

4. Лисий І.С., Волошина О.Б., Збітнева В.О., Дичко Т.О., Саморукова В.В., Дукова О.Р., Ковальчук Л.І. Роль додаткових методів підвищення прихильності до лікування в ефективному контролі артеріального тиску у хворих на есенціальну резистентну артеріальну гіпертензію. – тези доповідей наук.-практ. конф. «Сучасні стандарти діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів», м.Івано-Франківськ, 26-27 квітня 2018р. – с. 32.

5. Реабілітація хворих з тривожними розладами після перенесеного COVID-19 в практиці сімейного лікаря/ Волошина О.Б., Дукова О.Р., Лисий І.С. , Балашова І.В. , Бутерук В.В., Найдьонова О.В., Збітнева В.О., Бусел С.В., Саморукова В.В., Українська К.А. // Санаторно-курортне лікування та реабілітація: сучасні тенденції розвитку: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (Одеса, 30 вересня – 01 жовтня 2021 р.). – Одеса: Поліграф, 2021. – С. 57-59

19. Європейська академія освіти в загальній практиці – сімейній медицині (EURACT)

20.

							16 років Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти. Посвідчення № СК 22385548. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 2018 рік.
71932	Рогачевський Олександр Петрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра симуляційних медичних технологій	Диплом магістра, Дніпропетровський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2018, спеціальність: 8.15010006 державне управління у сфері охорони здоров'я, Диплом кандидата наук ДК 038129, виданий 09.10.2006	6	ОК 38 Управління охороною здоров'я	1. 1. Borshch V. I., Rudinska O., Rogachevskiy O., Martyniuk O., Kusyuk N., Huz D. Strategic health care management: challenges and realities of emergencies. Economic Affairs. 2022. Vol. 67. No 04s. Pp. 851-857. DOI: 10.56852/0424-2513.4s2022.18 2. Borshch V., Safonov Yu., Rogachevskiy O. Health care as a system-creating element of human capital: strategies of its development by the case of Ukraine. Baltic Journal of Economic Studies, 2021. 7(4), 176-181. (Web of science) 3. Рогачевський О. П. Планування в системі стратегічного управління соціально-економічними компонентами галузі охорони здоров'я. Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія: Економічні науки. 2020. № 3. С. 397–409. 4. Рогачевський О. П. Концептуальна модель забезпечення методології форсайт у стратегічному розвитку національної галузі охорони здоров'я. Український журнал прикладної економіки. 2020 рік. Том 5. № 3. С. 304–310. 5. Рогачевський О. П., Марічерета В. Г., Борщ В. І. Управлінські та організаційні засади державної атестації випускників медичних вишів у форматі ОСКІ. Ринкова економіка: сучасна теорія та практика управління. 2019. Т. 18. Вип. 1(41). С. 78–85. 3. 1. Рогачевський О. П. Теоретико-методологічні засади

забезпечення стратегічного управління у системі охорони здоров'я в умовах глобальних викликів : монографія. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 374 с. (21,21 д.а.).

2. Рогачевський О. П. Менеджмент знань як сучасна технологія управління закладом вищої освіти. Актуальні проблеми економіки та менеджменту: теорія, інновації та сучасна практика : монографія, книга восьма / за ред. д.е.н., проф. Кузнецова Е. А. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. С. 252–267. 424 с. (0,74 д. а.).

3. Рогачевський О. П., Марічерда В. Г., Бабієнко В. В., Борщ В. І. Сучасні підходи до еколого-гігієнічної регламентації різних сфер життєдіяльності в умовах переходу до зеленої економіки. «Зелена економіка» – необхідна умова сталого розвитку національної економіки України : колективна монографія / за заг. ред. О. Л. Гальцової. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020. С. 181–204. (1,43 д.а.)

4.

1. Організація та проведення об'єктивного структурованого клінічного іспиту: методичні рекомендації / В.Г. Марічерда, І.О. Могилевкіна, Д. Г. Коньков, І. П. Шмакова, О. П. Рогачевський, В. І. Борщ.; за заг. Редакцією проф. В. Г. марічереди. Одеса: Одес. Нац. Мед. ун-т, 2020, 84 с.

2. Робоча програма з дисципліни «Симуляційна медицина (догляд за хворими) Simulation medicine (patient care) – 2 курс

3. Робоча програма з дисципліни «Сестринська практика. Симуляційне навчання» (Nursing practice. Simulation training)

5.
Доктор економічних

наук, спеціальність 08.00.03 «економіка та управління національним господарством», тема дисертації «Забезпечення стратегічного управління у системі охорони здоров'я в умовах глобальних викликів: теорія і методологія», Диплом доктора економічних наук ДД №012118 від 26.09.2021 р., Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, Спеціалізована Вчена Рада Д41.051.11 Одеського національного університету імені І. І. Мечникова МОН України

9.
1. Експерт НАЗЯВО
2. Член Робочої групи МОЗ з підготовки ОСП(К)І

10.
Член ASPE
Член С-ТЕСС
Член NAEMT

12.
1. Рогачевський О. П. Аналіз критеріїв цільової ефективності соціальноекономічної системи в галузі охорони здоров'я. Модернізація економіки: теоретичні засади та практика реалізації: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Запоріжжя, 23 січня 2021 р.) / Східноукраїнський інститут економіки та управління. Запоріжжя: ГО «СІЕУ», 2021. С. 53–55.
2. Рогачевський О. П. Маркетинг-мікс для закладів вищої медичної освіти. Наукові підходи до оцінки соціально-економічного потенціалу країни: Всеукраїнська науково-практична конференція, 17 жовтня 2020 р., Одеса. С. 105–107.
3. Rogachevskiy O., Marichereda V., Borshch V. Psychological support and assistance for medical graduates during OSCE: a case of Odessa national medical university.

						<p>Медична симуляція – погляд у майбутнє (впровадження інноваційних технологій у Вищу Медичну Освіту України) (для лікарів, науковців та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю (7–8 лютого 2020, м. Вінниця): тези доп. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. С. 48–50.</p> <p>4. Волянська А.Г., Рогачевський О.П., Попова Л.М., Тодорова Т.П., Шевченко О.І. Оваріальний резерв при хірургічному лікуванні ендометріом яєчників. Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в акушерстві та гінекології: від науки до практики», 12-13 грудня 2019 р., Буковель.</p> <p>5. Рогачевський О. П. Маркетинг-мікс для закладів вищої медичної освіти. Всеукраїнська науково-практична конференція «Наукові підходи до оцінки соціально-економічного потенціалу країни», 17 жовтня 2020 р., Одеса</p> <p>6. Рогачевський О. П. Аналіз критеріїв цільової ефективності соціально-економічної системи в галузі охорони здоров'я. Модернізація економіки: теоретичні засади та практика реалізації: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Запоріжжя, 23 січня 2021 р.) / Східноукраїнський інститут економіки та управління. - Запоріжжя: ГО "СІЕУ", 2021. - 164с., с. 53-55.</p> <p>20. 24 роки</p>	
109296	Федін Максим Володимирович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра педіатрії №2	Диплом магістра, одеський державний медичний університет, рік закінчення:	12	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	<p>1. Стоева Т. В., Джагиашвили О. В., Мельниченко М. Г., Федін М. В. Оптимізація ранньої діагностики</p>

2007,
спеціальність:
педіатрія,
Диплом
кандидата наук
ДК 001483,
виданий
10.11.2011

функциональных
гастроинтестинальны
х расстройств у детей с
применением метода
эффективной
сегментации.
Педиатрия. Восточная
Европа. 2018. № 3. С.
387–395.
2. Стоева Т.В.,
Джагіашвілі О.В.,
Ларіонов О.П., Федін
М.В. Peculiarities of
syntropic functional
disorders of the
digestive system against
the ground of
connective tissue
dysplasia. German
Science Herald. 2018.
№1. P. 9-13.
3. Стоева Т. В., Федін
М.В. Профілактика
рецидивної інфекції
сечової системи у
дітей із застосуванням
імуномодуляторів
мікробного
походження.
Современная
педиатрия. 2019.№3.
С. 56-60.
4. Этиология и
особенности течения
ХБП у детей при
патологии
мочевыделительной
системы / О. П.
Никитенко, Т. В.
Стоева, М. В. Федин,
А. И. Гоженко.
Proceedings of the
XXVI International
Scientific and Practical
Conference:
International Trends in
Science and
Technology. February
28, 2021, Warsaw,
Poland. С. 24-28.
5. Features of Bio
Energetic Metabolism
in Children Born after
Assisted Reproductive
Technologies / V.V.
Synenko, T.V. Stoieva,
L.B. Bratkova, S.V.
Prokhorova, M.V.
Fedin. Gynecol Reprod
Health. 2021. Vol. 5(1).
P. 1-6.
3.
1. Стоева Т.В.,
Годлевська Т.Л.,
Никитенко О.П.,
Федін М.В. та ін.
Путівник з педіатрії.
Нефрологія дитячого
віку : навч. посібник /
за ред. Т.В. Стоєвої.
Одеса: Політехперіоди
ка, 2018. 182 с.
12.
1. Особенности
кишечного
энтеротипа у розвитку
синтропної патології
травної системи у
дітей / Т. В. Стоева, О.
В. Джагіашвілі, С. В.
Прохорова, М. В.

Федін, О. П.
Никитенко.
Проблемні питання
діагностики та
лікування дітей з
соматичною
патологією: матеріали
української науково-
практичної
конференції лікарів-
педіатрів з
міжнародною участю
(Харків, 22–23
березня 2018 р.).
Харків, 2018. С. 231–
232.

2. Pathogenetic
features of the course of
HIV-associated
nephropathy / O.
Nykytenko, M. Fedin,
N. Lykhodid, A.
Gozhenko. Science,
theory and practice:
abstracts of IV
international scientific
and practical
conference. (October
12–15, 2021). Tokyo,
Japan, 2021. P. 200-
205.

3. Early diagnosis of
acute kidney injury in
patients with benign
prostatic hyperplasia, a
cancer of the kidney
sandbladder / O.
Nykytenko, A.
Kvasnevsky, M. Fedin,
N. Lykhodid, A.
Gozhenko. Trends in
science and practice of
today: abstracts of V
international scientific
and practical
conference. (October
19–22, 2021). Ankara,
Turkey, 2021. P. 145-
151.

4. Stoieva, T. V.,
Reshetilo, O. V.,
Vesilyk, N. L., Portnova,
O. O., Fedin, M. V., &
Larionov, O. P. (2021).
The role of genetic
polymorphism of the
filaggrin protein with
atopic march
progression in children.

5. Этиология и
особенности течения
ХБП у детей при
патологии
мочевыделительной
системы / [О. П.
Никитенко, Т. В.
Стоева, М. В. Федін та
ін.]. // Proceedings of
the XXVI International
Scientific and Practical
Conference:
International Trends in
Science and
Technology. February
28, 2021, Warsaw,
Poland.. – 2021. – С.
24–28.

13.
Педіатрія,
передбачено
індивідуальним

						планом викладача викладання англійською мовою 900 годин на навчальний рік. 19. ГО "Одеська Асоціація лікарів-педіатрів та неонатологів" з 2007 р. 20. Лікарський стаж 11 р.
228797	Воротинцева Ксенія Олегівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №1 з післядипломною підготовкою	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053623, виданий 15.10.2019	5	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією 1. 1. The place of lymph dissection in the treatment of cancer and the choice of surgical tactics (review article) / R.P. Nikitenko, K.O. Vorotyntseva // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – № 11(12). – р. 203 – 209. 2. Переваги та недоліки лапароскопічних операцій при лікуванні вентральних гриж / В.В. Грубнік, Р.П. Нікітенко, О.М. Степановічус, К.О. Воротинцева // Klinichna khirurgiia. 2020 March/April; 87 (3-4): 35-3. 3. Эффективность новой бариатрической операции при лечении пациентов с сахарным диабетом 2 типа / В. В. Грубник, В. В. Ильяшенко, С. А. Усенок, О. В. Медведев, К. О. Воротынцева // Хірургія України. – 2019. – № 4. – С. 21–27. 4. V. Grubnik, V. Pyashenko, A. Tkachenko, A. Kovalchuk, K. Vorotyntseva and Grubnik Victor Common Bile Duct Stone Exploration: T-Tube or Biliary // Journal of Advances in Medicine and Medical Research. – 2018. - Vol. 25 – P. 1 – 9 (Web of science). 5. Грубнік В. В. Применение сепарационных методов герниопластики при лечении послеоперационных вентральных грыж (обзор литературы) / В. В. Грубник, К. О. Воротынцева // Хірургія України. – 2018. – № 2. – С. 86–92. 5. Тема дисертації:

							<p>«Ефективність використання лапароскопічних операцій при лікуванні вентральних гриж». 14.01.03 Хірургія, Кандидат медичних наук, 26.06.2019. Диплом ДК № 053623 від 15.10.2019 р.</p> <p>13. 300 годин «Хірургія» англомовні студенти 19.</p> <p>Член спілки хірургів України та Одеської області та Української асоціації малоінвазивних, ендоскопічних та лазерних технологій. Член спілки EAES.</p> <p>20. Лікарський стаж 7 років Підвищення кваліфікації та стажування: КНМУ ім..О.О. Богомольця, Посвід. № ДНП 19417 пройшла довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти у період з 28.10.19 по 22.11.19 р.</p>
90983	Тофан Наталя Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 051786, виданий 23.04.2019	9	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. 1. The effect of pollution on hypertension and on the total risk score in hypertensive patients / S. Tykhonova, V. Shtanko, O. Khyzhnyak, N. Tofan // E-Journal of Cardiology Practice. – 2022. – Vol. 22, #17. – P. 1-11.</p> <p>2. Tofan N. V. Evaluation of the effect of obesity-associated inflammation on the response to complex therapy in hypertensive elderly patients with coronary artery disease. / N. V. Tofan, S. A. Tykhonova, V. B. Iablonska, O. V. Khyzhnyak // Journal of Education, Health and Sport. 2021; № 6(11): 143–154. Індексується в Index Copernicus Journals Master List, ERIH Plus, Worldcat, PBN/POL-Index, Directory of Open Access Journals (DOAJ), ZBD, Ulrich's periodicals, Google Scholar, Polska Bibliografia Lekarska.</p> <p>3. Tofan N. V. Efficacy of pharmacotherapy according to laser</p>

correlation spectrometry in elderly with arterial hypertension and comorbid pathology / N. V. Tofan, V. B. Iablonska, O. V. Khyzhnyak, O. Yu. Nigreskul, S. A. Novikov // Journal of Education, Health and Sport. 2019; № 9(5): 595–601. Індексуються в Index Copernicus Journals Master List, ERIH Plus, Worldcat, PBN/POL-Index, Directory of Open Access Journals (DOAJ), ZBD, Ulrich's periodicals, Google Scholar, Polska Bibliografia Lekarska.

4. Тофан Н. В. Гомеостатичні критерії ефективності та безпечності фармакотерапії первинної артеріальної гіпертензії, поєднаної з ішемічною хворобою серця, у літніх пацієнтів / Н. В. Тофан // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 3(167). – С. 25–30. Фахове видання МОН України.

5. Tofan N., Kholopov L. Association between cardio-vascular pathology and hyperuricemia. Journal of Hypertension, 2018. Vol. 36. e176. doi: 10.1097/01.hjh.0000548715.13326.d7 (web of science) Включений в міжнародну науково-метричну базу Web of Science Core Collection.

4.

1. Внутрішня медицина: навч. посібник з позааудиторної самостійної роботи студентів 5-го курсу медичних університетів. Розділи: ревматологія, нефрологія, пульмонологія, гастроентерологія» / В.А. Штанько, С.А. Тихонова, Л.С. Холопов [та ін.]. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 168 с. ISBN 978-966-443-096-5 .

2. Gastroesophageal reflux disease. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Tofan N.V. – Odesa: ONMedU, 2022. – 20 p.

3. Gastric dyspepsia,

chronic gastritis. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Tofan N.V. – Odesa: ONMedU, 2022. – 24 p.

4. Peptic ulcers of stomach and duodenum. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Tofan N.V. – Odesa: ONMedU, 2022. – 22 p.

5. Diseases of small bowel. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Tofan N.V. – Odesa: ONMedU, 2022. – 27 p.

5. «Критерії ефективності та безпечності фармакотерапії первинної артеріальної гіпертензії, поєднаної з ішемічною хворобою серця, у літніх пацієнтів», 14.01.28 – клінічна фармакологія, кандидат медичних наук, 21 лютого 2019 року, Спеціалізована вчена рада Д41.600.01 при Одеському національному медичному університеті МОЗ України.

10.

1. 2021 р. - Міжнародний 65-й щорічний науковий мітинг Корейської Спілки з Кардіології (Сеул, Південна Корея, 16-18 жовтня 2021 р.; форма участі – усна доповідь онлайн).

2. 2022 р. - освітній проєкт Israel-Ukrainian Alliance – Одеський національний медичний університет “CREATION AND DEVELOPMENT OF INNOVATION IN UNIVERSITIES”, сертифікат – 24 points of Professional Development Credits.

3. 7th McMaster International Review Course in Internal Medicine MIRCIM 2022, Краків, он-лайн, 29 вересня – 01 жовтня 2022, сертифікат - 20 European CME Credits (ECMEC@s)

13. «Внутрішня медицина» - 906 годин «ВПЛП

						Внутрішня медицина» - 60 годин. 20. Лікарський стаж 8р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація ХМАПО, візний цикл «Психолого - педагогічні основи вищої освіти» Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому СК №34902113 від 14.06.2021.	
178632	Запорожченко Борис Сергійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №2	Диплом доктора наук ДД 000378, виданий 09.12.1998, Диплом кандидата наук КН 007740, виданий 14.04.1994, Атестат доцента ДЦ 000250, виданий 22.06.2000, Атестат професора ПР 000480, виданий 05.07.2001	26	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	1. 1. «Сьогодення проблематики гострого холециститу ускладненого перитонітом»/ Запорожченко Б. С., Кравець К.В., Бородаєв. І.Є., Качанов В.М., Зубков О.Б./» Медицина і охорона здоров'я в сучасному суспільстві: актуальні питання і сучасні аспекти», Люблін, Республіка Польща, - 2021, с. 56- 59. 2. Risk stratification of postoperative complications in jaundiced patients with focal diseases of the biliopancreatoduodenal zone / [P. Muraviov, B. Zaporozhchenko, I. Borodaev et al.]. // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – №11 (06). – P. 309–319. Scopus 3. A new algorithm of preoperative preparation of patients with focal lesions of the biliopancreatic area complicated by mechanical jaundice/ [P. Muraviov, B. Zaporozhchenko, I. Borodaev et al.]. // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – №11 (05). – P. 339-347. Scopus 4. Вплив гіпербілірубінемії на інтенсивність болю у хворих на рак панкреатобіліарної зони протягом періопераційного періоду / [П. Т. Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв та ін.]. // Патологія. – 2020. – Том 17, № 3(50) – С. 351–356. Web of Science 5. Чи можливо мінімізувати ризик

виникнення
безпосередніх
ускладнень
панкреатодуоденальн
ої резекції у хворих із
патологією голівки
підшлункової залози,
ускладненої
синдромом механічної
жовтяниці? / [П. Т.
Муравйов, Б. С.
Запорожченко, І. Є.
Бородаєв та ін.]. //
Український
радіологічний та
онкологічний журнал.
– 2021. – №4. – С. 76–
89. Scopus

6. Динаміка
цитолітичного та
холестатичного
синдромів у хворих із
захворюваннями
білопанкреатодуоден
альної зони за умов
різної
передопераційної
підготовки / [П. Т.
Муравйов, Б. С.
Запорожченко, І. Є.
Бородаєв та ін.]. //
ШПИТАЛЬНА
ХІРУРГІЯ. Журнал
імені Л. Я.
Ковальчука. – 2021. –
№4. – С. 78– 83.

7. The diagnostic
approach and treatment
specificity in patients
with focal lesions of the
pancreatobiliary zone
complicated by
mechanical jaundice
[Електронний ресурс]
/ [P. Muraviov, B.
Zaporozhchenko, I.
Borodaev et al.] //
Experimental and
Therapeutic Medicine.
– 2022. –№2 (23) Web
of Science

2.
1. «Спосіб експрес-
детоксикації в хворих
із синдромом
обтураційної
жовтяниці при
підготовці до
виконання
панкреатодуоденальн
ої резекції» №130491;
власник- ОНМедУ;
опубл. 10.12.2018;
Бюл. № 23.

2. «Спосіб
лапароскопічного
лікування ЖКХ
ускладненої
синдромом МРіззі 2
типу» №136292;
власник- ОНМедУ;
опубл. 12.08.2019;
Бюл.№15

3.
Хірургія: підручник /
Я.С.Брезницький,
О.В.Білов,
Б.С.Запорожченко та
ін.//; за ред..
Я.С.Брезницького.-
Вінниця:Нова

книга, 2020. - 528с.

6.

1. Кравець К.В. «Роль та місце лапароскопічних втручань в хірургічному лікуванні деструктивних форм гострого холециститу ускладненого перитонітом» захист планується 07.06.2022р

7.

1. Косулін Станіслав Валерійович «Оптимізація хірургічного лікування гострої бластоматозної жовтяниці при дистальному раку жовчовивідних шляхів і підшлункової залози з урахуванням гепаторенального синдрому» на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 «Медицина» -галузь знань - Охорона здоров'я Харківський національний медичний університет Спеціалізована вчена рада з хірургії Дб4.609.01 2021 рік

2. Холодов Ігор Георгійович - «Покращення ефективності хірургічного лікування гриж черевної стінки у хворих з застосуванням алопластики», 14.01.03-Хірургія, к.мед.н, диплом ДКО57323 24.09.2020р.

8.

Керівник НДР «Пошук, розробка і впровадження новітніх методів профілактики і лікування хірургічних та онкологічних захворювань гепатопанкреатодуоденальної зони»;

11.

Одеський шпиталь прикордонних військ України КМП «ОКМЦ»ООР»

13.

Передбачено індивідуальним навчальним планом 100 годин лекцій., 420 годин практичних занять

14.

1.Ісмаїлов Г.Т. диплом 2 ступеню Всеукраїнська студентська олімпіада

						<p>Вінницький медичний університет 12.04.2018</p> <p>2. Ісмаїлов Г.Т. диплом 1 ступеню Всеукраїнська студентська конференція Харківський національний медичний університет 22.04.2019</p> <p>19. Член правління асоціації хірургів України та Одеської області</p> <p>20. 25 роки Підвищення кваліфікації та стажування: Атестаційна комісія ВМКЦ Південного регіону МОУ Вища категорія №33 від 20.12.2018</p>
178938	Муравйов Петро Тадеушович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №2	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 013455, виданий 25.04.2013, Атестат доцента 12ДЦ 045875, виданий 25.02.2016</p>	8	<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p> <p>1. 1.A new algorithm of preoperative preparation of patients with focal lesions of the biliopancreatic area complicated by mechanical jaundice/ [P. Muraviov, B. Zaporozhchenko, I. Borodaev et al.]. // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – №11 (05). – P. 339-347.</p> <p>2.Risk stratification of postoperative complications in jaundiced patients with focal diseases of the biliopancreatoduodenal zone / [P. Muraviov, B. Zaporozhchenko, I. Borodaev et al.]. // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – №11 (06). – P. 309–319.</p> <p>3.Особливості передопераційної підготовки хворих на вогнищеві захворювання біліопанкреатодуоденальної зони, що ускладнені механічною жовтяницею / П. Т.Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородасв, М. Хархурі // ШПИТАЛЬНА ХІРУРГІЯ. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – 2021. – №3. – С. 111–115.</p> <p>4.Деякі особливості ведення хворих із вогнищевими захворюваннями біліопанкреатодуоденальної зони, ускладненими механічною</p>

жовтяницею / [П. Т. Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв та ін.]. // Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2021. – № 3–4 (43). – С. 57– 62.

5. Динаміка цитолітичного та холестатичного синдромів у хворих із захворюваннями біліопанкреатодуоденальної зони за умов різної передопераційної підготовки / [П. Т. Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв та ін.]. // ШПИТАЛЬНА ХІРУРГІЯ. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – 2021. – №4. – С. 78– 83.

6. Чи можливо мінімізувати ризик виникнення безпосередніх ускладнень панкреатодуоденальної резекції у хворих із патологією голівки підшлункової залози, ускладненої синдромом механічної жовтяниці? / [П. Т. Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв та ін.]. // Український радіологічний та онкологічний журнал. – 2021. – №4. – С. 76– 89. Scopus

7. The diagnostic approach and treatment specificity in patients with focal lesions of the pancreatobiliary zone complicated by mechanical jaundice [Електронний ресурс] / [P. Muraviov, B. Zaporozhchenko, I. Borodaev et al.] // Experimental and Therapeutic Medicine. – 2022. – №2 (23). – Режим доступу до ресурсу: Web of Science

11. Одеський шпиталь прикордонних військ України КМП «ОКМЦ»ООР»

13. Згідно навчального плану 40 годин лекцій, 560 годин практичних занять

19. Член асоціації хірургів Одеської області

20. 7 років Підвищення кваліфікації та

						стажування: ФПК ХМАПО посвідчення до диплому ск37472027 «Психолого- педагогічні основи Вищої освіти» » 05.2021 ФУЛ ОНМедУ вища категорія №727 від 2020
4513	Шевченко Валерія Геннадіївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра хірургії №2	Диплом кандидата наук ДК 029479, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД 007403, виданий 15.04.2021	9	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією 1. 1. Клиническая эффективность билиарной декомпрессии перед проведением ПДР по поводу заболеваний головки поджелудочной железы, осложнённых механической желтухой // Клінічна хірургія.-2018.- №6.- С. 19- 21. 2.Опыт применения МРТ в предоперационной диагностике рака поджелудочной железы // Клінічна хірургія.- 2018.- №6.- С. 99. 3. Risk stratification of postoperative complications in jaundiced patients with focal diseases of the biliopancreatoduodenal zone / [P. Muraviov, B. Zaporozhchenko, I. Borodaev et al.]. // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – №11 (06). – P. 309–319. Scopus 4 . A new algorithm of preoperative preparation of patients with focal lesions of the biliopancreatic area complicated by mechanical jaundice/ [P. Muraviov, B. Zaporozhchenko, I. Borodaev et al.]. // Journal of Education, Health and Sport. – 2021. – №11 (05). – P. 339-347. Scopus 5. Вплив гіпербілірубінемії на інтенсивність болю у хворих на рак панкреатобілярної зони протягом періопераційного періоду / [П. Т. Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв та ін.]. // Патологія. – 2020. – Том 17, № 3(50) – С. 351–356. Web of Science 6. Чи можливо мінімізувати ризик виникнення безпосередніх ускладнень панкреатодуоденальн

ої резекції у хворих із патологією голівки підшлункової залози, ускладненої синдромом механічної жовтяниці? / [П. Т. Муравйов, Б. С. Запорожченко, І. Є. Бородаєв та ін.]. // Український радіологічний та онкологічний журнал. – 2021. – №4. – С. 76–89. Scopus

7. The diagnostic approach and treatment specificity in patients with focal lesions of the pancreatobiliary zone complicated by mechanical jaundice [Електронний ресурс] / [P. Muraviov, B. Zaporozhchenko, I. Borodaev et al.] // Experimental and Therapeutic Medicine. – 2022. – №2 (23). – Режим доступу до ресурсу: Web of Science

2.

1. Спосіб прогнозування ступеня ризику виконання панкреатодуоденальної резекції в хворих із патологією голівки підшлункової залози, ускладненою синдромом механічної жовтяниці, № 128782; власник- ОНМедУ; опубл. 10.10.2018; Бюл. №19

2. «Спосіб лапароскопічного лікування ЖКХ ускладненої синдромом МРізі 2 типу» №136292; власник- ОНМедУ; опубл. 12.08.2019; Бюл.№15

5.

2015 – захист дисертації «Ефективність мініінвазивних методів в хірургічному лікуванні псевдокіст підшлункової залози» на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук

12.

1. Опыт применения МРТ-визуализации в уточняющей диагностике обструктивных заболеваний билиопанкреатодуоденальной зоны// Медичні перспективи.- 2018. – Том XX/4.- С. 63-67.

2. Сучасні підходи до лікування виразкової хвороби, ускладненої

кровотечею
Матеріали науково-практичної конференції «Діагностика та лікування шлунково-кишкових кровотеч».- 2019.- Київ.- С. 54-58.

3. Ультрасонографічна еластографія як діагностичний інструмент у практиці панкреатобілярної хірургії / [П. Т. Муравйов, І. Є. Бородаєв, В. Г. Шевченко та ін.]. // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – Вип. 1 (155). – С. 247–250.

4. Особливості функціонування системи гемостазу у хворих із захворюваннями голівки підшлункової залози на тлі холемії / [П. Т. Муравйов, В. Г. Шевченко, К. П. Кірпишнікова та ін.]. // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – Вип. 3 (157). – С. 122–127.

5. Роль холемії в алгогенезі у пацієнтів із хірургічною патологією / [П. Т. Муравйов, В. Г. Шевченко, І. В. Гомонюк та ін.]. // Вісник проблем біології і медицини. – 2020. – Вип. 4 (158). – С. 167–172.

6. Шевченко В. Г. Шляхи підвищення якості освіти початківців хірургів / В. Г. Шевченко, Б. С. Запорожченко, К. В. Кравець. // Матеріали конференції «Забезпечення якості вищої освіти: підвищення ефективності використання інформаційних технологій у здійсненні освітнього процесу». – 2021. – С. 36–37.

13. Передбачено індивідуальним навчальним планом лекції 40 годин, практичні -560 годин

19. Член асоціації хірургів Одеської області

20. 8 років Підвищення кваліфікації та стажування: Міжнародне стажування «Фандрейзинг та

							організація проєктної діяльності в закладах освіти: Європейський досвід» (Польща – Україна), 06.11.21 - 12.12.2021 р.
412745	Рудінська Олена Володимирівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра менеджменту охорони здоров'я	Диплом кандидата наук КН 011913, виданий 25.06.1996, Атестат доцента ДЦ 002663, виданий 07.09.2001	о	ОК 38 Управління охороною здоров'я	<p>1. Мартинюк О. А., Борщ В. І., Рудінська О. В., Данилко М. В. Трансформаційні процеси розвитку менеджменту у галузі охорони здоров'я. Ринкова економіка: сучасна теорія та практика управління. 2021. Т. 20. Вип. 3 (49). С. 46-60.</p> <p>2. Рудінська О., Барон Р., Сахарова С. Яков С. Стратегічний аналіз бізнес-моделей інноваційного розвитку. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. 2021. Т. 20. № 2(48). С. 145-156 .</p> <p>3. Кусик Н. Л., Селезньова О. О., Рудінська О. В. Вплив візуального мерчандайзингу на формування лояльності клієнтів. Маркетинг і цифрові технології. 2020. Том 4. № 3. С. 44 – 54.</p> <p>4. Рудінська О., Паук О. Міграційні процеси робочої сили України та шляхи їх зниження. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. 2020. Т. 19. № 2(45). С. 446-460.</p> <p>5. Кусик Н. Л., Рудінська О. В., Багдікян С. В. Маркетинг партнерських відносин в сфері вищої освіти України. Проблеми системного підходу в економіці. 2019. Вип. 2 (70). Ч. 2. С. 133 – 138</p> <p>6. Ненно І.М., Рудінська О.В., Бушняк Т.І. Сучасні тенденції класифікації послуг та інноваційного розвитку готельних підприємств. Інфраструктура ринку. 2019. № 33. С. 211-217.</p> <p>7. Борщ В.І., Рудінська О.В. Формування професійної компетентності менеджера закладу охорони здоров'я. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління.</p>

2019. Том 18. Вип. 2(42). С. 96-105.
8. Рудінська О.В., Яковлев О.І., Барон Р.П. Інноваційні підходи щодо управління активами на ринку дорогоцінних металів. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. 2019. Том 18. Вип. 3(43). С. 149-163

3.
1. Борщ В. І., Рудінська О. В., Кусик Н. Л. Менеджмент та маркетинг в охороні здоров'я: навчальний посібник. Херсон : Олді+, 2022. 264 с. 2. Borshch V. I., Rudinska O. V., Kusyk N. L. Management and marketing in health care : manual. Kherson : Oldi+, 2022 264 p.

3. Шутурмінський В.Г., Кусик Н.Л., Рудінська О.В. Основи менеджменту та маркетингу в медицині: навч. посібник . Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2020. 176 с.

4. Арутюнян Р. Р., Рудінська О. В. та ін. Управління фінансами: навчальний посібник за ред. Р.Р. Арутюнян. Київ: ФОП Гуляєва В.М., 2019. 84 с.

4.
Методичні рекомендації до підготовки та захисту магістерської дипломної роботи студентами денної та заочної форм навчання спеціальності 073 «Менеджмент» другого (магістерського) рівня вищої освіти / Укладачі: Кузнецов Е.А., Масленніков Є. І., Ненно І. М., Грінченко Ю. Л., Горняк О. В., Ломачинська І. А., Рудінська О.В / За заг. ред. Кузнецова Е.А. Одеса: Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, 2021. 27 с.

2. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи за спеціальністю «Операційний менеджмент» для студентів 3 курсу денної та заочної

форм навчання спеціальності 073 «Менеджмент» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / Укладачі: І.М. Ненно, О.В. Рудінська, Н.В. Орлова, А.В. Церковна, О.В. Жмай, О.Р. Павлович. / За заг. ред. І.М. Ненно. Одеса: ОНУ імені І.І. Мечникова, 2021. 25 с. 12.

1. Рудінська О.В. Рудомьотова Ю.М. Бізнес-планування та бізнес-моделювання в інвестиційному менеджменті. Матеріали XV Всеукраїнська науково-практична конференція «Обліково-аналітичне забезпечення інноваційної трансформації економіки України», Одеса, 10-12 листопада 2021 р. с. 186-188

2. Рудінська О.В. Чепурна Л. Брендінгові стратегії як основний інструмент забезпечення конкурентоспроможності підприємства. Актуальні проблеми економіки, обліку, фінансів та права в XXI столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 26 жовтня 2021 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2021. Ч. 1. с. 56-58

3. Рудінська О.В. Бессарабова К. Підвищення рівня конкурентоспроможності підприємства в системі стратегічного управління. Актуальні проблеми економіки, обліку, фінансів та права в XXI столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 26 жовтня 2021 р.): у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2021. Ч. 1. 53-55 с.

4. Seleznova O., Rudinska O. Kusyk N. International marketing activity of advertising agencies: current challenges and tasks. Scientific Light. No 32/2019. Pp. 8 – 13

5. Olena Rudinska, Olena Bileha, Olha Selezneva // The

development of cluster type network structures as one of the preferential course of the governmental policy of ukraine // Economic Development and Cultural Change, July 2017, Vol. 65, Num. 4, p.1126-1133

6. Rudinska O. Sorokova T. Features and prospects for animal production export in ukraine.- International Scientific-Practical Conference Innovation Management in Marketing: Modern Trends and Strategic Imperatives: Conference Proceedings, April 12-13th, 2018. Poznan, Poland: WSPiA Publishing. P. 147-150

7. Орлова Н.В., Рудінська О.В. Антимонопольне регулювання та аспекти тарифної політики в індустрії гостинності.- Матеріали 74-ї звіт. наук. конф. проф-викл складу і наук. працівників НПФ ОНУ ім. І. І. Мечникова (м. Одеса, 27–29 лист. 2019 р.). – Одеса : Фенікс, 2019. с. 146-148

14. Робота у складі організаційного комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020 / 2021 н.р. зі спеціалізації «Економіка та управління національним господарством» у 2021 році

19. Членство в Українській Асоціації з розвитку менеджменту і бізнес-освіти

20. 4 роки Підвищення кваліфікації та стажування Одеський національний політехнічний університет, кафедра менеджменту, 30.11.18
Форум академічної доброчесності від Unichesk та Національного агентства із забезпечення якості

							освіти, сертифікат вебінару № 3842 4.10.2022
421600	Гузь Дар`я Олександрів на	доцент, Основне місце роботи	Кафедра менеджменту охорони здоров'я	Диплом спеціаліста, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом кандидата наук ДК 047710, виданий 05.07.2018, Атестат доцента АД 008089, виданий 29.06.2021	0	ОК 38 Управління охороною здоров'я	<p>1. 1. Гузь Д.О., Кусик Н.Л., Багдікян С.В. Дослідження понять «регіональний освітній кластер» та «регіональна освітня дестинація»: теоретичний огляд. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. 2020. Том 20. Вип. 3 (46). С. 179-201.</p> <p>2. Гузь Д.О., Кусик Н.Л. Методичні аспекти оцінки поточної стратегії економічного розвитку підприємств туристичної галузі. Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія «Економічні науки». 2020. № 1 (97). С. 71 – 78.</p> <p>3. Huz D. Organisational aspects of the realization of the strategies for the integrated development of tourism enterprises. European Reforms Bulletin. 2020. № 2. P. 28-31.</p> <p>4. Huz D., Kusyк N. Theoretical and methodological aspects of the formation of a strategy for sustainable economic development of small businesses. Економіка: реалії часу. 2019. № 6 (46). С. 128-135.</p> <p>5. Huz D., Kozak Y., Derkach T. Forming the strategy of integrated development of the tourist enterprises. Baltic Journal of Economic Studies. 2019. Vol. 5. № 4. P. 105 – 115. (Web of Science)</p> <p>5. Кандидат економічних наук, 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Тема дисертації «Формування стратегії забезпечення стійкого економічного розвитку підприємств туристичної сфери». Диплом ДК № 047710 від 05.07.2018 р.</p> <p>12. 1. Гузь Д.О., Мокснес Е. Підприємницькі ризики: сутність та</p>

класифікація.
Матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Формування
обліково-
аналітичного
забезпечення
організаційно-
управлінської
підтримки суб'єктів
національної
економіки» (25 травня
2022 року, м. Одеса) /
МОН України; ОНУ
імені І.І. Мечникова;
кафедра обліку та
оподаткування; відп.
ред. Н.Л. Кусик; ред.
кол.: О.В.
Побережець, Є.І.
Масленников, М.М.
Гоголь [та ін.]. Одеса,
2022. С. 30-31. 2. Гузь
Д.О. Проблеми та
перспективи розвитку
обліку в умовах
цифрової економіки.
Матеріали 76-ї звітної
наукової конференції
професорсько-
викладацького складу
і наукових
працівників
економіко-правового
факультету Одеського
національного
університету імені І.І.
Мечникова (м. Одеса,
24–26 листопада 2021
р.) / відп. ред.
Побережець О.В.; ред.
кол.: Кусик Н.Л.,
Святошнюк А.Л.,
Степанова Т.В. та ін.
Одеса: ОЛДІ_ПЛЮС,
2021. С. 205 – 207.
3. Гузь Д.О., Мокснес
Е. Автоматизація
бізнес-процесів
підприємства.
Матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Розвиток
конкурентоспромож-
ності економіки в
умовах міжнародної
інтеграції: макро-,
мезо- та макро- рівні»
(25 травня 2021 року,
м. Одеса): Електронне
видання / МОН
України; ОНУ імені
І.І. Мечникова; відп.
ред. Н.Л. Кусик; ред.
кол.: О.В.
Побережець, Є.І.
Масленников, М.М.
Гоголь [та ін.]. Одеса:
ОНУ ім. І.І.
Мечникова, 2021. С.
17-19.
4. Гузь Д.О. Реалізація
стратегії
інтегрованого
розвитку туристичних
підприємств в умовах
трансформаційних

						<p>змін економіки. Матеріали 75-ї звітної наукової конференції професорсько-викладацького складу і наукових працівників економіко-правового факультету Одеського національного університету імені І.І. Мечникова (м. Одеса, 25–27 листопада 2020 р.) / відп. ред. А.В. Смітюх; ред. кол.: Н.Л. Кусик, А.В. Левенець, Т.В. Степанова та ін. Одеса: Фенікс, 2020. С. 156 – 158.</p> <p>5. Гузь Д.О., Коротаєв С.Л. Теоретико-методичні засади оцінки стратегії економічного розвитку туристичних підприємств. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інституційні перетворення та регулювання соціально-економічних процесів в умовах міжнародної інтеграції» (22 травня 2020 року, м. Одеса): Електронне видання / МОН України; ОНУ імені І.І. Мечникова; відп. ред. Н.Л. Кусик; ред. кол.: О.В. Побережець, Є.І. Масленников, М.М. Гоголь [та ін.]. Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечникова, 2020. С. 16-19.</p> <p>19. Член громадської організації «Міжнародна професійна спілка аудиторів» Підвищення кваліфікації та стажування Центр досліджень європейських реформ, Велике Герцогство Люксембург (Centre for European Reforms Studies, Grand Duchy of Luxembourg), тема «The impact of economic globalization on the development of accounting», сертифікат про підвищення кваліфікації від 28.08.2020 р.</p>	
200219	Красилюк Леонід Іванович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце	Кафедра урології та нефрології	Диплом кандидата наук ДК 066440, виданий 26.01.2011, Атестат	16	ОК 39 Урологія	1. L.I. Krasiliuk, R.V. Bakhchiev, M.V. Shostak, A.V. Rudenko. Targeted prevention of the prostate cancer:

роботи

доцента АД
003205,
виданий
15.10.2019

focus on the chemoprevention agent and group of patients. World of medicine and biology. 2018; Vol. 4. N 66. P. 67-70.(Web of Science).

2. Костев Ф.И., Красилюк Л.И., Бахчиев Р.В., Лисак Е.Л., Новиков М.В. Применение Канефрона Н в амбулаторной метафилактике уратного литиаза. Здоровье мужчины. 2018. № 2 (65). с. 99-103.

3. Красилюк Л.И., Костев Ф.И., Руденко О.В. Ударно-хвильова терапія у лікуванні хворих на хронічний простатит/синдром хронічного тазового болю та супутню еректильну дисфункцію//Здоров'я людини, №2(69), 2019, с. 50-54.

4. Красилюк Л.И., Костев Ф.И., Руденко О.В. Роль ударно-хвильовой терапії в комплексному лікуванні незапальної форми синдрому хронічного тазового болю із супутньою еректильною дисфункцією // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія-2019.-№1/1(86)-С.106-109.

6. Клиническая эпидемиология инфекций мочевой системы в популяции женщин Украины. Часть 2: Анализ медицинской помощи / М. В. Шостак , Ф. И. Костев, Л. И. Красилюк, В. В. Бабиенко, Е. И. Лукинюк // Journal of the Grodno State Medical University, Vol. 20, №1, 2022, P. 36-4. 12.

1. Роль та місце молекулярно-генетичних у доклінічній діагностиці раку передміхурової залози / Ф.И. Костев, Л.И. Красилюк Р.В. Бахчиев // Здоров'я України, №4(50), 2018, с. 50-52.

2. Недержание мочи после хирургического лечения предстательной железы, естественная динамика патологии. / М.В. Шостак, Ф.И. Костев, Л.И.

Красилок, Е.И.
Лукинюк // Здоровье
мужчины. Материали
конференції
«Досягнення та
перспективи сучасної
сексології та
андрології» 17–18
травня 2018 р., м.
Київ, №1(64), 2018, с.
152.

3. Стан еректильної
функції у чоловіків із
синдромом
хронічного тазового
болю. / О.В. Руденко,
Л.І. Красилок, О.М.
Кваша // Здоровье
мужчины. Материали
Конгресу асоціації
урологів України 14–
16 червня 2018 р,
Україна, м. Київ,
№2(65), 2018, с.127.

4. Терапевтичний
моніторинг пацієнтів
з гістологічно
підтвердженим раком
передміхурової залози
та високим рівнем
ПСА. / Л.І. Красилок,
Р.В. Бахчів, М.В.
Шостак, О.В. Руденко
// Здоровье мужчины.
Материали
конференції
«Досягнення та
перспективи сучасної
сексології та
андрології» 17–18
травня 2018 р., м.
Київ, №1(64), 2018, с.
147-148.

5. The use of BNO 1040
in outpatient
metaphylais of urate
urolitiasis / L.
Krasilyuk // PRES -
2018, Phytomedicine
Reserarch Experience
Sammit “Misuse of
Antibiotics – a Global
Threat” 2-3 July,
Majorca, Spain. – 36-37
abstract book.

6. ISSN 2307-5090.
див 11. Аналіз
ефективності
комбінованої
продовженої
метафілактики
рекурентних інфекцій
сечової системи у
жінок/ Ф.І. Костев,
О.І. Лукинюк, Л.І.
Красилок//
Український медичний
часопис, 2020 –
5(139), Т. 1 – ІХ/Х
2020– С.2-7.

13.
Проведення
практичних занять з
іноземними
студентами 4 курса
міжнародного
факультету з урології
400 год.

19.
Є дійсним членом:
1.Спільки онкоурологів

						України, № 0031 2.Асоціації превентивної та антиейджинг медицини, № 24 3.Асоціації Урологів України 4.Асоціації сексологів та андрологів України, № 115 20. Лікарський стаж 15 р. Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 16.10-30.10.2020 Посвід. до диплому № ЛАВО 012869.	
422194	Борщ Вікторія Ігорівна	професор закладу вищої освіти, Суміщення	Кафедра менеджменту охорони здоров'я	Диплом спеціаліста, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 050206 Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності, Диплом доктора наук ДД 010324, виданий 26.11.2020, Диплом кандидата наук ДК 029343, виданий 30.06.2015, Аттестат доцента АД 004307, виданий 26.02.2020	0	ОК 38 Управління охороною здоров'я	1. 1. Borshch V. I., Rudinska O., Rogachevskiy O., Martyniuk O., Kusyuk N., Huz D. Strategic health care management: challenges and realities of emergencies. Economic Affairs. 2022. Vol. 67. No 04s. Pp. 851-857. 2. Safonov Yu., Borshch V., Shulzhenko I., Zahrebelna I., Bolshakova I. Digital Transformation in Developing Economies Under the COVID-19 Pandemic. IEEE Engineering Management Review. 2022. Volume: 50, Issue: 3. (Scopus) 3. Borshch V., Safonov Yu., Rogachevskiy O. Health care as a system-creating element of human capital: strategies of its development by the case of Ukraine. Baltic Journal of Economic Studies, 2021. 7(4), 176-181. (Web of science) 4. Borshch V. I., Volha P., Kamenska T., Terzi O. COVID-19 and maintaining public health within student community: moral difficulties faced by students. Universal Journal of Public Health Vol. 9(5), pp. 240 - 252 (Scopus) 5. Borshch V. I., Zhukovska, A., Zheliuk, T., Zhuk, I., Makarenko, M., & Vozniakovska, K. Financial and legal instruments for promoting the implementation of sustainable

development policy of the state (States, Region). Journal of management Information and Decision Sciences, 2021. 24(3), 1-16. (Scopus)

6. Marichereda V. H., Melnyk S. B., Borshch V. I., Terzi O. O., Lyakhova N. Organizational, regulatory and legal aspects of European integration of higher medical education in Ukraine: a critical review. Wiadomości Lekarskie. 2020. Tom LXXIII. Issue 6, June. Pp. 1290-1295. (Scopus)

3.

1. Борщ В. І., Рудінська О. В., Кусик Н. Л. Менеджмент та маркетинг в охороні здоров'я : навчальний посібник. Херсон : Олді+, 2022. 264 с. 2. Borshch V. I., Rudinska O. V., Kussyk N. L. Management and marketing in health care : manual. Kherson : Oldi+, 2022 264 p.

3. Борщ В. І. Управління закладами охорони здоров'я : монографія. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 392 с.

4.

1. Борщ В. І. Менеджмент в невиробничій сфері : програма курсу та методичні рекомендації до вивчення навчальної дисципліни. Одеса : типографія «Друк Південь», 2018. 88 с. 2. Borshch V. I. Health Economics : methodological recommendations for the students of "Stomatology" and "Medicine" specialities. Odessa : Printing South, 2018. 130 p.

5.

Доктор економічних наук, 08.00.03 Економіка та управління національним господарством Тема дисертації: «Управлінський капітал в системі охорони здоров'я: теорія і методологія» (2020 рік)

7.

Член спеціалізованої вченої ради Д 26.063.01 Приватний вищий навчальний

заклад
«Європейський
університет», Профіль
ради: 08.00.04,
08.00.08 (Наказ МОН
України № 894 від
10.10.2022 року)
2. Опонування:
- на захисті дисертації
Шаміна М. В.
«Науково-прикладні
основи розвитку
інтелектуального
потенціалу
працівників
підприємства зв'язку»
на здобуття наукового
ступеня к.е.н.,
спеціальність
08.00.04 – економіка
та управління
підприємством (за
видами економічної
діяльності) у
спеціалізованій вченій
раді К 41.816.03
Одеської національної
академії зв'язку ім.
О.С. Попова
Міністерства освіти і
науки України,
23.04.2020.
- на захисті дисертації
Данько В. В.
«Формування
інноваційної системи
управління закладами
охорони здоров'я» на
здобуття наукового
ступеня к.е.н.,
спеціальність
08.00.04 – економіка
та управління
підприємством (за
видами економічної
діяльності) у
спеціалізованій вченій
раді Д 41.051.11
Одеського
національного
університету імені І. І.
Мечникова
Міністерства освіти і
науки України,
21.12.2020.
- на захисті дисертації
Байрачної О. К.
«Механізм
функціональної
підготовки
управлінського
персоналу в Україні»,
подану на здобуття
наукового ступеня
доктор філософії за
спеціальністю 073
Менеджмент,
Одеського
національного
університету імені І. І.
Мечникова
Міністерства освіти і
науки України, на
засіданні
спеціалізованої вченої
ради ДФ 41.051.001
15.12.2020;
- на захисті дисертації
Драгунова Дмитра
Миколайовича на
тему «Фінансові

інструменти стратегічного розвитку сфери охорони здоров'я в умовах цифрової економіки», подану на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» галузі знань 07 Управління та адміністрування, Чернігівський національний технологічний університет, Чернігів, 2021;

- на захисті дисертації Філіпової Наталії Володимирівни на тему «Стратегія фінансового забезпечення інноваційного розвитку сфери охорони здоров'я», що подана на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук за спеціальністю 08.00.08 - гроші, фінанси і кредит, Університет державної фіскальної служби України, 2021;

- на захисті дисертації Скрипник Наталії Анатоліївни на тему: «Управління кадровим потенціалом стійкого інноваційного розвитку підприємства», яку подано до захисту в спеціалізовану вчену раду Д 41.052.10 в Одеському національному політехнічному університеті Міністерства освіти і науки України на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), Одеса, 05.03.2021

8.

1. Відповідальний секретар збірника наукових праць «Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління» (індексація наукометричними базами даних: Index Copernicus, Google Scholar, WorldCat, Citefactor та ін.).

2. Член редакційної колегії наукових збірок Науковий

економічний журнал
«Інтелект ХХІ».
«Інфраструктура
ринку»
«Цифрова економіка
та економічна
безпека»
12.
1. Запорожан В. М.,
Марічерда В. Г.,
Борщ В. І.
Особенности
стратегического
планирования в
системе управления
медицинскими
университетами.
Сборник материалов
V Центрально-
Азиатского
международного
форума «Обеспечение
качества высшего
образования:
мировые тенденции и
региональные
аспекты». Нур-
Султан: IAAR, 2021.
160 с. С. 30-35. (0,35
д.а.) 2. Борщ В.І.,
Вашковська М.С. Роль
зворотного зв'язку у
процесі управління
організацією.
Scientific Collection
«InterConf», (66): with
the Proceedings of the 9
th International
Scientific and Practical
Conference «Challenges
in Science of
Nowadays» (July 16-18,
2021). Washington,
USA: EnDeavours
Publisher, 2021. 522 p.
Pp. 74-77. (0,16 д.а.)
3. Борщ В. І., Карелова
К. С. Продакт-
менеджмент:
управління
створенням продуктів
в інноваційну епоху.
Сучасні наукові
погляди на
вдосконалення
економіки:
перспективи та
розвиток: збірник тез
наукових робіт
учасників
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції для
студентів, аспірантів
та молодих учених (м.
Київ, 10 липня 2021
р.). К.: Аналітичний
центр «Нова
Економіка», 2021. 96
с. С. 86-89. (0,15 д.а.)
4. Марічерда В.Г.,
Борщ В.І. Стратегічні
орієнтири управління
закладами вищої
медичної освіти як
передумова
ефективної реалізації
національної
соціально-
гуманітарної стратегії
розвитку. Людина як

							<p>цілісність: соціально-гуманітарний та природничо-науковий полілог : Збірник нац. мед. ун-т, каф. філософії та біоетики ; ред. кол. : В. Б. Ханжи (відп. ред.) та ін. Одеса, 2021. 249 с. С. 229-230. (0,14 д.а.)</p> <p>5. Borshch V. I. Professionalization of the managerial capital in the healthcare field: a case of Ukraine. International Journal of Scientific Research and Management. 2020. Vol 8. issue 01 January 2020. Pp. 1493-1499. DOI: 10.18535/ijprm/v7i01.e m02 (0,53 д.а.)</p> <p>6. Борщ В. І. Охорона здоров'я України: фінансово-господарський аналіз. Матеріали 74-ї звітної наукової конференції професорсько-викладацького складу і наукових працівників економіко-правового факультету Одеського національного університету імені І. І. Мечникова (27-29 листопада 2019, м. Одеса) / відп. ред. А. В. Смітюх. Одеса : Фенікс, 2019. 190 с. С. 130-132.</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік 19.</p> <p>Член Української Асоціації з розвитку менеджменту і бізнес-освіти</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування Національний медичний університет імені О. О. Богомольця. Інститут післядипломної освіти. Навчально-науковий центр неперервної освіти. «Довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти». (4,5 кредити ECTS), період 30.10.2019 - 27.11.2019). Посвідчення № ДНП 19428.</p>
198130	Бодня Олександр	професор закладу	Кафедра травматології	Диплом доктора наук	16	ОК 37 Травматологія	1. 1. Дубовик С.Л., Бодня

	Іванович	вищої освіти, Основне місце роботи	та ортопедії	<p>ДД 011366, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 024904, виданий 30.06.2004, Аттестат доцента 12ДЦ 029509, виданий 23.12.2011, Аттестат професора АП 004746, виданий 23.12.2022</p>	і ортопедія	<p>А.И. (2021). Ранняя реабилитация больных после оперативных вмешательств на дистальном отделе плечевой кости. Медицинские новости Грузии. 7-8 (316-317), 36-41. SCOPUS – ISSN 1512-0112.</p> <p>2. Бодня О.І. (2021). Біомеханічні особливості досліджень у хворих з переломами кісток заднього відділу стопи. Одеський медичний журнал. 5 (177), 32-36.</p> <p>3. Бодня О.І., Дубовик С.Л. (2021). Хірургічне лікування хворих із позасуглобовими переломами дистального відділу плечової кістки. Травма. 6 (22), 32-38.</p> <p>4. Бодня О.І., Дубовик С.Л., Карпінський М.Ю., Карпінська О.Д. (2021). Експериментальне дослідження стабільності остеосинтезу дистального відділу плечової кістки. Ортопедия, травматология и протезирование. 4 (625), 28-32.</p> <p>5. Бодня О.І., Дубовик С.Л. (2022). Черезкістковий остеосинтез переломів нижньої третини діафізу плечової кістки. Міжнародний медичний журнал. Т. 28, 1 (109), 43-47.</p> <p>6. Бодня А.И., Бутенко Л.Л., Грузевский А.А. (2022). Клинико-статистический анализ травм заднего отдела стопы. Медицинские новости Грузии. 2 (323), 23-29. SCOPUS – ISSN 1512-0112.</p> <p>7. Бодня О.І. (2022). Теоретичні аспекти формування концепції лікування переломів кісток, що утворюють підтаранний суглоб. Український журнал медицини, біології та спорту. Т. 7, 1 (35), 271-280</p> <p>2.</p> <p>1. Бодня О.І. (2020). Пристрій для стрижневої керованої фіксації переломів п'яткової кістки. Патент України на корисну модель № 140187.</p> <p>2. Бодня О.І. (2020).</p>
--	----------	------------------------------------	--------------	---	-------------	---

Спосіб підтаранного артродезу стопи при наслідках ушкоджень п'яткової кістки.

4.

1. Сухин Ю.В., Бодня А.И., Топор В.П., Бондарь А.В. (2018). Некоторые особенности преподавания травматологии и ортопедии студентам медицинских факультетов. Літопис травматології та ортопедії. 3-4 (39-40), 139-140.

2. Бодня О.І. (2022). Дистанційний навчальний процес в умовах пандемії.

Травма. 1 (23), 72-75.

3. Bodnya A.I. (2022). Main stages of the development of the specialty "Orthopedics and traumatology". Journal of Education, Health and Sport. 4 (12), 166-172

5.

Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук 27.04.2021 р. Диплом ДД № 011366 від 29.06.2021 р.

8.

1. Відповідальний виконавець наукової теми «Оптимізація хірургічного лікування травм кінцівок та їх наслідків», № д/р 0117U007492, шифр теми 580/18-22

2. Науковий керівник очного аспіранта кафедри Дубовик С.Л. (тема дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії – Хірургічне лікування хворих із переломами в дистальній третині діафізу плечової кістки)

12.

1. Бодня А.И. (2019).

Структура диагностики и лечения поврежденной таранной кости.

Матеріали (тези) науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання травматології та остеосинтезу». Вінниця, 18-19 квітня. Проблеми травматології та остеосинтезу, 1–2 (15-16), 85-86.

2. Гай Л.А., Венгер В.Ф., Сайед М.А., Сердюк В.В., Бодня

А.И., Логай В.А.
Современные аспекты
диагностики
повреждений
плантарной
пластинки капсулы
плюснефаланговых
суставов у пациентов с
Hallux Valgus в
сочетании с
метатарзалгией.
Збірник матеріалів
науково практичної
конференції з
міжнародною участю
«Нові технології в
ортопедії та
травматології».
Одесса, 2018. С.12-15.
3. Сердюк В.В., Сухин
Ю.В., Бодня А.И., Гай
Л.А., Логай В.А.
Влияние ассиметрии
тела на биомеханику
позвоночника и
функций конечностей.
Збірник матеріалів
науково практичної
конференції з
міжнародною участю
«Нові технології в
ортопедії та
травматології». Одеса,
2018. С.141-144.
4. Gai L.A., Venger V.F.,
Saied Mohsen, Serdyuk
V.V., Bodnya A.I.,
Logay V.A. Diagnosis of
damage to plantar plate
capsule of
metatarsophalangeal
joints in patients with
Hallux Valgus
combined with
metatarsalgia. Збірник
матеріалів науково
практичної
конференції з
міжнародною участю
«Нові технології в
ортопедії та
травматології». Одеса,
2018. С.15-16.
5. Сухін Ю.В., Бодня
О.І., Дубовик С.Л.,
Славов В.Х.
Позаосередковий
остеосинтез
дистальних переломів
плечової кістки.
Збірник наукових
праць «XVIII з'їзду
ортопедів-
травматологів
України(9-11
жовтня)». Івано-
Франківськ, 2019. С.
282-283.
6. Сухін Ю.В., Бодня
О.І. Малоінвазивний
остеосинтез при
лікуванні переломів
шийки таранної
кістки. Збірник
наукових праць «XVIII
з'їзду ортопедів-
травматологів
України(9-11
жовтня)». Івано-
Франківськ, 2019. С.
305.

						<p>19. Член Одеського осередку Асоціації ортопедів-травматологів України</p> <p>20. 15 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 2021 р.. Посвідчення № ТВ-І 152658.</p>	
11986	Гай Леонід Анатолійович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра травматології та ортопедії	Диплом кандидата наук ДК 000948, виданий 10.11.2011	18	ОК 37 Травматологія і ортопедія	<p>8. НДП «Розробка нового методу лікування гемангіом хребта» (01.18-12.20 рр) Виконавець. № д/р 0117U007493, шифр теми 580/18-20 12.</p> <p>1. Сайед М.А., Венгер В.Ф., Чуйко Ю.Н., Гай Л.А. Опыт применения чрезкожно-пункционной вертебропластики при гемангиомах тел позвонков. Збірник матеріалів науково практичної конференції з міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.128-130.</p> <p>2. Гай Л.А., Венгер В.Ф., Сайед М.А., Сердюк В.В., Бодня А.И., Логай В.А. Современные аспекты диагностики поврежденных плантарной пластинки капсулы плюснефаланговых суставов у пациентов с Hallux Valgus в сочетании с метатарзалгией. Збірник матеріалів науково практичної конференції з міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.12-15.</p> <p>3. Saied Mohsen, Venger V.F., Serdyuk V.V., Gai L.A. Analysis of surgical treatment of degenerative lumbar spine with use of dynamic stabilization. Збірник матеріалів науково практичної конференції з</p>

						<p>міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.130-131.</p> <p>4. Serdyuk V.V., Saied Mohsen, Gai L.A., Logai V.A. Magneto-Acoustic therapy (MTH) Effective alternative to antibiotics, method of prophylaxis and treatment of purulent complications in military surgery, traumatology and orthopedic surgery. Збірник матеріалів науково практичної конференції з міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.139-141.</p> <p>5. Сердюк В.В., Сухин Ю.В., Бодня А.И., Гай Л.А., Логай В.А. Влияние ассиметрии тела на биомеханику позвоночника и функций конечностей. Збірник матеріалів науково практичної конференції з міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.141-144.</p> <p>13. 704 годин за 2021/2022 навчальний рік</p> <p>19. Член одеського осередку всеукраїнського об'єднання лікарів травматологів</p> <p>20. 17 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 2021 р. Посвідчення № КГ 012643.</p>	
16247	Логай Вячеслав Артурович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра травматології та ортопедії	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський	6	ОК 37 Травматологія і ортопедія	<p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук Диплом ДК № 056826 від 14.05.2020 р.</p> <p>13. 664 годин за 2021/2022 навчальний рік</p> <p>19. Член одеського осередку всеукраїнського</p>

				<p>національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національний університет "Одеська політехніка", рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 056937, виданий 14.05.2020</p>			<p>об'єднання лікарів травматологів 20. 11 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» Посвідчення до диплому № СК 39572585 15.04.-29.04.2021</p>
342217	Чабаненко Діомид Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра травматології та ортопедії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа</p>	3	ОК 37 Травматологія і ортопедія	<p>2. 1. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2020) Спосіб оперативного лікування стегнової кістки. Патент України 140880. 2. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2020) Пристрій для лікування перелому трубчастих кісток. Патент Україна 140770. 12. 1. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2021). Ревізійне ендопротезування кульшового суглоба за асептичної нестабільності компонентів ендопротеза з використанням 3D-моделювання. Ортопедия, травматология и протезирование, (2), 58–62. 2. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2021). Порухнення консолідації стегнової кістки після несвоєчасної динамізації інтрамедулярного блокувального стрижня. Ортопедия, травматология и протезирование, (1), 69–72. 3. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2019). Результати лікування переломів вертлюгової ділянки з використанням проксимальної стегнової пластини з кутовою стабільністю гвинтів. Ортопедия, травматология и протезирование, (3),</p>

						<p>5-9 4. Чабаненко Д.С., Полівода О.М. Результати лікування підвертлюгових переломів стержнями PFNA LONG з використанням закритої та відкритої репозиції уламків. Збірник наукових праць 18 з'їзду ортопедів травматологів України. Івано-Франківськ, 2019. С. 323.</p> <p>5. Чабаненко Д.С., Полівода О.М. Катастрофічна неспроможність накісткового остеосинтезу черезвертлюгових переломів стегна проксимальною стегною пластиною з кутовою стабільністю гвинтів. Збірник наукових праць 18 з'їзду ортопедів травматологів України. Івано-Франківськ, 2019. С. 302.</p> <p>19. Член одеського осередку всеукраїнського об'єднання лікарів травматологів</p> <p>20. 19 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 2021 р. Посвідчення № СК 21100632</p>	
412716	Мартинюк Олена Анатоліївна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра менеджменту охорони здоров'я	Диплом магістра, Приватний заклад вищої освіти "Міжнародний класичний університет імені Пилипа Орлика", рік закінчення: 2022, спеціальність: 227 Фізична терапія, ерготерапія, Диплом доктора наук ДД 007956, виданий 18.12.2018, Диплом	о	ОК 38 Управління охороною здоров'я	<p>1. Lekar Sergii, Shumeiko Dmytro, Lagodiienko Volodymyr, Nemchenko Valerii, Nikoliuk Olena, Martyniuk Olena. The Use of Bayesian Networks in Public Administration of the Economy. //International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT) ISSN: 2249-8958, Volume-8 Issue-5, June 2019. Pp. 1419-1421. (Scopus)</p> <p>2. Kuznetsov, A., Lutsenko, M., Kuznetsova, K., Martyniuk O., Babenko,</p>

кандидата наук
ДК 014112,
виданий
31.05.2013,
Атестат
доцента 12ДЦ
041601,
виданий
26.02.2015,
Атестат
професора АП
002208,
виданий
26.11.2020

V., Perevozova, I. (2019). Statistical Testing of Blockchain Hash Algorithms. 2019. (Scopus)

3. Martunyyuk O., Vitvitskaya O., Lagodiienko V., Krupitsa I. Formation of an innovative concept of management on the basis of reconstruction of genetic algorithm of management technology // Periodicals of Engineering and Natural Sciences. Special Session on "Mathematical Methods, Models and Information Technologies in Economics". // Periodicals of Engineering and Natural Sciences. Vol 7, No 2 (2019). Pp. 487-499. (Scopus)

4. Olena Martyniuk 1, Liubov Lingur. Modern Economy Digital Transformation Main Trends In The Context Of The BSR. Three Seas Economic Journal vol. 3. N1 2022 Pp. 111-122

5. Olena Martyniuk, Illia Korolovю Virtual and accessible reality technologies In the trends of modern enterprise competitiveness. Three Seas Economic Journal vol. 3. N1 2022 Pp. 111-116.

6. Martyniuk Olena, Poplavska Tetiana. Neuromarketing in the context of sustainable development philosophy. Three Seas Economic Journal vol. 2. №3 2021 Pp. 61-67.

7. Мартинюк О.А. Комплексний підхід формування динамічного розвитку підприємств харчової промисловості. Причорноморські економічні студії. 2018. № 25. С. 85-90.

8. Мартинюк О.А. Визначення загальносистемних детермінант динамічного розвитку харчової промисловості України. Глобальні та національні проблеми економіки. 2018. № 21

3. Мартинюк О.А. Методологічний підхід визначення стану рівноваги

підприємства в умовах динамічного бізнес-середовища.
Contemporary issues of sustainable development.
Monograph. Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2019; ISBN 978-83-946765-7-5; pp. 452. (0,42 д.а.)

4.
1. Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Логістика», Міжнародний гуманітарний університет. – Одеса: Фенікс, 2018 р.1 ,37 друк. арк. м. Одеса. 1 ,37 друк. арк. 2.
Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Автоматизація бізнес-процесів в індустрії гостинності» для студентів денної та заочної форми навчання, спеціальність "Менеджмент організацій і адміністрування", Міжнародний гуманітарний університет. – Одеса: Фенікс, 2018 р. 1,1 друк. арк.
3. Методичні рекомендації до індивідуальної, самостійної та практичної роботи студентів з навчальної дисципліни «Публічне адміністрування» для студентів галузі знань «Управління та адміністрування» / Укладач: О.А. Маргинюк Одеса: ТОВ «Копи-центр», 2018 р.2.1 друк. арк.
4. Методичні рекомендації до індивідуальної, самостійної та практичної роботи студентів з навчальної дисципліни «Управління проектами» для студентів спеціальності 073 «Менеджмент» / Укладач: О.А. Маргинюк Одеса: ТОВ «Копи-центр», 2018 р. 1,4 друк. Арк
5.
Доктор економічних наук, 08.00.04

Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) Тема дисертації: «Інноваційні технології в управлінській діяльності підприємств в умовах динамічного бізнес-середовища» (2018 р.).

7. опанування дисертацій

1. на здобуття ступеня PhD: Немченко Г.В. Розвиток підприємств харчової промисловості в умовах реформування аграрного сектору економіки» спец.: 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», у спеціалізованій вченій раді ДФ 41.088.006 в Одеській національній академії харчових технологій, Міністерства освіти і науки України, 15.03.2021

2. на здобуття ступеня PhD: Мацько Н.Г, спец.: 051- «Економіка». д.е.н., «Організаційно-економічне забезпечення розвитку виробничого потенціалу промислового підприємства на інноваційній основі» у спеціалізованій вченій раді ДФ 41.052.010 в Одеському національному політехнічному університеті, Міністерства освіти і науки України, 25.02.2021

3. на здобуття наукового ступеня к.е.н. Лінгур Л.М спец.: 08.00.04 - Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) «Корпоративна соціальна відповідальність малого та середнього бізнесу в умовах діджиталізації економіки» у спеціалізованій вченій раді ДФ 41.052.10 в Одеському національному політехнічному університеті, Міністерства освіти і науки України, 19.03.2021

4. на здобуття наукового ступеня д.е.н. – Каламан О.Б. спец.: 08.00.04 - Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) «Методологія розробки стратегії виробничих підприємств» у спеціалізованій вченій раді Д 41.088.05 в Одеській національній академії харчових технологій Міністерства освіти і науки України, 13.03.2021

8. Головний редактор міжнародного економічного журналу Three Seas Economic Journal (Index Copernicus, OCLC WorldCat, Dimensions, DOAJ, RePEc, Google Scholar, ERIN PLUS, SciLit).

9. Участь у складі Акредитаційної комісії Національного Агентства забезпечення якості освіти 23.10.2019 м. Харків. Українська інженерно-педагогічна академія. Управління та економіка підприємництва, другий (магістерський) рівень вищої освіти, 07 «Управління та адміністрування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». 11.11.2019 м. Тернопіль. Тернопільський національний економічний університет. 028 Менеджмент соціокультурної діяльності (магістр). Менеджмент соціокультурної діяльності.

10. 1. «Topical issues of contemporary science: Collection of scientific articles» - С.Е.І.М., Valencia, Venezuela, 2017. Мартинюк О.А. «Застосування теорії інноваційної динаміка для управління підприємством».

2. Участь у міжнародному проекті: Education, Law, Business:

Collection of scientific articles. - Cartero Publishing House, Madrid, Spain, 2019. Martynyuk Olena. Neoteric Concepts Of Business Management Development.

11.

1. «Національний проект з фінансової грамотності». Диплом амбасадора. Амбасадор фінансової грамотності Фонду Гарантування вкладів фізичних осіб. Диплом амбасадора та угода про співпрацю від 08.12.2021 р. (з 2021 р. по теперішній час)

12.

1. Мартинюк О.А. Розвиток діяльності американських благодійних фондів та фандрейзингу в Україні. Глобалізація: співвідношення міжнародних та національних економічних інтересів: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 9 квітня 2020 р.) / за ред. Деркач Т.В., – Одеса : МГУ, 2020. – 192 с. С. 71-74.

2. Ільченко С.В., Мартинюк О.А., Концептуальні основи формування сучасних стратегій модернізації ключових механізмів державного регулювання змішаних перевезень. Стратегії, моделі та технології управління економічними системами / Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (8-9 жовтня 2020 р., м. Хмельницький). – Хмельницький: ХНУ, 2020. – 404 с. С. 22-27.

3. Мартинюк О. А. Аналіз структурних зрушень функціональних механізмів мультимодальних перевезень вантажів. Сучасні інноваційно-інвестиційні механізми розвитку національної економіки в умовах євроінтеграції: матеріали VII Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 29 жовтня 2020 р. – Полтава:

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – 177 с. С 141-143.

4. Мартинюк О.А. Методичний інструментарій реалізації державного регулювання змішаних перевезень. UDC 01.1 The VIII th International scientific and practical conference “Modern problems in science”, November 09-12, 2020, Prague, Czech Republic. 722 p. Pp. 280-283

5. Мартинюк О.А. Луньов Д.Ю. Прийняття рішень про впровадження ІТ-аутсорсингу та визначення можливих ризиків Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету: [збірник]. – Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2020. – Вип. 33. – 44-47

6. Мартинюк О.А., Колдарар А.Д. Формування стратегії розвитку підприємств готельно-ресторанного бізнесу. Авіація, промисловість, суспільство : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., (м. Кременчук, 12 трав. 2021 р.) : у 2 ч. / МВС України, Харків. нац. ун-т внутр. справ, Кременчуц. льотний коледж. – Харків: ХНУВС, 2021. – Ч. 2. – 556 с.

7. Мартинюк О.А., Магденко Г.К. Використання нетрадиційних методів фізичної реабілітації на основі системи БЕСТ симпозиумі «Орликіана-2021: проблеми та перспективи сучасної освіти» (13 жовтня 2021 р.) Миколаїв, 2021. с. 438. С.407-409.

19. Членство в Українській асоціації з розвитку менеджмент та бізнес освіти (УАРМБО), з 2018 р. по 2022 р. Підвищення кваліфікації та стажування

1. Стажування у науково-

						<p>інноваційному центрі компанії Sustainable development Ltd (Словенія, м. Любляна). Role and types of modeling in research and innovation activities 5-29 march. Slovenia (90 hours) (сертифікат). 3 5.03-29.03. 2019 (90 год -3 кредити) .</p> <p>2. Prometheus. Дизайн-мислення в школі (через платформу масових відкри-тих онлайн-курсів Prometheus) 27.04.2020 30 год (1 кредит ЄКТС). (сертифікат).</p> <p>3. Сертифікат Експерта з акредитації освітніх програм. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. 23.09.2019 р.</p> <p>4. Сертифікат "Проектний підхід та грантове фінансування в діяльності сучасного закладу освіти" № 0721.20 (Фундація Central uropean Academy Studies and Certifications (CEASC) (UNS) м. Лодзь, Польща . Червень 2020 (30 год, 1 кредит ЄКТС)). 5. Сертифікат International Scientific and Practical Workshop "The Best Academic Practice in Europe", Seminar «Creation and Development of Innovations in Unaversities” м. Будапешт (Угорщина) 01.12-2021-21.12-2021 9-12 грудня 2021 р. (90 год 3 кредитів). .</p> <p>6. Сертифікат Seminar "Creation and Development of Innovations in Universities" ISRAELI UKRAINE ALLIANCE, Yissum, Одеський національний медичний університет(ОНМедУ) 21.01.2022 (сертифікат) 7. Сертифікат Братіслава. Evaluation of Qualaty of Services and Vanagement in the Healthcare System 04/12/2022</p>	
147143	Шостак Максим Володимирович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра урології та нефрології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення:	12	ОК 39 Урологія	1. 1.M.V.Shostak Targeted prevention of the prostate cancer: focus on the chemoprevention agent and group of

2001,
спеціальність:
110101
Лікувальна
справа,
Диплом
кандидата наук
ДК 066446,
виданий
26.01.2011

patients/L.I. Krasiliuk,
M.V. Shostak, R.V.
Bakhchiev, A.V.
Rudenko//Світ
медицини та біології.
2018. № 4 (66), с.67-70
ISSN 2079-8334.
2. Шостак М.В.
Клиническая
эпидемиология
инфекций мочевой
системы в популяции
женщин Украины.
Часть 1:
Демографическая
оценка
распространенности и
факторы риска / Ф. И.
Костев, М. В. Шостак,
В. В. Бабиенко, Е. И.
Лукинюк, Л. И.
Красилюк // Journal
of the Grodno State
Medical University, Vol.
19, 2021, P. 511-519.
3. Шостак М.В.
Клиническая
эпидемиология
инфекций мочевой
системы в популяции
женщин Украины.
Часть 2: Анализ
медицинской помощи
/ М. В. Шостак , Ф.И.
Костев, Л. И.
Красилюк, В. В.
Бабиенко, Е. И.
Лукинюк // Journal of
the Grodno State
Medical University, Vol.
20, №1, 2022, P. 36-42.
4. Шостак М. В.
Эффективное лечение
и профилактика часто
рецидивирующих
инфекций мочевых
путей препаратом
золотарника
обыкновенного
(Solidago virgaurea)
Цисто-аурин® / М. В.
Шостак, Ф. И. Костев,
Е. И. Лукинюк //
Почки. – 2018. – Т. 7,
№ 3. – С. 176–187.
5. Шостак М.В.
Сравнительная
эффективность
различных подходов к
метафилактике часто
рецидивирующих
инфекций мочевой
системы./ Шостак
М.В., Ф.И.Костев,
Е.И.Лукинюк,
//Почки. – 2018. –
Том7. №4 – С.19-34.
6. Шостак М.В.
Інфекції сечовивідної
системи, що часто
рецидивують:
порівняльна
ефективність різних
підходів до терапії та
метафілактики/Шоста
к М.В., Ф.И. Костев,
Е.И. Лукинюк//
Український медичний
часопис, 2020 –
2(136), Т. 1 – III/IV
2020 – С.2-5.

3.
1. Urology=Урологія : підручник / [Пасечніков С. П., Возіанов С. О., Лісовий В. М. та ін]; за ред. С.П.Пасечнікова . – 3-те вид. – Вінниця: Нова Книга, 2020. – 416с.: іл. ISBN 978-966-382-863-3.

2.
Урологія : підручник для студ.вищих мед.навч.закладів/ [С. П. Пасечніков, С.О. Возіанов, В.М.Лісовий та ін]; за ред. С.П.Пасечнікова . – 3-те вид., випр. і доповн. – Вінниця: Нова Книга, 2019. – 424с.: іл. ISBN 978-966-382-780-3.

4.
1. Робоча програма вибіркової дисципліни «андрологія та сексопатологія» українською та англійською мовами.
2. Робоча програма вибіркової дисципліни «основи нефрології» українською та англійською мовами.
3. Робоча програма вибіркової дисципліни «основи трансплантології» українською та англійською мовами.
4. Робоча програма «Урологія» українською та англійською мовами.

12.
1. Костев Ф. И. Разработка и валидизация опросника по рецидивирующей инфекции мочевой системы RUTIQ / Ф. И. Костев, Е. И. Лукинюк, М. В. Шостак // Здоровье мужчины. – 2018. – № 1. – С. 138–143. ISSN 2307-5090.
2. Шостак М. В. Інфекції сечовивідної системи, що часто рецидивують: порівняльна ефективність різних підходів до терапії та метафілактики / М.В. Шостак, Ф.И. Костев, Е.И. Лукинюк. // Український медичний часопис, 2020 – 2(136), Т. 1 – III/IV 2020 – С.2-5.
3. М.В. Шостак. Аналіз ефективності комбінованої пролонгованої

метафлактики рекурентних інфекцій сечової системи у жінок/ Ф.І. Костев, О.І. Лукинюк, Л.І. Красилюк// Український медичний часопис, 2020 – 5(139), Т. 1 – IX/X 2020– С.2-7.

4. Шостак М.В. Клиническая эпидемиология инфекций мочевой системы в популяции женщин Украины. Часть 1: Демографическая оценка распространенности и факторы риска / Ф. И. Костев, М. В. Шостак, В. В. Бабиенко, Е. И. Лукинюк, Л. И. Красилюк // Journal of the Grodno State Medical University, Vol. 19, 2021, P. 511-519.

5. Шостак М.В. Клиническая эпидемиология инфекций мочевой системы в популяции женщин Украины. Часть 2: Анализ медицинской помощи / М. В. Шостак , Ф.И. Костев, Л. И. Красилюк, В. В. Бабиенко, Е. И. Лукинюк // Journal of the Grodno State Medical University, Vol. 20, №1, 2022, P. 36-42.

6. Шостак М.В. Інформатизація освітнього процесу для англomовних студентів медичних ВНЗ як шлях формування сучасної професійної компетенції / Л. І. Красилюк, О. В. Руденко, М. В. Шостак // Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти, Тернопіль: ТНМУ, 2020. – С. 137–138.

13. Урологія, 240 год. на рік.

14. Всеволод Поляков – 2-ге місце в секції молодих вчених на студентській конференції "Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини" (для студентів та молодих вчених), присвяченій 100-річчю з дня народження К. Барнарда 2022р.

19. Член української

						спілки урологів, української спілки онкоурологів, член Європейської спілки урологів, Європейської спілки ендоеурологів. 20. Лікарський стаж 11 років. Підвищення кваліфікації стажування Посвідчення №СК 14807746, «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 19.04.2021.	
288655	Полівода Олександр Миколайович	професор закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра травматології та ортопедії	Диплом доктора наук ДН 000674, виданий 26.10.1993, Диплом кандидата наук МД 023798, виданий 05.03.1986, Атестат доцента ДЦ 001222, виданий 13.09.1994, Атестат професора ПР 001456, виданий 27.06.1997	15	ОК 37 Травматологія і ортопедія	1. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2020) Спосіб оперативного лікування стегнової кістки. Патент України 140880. 2. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2020) Пристрій для лікування перелому трубчастих кісток. Патент Україна 140770. 12. 1. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2021). Ревізійне ендопротезування кульшового суглоба за асептичної нестабільності компонентів ендопротеза з використанням 3D-моделювання. Ортопедия, травматология и протезирование, (2), 58–62. 2. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2021). Порухення консолідації стегнової кістки після несвоєчасної динамізації інтрамедулярного блокувального стрижня. Ортопедия, травматология и протезирование, (1), 69–72. 3. Полівода О.М., Чабаненко Д.С. (2019). Результати лікування переломів вертлюгової ділянки з використанням проксимальної стегнової пластини з кутовою стабільністю гвинтів. Ортопедия, травматология и протезирование, (3), 5–9 4. Полівода О.М., Ігнат'єв О.М., Турчин М.І. Ефективність таргентної терапії на зміни структурно-функціонального

						<p>стану кістково-м'язової системи. Збірник наукових праць 18 з'їзду ортопедів травматологів України. Івано-Франківськ, 2019. С. 187.</p> <p>5. Полівода О.М., Ігнат'єв О.М., Чатківський О.Л. Ендопротезування кульшового суглобу у пацієнтів похилого та старечого віку при захворюваннях та наслідках травм. Збірник наукових праць 18 з'їзду ортопедів травматологів України. Івано-Франківськ, 2019. С. 300.</p> <p>19. Член одеського осередку всеукраїнського об'єднання лікарів травматологів</p> <p>20. 43 роки Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 2019 р. Посвідчення № Б-І 600221</p>	
14554	Сайєд Мухсен Ахмед	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра травматології та ортопедії	<p>Диплом доктора наук ДД 001428, виданий 20.09.2000, Атестат доцента 12/ДЦ 029514, виданий 23.12.2011, Атестат професора АП 000038, виданий 13.12.2016</p>	16	ОК 37 Травматологія і ортопедія	<p>8. НДП «Розробка нового методу хірургічного лікування гемангіом хребта» (01.18-12.20 рр) Відповідальний виконавець.</p> <p>12.</p> <p>1. Гай Л.А., Венгер В.Ф., Сайєд М.А., Сердюк В.В., Бодня А.И., Логай В.А. Современные аспекты диагностики поврежденной плантарной пластинки капсулы плюснефаланговых суставов у пациентов с Hallux Valgus в сочетании с метатарзалгией. Збірник матеріалів науково практичної конференції з міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.12-15.</p> <p>2. Сайєд М.А., Венгер В.Ф., Чуйко Ю.Н., Гай Л.А. Опыт применения</p>

чрезкожно-пункційної вертебропластики при гемангіомах тел позвонков. Збірник матеріалів науково практичної конференції з міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.128-130.

3. Saied Mohsen, Venger V.F., Serdyuk V.V., Gai L.A. Analysis of surgical treatment of degenerative lumbal spine with use of dynamic stabilization. Збірник матеріалів науково практичної конференції з міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.130-131.

4. Serdyuk V.V., Saied Mohsen, Gai L.A., Logai V.A. Magneto-Acoustic therapy (MTH) Effective alternative to antibiotics, method of prophylaxis and treatment of purulent complications in military surgery, traumatology and orthopedic surgery. Збірник матеріалів науково практичної конференції з міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.139-141.

5. Gai L.A., Venger V.F., Saied Mohsen, Serdyuk V.V., Bodnya A.I., Logay V.A. Diagnosis of damage to plantar plate capsule of metatarsophalangeal joints in patients with Hallux Valgus combined with metatarsalgia. Збірник матеріалів науково практичної конференції з міжнародною участю «Нові технології в ортопедії та травматології». Одеса, 2018. С.15-16

13.
752 години за 2021/2022 навчальний рік

19.
Член одеського осередку всеукраїнського об'єднання лікарів травматологів

20.
15 років Підвищення кваліфікації та

							стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 2021 р. Посвідчення № ДН 150765
146181	Сухін Юрій Віталійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра травматології та ортопедії	Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Київський університет ринкових відносин" у формі товариства з обмеженою відповідальністю, рік закінчення: 2022, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом доктора наук ДД 004352, виданий 11.05.2005, Диплом кандидата наук ДК 005648, виданий 12.01.2000, Атестат доцента ДЦ 008405, виданий 23.10.2003, Атестат професора 12ПР 005237, виданий 24.12.2007	23	ОК 37 Травматологія і ортопедія	1. 1. Бодня А.И., Сухин Ю.В., Данилов П.В. (2018). Реабилитация больных после травм заднего отдела стопы. Літопис травматології та ортопедії, 3-4 (39-40), 57-60. 2. Бодня А.И., Сухин Ю.В. (2019). Исходы билатеральных поврежденных пяточной кости. Вісник ортопедії, травматології та протезування, 2 (101), 22-28. 3. Бодня А.И., Сухин Ю.В. (2020). Ошибки и осложнения при лечении больных с повреждениями заднего отдела стопы. Український журнал медицини, біології та спорту, Том 5, 1 (23), 103-109. 4. Бодня О.І., Сухін Ю.В. (2019). Оперативне лікування переломів шийки таранної кістки (ранні результати). Одеський медичний журнал, (4-5), 15-19. 5. Бодня О.І., Сухін Ю.В. (2019). Оптимізація тактики лікування ушкоджень надп'яркової кістки в поєднанні з переломами грудопоясничного відділу хребта. Ортопедия, травматология и протезирование, (2), 36-42. 6. Бодня О.І., Сухін Ю.В. (2019). Лікування хворих із переломами п'яркової кістки методом комбінованого остеосинтезу. Вісник ортопедії, травматології та протезування. № 4. 92-100. 9. Сухин Ю.В., Бодня А.И., Карпинский М.Ю., Ярьско О.В. (2020). Результаты математического моделирования напряжённо-деформированного

состояния заднего отдела стопы при внутрикостном остеосинтезе пяточной кости. Український журнал медицини, біології та спорту, Том 5, 3 (25), 296-303.

4.

1. Сухін Ю.В., Топор В.П., Павличко Ю.Ю. Особливості викладання травматології та ортопедії при підготовці студентів 5-го курсу.

збір.наук.праць ХХІХ між.нар.наук.конф. "Interaction of Society and Science: Problems and Prospects". Лондон, Англія. Червень 15-18, 2021. С.280.

2. Сухін Ю.В., Топор В.П., Павличко Ю.Ю., Бодня

О.І. Особливості післядипломної підготовки спеціаліста ортопеда-травматолога // Збірник наукових праць ХVІІІ з'їзду ортопедів-травматологів України (9-11 жовтня). Івано-Франківськ, 2019. С. 46-47.

3. Сухін Ю.В., Топор В.П., Павличко Ю.Ю., Бодня О.І. Проблемні питання підготовки студентів на кафедрі травматології та ортопедії // Збірник наукових праць ХVІІІ з'їзду ортопедів-травматологів України (9-11 жовтня). Івано-Франківськ, 2019. С. 48-49.

6.

1. Науковий керівник здобувача наукового ступеня кандидата наук Логай В.А. Диплом ДК № 056937 від 14.05.2020 р.

2. Науковий консультант здобувача наукового ступеня доктора наук Бодня О.І. Диплом ДД № 011366 від 29.06.2021 р.

8.

Науковий керівник НДР «Оптимізація хірургічного лікування травм кінцівок та їх наслідків», № д/р 0117U007492, шифр теми 580/18-22

12.
1. Сердюк В.В., Сухин Ю.В., Бодня А.И. Влияние асимметрии тела на биомеханику

позвоночника и функции конечностей. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю "Нові технології в ортопедії та травматології (26 жовтня)". Одеса, 2018. С. 141-144.

2. Сухин Ю.В., Бодня А.И., Сердюк В.В. Некоторые аспекты лечения подтаранных вывихов стопы. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю "Нові технології в ортопедії та травматології (26 жовтня)". Одеса, 2018. С. 153-156.

3. Сухин Ю.В., Бодня О.І., Дубовик С.Л., Славов В.Х. Позаосередковий остеосинтез дистальних переломів плечової кістки. Збірник наукових праць «XVIII з'їзду ортопедів-травматологів України(9-11 жовтня)». Івано-Франківськ, 2019. С. 282-283.

4. Сухин Ю.В., Бодня О.І. Малоінвазивний остеосинтез при лікуванні переломів шийки таранної кістки. Збірник наукових праць «XVIII з'їзду ортопедів-травматологів України(9-11 жовтня)». Івано-Франківськ, 2019. С. 305.

5. Сухин Ю.В., Павличко Ю.Ю. Однополюсне індивідуальне ендопротезування проксимального відділу плечової кістки з використанням 3D технологій. Збірник наукових праць «XVIII з'їзду ортопедів-травматологів України(9-11 жовтня)». Івано-Франківськ, 2019. С. 19.

1. Член правління Асоціації ортопедів-травматологів України

2. Голова осередку Асоціації ортопедів-травматологів Одеської області

20.
22 роки

							Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 2021 р. № УВ 959966.
345366	Герасименко Тетяна Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра загальної і клінічної епідеміології та біобезпеки	Диплом кандидата наук ДК 028086, виданий 09.03.2005, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 001011, виданий 10.10.2013	3	ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	<p>1. Крисилов А.Д., Авербух Л.Г., Поздняков С.В., Крисилов В.А., Чумаченко В.В., Герасименко Т.В. Характеристики епідемії туберкульозу: інтегральна оцінка, моделювання, візуалізація, соціально-економічні залежності// Туберкульоз Легеневі хвороби ВІЛ-інфекція.-№4(27)2018.-С.80-96.</p> <p>2. Талалаев К.А., Герасименко Т.В., Козишкурт Е.В. Проблемные вопросы реализации мероприятий по противодействию ВИЧ-инфекции среди молодых лиц в Одесской области. Клиническая инфектология и паразитология. 2020. №1.С.28-40.</p> <p>3. 2.Savitsky I. V., Kryukova G. V., Myastkivska I. V., Gerasimenko T.V. ENDOTHELIAL DYSFUNCTION DUE TO SODIUM NITRITE//Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(3):188-198. eISSN 2391-8306.</p> <p>4. 3. Hrytsan, I.I, Sarakhan, V.M., Savitskyi, I.V., Gerasymenko, T.V., Savitskyi, V. I., Mykhailuk, M.M., Badiuk, N.S. STUDY OF THE STRUCTURAL AND FUNCTIONAL STATE OF KIDNEYS IN CHRONIC HYPERGLYCEMIA// FhrmacologyOnline, Archives, 2021.vol.2, 788-795. PhOL-PharmacologyOnline. 2021; 2:788-795.</p> <p>5. Yakymenko, O.O. Savitskyi, V.I. Klochko, V.V. Savitskyi, I.V. Mykhailiuk, M.M. Badiuk, N.S., Gerasymenko, T.V. DYNAMICS OF</p>

						<p>MARKERS OF ENDOOTHELIAL DYSFUNCTION IN EXPERIMENTAL ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME// FharmacologyOnline, Archives, 2021.vol.1, 74-81. SCOPUS PhOL-PharmacologyOnline. 2021; 1:74-81.</p> <p>8. Співвиконавець НДР кафедри - ініціатива, що виконується кафедрою протягом 2019-2023 рр. «Вивчення етіологічної структури збудників гострих кишкових інфекцій з метою удосконалення сучасного епідеміологічного нагляду», державний реєстраційний номер 0118U007318</p> <p>13. Згідно індивідуального плану «Епідеміологія» - 300 годин</p> <p>19. Член «Професійної спілки мікробіологів та епідеміологів»</p> <p>20. 18 років Підвищення кваліфікації та стажування : ХМАПО «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (0,5 міс; 15.04-29.04 2021 р.). Посвідчення до диплому ИВ-І № 216315.</p>	
118669	Дорофєєва Тамара Кузьмівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра променевої діагностики, терапії, радіаційної медицини і онкології	Диплом кандидата наук КН 007809, виданий 27.04.1995, Атестат доцента ДЦ 000753, виданий 22.10.1998	46	ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	<p>1. 1. «Новые технологии лучевой диагностики для визуализации сосудистой патологии головного мозга при деменции» / О. Ю. Майоров, В. М. Соколов, Т. К. Дорофеева, Г. М. Рожковська, В. М. Цвіговський, М. О. Любчак, К. М. Дойкова, Л. В. Аніщенко // «Клиническая информатика и телемедицина», Харків – 2018 – с. 74-76.</p> <p>2. Диффузионно-взвешенные изображения и ПЭТ-КТ в диагностике онкологической патологии брюшной полости / В. Н. Соколов, Е. С. Ситникова, В. М. Цвіговський, Г. М. Рожковская // Клінічна інформатика</p>

і медицина – 2017. – Т.12. – Вип.13. – С. 92-102.

3. Роль МСКТ, МРТ, ДВІ, ПЕТ/КТ, 3D-реконструкції та віртуальної ендоскопії в виявленні патології товстої кишки/ В. Н. Соколов, О. С. Ситникова, Г. М. Рожковська, В. М. Цвіговський Т. К. Дорофєєва, Л. В. Аніщенко, О. А. Корсун, К. М. Дойкова А. І. Мудрова, О. С. Арбатська, Д. В. Соколов. // Клінічна інформатика і медицина – 2019. – Т.14. – Вип.15. – С. 88-106

4. “Role of MSCT, MRI, DWI, PET / CT, 3D-Reconstruction and Virtual Endoscopy in Detecting Colon Diseases and Colorectal Cancer”,/ проф. Соколов В.М., доц. Цвіговський В.М., доц. Дорофєєва Т.К, доц. Рожковська Г.М., ас. Корсун О.А., ас. Аніщенко Л.В.,ас. ДойковаК. М., ас. МірзаО.Ю., ас. ДіусО.М./ IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS), Issue 1 Ser.14(January 2021), DOI: 10.9790/0853-2001141120

5. “Hodgkin’s disease presentation in CT”/ проф. Соколов В.М., доц. Рожковська, доц. Дорофєєва Т.К., ас. Корсун О.А., ас. Діус О.М./DeutscheinternationaleZeitschriftfürzeitgenössischeWissenschaft / GermanInternationalJournalofModernScience, № 5, February 2021, DOI: 10.24412/2701-8369-2021-5-29-35

3.

1. The role of MSCT, MRI, DWI, PET/CT, 3D reconstruction and virtual endoscopy in the detection of colon pathology/ Соколов В.Н., Рожковська Г.М., Цвіговський В.М, Дорофєєва Т.К., Діус О.М., Корсун О.А., Дойкова К.М., Арбатська О.С.// Engineering, Informatics, Physics and Mathematics, Medicine. Monographic series «European Science». Book 9. Part 1. ScientificWorld-NetAkhataV, 2022, p.

109-142. ISBN 978-3-949059-50-6 DOI: 10.30890/2709-2313.2022-09-01 2.
«Интеллектуальное капитал –
основание для инновативного развития :
медицина, химия, биология, сельское хозяйство. Монографическая серия «Европейская наука» / Соколов В.Н., Рожковская Г.М., Цвіговський В.М., Дорофеева Т.К., Анищенко Л.В., Бянов А.С., Діус О.М., Корсун О.А., Мірза О.Ю./ScientificWorld-NetAkhatAV – 12.2020 - ISBN 978-3-949059-05-6. 155 стор. 12.

1. “Диффузно-взвешенное изображение и ПЕТ/КТ в диагностике онкологической патологии поджелудочной железы” / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковская, В. М. Цвіговський, Т. К. Дорофеева, Л. В. Анищенко, О. А. Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Діус, О. С. Арбатська // V Міжнародна науково-практична конференція «Dynamics of the development of world science» ванкувер, канада. – 2020.

2. “Диффузно-зв'язані зображення і ПЕТ/КТ у діагностиці онкологічної патології підшлункової залози” / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковська, В. М. Цвіговський, Т. К. Дорофеева, Л. В. Анищенко, О. А., Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Діус, О. С. Арбатська // VI Міжнародна науково-практична конференція Scientific achievements of modern society» Ліверпуль, Великобританія. – 2020.

3. “Променева діагностика травматичних ушкоджень підшлункової залози” / В. М. Соколов, Г. М. Рожковська, В. М. Цвіговський, Т. К. Дорофеева, Л. В. Анищенко, О. А. Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Діус,

О.С. Арбатська // II Міжнародна науково-практична конференція «EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS» Барселона, Іспанія. – 2020.

4. « Диффузно-взвешенное изображения и ПЕТ/КТ в диагностике онкологической патологии поджелудочной железы» / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковская, В. М. Цвиговский, Т. К. Дорофеева, Л. В. Анищенко, А. А. Корсун, Е. М. Дойкова, О. С. Арбатская, Е. Н. Диус, Д. В. Соколов, Е.С. Ситникова, А. И. Мудрова // The 7th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (March 11-13, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. – УДК 616.345-006-072.1 – UDC 001.1 BVK 91 ISBN 978-619-93537-5-2 – 2020 – с.414-420.

5.«Рентгено-томографическая картина лимфопролиферативных заболеваний» / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковская, Т. К. Дорофеева, В. М. Цвиговский, Л. В. Анищенко, Е. Н. Диус, А. А. Корсун, Е. М. Дойкова, О. С. Арбатская, Д. В. Соколов, Е. С. Ситникова, А. И. Мудрова // The 1st International scientific and practical conference “Innovative development of science and education” – UDC 001.1 BVK 52 ISBN 978-618-04-3761-4 (March 29-31, 2020) ISGT Publishing House, Athens, Greece. – 2020 – с.108-112.

6. Можливість МСКТ, МРТ і методу ДВІ в виявленні злоякісних утворень черевної порожнини (раку шлунку, підшлункової залози та колоректального раку)// Соколов В.М., Рожковська Г.М., Дорофеева Т.К., Корсун О.А., Дойкова Е.М., Арбатская О.С. Диус О.М.// The

						<p>International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies", Issue No20, Part 1 April 2022, pp. 101-115</p> <p>19.</p> <p>член Асоціації рентгенологів Одеської області</p> <p>20.</p> <p>45 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування:</p> <p>1.Вебінар «Змішане навчання: інструменти та практики від IT-бізнесу для викладачів університетів» 25.05.2022</p> <p>3. Всеукраїнський проєкт для викладачів "Uni-Biz Bridge Camp" Сертифікат № 321 11-14.07.2022</p>
280640	Корсун Олександр Анатолійович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра променевої діагностики, терапії, радіаційної медицини і онкології		4	<p>OK 35 Радіологія з радіаційною медициною</p> <p>1. X-ray tomographic picture of Hodgkin's disease /Viktor Sokolov, Alexander Korsun // Riga, Latvia 2020, udk 001(082) Th310 ;, с.120-144.</p> <p>2. «Кількісна комп'ютерна-томографічна оцінка змін при хронічному обструктивному захворюванні легень» / Любчак М.О., Корсун А.А. // Радіологічний вісник: інформаційно-аналітичний бюлетень 1-2(70-71) 2019 . – 2018 – с.74-78.</p> <p>3. Роль МСКТ, МРТ, ДВИ, ПЭТ\КТ,3-D реконструкции и виртуальной эндоскопии в выявлении патологии толстой кишки/ Соколов В.Н., Рожковская Г.М., Цвиговский В.М., Корсун А.А./Клиническая информатика и телемедицина, №4 2019 р., УДК 616.345-006-072.1</p> <p>4. Рентгеномографическая картина злокачественных лимфом Practical aspects of the development of the european research area PublishingHouse "Baltija Publishing", Riga, Latvia, 2020,UDK 001(082) Th310 ISBN: 978-9934-588-53-2,doi.org/10.30525/978</p>

-9934-588-53-2 C.121-145

5. THE POSSIBILITY OF MSCT, MRI AND METHOD TWO IN THE DETECTION OF MALIGNANT FORMATIONS OF THE ABDOMINAL CAVITY (GASTROINTESTINAL CANCER, PANCREATIC AND COLORECTAL)МОЖЛ ИВІСТЬ МСКТ, МРТ І МЕТОДУ ДВІ В ВИЯВЛЕНІ ЗЛОЯКІСНИХ УТВОРЕНЬ ЧЕРЕВНОЇ ПОРОЖНИНИ (РАКУ ШЛУНКУ,ПІДШЛУН КОВОЇ ЗАЛОЗИ ТА КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКУ)Sokolov V.M. / Соколов В.М. Rozhkovskaya G.M. / Рожковська Г.М. Tsvygovskiy V.M. / Цвіговський В.М. Dorofeyeva T.K. / Дорофеева Т.К. Doikova K.M. /Дойкова К.М. Korsun O.A. / Корсун О.А. Arbatska O.S. / Арбатська О.С. Dius O.M. / Діус О.М. Modern engineering and innovative technologies Issue 20 / Part 1pp/101-115

3. The role of MSCT, MRI, DWI, PET/CT, 3D reconstruction and virtual endoscopy in the detection of colon pathology/ Соколов В.Н., Рожковська Г.М., Цвіговський В.М, Дорофеева Т.К., Діус О.М., Корсун О.А., Дойкова К.М., Арбатська О.С.// Engineering, Informatics, Physics and Mathematics, Medicine. Monographic series «European Science». Book 9. Part 1. ScientificWorld-NetAkhatAV, 2022, p. 109-142. ISBN 978-3-949059-50-6 DOI: 10.30890/2709-2313.2022-09-01 11.

Погодження №1 на надання допомоги пацієнтам Центру реконструктивної та відновної медицини (Університетська клініка) ОНМедУ науково-педагогічними працівниками кафедри променевої діагностики, терапії, радіаційної медицини та онкології від 16.

09.2021
12.
1. “Диффузно-взвешенное изображения и ПЕТ/КТ в диагностике онкологической патологии поджелудочной железы” / В. Н. Соколов, . Г. М. Рожковська, В. М. Цвіговський, Т. К. Дорофеева, Л. В. Аніщенко, О. А. Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Діус, О. С. Арбатська // V Міжнародна науково-практична конференція «Dynamics of the development of world science» Ванкувер, Канада. – 2020.
2. “Диффузно-зважені зображення і ПЕТ/КТ у діагностиці онкологічної патології Підшлункової залози” / В. Н. Соколов, Г.М. Рожковська, В. М. Цвіговський, Т. К. Дорофеева, Л. В. Аніщенко, О. А., Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Діус, О. С. Арбатська // VI Міжнародна науково-практична конференція Scientific achievements of modern society» Ліверпуль, Великобританія. – 2020.
3. “Променева діагностика травматичних ушкоджень підшлункової залози” / В. М. Соколов, Г. М. Рожковська, В. М. Цвіговський, Т. К. Дорофеева, Л. В. Аніщенко, О. А. Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Діус, О.С. Арбатська // II Міжнародна науково-практична конференція «EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS» Барселона, Іспанія. – 2020.
4. « Диффузно-взвешенное изображения и ПЕТ/КТ в диагностике онкологической патологии поджелудочной железы» / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковская, В. М. Цвиговский, Т. К. Дорофеева, Л. В. Анищенко, А. А. Корсун, Е. М. Дойкова,

О. С. Арбатская, Е. Н. Диус, Д. В. Соколов, Е.С. Ситникова, А. И. Мудрова // The 7th International scientific and practical conference "Topical issues of the development of modern science" (March 11-13, 2020) Publishing House "ACCENT", Sofia, Bulgaria. – УДК 616.345-006-072.1 – UDC 001.1 BVK 91 ISBN 978-619-93537-5-2 – 2020 – с.414-420.

5. «Рентгено-томографическая картина лимфопролиферативных заболеваний» / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковская, Т. К. Дорофеева, В. М. Цвиговский, Л. В. Анищенко, Е. Н. Диус, А. А. Корсун, Е. М. Дойкова, О. С. Арбатская, Д. В. Соколов, Е. С. Ситникова, А. И. Мудрова // The 1st International scientific and practical conference "Innovative development of science and education" – UDC 001.1 BVK 52 ISBN 978-618-04-3761-4 (March 29-31, 2020) ISGT Publishing House, Athens, Greece. – 2020 – с.108-112.

6. Можливість МСКТ, МРТ і методу ДВІ в виявленні злоякісних утворень черевної порожнини (раку шлунку, підшлункової залози та колоректального раку) // Соколов В.М., Рожковська Г.М., Дорофеева Т.К., Корсун О.А., Дойкова Е.М., Арбатская О.С. Диус О.М. // The International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies", Issue No20, Part 1 April 2022, pp. 101-115

13. Радіаційна медицина 480 годин

19. член Асоціації рентгенологів Одеської області

20. 32 роки Підвищення кваліфікації та стажування:

1. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти. Тематичне

						удосконалення.» Підвищення кваліфікації (1 міс) до диплому № ТВ 886735. Харківська медична академія післядипломної освіти, 2019 р.	
229183	Соколов Віктор Миколайович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра променевої діагностики, терапії, радіаційної медицини і онкології	Диплом доктора наук ММД 006617, виданий 30.07.1974, Диплом кандидата наук ММД 017682, виданий 26.04.1968, Атестат професора МПР 022332, виданий 21.07.1975	2	ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	<p>2.</p> <p>1. Спосіб прогнозування розвитку невриту зорового нерву при передньому увеїті. Заявка № u 2020 01584 від 05.03.20. Позитивне рішення № 11904\ЗУ\20 від 08.07.2020. № патенту, дата опубл., № бюл. № 144742, 26.10.2020.</p> <p>2. Спосіб прогнозування розвитку атрофії зорового нерву хворого на хронічний передній увеїт. Заявка № u2020 02493 від 21.04.2020. Позитивне рішення № 15935\ЗУ\2011.09.2020 р. № патенту, дата опубл., бюл. № 144946, 10.11.2020</p> <p>3.</p> <p>1. Заболевания молочной железы / В. Н. Соколов, В. В. Степула – Монография. –LAP LAMBERT Academic Publishing, Mauritius – 248p. – 2020.</p> <p>2. Лучевая диагностика патологии поджелудочной железы. Методы./В.Н. Соколов, Г.М. Рожковская, В.М. Цвиговский. – Монография. –LAP LAMBERT Academic a trademark of international Book Market Service Ltd. Mauritius ISBN:978-620-2-55210-3; 60p. – 2020.</p> <p>3. Role of MSCT, MRI, DWI, PET/CT, 3D-reconstructions, and virtual endoscopy in diagnostics of colon pathology and colorectal Cancer. 2020 Germany , NOVEMBER 2-3 2020/Соколов В.М., Рожковська Г.М., Л. В. Анищенко, О.М. Діус, Т. К. Дорофеева, О.Ю. Мірза, О. А. Корсун, В. М. Цвіговський // The 1st Intellectual Capital is the foundation of innovative development 2020, European Science Book 3 Part 4,</p>

Monographic series,
ScientificWorld-
NetAkhat AV, Karlsruhe
2020, p.23-37.doi:
10.21893/2709-
2313.2020-03-04-03
8.

Науковий керівник
НДР «Оптимізація
методів променевої
діагностики
онкологічної патології
черевної порожнини,
нові системні підходи
з застосуванням
дифузно-зваженого
зображення» 2018-
2023 р.р.

11.
Погодження №1 на
надання допомоги
пацієнтам Центру
реконструктивної та
відновної медицини
(Університетська
клініка) ОНМедУ
науково-
педагогічними
працівниками
кафедри променевої
діагностики, терапії,
радіаційної медицини
та онкології від 16.
09.2021

12.
1. Роль МПР, 3D-
реконструкції и
виртуальної
ендоскопії в
виявленні патології
толстої кишки /
Соколов. В.М.,
Анищенко Л. В. /
Збірник наукових
праць Міжнародної
науково-практичної
конференції
«Інформаційні
системи та технології
в медицині» ISM-
2021, Україна, 25-26
листопада 2021

2. Онкогематология:
новая реальность.
Лимфомы в условиях
пандемии COVID-19/
Соколов В. М.,
Рожковська Г.М.//
Клінічна інформатика
і Телемедицина, 2021,
т.16, вип.17

3. Вплив застосування
циторепродуктивної
хірургії та
внутрішньочеревної
гіпертермічної
хіміоперфузії на
клінічні результати
лікування пацієнтів з
метастатичним раком
шлунку/ Соколов В.
М., Бондар О. В.,
Четверіков С. Г.,
Максимовський В. Є.,
Атанасов Д. В.,
Четверіков М.
С., Четверікова-
Овчинник В.//
Одеський медичний
журнал, 11.2021, № 5

4. Роль диффузионно-

взвешених зображень в діагностиці метастатичних змін в брюшній порожнині та лімфатичних вузлах при онкологічних захворюваннях / Соколов В.М., Рожковська Г.М., Цвіговський В.М., Дорофєєва Т.К., Корсун О.А., Дойкова К.М., Діус О.М. / Збірник наукових праць XI Міжнародної науково-практичної конференції "Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects" (April 24-26, 2022) MDPC Publishing, Berlin, Germany

5. Роль МСКТ, МРТ, ДВІ, ПЭТ/КТ і віртуальної ендоскопії в виявленні патологій товстої кишки і колоректального раку / Соколов В.М., Рожковська Г.М. / Збірник наукових праць VIII Міжнародної науково-практичної конференції MODERN SCIENCE: INNOVATIONS AND PROSPECTS, 1-3 травня 2022, Стокгольм, Швеція

6. Можливість МСКТ, МРТ і методу ДВІ в виявленні злоякісних утворень черевної порожнини (раку шлунку, підшлункової залози та колоректального раку) // Соколов В.М., Рожковська Г.М., Дорофєєва Т.К., Корсун О.А., Дойкова Е.М., Арбатська О.С. Діус О.М. // The International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies", Issue No 20, Part 1 April 2022, pp. 101-115

19.

1. Голова Асоціації рентгенологів Одеського регіону.
2. Асоціація радіологів України.
3. Член Інженерної академії України

20.

60 років
Підвищення кваліфікації та стажування:
Харківська медична академія післядипломної освіти
«Психолого-

							педагогічні основи вищої освіти» Посвідчення до диплому №НМ 387387 05.04-19.04.2021
39318	Герасименко Олена Анатоліївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра інфекційних хвороб	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: інфекційні хвороби, Диплом магістра, Одеський державний екологічний університет, рік закінчення: 2022, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 051863, виданий 28.04.2009, Атестат доцента АД 000881, виданий 16.05.2018</p>	15	ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	<p>12. 1. Застосування системного підходу у навчанні студентів медичних ВНЗ // Т.В. Чабан, О.А. Герасименко, О.С. Совірда, О.М. Майстренко / Scientific achievements of modern society: abstracts of VII International Scientific and Practical Conference (Liverpool, United Kingdom, 4-6 March 2020). - Liverpool, United Kingdom, 2020. – P. 978-980. 2. Вплив військових дій на епідеміологічний стан екологічних систем / О.А. Герасименко // Матеріали XXI наукової конференції молодих вчених Одеського державного екологічного університету (Одеса, 23-31 травня 2022 р.). - Одеса: ОДЕКУ, 2022. - С. 228-229. 3. Нові аспекти патогенезу тяжкої гарячки Денге // В.В. Тюпа, О.А. Герасименко / Актуальна інфектологія. - 2022. - Т. 18, № 4. - С. 76-77. 4. Predicting epizootic risks of leptospirosis / Kozishkurt E. V., Talalaev K. A., Melnik O. A., Sovirda O. S., Gerasimenko E. A., Kostolonova L. V. // Journal of Education, Health and Sport. - 2022. № 12 (2). P. 351-359. 5. Epidemic process of tularemia in the world and in the south of Ukraine Jurtubaeva G., Savchuk A., Kozishkurt O., Gerasimenko O., Gaidei V., / Kostolonova L. // Journal of Education, Health and Sport. - 2022. № 12 (1). - P. 503-513. 13. Інфекційні хвороби 4 курс – 70 годин; Інфекційні хвороби 5 курс – 100 годин; Інфекційні хвороби 6 курс – 400 годин 19. 1. Член Асоціації інфекціоністів</p>

						України 2. Член Всеукраїнської Громадської організації «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» 20. 14 років; 1.Закордонне стажування «Міжнародні партнерські проекти-крок по кроку організоване університетом суспільних наук (UNS) у м. Лодзь співпраці з Фундацією Central European Academy Studies and Certifications (CEASC) № 2019/11/015 (серпень-листопад 2019 р.) 2. Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Закордонне стажування на тему «Міжнародні партнерські проекти-крок по кроку організоване університетом суспільних наук (UNS) у м. Лодзь співпраці з Фундацією Central European Academy Studies and Certifications (CEASC) № 2019/11/015 серпень-листопад 2019 р.	
422320	Криленко Володимир Ігорович	професор закладу вищої освіти, Суміщення	Кафедра менеджменту охорони здоров'я	Диплом доктора наук ДД 004164, виданий 12.05.2015, Атестат професора АП 000165, виданий 11.10.2017	о	ОК 38 Управління охороною здоров'я	1. 1. Криленко В.І., Данік Н.В., Кольченко С.П. Фінансовий контролінг як прогресивна форма внутрішнього контролю підприємства // Науковий журнал «Молодий вчений». – 2019 р. - №2(66). – с. 267-269 2. Криленко В.І., Рудь І.Ю. Аналіз динаміки макроекономічних показників транспортних підприємств. // Електронний науковий журнал Приазовський економічний вісник, 2020. №3(20). – с.220-224. 3. Криленко В.І., Гуріна О.В., Новіков І.О. Прогнозування основних показників діяльності страхових компаній. Modern Economics. 2021 №25(2021)/ с. 52-57. 4. Inna Irtyshcheva, Volodymyr Krylenko, Serhii Romanenko.

Фінансування спортивно-оздоровчої діяльності на макрота мезорівнях. Збірник наукових праць «Економічний аналіз», Том 32 №2 (2022), стор. 169-175

5. Economic Diagnostics of Territorial Development: National Dimension and Experience of EU Countries. Iryna Nadtochiy, Inna Irtyshcheva, Volodymyr Krylenko, Iryna Kramarenko, Kyrylo Chumakov Published: 12 May 2022 by World Scientific and Engineering Academy and Society (WSEAS) in wseas transactions on environment and development wseas transactions on environment and development , Volume 18, pp 486-495

3.

1. Криленко В.І., Рудь І.Ю. Страхування. Навчальний посібник. – Миколаїв: Миколаївський національний університет імені С.О. Сухомлинського, 2019. – 260 с

2. Криленко В.І., Гуріна О.В., Горбатюк Т.І. Моделювання обліково-аналітичного забезпечення управління фінансовим станом підприємства. // Сучасні підходи соціально-економічного розвитку регіонів: теорія і практика. Monograph/ Opole: The Academy of management and Administration in Opole, 2020

4. Криленко В. І. Рудь І.Ю. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Страховий менеджмент» для студентів освітнього ступеня магістр.- Миколаїв; МНУ ім. В.О. Сухомлинського. - 2020. - 127 с

19. Член Української асоціації з розвитку менеджменту та бізнес-освіт

20. 5 років

418184	Кусик Наталія Львівна	доцент закладу вищої освіти, Суміщення	Кафедра менеджменту охорони здоров'я	Диплом магістра, Одеський державний економічний університет, рік закінчення: 1997, спеціальність: 8.03050401, 8.03060101 Економіка підприємства, Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 016518, виданий 13.11.2002, Атестат доцента ДЦ 010869, виданий 21.04.2005	о	ОК 38 Управління охороною здоров'я	<ol style="list-style-type: none"> 1. Borshch V., Rudinska O., Rogachevskiy O., Martyniuk O., Kusyk N., Huz D. Strategic Health Care Management: Challenges and Realities of Emergencies. Economic Affairs. 2022. Vol. 67. No. 04s. P. 851 – 857. (Scopus) 2. Кусик Н. Л., Гузь Д. О., Багдікян С. В. Дослідження понять «регіональний освітній кластер» та «регіональна освітня дестинація»: теоретичний огляд. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. 2020. Том 20. Вип. 3 (46). С. 179-201. 3. Кусик Н. Л., Гузь Д. О. Методичні аспекти оцінки поточної стратегії економічного розвитку підприємств туристичної галузі. Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія «Економічні науки». 2020. № 1 (97). С. 71 – 78. 4. Кусик Н. Л., Селезньова О. О., Рудінська О. В. Вплив візуального мерчандайзингу на формування лояльності клієнтів. Маркетинг і цифрові технології. 2020. Том 4. № 3. С. 44 – 54 5. Kusyk N., Huz D. Theoretical and methodological aspects of the formation of a strategy for sustainable economic development of small businesses. Економіка: реалії часу. 2019. № 6 (46). С. 128-135. 6. Кусик Н. Л., Шатковська М. С. Управління кредиторською заборгованістю підприємства: обліково-аналітичний аспект. Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління. 2019. Т. 18. Вип. 2 (42). С. 105–119. 7. Кусик Н. Л., Рудінська О. В., Багдікян С. В. Маркетинг партнерських відносин в сфері вищої освіти України. Проблеми системного підходу в економіці. 2019. Вип. 2 (70). Ч. 2.
--------	-----------------------------	--	---	--	---	---	---

С. 133 – 138
8. Кусик Н. Л.,
Базецька Г. І.,
Багдіян С. В.
Сегментація ринку
вищої освіти по
купівельній
спроможності
споживачів послуг.
Вісник Одеського
національного
університету.
Економіка. 2018. Т. 23.
Вип. 3 (68). С. 50-57.

4.
1. Методичні
рекомендації до
складання та
оформлення
навчально-
методичного
забезпечення
освітнього процесу в
Одеському
національному
медичному
університеті / уклад. :
В. Г. Марічереда, І. П.
Анненкова, В. І. Борщ,
С. Г. Котюжинська, Н.
Л. Кусик, Е. С.
Бурячківський, Одеса
: ОНМедУ, 2022. 60 с.

2. Методичні
рекомендації до
підготовки та захисту
магістерської
дипломної роботи
студентами денної та
заочної форм
навчання
спеціальності 071
«Облік і
оподаткування»
другого
(магістерського) рівня
вищої освіти /
Укладачі: Н. Л. Кусик,
О. В. Побережець, М.
М. Гоголь, Л. О.
Масіна, Д. О. Гузь / За
заг. ред. Н. Л. Кусик.
Одеса: Одеський
національний
університет імені І.І.
Мечникова, 2020. 87
с.

3. Методичні
рекомендації
проходження
навчальної практики
студентами денної та
заочної форм
навчання
спеціальності 071
«Облік і
оподаткування»
першого
(бакалаврського)
рівня вищої освіти /
Укладачі: Н. Л. Кусик,
Д. О. Гузь, Д. А.
Льченко / За заг. ред.
Д. О. Гузь. Одеса:
Одеський
національний
університет імені І.І.
Мечникова, 2019. 53 с.

6.
Льченко Діана
Анатоліївна.

Спеціальність:
08.00.03 – економіка та управління національним господарством (управління та адміністрування). Львівський торговельно-економічний університет (Львів). Присуджено науковий ступень кандидата економічних наук на підставі рішення Атестаційної колегії МОН України від 01.02.2018 р. (диплом серії ДК № 045819) 2. Гузь Дар'я Олександрівна.

Спеціальність:
08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності). Херсонський національний технічний університет (Херсон). Присуджено науковий ступень кандидата економічних наук на підставі рішення Атестаційної колегії МОН України від 05.07.2018 р. (диплом серії ДК № 047710) 8.

Відповідальний виконавець НДР: Тема НДДКР № 196 «Дослідження розвитку соціально-економічних процесів в Україні» (номер державної реєстрації № 0119U102221). Наказ ОНУ ім. І.І. Мечникова № 679-18 від 01.04.2019 р. Термін виконання: 2019-2023 рр. 12.

1. Кусик Н. Л., Льченко Д. А. Особливості контролю якості професійних аудиторських послуг в Україні . Матеріали 75-ї звіт. наук. конф. професорсько-викладацького складу і наук. працівників економіко-правового факультету ОНУ ім. І. І. Мечникова (Одеса, 25–27 листоп. 2020 р.). Одеса : Фенікс, 2020. С. 196 - 199. 2. Kusyk N., Bagdikyan S. Justification of the decision making on the financing of education in Ukraine (переклад з англ.: Обґрунтування прийняття рішення про фінансування освіти в Україні). XXXIII International

Conference “Problems of decision making under uncertainties (PDMU – 2019)”:
Abstracts (January 24 – February 1, 2019, Hurgada, Egypt). Kyiv, 2019. P. 56.

3. Кусик Н. Л., Багдіян С. В. Система дуальної освіти: проблеми взаємодії надавачів та споживачів послуг. Матеріали X Міжнародного круглого столу «Актуальні соціально-економічні та правові проблеми розвитку України та її регіонів» (10 травня 2019 року, м. Одеса) / МОН України; ОНУ ім. І.І. Мечникова; відп. ред. Н. Л. Кусик; ред. кол.: О. В. Побережець, В. С. Ніценко, Є. І. Масленников [та ін.]. Одеса: ОФФСЕТiК, 2019. С. 33 – 37.

4. Селезнева О. А., Рудинская Е. В., Кусик Н. Л. Международная маркетинговая деятельность рекламных агентств: современные проблемы и задачи. Scientific Light (Wroclaw, Poland). 2019. № 32. С. 8 – 13.

5. Кусик Н. Л., Багдіян С. В. Проблеми реалізації державно-приватного партнерства в сфері вищої освіти України. Матеріали 73-ї наукової конференції професорсько-викладацького складу і наукових працівників економіко-правового факультету Одеського національного університету імені І.І. Мечникова (28 – 30 листопада 2018 року, м. Одеса) / відп. ред. А. В. Смітюх; ред. кол.: Н. Л. Кусик, А. В. Левенець та ін. Одеса: Фенікс, 2018. С. 234 – 237.

6. Maslennikov E., Kussyk N., Seleznova O. Formation of Innovative Model of Corporate Economy Management. Economic Development and Cultural Change. 2018. № 4(2). Volume 66. The University of Chicago Press. P. 1041 – 1055.

14.
Робота у складі організаційного

						<p>комітету II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020 / 2021 н.р. зі спеціалізації «Економіка та управління національним господарством» у 2021 році</p> <p>19. Член Громадської організації «Міжнародна професійна спілка аудиторів» (МПСА) з 18.02.2022 р.</p> <p>20. 12 років Підвищення кваліфікації та стажування Громадська організація «Міжнародна професійна спілка аудиторів» (Одеса) (180 акад. год., 6 кредитів ECTS, в період з 06.06.2022 р. по 03.07.2022 р. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 3 від 04.07.2022 р.</p>	
34062	Шпота Олена Євгенівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фтизіопульмонології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031655, виданий 15.12.2005, Атестат доцента АД 003206, виданий 15.10.2019</p>	18	ОК 41 Фтизіатрія	<p>1. Шпота О. Є. Зв'язок гіпотиреозу з перебігом загострення ХОЗЛ / О.Є. Шпота, Н.А. Мацегора // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2018. -№ 6 – С. 74-79.</p> <p>2. Shpota E.E. The pathogenetic basis of correlation secretion thyroids hormones with progress and prognosis chronic obstructive pulmonary disease (COPD) / E.E. Shpota, N.A. Matsegora // Journal of Education, Health and Sport. – 2018. - 8(3). – P. 525-533.</p> <p>3. Shpota E.E. The hypothyreosis in patients with chronic obstructive pulmonary disease / E.E. Shpota, N.A. Matsegora // Journal of Education, Health and Sport. – 2018. - 8(10). – P. 357-362.</p> <p>4. Шпота О. Є. Нейрофармакологічний аналіз модуляції активності хвостатого ядра при хронічній судомній активності / Р.С. Вастьянов, О.Є. Шпота // Світ медицини та біології. - 2019. - № 1 (67) – С. 126-133. див. 5. Шпота</p>

О. Є. Туберкульоз кісток та суглобів / Н. А. Мацегора, І. М. Смольська, О. Я. Лекан, О. Є. Шпота, Л. П. Омелян, В. В. Сухаренко // Вісник морської медицини. - 2020. - № 3. - С. 97 – 104.

6. Шпота О. Є. Сучасні методи діагностування захворювань внутрішніх органів за результатами контролю вмісту специфічних компонентів у повітрі, що видихають пацієнти (огляд літератури) / Н.А. Мацегора, А.С. Зайцев, Я.В. Бесседа, І.М. Смольська, О.Я. Лекан, О.Є. Шпота // Вісник морської медицини. - 2021. - № 3 (92). - С. 129 –140

4.

1. Шпота О. Є. Застосування імуноглобулінів у лікуванні хворих на МРТБ/ВІЛ у стані глибокої імуносупресії: метод. рекомендації/ уклад.: Н.А. Мацегора, А.В. Капрош, О.Я. Лекан, О.А. Бабуріна, О. Є. Шпота. – Одеса. – 2018. – С- 28.

2. Шпота О. Є. Ниркова недостатність в практиці фтизіопульмолога: метод. рекомендації для лікарів-інтернів-фтизіопульмонологів та лікарів загальної практики і сімейної медицини/ Н.А. Мацегора, О.А. Бабуріна, С.О. Полякова, О.Є. Шпота. - Одеса-2018 – С- 24.

3. Шпота О. Є. Туберкульоз кісток та суглобів: метод. рекомендації для лікарів-інтернів-фтизіопульмонологів та лікарів загальної практики і сімейної медицини/ Н.А. Мацегора, О.А. Бабуріна, І. М. Смольська, О.Є. Шпота, Л.П. Омелян. – Одеса. – 2018. – С. – 44.

13.

Фтизіатрія; лекцій – 84 год., практичних занять – 526 год.

20.

17 років

167745	Антоненко Катерина Олексіївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра фармакології та фармакогнозії	Диплом кандидата наук ДК 053513, виданий 08.07.2009	13	ОК 40 Фармакологія	<p>1. Поліморфізм гена СУР3А4*1G як предиктор гепатоксичності протитуберкульозної терапії / Г.О. Полуденко, П.Б. Антоненко, К.О. Антоненко, О.В. Макаренко // Медичні перспективи (Scopus, Q4). – 2022. – Т.27, №1. – С. 97-103.</p> <p>2. Ефективність лікування туберкульозу легень в залежності від генотипу СУР3А4 / Г.О. Полуденко, П.Б. Антоненко, Я.В. Рожковський, К.О. Антоненко, К.Г. Лобашова // Український пульмонологічний журнал (Категорія «Б»). – 2022. – Т.30, №1. – С. 62-66.</p> <p>3. Прогнозирование риска развития спаечной непроходимости кишечника у детей в зависимости от генотипа ацетилювання / М.Г. Мельниченко, А.А. Квашнина, П.Б. Антоненко, Е.А. Антоненко // Новости хирургии (Scopus, Q4). – 2021. – Т.29, №5. – С. 573-580.</p> <p>4. Serum isoniazid concentration in the patients as an indicator of the effectiveness and toxicity of tuberculosis treatment / Petro B Antonenko, Kateryna O Antonenko, Valentin I Kresyun, Olga Žuk, Kateryna G Lobashova // Polish Annals of Medicine (Scopus, Q4). – 2019. – Vol. 26 (2). – P. 139-144.</p> <p>5. Поєднаний поліморфізм цитохромів СУР2С9 і СУР2С19 у хворих на туберкульоз та їхнє значення для вмісту рифампіцину в крові / Г.О. Полуденко, П.Б. Антоненко, В.В. Філюк, К.О. Антоненко // Досягнення біології та медицини (категорія “Б”). – 2019. - №2. – С. 39-42.</p> <p>3.</p> <p>1. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty/ Compilers:</p>
--------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	---	----	--------------------	---

Y.V.Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva and others. - Odessa: ONMedU, 2021. - 175 p.

2. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the 2-3 year students of stomatological faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonaeva, G.Paniotova et al. - Odesa: ONMedU, 2021. – 141 p.

3. Навчально-методичний посібник до практичних занять з фармакології для студентів з курсу медичних факультетів / Я.В.Рожковський, В.Й. Кресюн, та ін.. – Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 154 с.

4.

1. Methodical instructions for the self-working pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonaeva, E.Sokolik et al. - Odesa: ONMedU, 2021. – 118 p.

2. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів медичного факультету з фармакології / Я.В. Рожковський, В.Й. Кресюн, К.Г. Лобашова [та ін.]. – Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 246 с.

3. Methodical instructions for self work of students of medical faculty of pharmacology / Ya. Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva, P. Antonenko, and others. – Odessa: Odessa national medical university, 2021- 246 p

12.

1. Антоненко К.О. Обґрунтування пошуку нових біологічних сполук серед похідних таурину / П.Б. Антоненко, А.І. Романченко, К.О. Антоненко // Science, innovations and education: problems and prospects: Міжнародній науково-практичній конференції, 6-8 квітня 2022 р., м.Токіо, Японія – CPN, Publishing Group,

м.Токіо, Японія. – С. 105-108.

2. CYP3A4*1G polymorphism as a predictor of hepatotoxicity during anti-TB treatment / P.B. Antonenko, H.O. Poludenko, K.O. Antonenko, Ya.V. Rozkovsky et al. // The International Journal of Tuberculosis and Lung Diseases. – 2021. – Vol. 25, N 10 (suppl. 2). – S. 97. (52nd World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease (The Union). Virtual event, 19-22 October 2021: abstracts).

3. Посднаний поліморфізм цитохромів CYP2C9 і CYP2C19 у хворих на туберкульоз та його значення для вмісту рифампіцину в крові / Г.О. Полуденко, П.Б. Антоненко, В.Й. Кресюн, К.О. Антоненко // Сучасні проблеми фармакоterapiї і призначення лікарських засобів : IV Міжнародна наук.-практ. конф. «Ліки – людині», 12-13 березня 2020 р., Харків, НФУ : матеріали. – Харків, 2020. – Т.2. – С. 444-446.

4. Results of intensive phase treatment of tuberculosis according to CYP3A4*1B genotype / H.O. Poludenko, P.B. Antonenko, V.I. Kresyun, K.O. Antonenko, et al. // Medicine under the modern conditions of integration development of European countries : International scientific conference, 10-11 May, 2019 : Conference proceeding. – Lublin, Poland, 2019. – P. 174-176.

5. Association between tuberculosis treatment and CYP3A4*1B polymorphism of the patients / P. Antonenko, H. Poludenko, V. Kresyun, K. Antonenko // Pharmacology for the future. Science, drug development and therapeutics : 18th World Congress of Basic and Clinical

						<p>Pharmacology, 1-6 July 2018, Kyoto, Japan : program book. - Kyoto, Japan, 2018. – PO4-10-32.</p> <p>13. Передбачено індивідуальним планом викладача 210 аудиторних годин з дисципліни «Фармакологія» (на англійській мові)</p> <p>19. Член Асоціації фармакологів України і Міжнародного союзу фармакологів (IUPharm)</p> <p>20. 12 років Підвищення кваліфікації та стажування: Одеський державний ун-т внутріш. справ, свідоцтво № ADV-180708-OSUIA, тема “Парадигма вищої освіти в умовах війни та глобальних викликів XXI століття“, термін 18.07.2022 - 28.08.2022</p>	
50537	Антоненко Петро Борисович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фармакології та фармакогнозії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.110101 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 004441, виданий 30.06.2015, Диплом кандидата наук ДК 006204, виданий 15.03.2000, Атестат доцента 02ДЦ 013475, виданий 19.10.2006, Атестат професора АП 000166, виданий 11.10.2017</p>	23	ОК 40 Фармакологія	<p>1. 1. Поліморфізм гена CYP3A4*1G як предиктор гепатоксичності протитуберкульозної терапії / Г.О. Полуденко, П.Б. Антоненко, К.О. Антоненко, О.В. Макаренко // Медичні перспективи (Scopus, Q4). – 2022. – Т.27, №1. – С. 97-103.</p> <p>2. Ефективність лікування туберкульозу легень в залежності від генотипу CYP3A4 / Г.О. Полуденко, П.Б. Антоненко, Я.В. Рожковський, К.О. Антоненко, К.Г. Лобашова // Український пульмонологічний журнал (Категорія «Б»). – 2022. – Т.30, №1. – С. 62-66.</p> <p>3. (Mg, Co) bis (citrate) germanates antidepressive properties / K.F. Shemonayeva, M.V. Matiushkina, R.S. Vastyanov, P.B. Antonenko, et al. // Pharmacology OnLine (Scopus, Q4). – 2021. – Vol. 3. – P. 1004-1009.</p> <p>4. Прогнозирование риска развития спаечной непроходимости кишечника у детей в</p>

зависимости от генотипа ацетилирования / М.Г. Мельниченко, А.А. Квашнина, П.Б. Антоненко, Е.А. Антоненко // Новости хирургии (Scopus, Q4). – 2021. – Т.29, №5. – С. 573-580.

5. Matsegora Nina A. The impact of IgG administration on the cellular immunity status in the patients with multidrug-resistant tuberculosis/ HIV with CD4+ lymphocyte cells below 50 cells/ μ l / Nina A. Matsegora, Antonina V. Kaprosh, Petro B. Antonenko // International Journal of Mycobacteriology (Scopus, Q3). – 2021. – Vol. 10, N 2. – P. 122-128

3.

1. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty / Compilers: Y.V.Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonayeva and others. - Odessa: ONMedU, 2021. - 175 p.

2. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the 2-3 year students of stomatological faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonayeva, G.Paniotova et al. - Odesa: ONMedU, 2021. – 141 p.

3. Навчально-методичний посібник до практичних занять з фармакології для студентів 3 курсу медичних факультетів / Я.В.Рожковський, В.Й. Кресюн, та ін.. – Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 154 с

4.

1. Methodical instructions for the self-working pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonayeva, E.Sokolik et al. - Odesa: ONMedU, 2021. – 118 p.

2. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів медичного факультету

з фармакології / Я.В. Рожковський, В.Й. Кресюн, К.Г. Лобашова [та ін.]. – Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 246 с.

3. Methodical instructions for self work of students of medical faculty of pharmacology / Ya. Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva, P. Antonenko, and others. – Odessa: Odessa national medical university, 2021- 246 p

7.

1. Член спецради Д 41.600.01 при ОНМедУ (по грудень 2019 р.).

2. Офіційний опонент на захисті кандидатської дисертації Льченко А.Б. «Ефективність кларитроміцина в комплексній фармакотерапії госпітальної пневмонії на тлі важкої черепно-мозкової травми» на здобуття наукового ступеня к. мед. н. за спеціальністю 14.01.28 – клінічна фармакологія (дата захисту – 30.05.2018) і докторської дисертації Шаяхметової Г.М. «Особливості реалізації побічної дії протитуберкульозних засобів на чоловічу репродуктивну функцію та обґрунтування підходів до її фармакологічної корекції (експериментальне дослідження)» на здобуття наукового ступеня д.біол.н. за спеціальністю 14.03.05 – фармакологія (дата захисту – 14.11.2018 р.)

8.

керівництво НДР МОЗ України «Персоніфікація лікування і розробка нових біологічно активних речовин у оптимізації фармакотерапії низки соціально значущих захворювань» (2021-2023 рр.; № держреєстрації 0121U107508)

12.

1. Антоненко П.Б. Обґрунтування пошуку нових біологічних сполук серед похідних таурину / П.Б. Антоненко, А.І.

Романченко, К.О.
Антоненко // Science, innovations and education: problems and prospects: Міжнародній науково-практичній конференції, 6-8 квітня 2022 р., м.Токіо, Японія – CPN, Publishing Group, м.Токіо, Японія. – С. 105-108.

2. СУР3А4*1G polymorphism as a predictor of hepatotoxicity during anti-TB treatment / P.B. Antonenko, H.O. Poludenko, K.O. Antonenko, Ya.V. Rozkovsky et al. // The International Journal of Tuberculosis and Lung Diseases. – 2021. – Vol. 25, N 10 (suppl. 2). – S. 97. (52nd World Conference on Lung Health of the International Union Against Tuberculosis and Lung Disease (The Union). Virtual event, 19-22 October 2021: abstracts).

3. Поєднаний поліморфізм цитохромів СУР2С9 і СУР2С19 у хворих на туберкульоз та його значення для вмісту рифампіцину в крові / Г.О. Полуденко, П.Б. Антоненко, В.Й. Кресюн, К.О. Антоненко // Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : IV Міжнародна наук.-практ. конф. «Ліки – людині», 12-13 березня 2020 р., Харків, НФУ : матеріали. – Харків, 2020. – Т.2. – С. 444-446.

4. Антоненко П.Б. Что такое IQOS? / П.Б. Антоненко // Его Величество пациент. – 2020. - №1 (189). – С. 2-3.

5. Results of intensive phase treatment of tuberculosis according to СУР3А4*1В genotype / H.O. Poludenko, P.B. Antonenko, V.I. Kresyun, K.O. Antonenko et al. // Medicine under the modern conditions of integration development of European countries : International scientific conference, 10-11 May,

						<p>2019 : Conference proceeding. – Lublin, Poland, 2019. – P. 174-176.</p> <p>13. Передбачено індивідуальним планом викладача 110 аудиторних годин з дисципліни «Фармакологія» (на англійській мові)</p> <p>14. 1. Журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт відбірного етапу ОНМедУ (2019 р.); 2. члени комісії з проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт у галузі «Теоретична медицина» (Одеса, ОНМедУ, 30.03.2021 р.</p> <p>19. Член Асоціації фармакологів України і Міжнародного союзу фармакологів (IUPharm)</p> <p>20. 22 років Підвищення кваліфікації та стажування: Одеський державний ун-т внутріш. справ, свідоцтво № ADV-180708-OSUIA, тема “Парадигма вищої освіти в умовах війни та глобальних викликів XXI століття”, термін 18.07.2022 - 28.08.2022</p>	
115045	Остапчук Катерина Володимирівна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фармакології та фармакогнозії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 029595, виданий 30.06.2015</p>	11	ОК 40 Фармакологія	<p>3. 1. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty/ Compilers: Y.V.Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva and others. - Odessa: ONMedU, 2021. - 175 p. 2. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the 2-3 year students of stomatological faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonayeva, G.Paniotova et al. - Odessa: ONMedU, 2021. – 141 p. 3. Навчально-методичний посібник до практичних занять з фармакології для студентів 3 курсу</p>

						<p>медичних факультетів / Я.В.Рожковський, В.Й. Кресюн, та ін.. – Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 154 с.</p> <p>4.</p> <p>1. Methodical instructions for the self-working pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyun, P.Antonenko, K.Shemonaeva, E.Sokolik et al. - Odesa: ONMedU, 2021. – 118 p.</p> <p>2. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів медичного факультету з фармакології / Я.В. Рожковський, В.Й. Кресюн, К.Г. Лобашова [та ін.]. – Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 246 с.</p> <p>3. Methodical instructions for self work of students of medical faculty of pharmacology / Ya. Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva, P. Antonenko, and others. – Odessa: Odessa national medical university, 2021- 246 p</p> <p>13.</p> <p>Передбачено індивідуальним планом викладача 430 аудиторних годин з дисципліни «Фармакологія» (на англійській мові)</p> <p>19.</p> <p>Член Асоціації фармакологів України і Міжнародного союзу фармакологів (IUPharm)</p> <p>20.</p> <p>10 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування: Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, посвідчення ДНП19529, термін навчання – 02.12-27.12.2019 р</p>	
310628	Шемонаєва Катерина Федорівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фармакології та фармакогнозії	Диплом кандидата наук ДК 019745, виданий 02.04.2003, Атестат доцента ДЦ 010861, виданий 21.04.2005	11	ОК 40 Фармакологія	<p>3.</p> <p>1. Навчально-методичний посібник до практичних занять з фармакології для студентів 2-3 курсу стоматологічного факультету/ Я.В.Рожковський, В.Й. Кресюн, та ін.- Одеса: Одес. нац. мед. ун-т, 2021. - 176с.</p> <p>2. Навчально-</p>

методичний посібник до практичних занять з фармакології для студентів 3 курсу фармацевтичного факультету / Рожковський Я.В., В.Й. Кресюн, Е.Ф.Шемонаєва, П.Б.Антоненко [та інші.] - Одеса: Одес. нац. мед. ун-т, 2022.- 208 с.

3. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the third year students of medical faculty/ Compilers: Y.Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva and others. - Odessa: ONMedU, 2022. - 142 p.

4.

1. Навчальний посібник для самостійної підготовки студентів фармацевтичного факультету до ліцензійного тестового іспиту «Крок-1» фармація 2007-2021 /Рожковський Я.В., Шемонаєва К.Ф., Антоненко П.Б. Одеса: Одес. нац. мед. ун-т, 2022. 49 с.

2. Training manual for self-training students Pharmaceutical Faculty to licensed test exam "Step - 1. Pharmacology" 2007-2021/ K.V. Ostapchuk, K.F. Shemonaeva, P.B. Antonenko. - Odessa: ONMedU, 2019 p. – 31 p.

3. Навчальний посібник для самостійної підготовки студентів фармацевтичного факультету до ліцензійного тестового іспиту «Крок - 1. Фармація». / Кресюн В.Й., Шемонаєва К.Ф., Лобашова К.Г. та інші. Одеса, ОНМедУ, 2019. 23 с

11.

Консультації медичних установ Одеси та області з приводу виявлення, аналізу та подання карт-повідомлень про побічну дію лікарських засобів до Державного підприємства «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України» в

межах до-говору
підписаному між
Державним
підприємством
«Державний
експертний центр Мі-
ністерства охорони
здоров'я України» і
мною, як членом
«Державного
експертного цен-тру
МОЗ України»
Південного регіону,
договір №72 (2017-
2020 рр.).

12.

1. Шемонаєва К.Ф.
Особливості
фармакокінетичних
параметрів
координаційних спо-
лук германію з
біолігандами в серці.
«Сучасна медицина:
актуальні проблеми,
шляхи вирішення та
перспективи
розвитку» : тези доп.,
Одеса, 10-11 серпня
2019 р. Одеса, 2019 р.
С. 30-32.

2. Шемонаєва К.Ф.,
В.Й.Кресюн.
Порівняльна
характеристика
фармакокінетичних па-
раметрів
координаційних
сполук германію з
біолігандами в
печінці. "Perspectives
of science and
education" : mater. of
6th International youth
conference, New York,
14-th december 2018.
New York, 2018. С.
824-828.

3. Матюшкіна М. В.,
Годован В. В.,
Шемонаєва К. Ф.,
Сейфулліна І. Й.
Вивчення фар-
макологічних
властивостей
тартратогерманату
магнію. The 7th
International scientific
and practical
conference "Scientific
achievements of
modern society" : тези
міжнар. наук.-практ.
конф., Liverpool, 4-6
березня, 2020 р.
Liverpool, 2020. С.676.

4. Матюшкіна М. В.,
Годован В. В.,
Шемонаєва К. Ф.,
Марцинка О.Е.
Вивчення гост-рої
токсичності та
фармакологічних
властивостей
тартратогерманату
літію. «Innovative
development of science
and education» :
тезиси ІІІ
Міжнародноїнаучн
.-практ. конф. Афинь,

24-26 мая 2020 г.
Афины 2020 г. С.88-92.

5. Шемонаєва К.Ф. Матюшкіна М.В., Кресюн В.Й., Сейфулліна І.Й.
Вивчення впливу нових (Mg, Li) тартратогерманатів (IV) на агресивно-захисну та конфліктну поведінку щурів.
Міжнародна дистанційна науково-практична конференція «Modern approach of experimental and preclinical pharmacology», 19 лютого 2021 р.
Навчально-науковий інститут прикладної фармації (ННПФ) Національного фармацевтичного університету. м. Харків. С.209-210

13.
Фармакологія, 350 аудиторних годин на рік з дисципліни «Фармакологія» (на англійській мові) та прийом екзаменів у студентів-іноземців на англійській мові.

14.
1. Член журі Всеукраїнських студентських олімпіад з фармакології (м.Харків, 2017-2019 рр.),
2. Студентка Рига Н. посіла III-місце по фармакології на Всеукраїнській комплексній студентській олімпіаді з фармації 2018 р.
студентка Жарун Ю.Щ. посіла 3 місце на Всеукраїнській олімпіаді з фармакології (м. Харків) в 2019 році.

15.
Керівництво школяркою 10 класу гімназії №2 м. Одеса Кирилук Анастасією, I-е місце на міському конкурсі наукових робіт МАН див. та 3-є місце на обласному конкурсі наукових робіт МАН за темою «Вивчення гострої токсичності та фармакологічної активності нових біологічно активних речовин тартратогерманатів літію та магнію», 2021 р.

19.
Член Асоціації фармакологів України

							і Міжнародного союзу фармакологів (IUPharm), свідоцтво члена асоціації. 20. 10 років Підвищення кваліфікації та стажування: 1.Академічна добročес-ність: он-лайн курс для викладачів. Кількість год - 60 год (2 кредити ЄКТС) 13.02.2022 р. 2.SEMINAR "CREATIONAND DEVELOPMENT OF INNOVATIONS IN UNIVERSITIES" Continuing Professional Development Credits – 24 points, 21.01.22 р. ISRAEL UKRAIN EALLIANSE
108169	Кресюн Валентин Йосипович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фармакології та фармакогнозії	Диплом доктора наук МД 003450, виданий 18.01.1985, Диплом кандидата наук ММД 040341, виданий 26.04.1974, Атестат доцента ДЦ 023977, виданий 29.11.1978, Атестат професора ПР 015181, виданий 30.01.1987	37	ОК 40 Фармакологія	3. 1. Pharmacology in drawings and schemes [Text] / V. V. Godovan ; ed. by V. I. Kresym ; Min. of health of Ukraine, Odessa nat. med. univ. - Vinnytsia : Nova Knyha, 2021. - 460 p. 2. Фармакологія : підручник для студ. мед. та стомат. ф-тів вищих мед. навч. закладів закладів : вид. 3-ге. / І.С. Чекман, В.Й. Кресюн, В.М. Бобирьов, В.В. Годован [та ін.]. - Вінниця : Нова книга, 2020. – 472 с. 3. Фармакологія в рисунках і схемах : навч. посібник / В.В.Годован ; [за ред. В.Й.Кресюна] ; Одес. нац. мед. ун-т. – Вінниця : Нова Книга, 2019. – 462 с 4. 1. Methodical instructions for the self-working pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonayeva, E.Sokolik et al. - Odesa: ONMedU, 2021. – 118 p. 2. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів медичного факультету з фармакології / Я.В. Рожковський, В.Й. Кресюн, К.Г. Лобашова [та ін.]. – Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 246 с. 3. Methodical instructions for self

						<p>work of students of medical faculty of pharmacology / Ya. Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva, P. Antonenko, and others. – Odessa: Odessa national medical university, 2021- 246 p.</p> <p>7. Голова Спеціалізованої ради Д 41.600.01 при ОНМедУ (включно 2019 р.)</p> <p>8. Керівник ініціативної НДР МОЗ України за темою «Комплексне фармакологічне вивчення нових біологічно активних сполук природного та синтетичного походження» (№ держреєстрації 0115U006648, 2016- 2020 рр.</p> <p>11. З 1995 р. – науковий співробітник Державного експертного центру МОЗ України, відповідальний за фармакологічний нагляд за безпекою застосування ліків, формулярну систему в Одеській області (за договором від 04.01.2021 р. №32).</p> <p>14. Підготовка студентки Жарун В.О., диплом I ступеня на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з фармакології (м. Харків, 2019</p> <p>19. Член Ради Всеукраїнської громадської організації «Асоціації фармакологів України» (свідоцтво № 91 від 27.05.2002 р.).</p> <p>Член Міжнародного Союзу по базисної та клінічної фармакології (IUPHARM) (свідоцтво № 91 від 27.05.2002 р.)</p> <p>20. 45 років</p>
176230	Арбатська Ольга Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра променевої діагностики, терапії, радіаційної медицини і онкології		7	<p>ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною</p> <p>1. 1. «Роль МСКТ, МРТ, ДВИ, ПЭТ\КТ,3-D реконструкции и виртуальной эндоскопии в выявлении патологии толстой кишки» / В. Н. Соколов, Е. С.</p>

Ситникова, Г. М.
Рожковская, В. М.
Цвиговский, Т. К.
Дорофеева, Л. В.
Анищенко, А. А.
Корсун, Е. М. Дойкова,
А. В. Мудрова, О. С.
Арбатская, Д. В.
Соколов //
«Клиническая
информатика и
телемедицина»,
Харків – №4, 2019 –
УДК 616.345-006-
072.1 – с. 21-32.
2. О. С. Арбатская
«Методы лучевой
диагностики
опухолевых
заболеваний
поджелудочной
железы» // «КиТ».
2019. – с.2.
3. «Diffusion weighted
images and PET/ CT in
the diagnosis of gastric
cancer»/ Sokolov V.N.,
Sitnikova E.S., Kostov
M.C, Anischenko L.V.,
Arbatskaya O.S.,
Arbatskaya A.S./
Deutsche internationale
Zeitschrift für zeitgenössi
sche Wissenschaft /
German International
Journal of Modern
Science, №6 2021, VOL.
2, DOI: 10.24412/2701-
8369-2021-6-2-40-48
4. Диффузионно-
взвешенные изображе
ния и ПЭТ/КТ в
диагностике рака
желудка Соколов, В.
Н.; Ситникова, Е. С.;
Костов, М. С.;
Анищенко, Л. В.;
Арбатская, О. С.;
Арбатская, А. С.;
Дорофеева Т.К.;
Sokolov, V. N.;
Sitnikova, E. S.; Kostov,
M. C.; Anischenko, L.
V.; Arbatska, O. S.;
Arbatska, A. S.,
Dorofeyeva T.K.
(2021) German
International Journal of
Modern Science №6,
2021 стр.40-48
5. “The possibility of
MS CT, MRI and
method two in the
detection of malignat
formations of the
abdominal cavity
(gastrointestinal cancer,
pancreatic and
colorectal)/ Sokolov
V.N.; Rozhkovskaya
G.M.; Tsvygovskiy
V.M.; Dorofeyeva T.K.;
Doikova K.M.; Korsun
O.A.; Arbatska O.S.;
Dius
O.M./International
periodic scientific
journal “Modern
engineering and
innovative
technologies”/April

2022 Part 1 Issue
20/Karlsruhe,
Germany/ISSN 2567-
5273 с. 101-115

3.
The role of MSCT, MRI,
DWI, PET/CT, 3D
reconstruction and
virtual endoscopy in the
detection of colon
pathology/ Соколов
В.Н., Рожковська Г.М.,
Цвіговський В.М,
Дорофєєва Т.К., Діус
О.М., Корсун О.А.,
Дойкова К.М.,
Арбатська О.С.//
Engineering,
Informatics, Physics
and Mathematics,
Medicine. Monographic
series «European
Science». Book 9. Part
1. ScientificWorld-
NetAkhatAV, 2022, p.
109-142. ISBN 978-3-
949059-50-6 DOI:
10.30890/2709-
2313.2022-09-01
12.

1. “Диффузно-
взвешенное
изображения и
ПЕТ/КТ в диагностике
онкологической
патологии
поджелудочной
железы” / В. Н.
Соколов, . Г. М.
Рожковська, В. М.
Цвіговський, Т. К.
Дорофєєва, Л. В.
Аніщенко, О. А.
Корсун, К. М.
Дойкова, О. М. Діус,
О. С. Арбатська // V
Міжнародна науково-
практична
конференція
«Dynamics of the
development of world
science» Ванкувер,
Канада. – 2020.

2. “Диффузно-зв’язані
зображення і ПЕТ/КТ
у діагностиці
онкологічної патології
підшлункової залози”
/ В. Н. Соколов, Г.М.
Рожковська, В. М.
Цвіговський, Т. К.
Дорофєєва, Л. В.
Аніщенко, О. А.
Корсун, К. М.
Дойкова, О. М. Діус,
О. С. Арбатська // VI
Міжнародна науково-
практична
конференція Scientific
achievements of
modern society»
Ліверпуль,
Великобританія. –
2020.

3. “Променева
діагностика
травматичних
ушкоджень
підшлункової залози”
/ В. М. Соколов, Г. М.
Рожковська, В. М.

						<p>Цвіговський, Т. К. Дорофєєва, Л. В. Аніщенко, О. А. Корсун, К. М. Дойкова, О. М. Диус, О.С. Арбатська // II Міжнародна науково- практична конференція «EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS» Барселона, Іспанія. – 2020.</p> <p>4. « Диффузно- взвешенное изображения и ПЕТ/КТ в диагностике онкологической патологии поджелудочной железы» / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковская, В. М. Цвиговский, Т. К. Дорофеева, Л. В. Анищенко, А. А. Корсун, Е. М. Дойкова, О. С. Арбатская, Е. Н. Диус, Д. В. Соколов, Е.С. Ситникова, А. И. Мудрова // The 7th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (March 11-13, 2020) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. –УДК 616.345-006-072.1 – UDC 001.1 BVK 91ISBN 978-619-93537-5-2 – 2020 – с.414-420.</p> <p>5.«Рентгено- томографическая картина лимфопролиферативн ых заболеваний» / В. Н. Соколов, Г. М. Рожковская, Т. К. Дорофеева, В. М. Цвиговский, Л. В. Анищенко, Е. Н. Диус, А. А. Корсун, Е. М. Дойкова, О. С. Арбатская, Д. В. Соколов, Е. С. Ситникова, А. И. Мудрова // The 1st International scientific and practical conference “Innovative development of science and education” – UDC 001.1 BVK 52ISBN 978- 618-04-3761-4 (March 29-31, 2020) ISGT Publishing House, Athens, Greece. – 2020 – с.108-112.</p> <p>19. член Асоціації рентгенологів Одеської області 20. 15 років</p>	
197576	Лобашова Катерина	доцент закладу	Кафедра фармакології	Диплом кандидата наук	17	ОК 40 Фармакологія	3. 1. Навчально-

	Геннадіївна	вищої освіти, Основне місце роботи	та фармакогнозії	ДК 030297, виданий 30.06.2005, Атестат доцента АД 000695, виданий 20.03.2018		<p>методичний посібник до практичних занять з фармакології для студентів 2-3 курсу стоматологічного факультету / Я.В.Рожковський, В.Й. Кресюн, К.Г. Лобашова та ін.- Одеса: ОНМедУ, 2022. - 176с</p> <p>2. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty/ Compilers: Y.V.Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva and others. - Odessa: ONMedU, 2021. - 175 p</p> <p>3. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the 2-3 year students of stomatological faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonayeva, G.Paniotova et al. - Odessa: ONMedU, 2021. – 141 p.</p> <p>4. 1. Methodical instructions for the self-working pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonayeva, E.Sokolik et al. - Odessa: ONMedU, 2021. – 118 p.</p> <p>2. Навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів медичного факультету з фармакології / Я.В. Рожковський, В.Й. Кресюн, К.Г. Лобашова [та ін.]. – Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 246 с.</p> <p>3. Methodical instructions for self work of students of medical faculty of pharmacology / Ya. Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva, P. Antonenko, and others. – Odessa: Odessa national medical university, 2021- 246 p.</p> <p>4. Робоча програма навчальної дисципліни " Фармакологія" - Рожковський Я.В , Лобашова К.Г. - 2021. - 33с.</p> <p>10. 7th edition of the McMaster International Review Course in</p>
--	-------------	------------------------------------	------------------	--	--	---

						<p>Internal Medicine (MIRCIM 2022) Kraków, Poland (слухач)</p> <p>13. Фармакологія 50 год 19. Член Асоціації фармакологів України і Міжнародного союзу фармакологів (IUPharm)</p> <p>20. 16 років Підвищення кваліфікації та стажування: Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця, посвідчення ДНП19522, термін навчання – 02.12-27.12.2019 р</p>	
310878	Богату Світлана Ігорівна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фармакології та фармакогнозії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110106 Стоматологія, Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2014, спеціальність: 110201 Фармація, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010005 стоматологія, Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 055635, виданий</p>	3	ОК 40 Фармакологія	<p>1. Bogatu S.I. The effect of mucosal-adhesive phytogels “Kvertulin” and “Lekvin” on the state of the oral cavity in patients with Helicobacter pylori-associated pathology of gastroduodenal area by the data of dental indices / S.I.Bogatu // Journal of Education, Health and Sport. – 2019. – №9(1). – P.165-184.</p> <p>2. Богату С.І. Стан тканин ротової порожнини у хворих на гастродуоденіт / С.І.Богату, І.І.Яременко, О.А.Любченко, А.П.Левицький // Вісник стоматології. – 2018. – №1. – С. 28-31.</p> <p>3. Богату С.І. Сучасні методи діагностики інфекції Helicobacter pylori у шлунку та порожнині рота / С.І.Богату, О.А.Любченко, Т.В.Кравець, С.А.Шнайдер // Вісник стоматології. – 2018. – №3. – С.6-14.</p> <p>4. Шнайдер С.А. Лікувально-профілактична дія на стан ротової порожнини хворих на гастрит мукозодгезивних фітогелів «Квертулін» і «Леквін» / С.А.Шнайдер, С. І. Богату, І. І. Яременко, О.А.Любченко, І.О.Селіванська // Вісник стоматології. – 2018. – №4. – С.24-28.</p> <p>5. Богату С.І. Стоматопротекторна дія антидисбіотичних засобів у хворих на гастродуоденіт /</p>

26.02.2020

С.І.Богату,
І.І.Яременко,
О.А.Любченко,
І.О.Селіванська //
Одеський медичний
журнал. – 2019. – №1.
– С.34-38.

4.

1. Навчальна польова
практика з
фармацевтичної
ботаніки. Щоденник\
Я.В. Рожковський,
Б.В. Приступа, Н.В.
Герасим'юк, Бойко
І.А., В.В. Черногорюк,
С.І. Богату. - Одеса. :
Вид-во ОНМедУ, 2022
- 41 с.

2. Навчальний
посібник для
самостійної
підготовки студентів
фармацевтичного
факультету до
ліцензійного
тестового іспиту
«Крок - 1. Фармація» /
С.І.Богату. – Одеса.:
Вид-во ОНМедУ, 2019.
– 43 с.

3. ФАРМАЦЕВТИЧНА
БОТАНІКА
навчально-
методичний посібник
для самостійної
підготовки до
ліцензійного іспиту
КРОК-1 / Я. В.
Рожковський, С. І.
Богату, Б. В. Приступа;
за заг. ред. Я. В.
Рожковського. – О. :
ОНМедУ, 2022. – 145
с.

5.
Клініко-лабораторне
обґрунтування
лікування хронічного
катарального гінгівіту
на тлі
антихелікобактерної
терапії див. 14.01.22 –
стоматологія.
Спеціалізована вчена
рада Д 41.563.01 в
Державній установі
«Інститут стоматології
та щелепно-лицевої
хірургії НАМН
України» за адресою:
65026, м.Одеса,
Вул.Рішельєвська, 11.
12.

1. Богату С.І.,
Приступа Б.В.
ДОСВІД
ВИКОРИСТАННЯ
ЦИФРОВОГО
ДОДАТКУ КАНООТ! В
ОСВІТНІЙ
ДІЯЛЬНОСТІ /
С.І.Богату,
Б.В.Приступа//
PLANTA+. НАУКА,
ПРАКТИКА ТА
ОСВІТА : матеріали III
Науково-практичної
конференції з
міжнародною участю,
присвяченої 180-

річчю Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, 18 лютого 2022 р. – Київ, 2022. – С.190-194.

2. Богату С.І., Приступа Б.В.
ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВОГО ДОДАТКУ QUIZLET ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІН НА КАФЕДРІ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ФАРМАКОГНОЗІЇ / С.І.Богату, Б.В.Приступа // XXII Міжнародна науково-практична конференція «Multidisciplinary academic research, innovation and results», 07-10 червня 2022 р., Прага, Чехія. – С.487-493.

3. Козик А.О., Богату С.І. МЕДИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ ERUCA SATIVA / А.О.Козик, С.І.Богату // XVI Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених «Актуальні питання клінічної медицини» (24-25 листопада 2022 р., м. Запоріжжя) – Запоріжжя, 2022. – С.90-91.

4. Степаненко К.І., Богату С.І. НОВИЙ ПОГЛЯД НА ЦІЛЮЩІ ВЛАСТИВОСТІ РОСЛИНОЇ СИРОВИНИ РОДИНИ AMARANTHACEAE / К.І.Степаненко, С.І.Богату // XVI Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених «Актуальні питання клінічної медицини» (24-25 листопада 2022 р., м. Запоріжжя) - Запоріжжя, 2022. – С.182-183.

5. Терентьева І.С., Богату С.І.
ВИКОРИСТАННЯ ФІТОЗБОРУ СЕДАТИВНОЇ ДІЇ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ПСИХОЛОГІЧНОГО СТАНУ ПІД ЧАС ВІЙНИ / С.І.Терентьева, С.І.Богату // XVI Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених «Актуальні

						<p>питання клінічної медицини» (24-25 листопада 2022 р., м. Запоріжжя) - Запоріжжя, 2022. – С.185-186.</p> <p>13. 1. Фармацевтична ботаніка – 80 годин 2. Ресурсознавство лікарських рослин – 50 годин.</p> <p>14. 1. Робота у складі журі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Фармацевтична ботаніка», 13-14 лютого 2020 року, НФаУ, м. Харків.</p> <p>19. Асоціація стоматологів України Асоціація імплантологів України Всеукраїнська спілка ендодонтистів International Team for Implantology Асоціація пародонтологів України</p> <p>20. Лікарський стаж 9р. Підвищення кваліфікації та стажування Навчання на циклі підвищення кваліфікації викладачів (Національний фармацевтичний університет, Інститут підвищення кваліфікації працівників фармації), програма «Інноваційні технології навчання», (75 год, на період з 12.05.2020 – 25.05.2020).</p>	
164749	Савчук Руслан Валерійович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра урології та нефрології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 060723, виданий 01.04.2010, Атестат доцента АД 001099, виданий 05.07.2018</p>	13	ОК 39 Урологія	<p>1. 1. Savchuk R.V., Kostyev F.I., Vit V.V. Dynamic changes in the cellular composition in the uropus of artificial bladder. Світ медицини та біології. 2020. № 1 (71) 115-120. 2. Savchuk R., Kostyev F., Dekhtiar y. Urodynamics patterns of artificial bladder georgian medical news no 9 (306) 2020 p.7-10. Scopus 3. Савчук Р.В., Костєв Ф.І., Шматкова Н.В. Можливості фармакологічної корекції скоротливої активності артіфіційного сечового міхура в експериментальних</p>

умовах in vivo.
Медичні перспективи.
2019. Т. 24, № 4. С. 19-24.

4. Савчук Р. В., Костєв Ф. І., Молчанюк Н. І., Дехтяр Ю. М., Головка С. В.
Ультраструктурна адаптація слизової оболонки ортотопічного ілеального сечового міхура в динаміці у віддаленому періоді в експерименті
Klinichna khirurgiia. 2019 February;86(2):70-73.

5. Savchuk R.V., Kostyev F.I., Golovko S.V., Dekhtiar Y.M., Zalyva K.A. Electromyographic features of the perineum and pelvic floor in patients with an artificial bladder.
Медичні перспективи. 2021. Т. 26, № 3. С. 33-39.

4.
Робоча програма циклу тематичного удосконалення лікарів-урологів

1. «Актуальні аспекти урології» 2022 р.
2. «Актуальні аспекти урологічної патології» 2021 р.
3. «Актуальні питання урології, андрології та сексуальної медицини» 2020 р.

14.

1. Плоцінська Т. – 1-ше місце в секції молодих вчених на студентській конференції "Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини" (для студентів та молодих вчених), присвяченій 100-річчю з дня народження К. Барнарда 2022р.
2. Задорожнюк А.І. – 1-ше місце в секції молодих вчених на студентській конференції «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» 2018 р.
3. Задорожнюк А.І. – 2-ге місце в секції молодих вчених на студентській конференції «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» 2019 р.
4. Колосов О.М. - 2-ге місце в секції молодих вчених на студентській конференції «Молодь-

						<p>медицина майбутнього» 2019 р. 19.</p> <p>1. Член Української асоціації урологів України.</p> <p>2. Член Української асоціації онкоурологів.</p> <p>3. Член Європейської асоціації урологів.; 20.</p> <p>Лікарський стаж 12 років.</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 05.04.-19.04 2021 Посвід. До диплому № СК 14807746.</p>	
11745	Ухаль Михайло Іванович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра урології та нефрології	<p>Диплом доктора наук МД 004190, виданий 17.10.1986,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 001712, виданий 26.05.1976,</p> <p>Атестат професора ПР 002115, виданий 26.04.1989</p>	36	ОК 39 Урологія	<p>3. Нетримання сечі у жінок: навчальний посібник / В.І.Горовий, О.І.Яцина, В.О.Шапринський, Г.В.Чайка та ін.; За ред. В.І.Гороваго, О.І.Яцини. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 472 с., іл. Ухаль М.І., співавтор.</p> <p>7. Є членом Спеціалізованої вченої ради при Д.26.615.01. ДУ Інститут урології НАМН України. Офіційний опонент 14 кандидатських та докторських дисертацій.</p> <p>19. Член Асоціації урологів України</p> <p>Член Асоціації онкоурологів України.</p> <p>20. Лікарський стаж 34 р. Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти. Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому Ю № 010890 Психолого-педагогічні основи вищої освіти.01.11.2021 р.</p>
86761	Рожковський Ярослав Володимирович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра фармакології та фармакогнозії	<p>Диплом доктора наук ДД 002322, виданий 15.05.2002,</p> <p>Диплом кандидата наук</p>	32	ОК 40 Фармакологія	<p>1. Скринінгові дослідження фітокомпозицій на основі сухих екстрактів козлятника, чорниці</p>

КД 042897,
виданий
03.07.1991,
Атестат
доцента ДЦ
001658,
виданий
06.06.2001,
Атестат
професора ПР
003091,
виданий
21.10.2004

звичайної і таурину з потенційними гіпоглікемічними властивостями/ Курило Х.І., Кліщ І.М., Вольська А.С., Рожковський Я.В.//Фармацевтичний часопис.-2018.-№4 (48).- С.62-68.

2. Оцінка протизапальної активності 2-,3-,4-карбоксиметилпіридинію гексафторсилікатів на каррагінановій моделі запалення /Приступа Б.В., Шишкін І.О., Рожковський Я.В., Гельмбольдт В.О.// Фармацевтичний журнал.-2019.-№4.- С.82-87.

3. Дослідження впливу фітокомпозицій на процеси неферментного глікозилювання, активність цитолітичних процесів, показники ліпідного обміну та баланс пер оксидного окиснення ліпідів в організмі тварин при експериментальному цукровому діабеті/ Курило Х.І., Кліщ І.М., Вольська А.С., Рожковський Я.В.// Медична та клінічна хімія.-2019.-Т.21,№4.- С. 4. The study of carboxylic acids in flowers and leaves of Veronica chamaedrys l. and Veronica teucrium l./ A. Kovaleva, T. Ilna, A. Raal, A. Osmachko, O. Goryacha, Ya. Rozhkovskiy// Scientific Journal «ScienceRise: Pharmaceutical Science» №6(28) 2020. – P.26-34. 162-168.

5. Досвід імунокоригуючого лікування у веденні пацієнток з первіальною інтраепітальною неоплазією на тлі геніальної папіломавірусної інфекції/ Рожковська Н.М., Гладчук І.З., Капталія М.А., Рожковський Я.В.// Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України.- 2021.-№1(47).-С.48-53.

3.
1. Methodical instructions for the practical classes in

pharmacology for the third year students of pharmaceutical faculty/
Compilers:
Y.V.Rozkovskiy, V. Kresyun, K. Shemonaeva and others. - Odessa: ONMedU, 2021. - 175 p.

2. Methodical instructions for the practical classes in pharmacology for the 2-3 year students of stomatological faculty / Ya.Rozhkovsky, V.Kresyn, P.Antonenko, K.Shemonayeva, G.Paniotova et al. - Odesa: ONMedU, 2021. - 141 p.

3. Навчально-методичний посібник до практичних занять з фармакології для студентів 3 курсу медичних факультетів / Я.В.Рожковський, В.Й. Кресюн, та ін.. — Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2021.- 154 с.

4.

1. Лікарська токсикологія : метод. розроб. : для студ. 4 курсу ден. форми навч. напр. підгот. 226 – «Фармація» квал. «Магістр фармації» / Одес. нац. мед. ун-т. ; уклад. Я. В. Рожковський, Б. В. Приступа – Одеса : ОНМедУ, 2019. – 147 с.

2. Фармацевтична ботаніка : метод. розроб. : для студ. 2 курсу ден. форми навч. напр. підгот. 226 – «Фармація» квал. «Магістр фармації» / Одес. нац. мед. ун-т. ; уклад. Я. В. Рожковський, Б. В. Приступа, І. А. Бойко, В. В. Черногорюк, Н. В. Герасимюк – Одеса : ОНМедУ, 2019. – 109с.

3. РОБОЧИЙ ЗОШИТ З ДИСЦИПЛІНИ «ЛІКАРСЬКА ТОКСИКОЛОГІЯ» / Методична розробка кафедри фармакології та фармакогнозії Одеського національного медичного університету. – Одеса: ОНМедУ, 2020 – 48 с.

8.

1. Відповідальний виконавець міжкафедральної НДР «Пошук нових карієспротекторних агентів в ряду гексафторосилікатів з біологічно активними «онієвими»

						<p>катіонами» (№0116U008925) (2017-2021рр.).</p> <p>2. Відповідальний виконавець госпрозрахункової науково-дослідної теми МОЗ України “Персоніфікація лікування і розробка нових біологічно активних речовин у оптимізації фармакотерапії низки соціально значущих захворювань” (№0121U107508) (2021-2023 рр.).</p> <p>11. Науковий консультант громадської організації «Університет здоров'я». м. Одеса з 2004 року.</p> <p>19. член Асоціації фармакологів України та International Union of Basic and Clinical Pharmacology (IUPharm).</p> <p>20. Лікарський стаж-34р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації. Одеський державний університет внутрішніх справ “Парадигма вищої освіти в умовах війни та глобальних викликів XXI століття” 18.07.2022 - 28.08.2022 - 180 годин.</p>	
175896	Павленко Олена Віталіївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра інфекційних хвороб	Диплом кандидата наук ДК 063547, виданий 23.02.2011, Атестат доцента АД 001355, виданий 23.10.2018	14	<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання</p>	<p>12.</p> <p>1. Павленко О.В. Проблемно-орієнтоване навчання як один з інтерактивних методів у вивченні пропедевтики дитячих хвороб / Федорченко О.В., Павленко О.В., Герасименко О.А., В.О.Майчук // Вестник морской медицины. – №1 (78) 2018. - С.9-13.</p> <p>2. Павленко О.В. (2019) Стан систем гомеостазу у хворих на інфекційну екзему / І.М. Шухтіна, В.В. Шухтін, В.І. Хрущ, О.В. Павленко // Врачебное дело. - №4 (1152). – С. 8-15. Журнал індексується і реферується в зарубіжних базах</p>

						<p>Scopus)</p> <p>3. Степанов Ю.М., Косинська С.В., Павленко О.В. (2018) Клінічний досвід ведення хворих на аутоімунні захворювання печінки з урахуванням останніх рекомендацій EASL / Ю.М. Степанов, С.В. Косинська, О.В. Павленко // Патологія. - Том 15, № 1(42), С. 101-108 (Журнал індексується і реферується в зарубіжних базах Web of Science)</p> <p>4. Павленко Е.В. Стронгилоидоз. Обзор литературы и клинические случаи / Т.В. Чабан, Р.П. Дзыгал, Е.В. Павленко, О.Н. Майстренко // Materials of 6th international youth conference "Perspectives of science and education" (14th December 2018, New York). New York. – 2018/ - Р.р. 658-668.</p> <p>5. Криптоспоридії як збудники секреторних діарей / Скрипник Л.М., Павленко О.В., Роганкова А.Л. / Актуальна інфектологія. Том 9, №1, 2021. С.27-28</p> <p>13. Інфекційні хвороби 5 курс -350 годин Інфекційні хвороби 6 курс – 400 годин</p> <p>19. Член Асоціації інфекціоністів України</p> <p>20. 22 роки Підвищення кваліфікації та стажування: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти, тривалістю 142 академічних години (4,5 кредити ECTS) у період з 30.10.19 по 27.11.19 р.</p>
83181	Черниш Світлана Борисівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра пропедевтики педіатрії		10	<p>ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії</p> <p>4. 1. Робоча програма з пропедевтики педіатрії 2022 – 2023 навчальний рік (укр., англ.) 2. Робоча програма "Сестринська практика" 2022 –2023</p>

						<p>навчальний рік (укр., англ.)</p> <p>3. Робоча програма “Догляд за хворим” 2022 – 2023 навчальний рік (укр., англ.)</p> <p>13. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин з «Пропедевтики педіатрії», «Педіатрії», «Сестринської практики» (педіатрія), «Догляду за хворими» (педіатрія) на навчальний рік.</p> <p>17. Кафедра пропедевтики педіатрії ОНМедУ стала освітнім партнером Комітету з тактичної невідкладної допомоги постраждалим (С-ТЕСС) та отримала ліцензійну згоду на використання матеріалів гайдлайну ТЕСС в педагогічному процесі.</p> <p>19. Член Асоціації педіатрів та неонатологів України Одеської області, член Української академії алергології та імунології.</p> <p>20. Лікарський стаж 24 р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому № КМ 900972 «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» з 05.04.2021 по 19.04.2021., 2021 р.</p>	
186079	Усиченко Катерина Миколаївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра інфекційних хвороб	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук	17	ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	<p>1. Поліморфізм генів SMAD7 (rs4939827) та eIF3 (rs16892766) як критерії швидкості прогресування фіброзу у хворих на хронічні гепатити С та В / Бажора Ю.І., Усиченко К.М., Усиченко К.М. Світ медицини та біології. 2020. - №4 (74). – С. 7-10.</p>

ДК 039032,
виданий
18.01.2007,
Атестат
доцента 12ДЦ
033149,
виданий
30.11.2012

2. Модель прогнозування прогрессування фіброза печини на основі біохімічних і генетичних критеріїв у хворих на хронічний гепатитом С / Усиченко К. М., Усиченко О.М. / Georgian medical news – 2020. - №11 (308). – С. 63 – 67.

3. Асоціація поліморфізму генів цитокінів ІЛ-4 та ІЛ-10 з їх кількістю у хворих на ХГС / Усиченко К.М., Бажора Ю.І., Усиченко О.М., Лаврюкова С.Я., Пастерначенко Н.С., Мозгова В.О. // Одеський медичний журнал. – – №4. – 2018. – С. 62-65.

4. Взаємозв'язок гену G(308)A TNFα з вмістом цитокіну TNFα та ступенем фіброзу печінки у хворих на хронічний гепатит С і / Усиченко К.М., Бажора Ю.І., Усиченко О.М., Гудзь В.А. // Вісник Вінницького державного медичного університету. – 2018. - №4. – С.

5. Особливості клінічного перебігу, біохімічної та імунної відповіді у хворих на хронічний гепатит змішаної етіології / Усиченко К.М., Бажора Ю.І., Усиченко О.М., Гудзь В.А., Мозгова В.О. / Вісник морської медицини – 2019. - №2. – С.42-48.

2.
Патент на винахід Спосіб прогнозування швидкості прогресування фіброзу печінки / Бажора Ю.І., Усиченко О.М., Усиченко К.М. – № 12778 ; заявл. 14.02.2018; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2. – 4 с.

12.
1. Чабан Т.В., Усиченко О.М., Усиченко К.М. Особливості організації методичного забезпечення практичних занять для студентів 6 курсу міжнародного факультету в умовах

дистанційного навчання. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Еколого-біологічна освіта в концепції “Єдине здоров’я”», за редакцією проф. Федонюк Л. Я. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2022. – С.79-80.

2. Досвід роботи гепатологічного центру КНП «Одеська міська клінічна інфекційна лікарня» / Усиченко О.М., Усиченко К.М., Лаврюкова С.Я., Пастерначенко Н.С., Мозгова В.О. Актуальна інфектологія, 2021, Том 9 №1, С.31 (тези третьої науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інфекційні хвороби мандривників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні» (12-13 березня 2021)

3. Особенности генетического профиля, биохимического и иммунного ответа у больных хроническим гепатитом В+С / Усиченко О. М., Усиченко К. М., Мозгова В.О. Актуальна інфектологія, 2020, Том 8 №1, С.115-116 (збірник науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інфекційні хвороби мандривників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні» (12-13 березня 2020)

4. Внедрение новых информационных технологий обучения для студентов 6 курса на кафедре инфекционных болезней ОНМедУ / Усыченко Е.Н. / Сучасні концепції викладання природничих дисциплін у медичних освітніх закладах: матеріали XII Міжнародної науково-методичної інтернет-конференції, м. Харків, 5-6 грудня 2019 року. – Харків : ХНМУ, 2019. – С. 75

5. Аналіз асоціації поліморфізму генів цитокинів IL-10, IL-4,

						<p>TNF із субпопуляційним складом лімфоцитів периферичної крові у хворих на ХГВ залежно від ступеня фіброзу печінки / Усиченко К.М., Усиченко О.М., Роганкова Г.Л. [та інш.] // Матеріали науково-практичної конференції «Інфекційні хвороби в практиці лікаря-інтерніста», 30-31 травня 2018 р., Суми: тези доповідей. – Суми: Сумський державний університет, 2018. – С.152-154.</p> <p>13. Інфекційні хвороби 4 курс – 10 годин Інфекційні хвороби 5 курс -150 годин Інфекційні хвороби 6 курс - 400 годин</p> <p>19. Член Асоціації інфекціоністів України Член Асоціації Лікарів Амбулаторної Медицини України</p> <p>20. 19 років</p>	
104317	Ханжи Володимир Борисович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра філософії, біоетики та іноземних мов	<p>Диплом спеціаліста, Південноукраїнський державний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського, рік закінчення: 1999, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти, музика, Диплом доктора наук ДД 005136, виданий 29.09.2015, Диплом кандидата наук ДК 022863, виданий 10.03.2004, Атестат доцента 12ДЦ 019224, виданий 08.04.2008, Атестат професора АП 000393, виданий 16.05.2018</p>	19	ОК 14 Філософія з циклом академічної доброчесності	<p>1. Ханжи В. Б. Платон: от проблемы добра и зла к проблеме теодицеи / В. Б. Ханжи // Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. – 2017. – Вип. 125 (10). – С. 169–175.</p> <p>5.</p> <p>2. Ханжи В. Б. Теодицея и космодицея Лейбница как предпосылки кантианской антроподицеи / В. Б. Ханжи // Гілея: науковий вісник. Збірник наукових праць. – 2018. – Вип. 128 (1). - С. 167–173.</p> <p>3. Ханжи В. Б. Кантианская антроподицея: как оправдать человека после торжества теокосмодицеи? / В. Б. Ханжи // Интегративна антропология. - 2018. - № 1 (31). - С. 16–21.</p> <p>4. Ханжи В. Б. Фридрих Ницше и Николай Бердяев: обладает ли этическим вектором свобода воли? / В. Б. Ханжи // Интегративна антропология. - 2018. - № 2 (32). - С. 13–22.</p>

5. Ханжи В. Б. Августин Аврелий: модель линейного времени / В. Б. Ханжи, А. В. Сеницына // Перспективи. Соціально-політичний журнал. - 2019. - № 4. - С. 147–156.

6. Ханжи В. Б. Концептуальное моделирование времени: от «антропологизации» к «этизации» / В. Б. Ханжи // HUMANITIES STUDIES : Збірник наукових праць. Випуск 5 (82). - 2020. - С. 78–91.

3. Запорожан В. Н. Этика розуму в добу технологічних викликів / В. Н. Запорожан, И. А. Донникова, В. Б. Ханжи // Біоетика: від теорії до практики / відп. ред. О. О. Кришталь. - Київ : ВД «Авіцена», 2021. – 172 с.

4. Основи біоетики та біобезпеки: методичний посібник з дисципліни для студентів 1 курсу міжнародного факультету / С. В. Пустовіт, В. Б. Ханжи, О. В. Медянова. - Видавник С. Л. Назарчук, 2021. – 120 с.

2. Ханжи В. Філософія часу // Філософія основних сфер і напрямів людської життєдіяльності: Словник-довідник : навчальний посібник / під ред. проф. В. Л. Петрушенка – Львів, 2022 / - С. 322-330 (0,5 ум. др арк.).

7. член спеціалізованої вченої ради Д 41.051.09 в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова (2020-2021 рр.). офіційний опонент дисертації Куценко Вікторії Юріївни «Аскетика як предмет філософського осмислення (методологічний аналіз)», на здобуття наукового ступеня кандидата філософських наук за спеціальністю 09.00.02 – діалектика і методологія пізнання

8.
1. керівник НДР кафедри філософії та біоетики «Постнекласична наукова парадигма: методологічні засади та концептуальні моделі» (2016–2020 рр., держреєстрації № 0116U001760).
2. керівник НДР кафедри філософії та біоетики «Антропологічні дослідження в контексті постнекласичної наукової парадигми: філософсько-методологічні, психологічні, біоетичні та правові моделі» (2021-2025 рр., держреєстрації № 0121U100262).
12.
1. Ханжи В. Б. Божий промысл и человеческая свобода: межэпохальный диалог Блаженного Августина и святителя Луки Крымского / В. Б. Ханжи // Філософія релігії та медицини в постсекулярну добу : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті свт. Луки (В. Ф. Войно-Ясенецького) (Київ, 11–12 червня 2020 р.). - К. : НМУ ім. О. О. Богомольця, ВР ІФ ім. Г. С. Сковороди НАНУ, 2020. - С. 39–42.
2. Ханжи В. Б. Часова ознаменованість добра і зла: історико-філософська реконструкція / В. Б. Ханжи // Засіяно рясно – колоситься щедро : науковий збірник на пошану доктора філологічних наук, професора, академіка АН Вищої школи, заслуженого діяча науки і техніки України Володимира Качкана (до 80-річчя з дня народження та 60-ліття творчої діяльності). - Івано-Франківськ : Видавництво ІФНМУ, 2020. - С. 306–313.
3. Ханжи В. Б. Співвідношення добра і зла у вченнях Ляйбніца та Канта. Реконструкція в аспекті темпоралізації / В. Б. Ханжи // Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному

дискурсах : Матеріали доповідей та виступів всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (Вінниця, 19 листопада 2020 р.). - Вінниця : Вид-во ФОП Кушнір Ю. В., 2020. - С. 185–188.

4. Ханжи В. Б. Концептуалізація часу: онтологічна, антропологічна та етична моделі/ В. Б. Ханжи // Людина як цілісність: філософський, психологічний, медичний та юридичний полілог – від теорії до практики : Збірник матеріалів III Міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю Одеського національного медичного університету (1 жовтня 2020 р., м. Одеса) / Одеськ. нац. мед. ун-т, каф. філософії та біоетики ; Міжнародна академія психосінергетики та альфології та ін. ; ред. кол. : В. Б. Ханжи (відп. ред.) та ін. - Одеса, 2020. - С. 101–118.

5. Ханжи В. Б. Не просто двигун кровообігу... Святитель Лука Кримський про ролі серця в життєдіяльності людини / В. Б. Ханжи // Філософія релігії та медицини в постсекулярну добу : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої пам'яті свт. Луки (В. Ф. Войно-Ясенецького) (Київ, 11–12 червня 2021 р.). - К. : НМУ ім. О. О. Богомольця, ВР ІФ ім. Г. С. Сковороди НАНУ, 2021. - С. 41–43.

6. Ханжи В. Б. Часовий вимір векторів свободи волі в філософії Новітнього часу / В. Б. Ханжи // Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах : Матеріали доповідей та виступів II всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (Вінниця, 18 листопада 2021 р.). —

						<p>Вінниця : Видавець ФОП Кушнір Ю. В., 2021. – С. 166–169. 13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік 19. 1. Член Одеського відділення Українського синергетичного товариства (з 2015 р.). 2. Член Одеського наукового філософського товариства ім. А. І. Уйомова в Будинку вчених м. Одеса (з 2019 р.) Підвищення кваліфікації та стажування Одеський державний університет внутрішніх справ, Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації «Парадигма вищої освіти в умовах війни та глобальних викликів XXI століття». 18.07.22–28.08.22, (6 кредитів ЄКТС). свідоцтво № ADV- 1807206-OSUIA, видане 28.08.2022 р.</p>	
128520	Копйова Надія Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра фізіології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 047079, виданий 16.05.2018	17	ОК 13 Фізіологія	<p>4. 1. Методична розробка практичного заняття для студентів медичного, стоматологічного, фармацевтичного факультетів «Загальна характеристика сенсорних систем. дослідження соматосенсорної системи.» - Одеса: ОНМедУ, 2021. С.7 2. Методична розробка практичного заняття для студентів медичного, стоматологічного, фармацевтичного факультетів «Фізіологічні основи болю та знеболення» - Одеса: ОНМедУ, 2021. -8 с. 3. Методична розробка практичного заняття для студентів медичного, стоматологічного, фармацевтичного факультетів «Дослідження зорової сенсорної системи» - Одеса: ОНМедУ, 2021. -9 с.</p>

4. Методична розробка практичного заняття для студентів медичного, стоматологічного, фармацевтичного факультетів «Дослідження слухової і вестибулярної сенсорної системи» - Одеса: ОНМедУ, 2021. -7 с

5. Кандидат медичних наук ДК 047079 від 16 травня 2018. Агестаційна колегія № 480 Патологічні механізми хронічної судомної активності в умовах моделі епілептичного синдрому, індукованого за допомогою пілокарпіну (експериментальне дослідження) 14.03.04 - патологічна фізіологія, дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. 24 січня 2018р. Д41.600.01 при Одеському національному університеті МОЗ України

12.
1. Особливості різних моделей генералізованої епілептичної активності / О. Рябенька під кер. Н. Копйової та ін. // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда. – 2-3 червня 2022 р. – С. 23 (29). (ISBN 978-966-443-112-2)
2. Роль структур мозку, відповідальних за розвиток пілокарпін-індукованої судомної активності у щурів / Копйова Н. В., Прищеп О. О. Abstracts of III International Scientific and Practical Conference, 2021. P.110. (The 3rd International scientific and practical conference “European

scientific discussions”, Rome, Italy, February 1-3, 2021).

3. Ефекти протисудомних препаратів на прискоренне формування пентилентетразолового кіндлінгу у мишей / Денисенко О.В., Кащенко О.А., Волохова Г.О., Ляшенко С.Л., Копйова Н. В. International Scientific and Practical Conference, 26-27 February 2021. P.196-199. (Medical and Biological sciences: innovations of the future, Lublin, Republic of Poland, February 26-27, 2021).

4. Моделювання епілептичного статусу за допомогою пілокарпіну та пікротоксину / Н. В. Копйова, О.О. Прищета // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини: наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присв. 110-річчю з дня народження І. В. Савицького. Одеса, 22–23 квітня 2021 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021.-С.16

5. Біологічні та фармакологічні властивості агоністів TRP- рецепторів природного походження / Н.В. Копйова під кер. О.А. Шандри. - №0115Uo06655. Одеса: ОНМедУ. 2020. – 21 с.

6. Дослідити нейроповедінкові коморбідності при хронічній фармакорезистентній епілепсії на прикладі електростимуляційного та хімічного кіндлінгу з метою розробки фармакологічних методів їх корекції: / Н.В. Копйова, О. А. Шандра. - Одеса: ОНМедУ, - 2021. – 32 с.

13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік

19. Член наукового

						товариства нейронаук USN Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти, «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 05.04-19.04.2021 р.; посвідчення до диплому № СК 4143466 від 19. 04.21
127780	Денисенко Оксана Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра фізіології		11	<p>OK 13 Фізіологія</p> <p>12.</p> <p>1. Особливості різних моделей генералізованої епілептичної активності / О. Рябенька, О. Денисенко, Н. Копйова // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда. – 2-3 червня 2022 р. – С. 29. (ISBN 978-966-443-112-2)</p> <p>3. Денисенко О. Матеріали міжнародного освітнього семінару "Створення та розвиток інновацій на базі університетів" організованого "Ізраїльсько-українським альянсом" спільно з компанією "Yissum" (Ізраїль), ОНМедУ. - 19 -20 січня 2022.</p> <p>4. Біологічні та фармакологічні властивості агоністів TRP- рецепторів природного походження / О. Денисенко під кер. О Шандри. Одеса: ОНМедУ. - 2020. – 32 с.</p> <p>5. Денисенко О. В. Ефекти протисудомних препаратів на прискорне формування пентилентетразолового кіндлінгу мишей /О. В. Денисенко, О. А. Кащенко, Г. О. Волохова, С. Л. Ляшенко, Н. В. Копйова / International scientific and practical conference "Medicine and health care in</p>

						<p>modern society: topical issues and current aspects": Conference proceedings, February 26 – 27, 2021, Lublin, Republic of Poland. – “Baltija Publishing”, 2021. – P. 196 – 199</p> <p>6. Denysenko O. V. The peculiarities of the development of pentylentetrazole kindling in rats of different ages. / O. V. Denysenko, A. A. Shandra, O. A. Kaschenko, S. L. Lyashenko, A. A. Denisenko // Neuronus. IBRO neuroscience forum, 20-22 April 2018, Krakov, Poland : thesis. – P. 126.</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>14. 1. Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з фізіології 2017-2020 р.</p> <p>19. Член наукового товариства нейронаук (USN) Член федерації Європейських нейрофізіологічних товариств (FENS) Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 05.04-19.04.2021 р. післядипломної освіти, посвідчення до диплому КЖ 012803 від 19.04.21</p>	
115527	Посохова Світлана Петрівна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом доктора наук ДД 005084, виданий 08.06.2006,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 001700, виданий 10.03.1993,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 000009, виданий 26.02.1998,</p> <p>Атестат професора 12ПР 005895, виданий</p>	8	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>1. 1. Посохова С.П., Кучеренко О.Ю., Щурко Д.М. Перинатальні фактори ризику гіпоксично-ішемічної енцефалопатії недоношених новонароджених.. Збірник наукових праць асоціації акушерів - гінекологів України. Вересень 2018. Випуск 2 (42). Стор. 128-131</p> <p>2. Посохова С.П. Кучеренко О.Ю. Фактори ризику</p>

21.12.2008

гіпоксично-ішемічної енцефалопатії недоношених новонароджених. // Science Review. Warsaw: RS Global Sp. z O.O. N., 3(30).2020. P. 7-10. DOI: 3. Посохова С.П., Кучеренко О.Ю. Наслідки перинатальної гіпоксично-ішемічної енцефалопатії у недоношених новонароджених. // Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. 2020 випуск №1 (45) стор. 34-40 4. Посохова С.П., Кучеренко О.Ю., Ніточко К.О. Гіпоксично-ішемічне ушкодження головного мозку плода: прогнозування та попередження // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. 2020 №2 стор. 5. Posokhova S. P., Kucherenko O. U. Comprehensive assessment of the premature fetus condition in pregnant women with prelabor rupture of membranes. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(12):256-262. 6. С.П. Посохова, І.І. Рязанцев, Н.В. Байло, І.В. Феценко Стратегія «patient blood management» у вагітних з ризиком масивних акушерських кровотеч. РЕПРОДУКТИВНЕ ЗДОРОВ'Я ЖІНКИ, REPRODUCTIVE HEALTH OF WOMAN №6 (51)/2021 С. 50—55 6. Кучеренко О.Ю. Дис. к.мед.н. «Прогнозування та профілактика гіпоксично-ішемічного ураження центральної нервової системи плода і новонародженого». 2021 р. Диплом № 06241 7. Член постійної спеціалізованої вченої ради ОНМУ 9. Заступник головного лікаря з акушерства та гінекології Одеської обласної клінічної лікарні з 1994 до 2020

							року. Головний позаштатний спеціаліст з акушерсько- гінекологічної стаціонарної допомоги Департаменту охорони здоров'я ОДА 19. Член асоціації акушерів – гінекологів України 20. 7 років
40918	Носенко Олена Миколаївна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом доктора наук ДД 006729, виданий 02.07.2008, Диплом кандидата наук ДК 006190, виданий 15.03.2000, Атестат доцента 02ДЦ 011344, виданий 16.02.2006, Атестат професора 12ПР 009125, виданий 17.01.2014	7	ОК 15 Акушерство і гінекологія	1. 1.Nosenko OM. Modern uterotonics: vitally required and dangerous... (Literature review). Reproductive Endocrinology. 2020;2(52):2-11. (SCOPUS) 2. Orazov MR, Nosenko EN, Pokul LV, Toktar LR, Sakutsan OS, Rutinskaya AV, Akhmatova AN. Opportunities for Non- Hormonal Treatment of Breast Benign Dysplasia. International Journal of Psychosocial Rehabilitation.2020;24; 2:690- 705.doi:10.37200/IJPR /V2412/PR200384. (SCOPUS) 3. Гладчук ІЗ, Носенко ОМ, Євсєєва ОА, Рутинська ГВ, Роша ЛІГ. Тривірна трансвагінальна сонографія в діагностиці септатної матки. Збірник праць Асоціації акушерів- гінекологів України. 2021, 2 (48): 18-24. DOI: 10.35278/2664- 0767.2(48).2021.25096 6. 4. Євсєєва ОА, Гладчук ІЗ, Носенко ОМ. Особливості мікросудинної мережі маткових перегородок у жінок з септатною маткою та репродуктивними порушеннями. Вісник морської медицини. 2021;4;32-38. 5. Носенко ОМ, Ханча ФО. Експресія маркера гіпоксії HIF- 1α у ворсинчастому хоріоні плацент від жінок пізнього репродуктивного віку з вагітністю, індукованою в програмах допоміжних репродуктивних технологій. Актуальні проблеми

транспортної медицини. 2021; 4(66):64-72
6. Радзинский ВЕ, Носенко ЕН, Оразов МР, Покуль ЛВ, Токтар ЛР, Сакулцан ОС, Рутинская АВ, Ахматова АН. Эффективность и безопасность и негормонального лечения доброкачественной дисплазии молочной железы. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2020. 19(2):50-61 (SCOPUS) 6.

1. Сейлова Анастасія Ігорівна
«Персоніфікація проведення програм допоміжних репродуктивних технологій у подружніх пар з поєднанням жіночого і чоловічого факторів безпліддя», 30.10.2020, спеціалізована вчена рада Д 26.613.02 при Національній медичній академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України:

2. Косюга Ольга Миколаївна
«Профілактика та лікування ранніх гестаційних ускладнень у жінок з аденоміозом», 14.01.01 – акушерство та гінекологія, кандидат медичних наук, 19.10.2020, спеціалізована вчена рада Д 41.600.02 при Одеському національному медичному університеті МОЗ України

7.
В якості офіційного опонента при захисті:
- докторської дисертації Чайківської Єліни Флавіанівни «Особливості становлення репродуктивної функції у дівчат з хронічними дифузними захворюваннями печінки» (СВР Д 26.553.01 при Державній установі «Інститут педіатрії акушерства та гінекології імені академіка О. М. Лук'янової Національної медичної академії

наук України»
11.05.2021)
- кандидатської
дисертації Багатько
Ольги Володимирівни
«Удосконалення
протоколів стимуляції
суперовуляції у жінок
з трубно-
перитонеальним
фактором в програмах
запліднення in vitro»
(СВР Д 26.613.02 при
Національній
медичній академії
післядипломної освіти
імені П. Л. Шупика
МОЗУ 05.03.2021
8.
Член редакційної
колегії фахових
журналів:
1. «Збірник наукових
праць Асоціації
акушерів-гінекологів
України»
2. «Актуальні
питання педіатрії,
акушерства та
гінекології».
10.
The international
postgraduate practical
internship “Teaching and
research in a
contemporary
university: challenges,
solutions, and
perspectives” (Poland,
2021)
12.
1. Аппельханс О.Л.,
Носенко В.М.,
Носенко О.М.
Довгострокове
виживання знань при
симуляційному
навчанні акушерів-
гінекологів
гістероскопії //
Матеріали науково-
практичної
конференції з
міжнародною участю
«Медична симуляція
– погляд в майбутнє»
(впровадження
інноваційних
технологій у вищу
медичну освіту
України) (для лікарів,
науковців та молодих
вчених). Чернівці,
19.02.2021 року.
Чернівці: БДМУ. – С.
22-24.
2. Гладчук ІЗ, Носенко
ОМ, Євсєєва ОА.
Особливості експресії
молекул імплантації в
ендометрії жінок з
септатною маткою.
Нове у медицині
сучасного світу:
збірник тез наукових
робіт учасників
міжнародної науково-
практичної
конференції (м. Львів,
26–27 листопада 2021
року). – Львів: ГО

«Львівська медична спільнота», 2021. – С. 18-21.

3. Захаренко ІЛ, Сейлова АІ, Носенко ОМ, Ханча ФО. Результативність лікування безпліддя методом штучного запліднення в програмах допоміжних репродуктивних технологій в залежності від віку жінок. Проблеми екології та медицини. 2021;25;3-4 (додаток). Матеріали Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції з міжнародною участю «УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя заснування УМСА)», (Полтава, 8 жовтня 2021 р.). – С. 34

4. Носенко ОМ, Ханча ФО. Експресія ендотеліальної синтази оксиду азоту в клітинах ворсинчастого хоріону плацент від жінок пізнього репродуктивного віку з вилікуваним безпліддям в програмах допоміжних репродуктивних технологій. Нове у медицині сучасного світу: збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 26–27 листопада 2021 року). – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2021. – С. 37-40.

5. Юрченко СВ, Носенко ОМ. Особливості проліферації і апоптозу в ендометрії безплідних жінок з його неатиповою гіперплазією в період передбачуваного вікна імплантації. Матеріали Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції з міжнародною участю «УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя від заснування УМСА)»

							присвячена 100-річчю заснування Української медичної стоматологічної академії, м. Полтава, 8 жовтня 2021 року. – Полтавський державний медичний університет, 2021. – С. 195-197. 20. 7 років. Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти. ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 0,5 міс. 2017 р. №KB799753.
82170	Марічерета Валерія Геннадіївна	професор закладу вищої освіти, Суміщення	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом магістра, Вищий навчальний заклад "Київський університет ринкових відносин" у формі товариства з обмеженою відповідальністю, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 002094, виданий 31.05.2013, Диплом кандидата наук ДК 017771, виданий 12.03.2003, Атестат доцента 02ДЦ 011610, виданий 16.02.2006, Атестат професора 12ПР 010715, виданий 30.06.2015	29	ОК 15 Акушерство і гінекологія	1. Berlinska, L., Marichereda, V., Holubenko, M., Pavlovska, O. Maternal factors of pre-eclampsia development / Reproductive endocrinology // №58 - 2021. - P. 102–106. (Scopus) 2. Гладчук І.З., Марічерета В.Г., Міщенко В. П., Рожковська Н.М., Манасова Г.С., Шаповал М.В. Кафедри акушерства та гінекології Одеського національного медичного університету 120 років // Одеський медичний журнал. - 2021 - №6. - С. 77-93 3. Запорожан В.М., Рожковська Н.М., Марічерета В.Г., Ломакіна І.С. Роль порушень ліпідного обміну у виникненні анормальних маткових кровотеч у жінок репродуктивного віку / Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. - 2020. - №1. - С. 80-84 4. Запорожан В.М., Гладчук І.З., Рожковська Н.М., Марічерета В.Г., Кожаків В.Л. Стандартизація лапароскопічного лікування хворих з глибоким інфільтративним ендометріозом / Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. - 2020. - №1. - С. 22-27. 5. Marichereda V. H., Melnyk S. B., Borshch

V. I., Terzi O. O.,
Lyakhova N. A.
Organizational,
regulatory and legal
aspects of European
integration of higher
medical education in
ukraine: a critical
review / Wiadomości
lekarskie // Volume
LXXIII, Issue 6, June
2020. P. 1290-1295.

6. Gladchuk I.,
Rozhkovska, N.,
Kozhakov V. et al.
Indocyanine green in
surgical staging of early
stage endometrial
cancer//International
Journal of
Gynecological Cancer.-
2019.- (Web of
science)).

2.
Запорожан В.М.,
Марічереда В.Г.,
Бубнов В.В., Бикова Н.
А. Нововведення
№39/5/18 Спосіб
раннього
прогнозування ризику
розвитку раку тіла
матки в жінок із
гіперпроліферативни
ми процесами
ендометрія.

4.
1. Організація та
проведення
об'єктивного
структурованого
клінічного іспиту:
методичні
рекомендації / уклад.:
В. Г. Марічереда, І. О.
Могілевкіна, Д. Г.
Коньков, та ін.; за заг.
ред. д-ра мед. наук,
проф. В. Г.
Марічереда. Одеса:
Одес. нац. мед. ун-т,
2020.84 с.

2. Методичні
рекомендації до
складання та
оформлення
навчально-
методичного
забезпечення
освітнього процесу в
Одеському
національному
медичному
університеті / уклад. :
В. Г. Марічереда, І. П.
Анненкова, В. І. Борщ
та ін. — Одеса :
ОНМедУ, 2022. — 60 с.

3. Working program in
the discipline
“Obstetrica and
gynecology”, level of
higher education:
second (masters
degree). Field of
knowledge; 22 “Health
care”. Speciality; 222
“Medicine”. 4-5-6
courses. Autors; I.
Gladchuk, A.
Volyanska, V.

							<p>Marichereda, O. Pavlovska, N. Vykova, O. Shevchenko. 6. Бикова Н. А. Оптимізація диференційної діагностики гіперпроліферативних процесів ендометрія : автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. мед. н.: спец. 14.01.01 "Акушерство та гінекологія" / Наталя Андріївна Бикова; МОЗУ ОНМедУ. – Одеса, 2021. – 20с. автореферат Диплом кандидата медичних наук ДК №062139 від 27.09.2021 р. 7. 1. Член спеціалізованої вченої ради Д 41.600.02 при Одеському національному медичному університеті 2. Член спеціалізованої вченої ради Д 14.19.603 Киргизької державної медичної академії ім. І.К. Ахунбаєва та Киргизького державного медичного інституту перепідготовки та підвищення кваліфікації (з 2022 р.) 8. 1. Член редакційної колегії журналу "Репродуктивна ендокринологія" (індексація Scopus) 2. Член редакційної колегії журналу "Одеський медичний журнал" 10. Проректор з науково- педагогічної (міжнародної) роботи 12. 1. Marichereda V., Borshch V., Rogachevskyi O. Psychological SUPPORT AND assistance for medical graduates during OSCE: a case of Odessa National Medical University. Медична симуляція – погляд у майбутнє (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту України) (для лікарів, науковців та молодих вчених) : наук.-практ. Конф. З міжнар.участю (7-8 лютого 2020, м. Вінниця): тези доп.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Вінниця : ТОВ «Твори», 2020. 56 С. С. 48-50.

2. Стандартизація лапароскопічного лікування хворих з глибоким інфільтративним ендометріозом/ В. М. Запорожан, І. З. Гладчук, Н. М. Рожковська, В. Г. Маричереда, В. Л. Кожаків// Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів. 2020. №1(45).с. 22-27. ISSN: 2664-0767; E-ISSN: 2707-1677.

3. 27th EBCOG, 2-4 September 2021, Athens (Greece). Poster presentation 664. Laparoscopic sentinel lymph node dissection in patients with high-intermediate risk endometrial cancer and serious comorbidity. Gladchuk I., Zaporozhan V., Rozhkovska N., Marichereda V., Kozhakov V.

4. V. Marichereda V. Zaporozhan L. Berlinskaya 670 Cystatin c in preeclampsia screening European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology Vol. 270e129 Published in issue: March, 2022

5. Gladchuk I., Zaporozhan V., Rozhkovska N., Marichereda V., Kozhakov V., Petrovskiy Yu. Poster presentation 664 Laparoscopic sentinel lymph node sampling as a part of the surgical staging of intermediate and high-intermediate risk endometrial cancer. 27th EBCOG European Congress of Obstetrics and Gynecology. 2-4 September 2021

13. Проведення навчальних занять з дисципліни «акушерство та гінекологія», англійська мова не менше 50 аудиторних годин згідно плану

14. Керівництво студентами (аспірантом):

1. Перше місце за доповідь - Тодорова Т. П. Аномальна інвазія плаценти, як

							<p>ускладнення після попередніх кесаревих розтинів (клінічний випадок) / матеріали конгресу XXV медичного конгресу студентів і молодих вчених // Тернопіль, 12-14 квітня 2021 р. - С. 107.</p> <p>2. Друге місце за доповідь - Тодорова Т. П. Стан мікробіоти піхви у вагітних з дисфункцією плаценти / Матеріали доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю "Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини", присвяченої 100 річчю з дня народження І.В. Савицького // Одеса, 22-23 квітня 2021 р. - С. 113-114.</p> <p>3. Друге місце за доповідь - Тодорова Т. П. Диференційний підхід до профілактики передчасних пологів: амніоцентез та серкляж / Матеріали доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю "Сучасні практичні та теоретичні аспекти клінічної медицини", присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда // Одеса, 2-3 червня 2022 р. - С. 117-118</p> <p>19. Член ГО "Асоціація акушерів-гінекологів України"</p> <p>20. 32 роки</p>
139510	Манасова Гульсим Серікбайвна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом доктора наук ДД 002357, виданий 31.05.2013,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 006217, виданий 15.03.2000,</p> <p>Атестат доцента АД 000121, виданий 28.02.2017,</p> <p>Атестат професора АП 001599, виданий 26.02.2020</p>	10	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>1. 1. Манасова Г.С., Шпак І.В., Диденкул Н.В., Жовтенко О.В., Радченко Я.А. Некоторые клинико-лабораторные аспекты острой респираторной вирусной инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2 у беременных // Вісник морської медицини. 2021-1. С. 3-13. Journal article.</p> <p>2. Manasova G, Golubenko M, Didenkul N, Radchenko Y, Gladchuk I. Clinical and epidemiological features of COVID-19 course in pregnant women. Georgian Med</p>

News. 2021 Nov;
(320):90-96. PMID:
34897051.

3. Manasova G. S.,
Kuzmin N. V., Drozd A.
B., Arbuzova E. A.,
Badiuk N. S. On the
relationship of vitamin
d status and indicators
of the uterine arteries
pulsation index in
pregnant women at risk
of preeclampsia
developing: cross-
sectional study //
Pharmacology Online
Archives.
2021.Vol.3.1206-1217.

4. Manasova G. S.,
Kuzmin N. V.,
Didenkul, N. V.,
Derishov S. V. Badiuk
N. S. Supplementation
of vitamin D in
pregnant women with
25(oh) d deficiency and
risk of preeclampsia
development improves
perinatal outcomes.
Pharmacology Online
Archives.2021.Vol.3.110
7-1116.

5. Manasova, G.,
Didenkul, N., &
Kuzmyn, N. (2021).
High-risk pregnancy:
effectiveness of
personalized pregravid
preparation and
positive perinatal
experience.
REPRODUCTIVE
ENDOCRINOLOGY,
(62), 34–41

2.

1. Патент на винахід:
Спосіб прогнозування
ризиків розвитку
істміко-цervікальної
недостатності. Патент
№120819/ UA; МПК
А61В 10/00, № а 2019
00640; заявл.
22.01.2019; опубл. від
10.02.2020 р., Бюл.
№3

2. Патент на винахід -
Спосіб прогнозування
ризиків розвитку
плацентарної
дисфункції. Патент
№121440/UA; МПК
А61В 10/00, № а 2019
00583; заявл.
21.01.2019; опубл. від
25.05.2020 р., Бюл.
№10

3.
Вагітність та кісткова
тканина. Частина 2.
Посібник для лікарів /
За редакцією
Зелінського О.О.,
Манасової Г.С.–
Одеса: "Фенікс". 2018.
302 с. (українською
мовою).

4.

1. Передчасний
розрив плодових
оболонки у різні

терміни вагітності.
Алгоритми
діагностики, ведення
вагітності та пологів :
метод. рекомендації /
К.О. Ніточко, Г.С.
Манасова, І.В. Шпак,
Д.М. Железов; Одеськ.
нац. мед. ун-т. – Одеса
: ОНМедУ, 2022. 43 –
с.

2. Вітамін Д -статус
асоційовані
проблеми вагітності
:діагностика,
профілактика :
методичні
рекомендації / Г.С.
Манасова, Н.В.
Діденкул, Н.В.
Кузьмин, К.В. Латій ;
Одеський
.національний
медичний університет
-Одса : ОНМедУ, 2022.
- 44с

3. Багатоплідна
вагітність:
антенатальний
догляд, особливості
тактики розродження.
Ускладнення
багатоплідної вагітності
/ Метод. рекомендації.
Укладачі: Зелінський
О.О., Манасова Г.С.,
Шаповал М.В.,
Жовтенко О.В.,
Кузьмин Н.В.;
установа-розробник –
ОНМедУ. 2019. – 47 с.
(українською мовою)

5.

1. Патогенетичні
основи формування,
розвитку і лікування
фето-плацентарної
недостатності»,
14.01.01 – акушерство і
гінекологія, к.мед.н.,
29.12.1999 р., К
05.600.01 при
Вінницькому
державному
медичному
університеті ім. М.І.
Пирогова.

2. Патогенетичні
механізми
формування,
профілактика і
лікування патології
кісткової тканини у
вагітних з
інфікуванням
плацентарного
комплексу, 14.01.01 –
акушерство і
гінекологія, д. мед. н.,
13.03.2013 р., Д
41.600.02 при
Одеському
національному
медичному
університеті.

6.
Діденкул Наталя
Василівна. Тема –
«Вітамін D статус при
плацентарній
дисфункції та

внутрішньоутробному інфікуванні», 22 «охорона здоров'я», 14.01.01 акушерство і гінекологія», доктор філософії, 2021 р., Диплом DR №001596 8.

1. Член редакційної колегії журналу ВІСНИК МОРСЬКОЇ МЕДИЦИНИ». Журнал МОЗ України, ДП УкрНДІ медицини транспорту і Центральної санітарно-епідеміологічної станції на водному транспорті, є фаховим виданням для публікації основних результатів дисертаційних робіт у галузі медичних наук.

2. Рецензент журналу «Clinical Medicine Research (CMR Journal)» Science Publishing Group. 1 Rockefeller Plaza, 11th Floors, New York, NY 10020 U.S.A. In recognition of the review made for "Clinical Medicine Research (CMR Journal) - CERTIFICATE OF REVIEWING. Date: September 14, 2020. – WoS, CrossRef, WorldCat et al. 12.

1. Манасова Г. С., Зелинский А. А., Диденкул Н. В., Кузьмин Н. В., Чумак З. В. Частота дефицита кальцитриола и полиморфизма гена рецепторов витамина D у беременных с плацентарной дисфункцией на фоне перинатального инфицирования // Здоровье женщины" - 2018.8(134):75–78;
2. Манасова Г. С., Диденкул Н. В., Дерішов С. В., Жовтенко О.В. Кальцитріол та поліморфізм гену рецепторів вітаміну D в патогенезі перинатального інфікування (огляд літератури) // "Неонатологія, хирургія та перинатальна медицина"- Vol.IX, №1(31), 2019. P 79-85. ISSN: 2413 - 4260.
3. Манасова Г.С., Дерішов С.В., Кузьмин Н.В. К вопросу об

особенностях тактики родоразрешения при многоплодной беременности в современных условиях // Вісник морської медицини. 2021-1. С. 105. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті О.О. Зелінського. Одеса. 16-17 квітня 2021 р

4. G. S. Manasova, I. V. Spak, O. V. Zhovtenko. On patient safety: implementation of the M. Robson classification as a possibility to control the frequency of cesarean section. // Одеський медичний журнал № 6 (178) - 2021. - С 21-27. DOI 10.54229/2226-2008-2021-6-4

5. Артгоменко В.В., Манасова Г.С., Берлінська Л.І., Кузьмин Н.В. Сучасні аспекти етіології та патогенезу преєклампсії з позиції синдрому внутрішньочеревної гіпертензії // Збірник Асоціації акушерів-гінеколо-гів України. – 2018. – Вип. 2 (42). – С. 20-25

14.
Член журі XI і XII Міжнародної конференції (конкурсу) молодих вчених «Захворювання кістково-м'язової системи і вік», присвяченої пам'яті проф. Подрушняка Е.П. - 2018, 2019 рр. - Керівник наукової роботи Діденкул Н.В., 2018 р.; 2 місце, «Вітамін D-статус та особливості поліморфізму його рецепторів у вагітних з перинатальним інфікуванням та дисфункцією плаценти» - Керівник наукової роботи Короткая К.В., 2019 р.; 2 місце, «Особливості тактики розродження вагітних з плацентарною дисфункцією та субоптимальним статусом вітаміну D».

19.
Голова президії Одеського відділення ГО «Асоціація акушерів-гінекологів України» з 2019р

							20. 8 років Підвищення кваліфікації та стажування : Науково-педагогічне стажування (360 годин) "Professional development and pedagogical skills of a teacher of higher education in National-Louis University", Новий Сонч, Польща. Сертифікат № WK5467 від 05.03.2019
23208	Ермоленко Тетяна Олексіївна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом доктора наук ДД 007111, виданий 28.04.2009, Диплом кандидата наук МД 034502, виданий 07.06.1989, Атестат доцента 12ДЦ 023074, виданий 17.06.2010, Атестат професора 12ПР 006406, виданий 20.02.2011	30	ОК 15 Акушерство і гінекологія	Р. 1. 1. Ф.А. Гафурова , М. Гегечкори, А.А. Давлетбаева, Т.А. Ермоленко и др. Р Е З О Л Ю Ц И Я І М Е Ж Д У Н А Р О Д Н О Г О Ф О Р У М А Э К С П Е Р Т О В П О ВОПРОСАМ МЕНОПАУЗЫ// Репродуктивна ендокринологія – 2020. - №1 (51). - С. 8 – 12 Scopus. 2. Ермоленко Т.А. , Прутиян Т.Л. Мастопатия – биомаркер гормонального неблагополучия (обзор литературы)//Репродуктивна ендокринологія.- 2020.-№3(53), с. 75-82. Scopus 3. Игнатъев АМ, Турчин НИ, Ермоленко ТА, Манасова ГС, Прутиян ТЛ. Эффективность терапии метаболитами витамина D структурно-функциональных изменений костной ткани у женщин с артериальной гипертензией, ожирением и дефицитом витамина D.// Georgian Medical News. 2020;6(303):93-7. Scopus 4. Игнатъев О.М., Турчин М.І., Ермоленко Т.О. Постменопаузальна остеосаркопенія (Огляд літератури). //Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології . -2020 .-№2, с.92 – 99 5. Игнатъев А.М., Турчин Н.И., Ермоленко Т.А. Оценка эффективности лечения остеопороза деносумабом и ибандроновой

кислотою.// Вісник морської медицини. №4. 2020.С.50-56.

2.

1. Ігнат'єв О.М., Єрмоленко Т.О., Мацко О.М., Прутіян Т.Л., Турчин М.І., Добровольська О.О. Спосіб визначення ступеня тяжкості остеопорозу у жінок із артеріальною гіпертензією та ожирінням, які працюють в шкідливих умовах виробництва : пат. № 117887 Україна, МПК А61В 8/00 А61В 5/145 А61В 10/00 ; № А 2017 10415 ; заявл. 30. 10. 17 ; опубл. 10. 10. 18, Бюл. № 19. – 7 с.

2. Ігнат'єв О.М., Єрмоленко Т.О., Мацко О.М., Прутіян Т.Л., Турчин М.І., Добровольська О.О. Спосіб визначення ступеня тяжкості остеопорозу у жінок із артеріальною гіпертензією та ожирінням, які працюють в шкідливих умовах виробництва : пат. 125684 Україна, МПК А61К 31/00 А61Р 19/10 ; № U 2017 10412 ; заявл. 30. 10. 17 ; опубл. 25. 05. 18, Бюл. № 10. – 7 с

3.

1.Акушерство: підручник/за заг.ред.Пироговой В.И.- Виница: Нова Книга, 2021.-472с.

4.

Організація медичної допомоги жінкам в клімактеричному періоді. Зелінський О.О., Чумак З.В., Шаповал М.В., Єрмоленко Т.О.,Бондаренко Н.І Клінічні рекомендації, м. Одеса, 2018, С. 34.

5.

Тема дисертації «Прогнозування, діагностика, лікування гіпофункції яєчників», 14.01.01, д.мед.н., 2008, Д 41.600.02, ОНмедУ. Диплом доктора наук ДД № 007111, ВАК від 28.04.2009 (протокол №9-09/1

7.

18.09.21 офіційний опонент дисертаційну роботу Антонюк Х.В.«Особливості перебігу перименопаузального періоду у жінок з

екстрагенітальною патологією та корекція виявлених порушень», поданої до спеціалізованої вченої ради Д 26.613.02 при Національному університеті охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика МОЗ України на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за фахом 14.01.01 – акушерство та гінекологія. 23.09.20 офіційний опонент дисертаційну роботу Якимчук Юлії Богданівни на тему «Особливості прегравідарної підготовки та реабілітації хворих після консервативного та оперативного лікування позаматкової вагітності» подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 – «Медицина» з галузі знань 22 – «Охорона здоров'я», Тернопільського національного медичного університету імені І.Горбачевського 8.

член редакційної колегії International scientific journal LABORATORY Diagnostics Eastern Europ

10.

1.16-OBE2109-009 “A Phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study investigating the efficacy and safety of daily oral administration of OBE2109 alone and in combination with add-back therapy for the management of heavy menstrual bleeding associated with uterine fibroids in premenopausal women”. 2016-2020

2. Проект «MultilevelLocal, Nation- and Regionwide Educationand Trainingin Climate Services, Climate Change Adaptationand Mitigation» - 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP - ERASMUS+

12.

1. Ignatiev A.M., Ermolenko T.A., Turchin N.I., Prutiyan T.L. Influence of denosumab on the RANKL/RANK/OPG system and vitamin d level in postmenopausal women. World Congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases, WCO IOF-ESCEO, April 2 - 4, 2020, Барселона. P.542
2. Ignatiev A.M., Ermolenko T.A., Turchin N.I., P755 Instrumental and biochemical indicators of the bone tissue in osteomalacia and osteoporosis Virtual World Congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases, WCO IOF-ESCEO. London August, 2021. P.755
3. Ignatiev A.M., Turchin N.I., Ermolenko T.A. Efficiency of Application of “Huber” Apparatus in Complex Treatment of Osteoporosis // Abstracts of the World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases. 4–7 April, 2019, Paris, France, P. 755.
4. Complex correction of structural and functional changes in the musculoskeletal system using kinesitherapy. Ignatiev A.M., Ermolenko T.A. Abstracts of the World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases. 19 – 22 April, 2018, Krakow, Poland.- P.919.
5. Ігнат'єв О.М., Ермоленко Т.О., Прутіян Т.Л., Турчин М.І. Стан кісткової тканини у жінок постменопаузального віку з артеріальною гіпертензією та ожирінням, що працюють у несприятливих умовах виробництва. // Одеський медичний вісник.- 2018. №3(167). Науково-практична

						<p>конференція «Спадкоємність у ведені пацієнта з поліморбідною патологією внутрішніх органів в умовах реформування системи охорони здоров'я» - 26-27 квітня 2018 р., Одеса. - С. 70-71</p> <p>19.</p> <p>1. Асоціації акушерів-гінекологів України, 2. Асоціації гінекологів ендокринологів України, 3. Асоціація кольпоскопії та цервікальної патології. України, 4. українська асоціація остеопороза, 5. Європейська асоціація менопаузи, андропаузи, кістково м'язової системи хвороб. 6. Секретар регіонарного (південного) відділення української асоціації остеопороза</p> <p>20.</p> <p>29 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» Тем.удоск.. 2019р.</p>	
43265	Гладчук Ігор Зіновійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом доктора наук ДД 000769, виданий 13.10.1999, Диплом кандидата наук КД 066919, виданий 30.06.1992, Атестат професора ПР 000716, виданий 18.10.2001</p>	30	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>1.</p> <p>1. Гладчук І. З., Рожковська Н. М. Каштальян Н. М. Роль імуноцитохімічних біомаркерів у діагностиці передракових захворювань шийки матки. Медичні перспективи, - 2021. – Т.26, № 2. С.80-87. (Web of Science)</p> <p>2. Гладчук І. З., Рожковська Н. М., Каштальян Н. М. Аналіз результатів комбінованого лікування первікальної інтраепітеліальної неоплазії в жінок репродуктивного віку. Репродуктивна ендокринологія. – 2021.- № 2 (58). С. 83-88. (Scopus)</p> <p>3. Гладчук І. З., Рожковська Н. М. Каштальян Н. М., Рожковський Я. В. Досвід імунокорегуючого лікування у веденні</p>

пацієнток з
первікальною
інтраепітеліальною
неоплазією на тлі
генітальної
папіломавірусної
інфекції. Збірник
наукових праць
асоціації акушерів-
гінекологів України.
2021- №1. (47).- С.48-
53.

4. Рожковська Н. М.,
Гладчук І. З.,
Каштальян Н. М.,
Рожковський Я. В.
Досвід
імунокорегуючого
лікування у веденні
пацієнток з
первікальною
інтраепітеліальною
неоплазією на тлі
генітальної
папіломавірусної
інфекції // Збірник
наукових праць
Асоціації акушерів-
гінекологів України.
2021

5. Gladchuk I., Zhelezov
D. The perinatal
outcomes of the
pregnancy with a
uterine scar. Int J
Gynecol Obstet. 2021.
Vol. 155 (Suppl. 2). P.
175. (The FIGO 2021
World Congress,
Sydney, Australia on
24–29 October 2021)

6. Gladchuk I. Z.,
ZaporoZHan V. M.,
Rozhkovska N. M.,
Volyanska A. G.,
Shevchenko O. I.,
Kushnir H. Yu.
PREVENTION OF
PURULENT-SEPTIC
COMPLICATIONS
DURING
LAPAROSCOPIC
SURGERIES ON
PELVIC ORGANS
WITH THE RISK OF
VAGINAL
MICROBIOTA
CONTAMINATION
World of Medicine and
Biology World of
Medicine and Biology»
№1(71), 2020 year,
049-053 pages
2.

1. Патент № 122287
Опубл. 12.10.2020.
Бюл.№ 19 “Спосіб
виконання кесаревого
розтину за Гладчуком
І.З., Германом Ю.В.,
Григурко Д.О.”

2. Патент в публікації
«Спосіб профілактики
гнійно-септичних
ускладнень у
гінекологічних хворих
при лапароскопічних
операціях на органах
малого таза» З.№ 0
2020 00630, заявл.
03.02.2020./// Пат.

№143648 Україна,
МПК: (2019.01):
А61В17100 / Спосіб
профілактики гнійно-
септичних ускладнень
у гінекологічних
хворих при
лапароскопічних
операціях на органах
малого таза /
І.З.Гладчук, А.Г.
Волянська, Г.Ю.
Кушнір; заявник і
власник патенту
ОНМедУ. - № u 2020
00630; заявл.
03.02.2020;
опубл.10.08.2020;
Бюл.№ 15
3. Інформаційний
лист про
нововведення в
системі охорони
здоров'я «Спосіб
профілактики гнійно-
септичних ускладнень
у гінекологічних
хворих при
лапароскопічних
операціях на органах
малого таза» 2020 р.
/// Інформаційний
лист №68-2019 проф.
І.З. Гладчук, проф. А.
Волянська, проф.
Н.М. Рожковська, ас.
Г.Ю. Кушнір, ас. А.І.
Шевченко, Спосіб
профілактики гнійно-
септичних ускладнень
у гінекологічних
хворих при
лапароскопічних
операціях на органах
малого таза (2020)
3.
1. Навчальний
посібник “Ситуаційні
задачі з гінекології”
І.З. Гладчук, А. Г.
Волянська, Г. Б.
Щербина, Г. Л.
Лавриненко, Т. А.
Лунько, Т. І.
Пермінова, О. М.
Степановичус, Г. В.
Шитова О. В.
Вододюк, Н. А.
Бикова, 2018 – 163 с.
2. Рожковська Н. М.
Ендоскопічна
хірургія/За ред. В.
М.Запорожана, В.
В.Грубніка. – К.:
Медицина, 592 с. 2019
(розділ-21
”Діагностична та
оперативна
гістероскопія”).
3.
«Внутрішньочеревні
кровотечі в
гінекології» Гладчук
І,З., Назаренко О.Я.,
Ткаченко Р.О. Одеса:
ОНМедУ, 2021, 112 с.
978-966-443-102-3
4.
1. Діагностика,
лікування та
імунопрофілактика

преінвазивних захворювань шийки матки, асоційованих з генітальною папіломавірусною інфекцією (методичні рекомендації) / І. З. Гладчук, Н. М. Рожковська, Н. М. Каштальян, М. Ю. Голубенко, А. Г. Волянська. Одеса, 2018. 41 с.

2. Ситуаційні задачі з гінекології. Навчальний посібник/ автори: І.З. Гладчук, А.Г. Волянська, Г.Б. Щербіна, Г.Л. Лавриненко, Т.А. Лунько, Т.І. Пермінова, О.М. Степановічус, Г.В. Шитова, О.В. Вододюк, Н.А. Бикова; за редакц.проф. І.З. Гладчука.-Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД».2018.- 164с 6.

1. Железов Д. М. "Прогнозування і профілактика акушерських та перинатальних ускладнень у жінок з оперованою маткою", дисертація на здобуття наукового ступеню д. мед. н.: спеціальність 14.01.01" Акушерство та гінекологія", МОЗУ ОНМедУ. – Одеса, 2021. УДК 618.3-02:618.14-089]-036-084

2. Бутакова М. А. "Оптимізація комплексного лікування жінок репродуктивного віку з доброякісними епітеліальними пухлинами яєчників неендометріюїдного походження", дисертація на здобуття наукового ступеню к. мед. н.: спеціальність 14.01.01" Акушерство та гінекологія", МОЗУ ОНМедУ. – Одеса, 2021. УДК : 618.11-006.5-07-08-039.76-055.26

3. Грирурко Д. О. "Профілактика інтраопераційних, ранніх та пізніх післяопераційних ускладнень у модифікованому кесаревому розтині", дисертація на здобуття наукового ступеню к. мед. н.: спеціальність 14.01.01" Акушерство та

гінекологія", МОЗУ
ОНМедУ. – Одеса,
2021. УДК 618.5-
089.888.61-048.77-06-
084

7.
1. Член
спеціалізованої вченої
ради Д 41.600.01 при
Одеському
національному
медичному
університеті

2. Голова разової
спеціалізованої вченої
ради ДФ 41.600.03

3. Рецензент разової
спеціалізованої вченої
ради ДФ 41.600.02

4. Виступав офіційним
опонентом на захисті
кандидатських та
докторських
дисертацій протягом
2015-2021 рр.

8.
Член редакційної
колегії журналу
"Репродуктивна
ендокринологія"
(індексація Scopus)

10.
1. Laparoscopic sentinel
lymph node dissection
in patients with high-
intermediate. Poster
presentation 664
Gladchuk I.,
Zaporozhan V.,
Rozhkovska N.,
Marichereda V.,
Kozhakov V.

2. Laparoscopic sentinel
lymph node sampling
as a part of the surgical
staging of intermediate
and high-intermediate
risk endometrial cancer.
Poster presentation
Gladchuk I.,
Zaporozhan V.,
Rozhkovska N.,
Marrychereda V.,
Kozhakov V., Petrovskiy
Yu

3. Laparoscopic sentinel
lymph node biopsy in
early endometrial
cancer. Poster
presentation Gladchuk
I., Rozhkovska N.,
Marrychereda V.,
Kozhakov V.
«Multilevel Local,
Nation- and
Regionwide Education
and Training in Climate
Services, Climate
Change Adaptation and
Mitigation») - 619285-
EPP-1-2020-1-FI-
EPPKA2-SVNE-JP
2021 (Еразмус-плюс)

13.
Проведення
навчальних занять з
дисципліни
«акушерство та
гінекологія» згідно з
індивідуальним
педагогічним планом

						<p>викладача – 566 годин</p> <p>19.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Член Європейської асоціації гінекологів-онкологів 2. Член Європейської асоціації гінекологів-ендоскопістів 3. Почесний член Польського товариства гінекологів; 4. Член президії ГО «Асоціації акушерів-гінекологів України» Одеської філії асоціації гінекологів-ендокринологів України 5. Почесний член товариства репродуктологів Угорщини; 6. У серпні 2009 року нагороджений орденом «За заслуги» III ступеня <p>20.</p> <p>36 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування :</p> <p>"Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, «Методологія проведення випускних іспитів для студентів 6 курсу у форматі ОСКІ. Структура та побудова клінічних станцій. Розробка сценаріїв для практичних навичок та стандартизованих пацієнтів. Створення чек-листів. Вирішення проблемних питань при проведенні ОСКІ», 24.02.2019-08.02.2019 р., виданий: 08.02.2019 р.</p>
201775	Волянська Алла Георгіївна	професор закладу вищої освіти, Суміщення	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом доктора наук ДД 006285, виданий 28.02.2017,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 010645, виданий 16.05.2001,</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ 023483, виданий 09.11.2010,</p> <p>Атестат професора АП 003014, виданий 29.06.2021</p>	24	<p>ОК 15</p> <p>Акушерство і гінекологія</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В. М. Запорожан, І. З. Гладчук, Н. М. Рожковська,, А. Г. Волянська О. І. Шевченко, Г. Ю. Кушнір Профілактика гнійно-септичних ускладнень при лапароскопічних операціях на органах малого таза з ризиком контамінації вагінальної мікробіоти // Світ медицини та біології № 1 (71), 2020. С. 49-53. 2. The analysis of methylation of DNA promoter of SFRP2 gene in patients with hyperplastic processes

of the endometrium /
V. G. Marichereda, N.
A. Bykova, V. V.
Bubnov, G. S.
Manasova, T. Y.
Moskalenko, A. G.
Volyanska, I. M.
Shevchenko, T. M.
Adamovska.
Experimental Oncology.
2018. Vol. 40 (2). P.
109–113. (Scopus).
3. Marichereda V. G.,
Bykova N. A.,
Shevchenko I. M.,
Volyanska A. G.,
Rozhkovskaya N. M.
Assessment of
significance and
relation between risk
factors of endometry
cancer development in
women with endometry
hyperproliferative
processes // Journal of
Education, Health and
Sport. 2018;8(8):891-
901. eISSN 2391-8306
4. М.Б. Запорожченко,
А.В. Сидоренко, А.Г.
Волянська Клініко-
морфологічні
особливості
аденоміозу
поєднаного з
лейоміомою матки у
жінок
репродуктивного віку
// Одеський медичний
журнал, 2019- №
1(169). - С.29-34.
5. Gladchuk I.,
Rozhkovska N.,
Kashtalian N.,
Volyanska A.,
Lavrynenko G. DNA
methylation analysis of
WIF1 and DKK4 in
cervical precancerous
lesions and cancer.
Journal of Education,
Health and Sport. 2019.
9(1):443-451. eISSN
2391-8306
6. І. З. Гладчук, Ю. В.
Герман, Д. О.
Григурко, А. Г.
Волянська
Порівняльний аналіз
неонатальних
наслідків після
класичного (за
M.Stark) та
модифікованого
кесаревого розтину //
Вісник Вінницького
національного
медичного
університету. 2019 . №
3. Т. 23. С. 50-56
2.
1. Пат. 62189 Україна,
МПК А61М 35/00
А61К 9/06 Спосіб
профілактики
злукоутворення в
післяопераційному
періоді у безплідних
жінок із зовнішнім
генітальним
ендометріозом /

Запорожан В. М.,
Гладчук І. З.,
Рожковська Н. М.,
Волянська А. Г.,
Степановічус О. М. ;
заявник та
патентовласник Одес.
нац. мед. ун-т. – №
U201105133 ; заявл.
22.04.2011 ; опубл
10.08.2011, Бюл. № 15.
– 3 с.

2. Пат. 93646 Україна,
МПК А61К 9/06 А61К
31/205 Спосіб
профілактики
спайкоутворення у
безплідних жінок
після лапароскопічної
консервативної
міомектомії /
Запорожан В. М.,
Гладчук І. З.,
Рожковська Н. М.,
Волянська А. Г.,
Степановічус О. М. ;
заявник та
патентовласник Одес.
нац. мед. ун-т. – U
201404693 ;
заявл.05.05.2014 ;
опубл.10.10.14, Бюл.
№ 19. – 3 с.

3.

1. Навчальний
посібник “Ситуаційні
задачі з гінекології”
І.З. Гладчук, А. Г.
Волянська, Г. Б.
Щербина, Г. Л.
Лавриненко, Т. А.
Лунько, Т. І.
Пермінова, О. М.
Степановічус, Г. В.
Шитова О. В.
Вододюк, Н. А.
Бикова, 2018 – 163 с.

2. Діагностика,
лікування та
імунопрофілактика
преінвазивних
захворювань шийки
матки, асоційованих з
генітальною
папіломавірусною
інфекцією (методичні
рекомендації) / І. З.
Гладчук, Н. М.
Рожковська, Н. М.
Каштальян, М. Ю.
Голубенко, А. Г.
Волянська. Одеса,
2018. 41 с.

4.

1. Робоча програма з
навчальної
дисципліни
«Акушерство та
гінекологія», рівень
вищої освіти: другий
(магістерський),
галузь знань: 22
«Охорона здоров'я»,
спеціальність: 222
«Медицина»,
освітньо-професійна
програма:
«Медицина», 4 рік
навчання.
Розробники: д.мед.н.,
професор Волянська

А. Г., к. мед. н., доцент
Лавриненко Г. Л.

2. Робоча програма виробничої практики з навчальної дисципліни «Акушерство та гінекологія», рівень вищої освіти: другий (магістерський), галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», спеціальність: 222 «Медицина», освітньо-професійна програма: «Медицина», 4 рік навчання.
Розробники: д. мед. н., професор Волянська А. Г., к. мед. н., доцент Лавриненко Г. Л.

3. Робоча програма з навчальної дисципліни «Акушерство та гінекологія», рівень вищої освіти: другий (магістерський), галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», спеціальність: 222 «Медицина», освітньо-професійна програма: «Медицина», 5 рік навчання.
Розробники: д. мед. н., професор Волянська А. Г., к. мед. н., доцент Лавриненко Г. Л.

4. Робоча програма виробничої практики з навчальної дисципліни «Акушерство та гінекологія», рівень вищої освіти: другий (магістерський), галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», спеціальність: 222 «Медицина», освітньо-професійна програма: «Медицина», 5 рік навчання.
Розробники: д. мед. н., професор Волянська А. Г., к. мед. н., доцент Лавриненко Г. Л.

5. Робоча програма з навчальної дисципліни «Акушерство та гінекологія», рівень вищої освіти: другий (магістерський), галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», спеціальність: 222 «Медицина», освітньо-професійна програма: «Медицина», 6 рік навчання.
Розробники: д. мед. н., професор Волянська А. Г., к. мед. н., доцент Лавриненко Г. Л.

5.

«Патогенетичне обґрунтування профілактики спайкового процесу при гінекологічних операціях у жінок репродуктивного віку (клініко-експериментальне дослідження) 14.01.01 - акушерство та гінекологія, доктор медичних наук, 13 грудня 2016 року, спеціалізована вчена рада Д 26.553.01 при ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології НАМН України», м.Київ 6.

1. Ситнік П. О. Прогнозування тяжкості та діагностика гнійнозапальних захворювань придатків матки», дисертація на здобуття наукового ступеню к. мед. н.: спеціальність 14.01.01" Акушерство та гінекологія", МОЗУ ОНМедУ. – Одеса, 2019. УДК 618.3-06 С41, ДК № 055698.

2. Чернієвська Світлана Григорівна «Профілактика перинатальної патології у вагітних з ізоімунним конфліктом», 14.01.01 - акушерство та гінекологія, кандидат медичних наук, ДК № 057356, 2020 УДК 618.3-084 Ч-49

7. Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 41.600.02 в Одеському національному медичному університеті МОЗ України

9. 1. З 2017 року голова УПК «Здоров'я матері і дитини. Спадкові хвороби» при ОНМедУ.

2. З 2017 року - заступник голови комітету фахової експертизи ліцензійних іспитів «Крок-2» для спеціальності «Загальна лікарська підготовка» з дисципліни «Акушерство та гінекологія» при МОЗ України.

12. 1. Гладчук І.З., Волянська А.Г., Лавриненко Г.Л.,

Павловська О.М.,
Кашталъян Н.М.
Досвід кафедри
акушерства та
гінекології №1 в галузі
інтернаціоналізації
вищої медичної освіти
// «Актуальні питання
медичної
(фармацевтичної)
освіти» (з
дистанційним
під'єднанням
ВМ(Ф)НЗ України за
допомогою
відеоконференц-
зв'язку): матеріали
XVII Всеукр. наук.-
практ. конф. з міжнар.
участю (Тернопіль, 5–
6 лист. 2020 р.) /
Терноп. держ. мед. ун-
т імені І. Я.
Горбачевського.
Тернопіль: ТДМУ,
2020. С.57 - 59.

2. Волянська А.Г.,
Павловська О.М,
Лавриненко Г.Л.
Особливості
навчально-
методичного
забезпечення
об'єктивного
структурованого
клінічного іспиту з
акушерства та
гінекології //
Матеріали
Всеукраїнської
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
«Актуальні
питання вищої
медичної освіти і
науки». м. Харків, 08
квітня 2021 р. С.41 -
42.

3. A.G. Volyanska
Multilinguality as a
factor of increasing
communication skills of
future doctors / A.G.
Volyanska, /
Proceedings of the III
International Scientific
and Practical
Conference «Scientific
Research Priorities –
2018: theoretical and
practical value». –
National-Louis
University, Nowy Sacz,
Poland, 27th – 30th of
November 2018. –
P.206 – 207

4. Gladchuk I.,
Rozhkovska N.,
Kashtalian N.,
Volyanska A.,
Lavrynenko G. DNA
methylation analysis of
WIF1 and DKK4 in
cervical precancerous
lesions and cancer.
Journal of Education,
Health and Sport.
2019;9(1):443-451.
eISSN 2391-8306.

5. Досвід кафедри

акушерства та гінекології №1 в галузі інтернаціоналізації вищої медичної освіти/ Гладчук І.З., Лавриненко Г.Л., Волянська А.Г., Павловська О.М., Каштальян Н.М./ «Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти» (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц-зв'язку): матеріали XVII Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 5-6 лист. 2020р.)/ Терноп. держ. мед. ун-т імені І.Я.Горбачевського. Тернопіль: ТДМУ, 2020. - С. 57-59.

19.

1. Член «Асоціації акушерів та гінекологів України»

2. Член Української асоціації кольпоскопії і цервікальної патології (UACCP)

20.

28 років

Підвищення кваліфікації та стажування :

1.Семінар (пост-конгрес)

«Методологія проведення випускних іспитів для студентів 6 курсу у форматі ОСКІ. Структура та побудова клінічних станцій. Розробка сценаріїв для практичних навичок та стандартизованих пацієнтів. Створення чек-листів. Вирішення проблемних питань при проведенні ОСКІ», який був проведений під час науково-практичної конференції з міжнародною участю: «Медична симуляція – погляд у майбутнє» 8 лютого 2019 р. у м. Вінниця

2.Тренінг «Створення якісних тестових завдань», 23-24 грудня 2019, м. Київ ДО «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при МОЗ України» Науково-практична конференція

							<p>«Медична симуляція – погляд у майбутнє» (впровадження інноваційних технологій у Вищу Медичну Освіту України) 8 лютого 2019 м. Вінниця</p> <p>3. Міжнародне науково-педагогічне стажування за програмою “Internationalization of higher education” (120 годин, 4 кредита ECTS) у період з 08.11.2019 - 13.12.2019 р Університет Collegium Civitas (м. Варшава, Польща). За період участі в проєкті здійснила 1 закордонне відрядження з метою підвищення кваліфікації: 11 – 13 грудня 2019 р. навчальний візит до Університет Collegium Civitas (м. Варшава, Польща)</p> <p>4. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця інститут післядипломної освіти навчально-науковий центр Посвідчення ДНП №19441 30.10.2019 р по 27.11.2019 р. Довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти тривалість 142 академічних годин (4,5 кредити ECTS 128 балів з 200 максимально можливих).</p>
55666	Артьоменко Володимир Вікторович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом доктора наук ДД 004781, виданий 29.09.2015,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 013909, виданий 13.05.1997,</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ 030619, виданий 17.02.2012,</p> <p>Атестат професора АП 000131, виданий 26.06.2017</p>	21	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>1. V. Artyomenko, N. Shapoval, L. Mnih, A. Kozhukhar, Z. Chumak, N. Nastradina (2019) INNOVATIVE METHODS EFFICIENCY IN OBSTETRICIANS-GYNECOLOGISTS’ POSTGRADUATE EDUCATION, EDULEARN2019 Proceedings, pp. 3220-3225. (WEB of SCIENCE)</p> <p>2. V. V. Artyomenko, L. I. Berlinska. Nephrogenous Predictors of Early Preeclampsia. Archives of Nephrology. 2018; 1(2): 14-20.</p> <p>3. V. Artyomenko, O. Tsilmak (2019)</p>

EMOTIONAL
BURNOUT
SYNDROME AND
MEDICAL
PROFESSIONS:
EXPERIENCE AND
ELEVATION -
EVALUATION AT
PSYCHOLOGICAL
MEDICAL TRAINING,
ICERI2019
Proceedings, pp. 2868-
2971. (Web of Science).
URI:

4. V. Artyomenko, A. Kozhukhar, N. Shapoval, Z. Chumak, L. Mnih, N. Nastradina (2019) the basic laparoscopic skills long-term survival: new prediction scale, iceri2019 Proceedings, pp. 3047-3056. (Web of Science).

5. Artyomenko V, Nastradina N. New approach for cervical cancer and reproductive disorders prevention in women out of target screening group for human papilloma virus International Journal of Gynecologic Cancer 2019; Vol.29, Iss.Suppl.3: p.A67. (CAB Abstracts, Current Contents, Derwent, Embase, Medline, Scopus, Web of Science).

6. Chumak Z, Zelinsky A, Artyomenko V, Shapoval N. Telomerase endometrial cells activity in hyperplastic processes. International Journal of Gynecologic Cancer 2019; Vol.29, Iss.Suppl.3: p.A98. (CAB Abstracts, Current Contents, Derwent, Embase, Medline, Scopus, Web of Science).

7. Chumak Z, Zelinsky A, Artyomenko V, Shapoval N. Endometrial hyperplastic processes: correlation between proliferation and cell apoptosis. International Journal of Gynecologic Cancer 2019; Vol.29, Iss.Suppl.3: p.A106. (CAB Abstracts, Current Contents, Derwent, Embase, Medline, Scopus, Web of Science).

8. Artyomenko V, Nastradina N. The role of chronic recurrent bacterial vaginosis in the cervical precancer progression and development. International Journal of Gynecologic Cancer

2019; Vol.29, Iss.Suppl.3: pp.A106-A107. (CAB Abstracts, Current Contents, Derwent, Embase, Medline, Scopus, Web of Science).

9. Artyomenko V. The new approach in management of benign ovarian tumors complicated by infertility. International Journal of Gynecologic Cancer 2019; Vol.29, Iss.Suppl.3: p.A143. (CAB Abstracts, Current Contents, Derwent, Embase, Medline, Scopus, Web of Science).

10. Chumak Z. V., Shapoval M. V., Artyomenko V. V. Age-related relationship between the development of hyperplastic processes and VEGF expression in endometrial cells. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(4):209-217. (BASE, Index Copernicus, SIC, RIF).

11. V. Artyomenko, N. Shapoval, N. Nastradina (2020) THE MEDICAL RESIDENTS' COMMUNICATIVE COMPETENCE DEVELOPMENT: NEW APPROACH, INTED2020 Proceedings, pp. 2805-2808. (Web of Science).

12. O. Tsilmak, V. Artyomenko (2020) ACADEMIC PROGRESS DEPENDENCE FROM THE STUDENTS' GROUP UNITY DEGREE – NEW EFFECTIVE TOOL OF ENHANCEMENT, INTED2020 Proceedings, pp. 2828-2833. (Web of Science).

13. The retrospective analysis results of the endometrial tissue pathological conditions development/Artyomenko, V.V., Chumak, Z.V., Shapoval, M.V. - Reproductive Endocrinology, 2021, (55), p. 48–52 SCOPUS

14. V. Artyomenko, V. Nosenko, N. Shapoval, L. Mnih, A. Kozhukhar, N. Nastradina (2021) 3D, HAPTICS AND VIRTUAL REALITY TECHNOLOGIES IMPLEMENTATION RESULTS IN QUALITY ASSESSMENT AND

ASSURANCE OF
OBSTETRICIAN-
GYNECOLOGISTS'
HYSTEROSCOPY
TRAINING,
INTED2021
Proceedings, pp. 4128-
4134. (Web of Science).
15. V. Artyomenko, O.
Tsilmak, Y. Formaniuk,
K. Lazor (2021)
PERSONALITY-
ORIENTED MOTIVES
CHARACTERISTICS'
SPECIALTIES OF
TODAY'S MEDICAL
STUDENTS
PROFESSIONAL
ACTIVITY, INTED2021
Proceedings, pp. 3987-
3994. (Web of
Science).
16. V. Artyomenko, K.
Nitochko, Z. Chumak,
M. Shapoval, A.
Kozhukhar, L. Mnih, N.
Nastradina (2021)
COVID-19:
EFFECTIVENESS
EVALUATION NEW
CONCEPT OF
COMBINED
LEARNING FOR
OB/GYN RESIDENTS
UNDER QUARANTINE
RESTRICTIONS,
ICERI2021
Proceedings, pp. 4071-
4077. (Web of Science).
17. O. Tsilmak, V.
Artyomenko, D.
Overchenko (2021)
ANALYTICAL-
HEURISTIC
EDUCATION TYPE
INFLUENCE ON
MEDICAL STUDENTS
PROFESSIONAL
MOTIVATION
DEVELOPMENT,
ICERI2021
Proceedings, pp. 4452-
4457 (Web of Science).
18.
HYPOMENSTRUAL
SYNDROME in
ADOLESCENT GIRLS
AS A RESULT of
REPRODUCTIVE
DYSFUNCTION in
THEIR MOTHERS
Literature review.
Artyomenko, V.V.,
Nastradina, N.M.,
Nitochko, K.O.,
Altyieva, M.A.
Reproductive
Endocrinology, 2021,
(61), pp. 66–70
(SCOPUS).
3.
Вагітність та кісткова
тканина. Частина 2:
посібник для лікарів /
[О.О. Зелінський, Г.С.
Манасова, В.В.
Артьоменко, Г.М.
Аббкова, М.М.
Манасов]. За
редакцією О.О.
Зелінського, Г.С.

Манасовой.- Одеса:
«Фенікс», 2018. – 302
с.

4.
Конспекти лекцій,
методичних
рекомендацій для ТУ
лікарів акушерів-
гінекологів, лікарів
інтернів першого та
другого років
навчання та
англомовних
студентів 5 курсу
«Фізіологічне та
патологічне
акушерство», 4 курсу
стоматологічного
факультету
«Акушерство та
гінекологія» », 6 курсу
вибіркової
дисципліни
«Ультразвукова
діагностика в
акушерстві та
гінекології»

6.
Домакова Наталія
Василівна
«профілактика та
лікування ускладнень
при передчасному
розриві амніотичних
оболонок» 14.01.01
акушерство та
гінекологія, диплом
кандидата наук ДК №
060496 від 29 червня
2021 року

8.
УДК 616-08-
039.74:614.2:37.047 №
держреєстрації 0115
Уо06637 01.01.2016 -
22.10.2018.
«РОЗРОБКА
КОМПЛЕКСНОЇ
ІННОВАЦІЙНОЇ
СИСТЕМИ
СИМУЛЯЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ В
СІМЕЙНІЙ
МЕДИЦИНІ»
Керівник НДР,
д.мед.н., професор
В.В. Артьоменко

9.
1. Член Комісії МОЗ з
питань науково-
дослідних робіт згідно
наказу МОЗ України
від 26.08.2020 № 1965
2. Експерт МОЗ
України за напрямками
"Акушерство і
гінекологія. Дитяча
гінекологія» згідно
наказу МОЗ України
від 09.02.2021 № 215
3. Член робочої групи
з деяких питань
утворення та
діяльності центрів
симуляційного
навчання згідно
наказу МОЗ України
від 10.03.2021р. №425
4. Член
мультидисциплінарних
робочих груп з

розробки галузевих стандартів медичної допомоги за напрямками «Фізіологічна вагітність», «Лейоміома матки», «Ектопічна вагітність», «Доброякісна та передпухлинна патологія шийки матки», «Запальні захворювання органів малого таза», «Аномальні вагінальні виділення» Наказом МОЗ України від 13.08.2021 № 1731

5. Член мультидисциплінарних робочих груп з розробки галузевих стандартів медичної допомоги за темами «Невиношування вагітності», «Передчасні пологи», «Затримка росту плода», «Передчасний розрив плодових оболонок» Наказом МОЗ України від 16.12.2022 № 2283.

10.

1. Візит-професор до Національного інституту здоров'я матері та дитини Університету медицини та фармації Керол Давіла у м. Бухарест (Румунія) з 13 жовтня по 24 жовтня 2022 року. Файл запрошення

2. Член Наукової консультативної Ради Гарвардського Університету Harvard-HUG Medical SAR з листопаду 2022. Файл запрошення

12.

1. Manasova G. S., Zelinsky A. A., Didenkul N. V., Artemenko V. V., Makshayeva E. T. Revisited the relationship between vitamin D level and receptors of bsmi- gene polymorphism with the pathogenetic mechanisms of placental dysfunction development. Journal of Education, Health and Sport. 2018;8(3):465-475.

2. Артьоменко В.В., Берлінська Л.І. Актуальність використання сучасних ниркових біомаркерів для скринінгу раннього розвитку прееклампсії. Почка.Нирки.Kydneyes.

							<p>Т. 7, № 2.- 2018.С. 81-86.</p> <p>3. Артьоменко В.В., Берлінська Л.І. Плацентарний синдром, як імовірний фактор ризику розвитку преєклампсії.Здоров'я жінки.- 6(132).- 2018.- С. 113-117.</p> <p>4. Артьоменко В.В., Берлінська Л.І. Фактори ризику розвитку преєклампсії. Вісник морської медицини. 2018. 1(78): 108-114.</p> <p>5. Артьоменко В.В., Манасова Г.С. Берлінська Л.І., Кузьмин В.Н. Сучасні аспекти етіології та патогенезу преєклампсії з позиції синдрому внутрішньочеревної гіпертензії /Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України.- 2(42).- 2018.- С. 20-24.</p> <p>13.</p> <p>«акушерство та гінекологія» студенти 4,5,6 курсів більше 500 годин щорічно Cambridge English ESOL International FCE Council of Europe Level B2 07.04.2017 # 0057032482</p> <p>19.</p> <p>Асоціація акушерів-гінекологів України</p> <p>20. 28 років Підвищення кваліфікації та стажування: Підтверджено вищу категорію зі спеціальністю «Акушерство і гінекологія» посвідчення №6014 від 06 травня 2021 року наказом №880 МОЗ України дійсна до 06 травня 2026 року.</p>
320318	Андрієвський Олександр Георгійович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом доктора наук ДН 002392, виданий 25.12.1995,</p> <p>Диплом кандидата наук КД 016701, виданий 30.01.1990,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 003441, виданий 22.10.1992,</p> <p>Атестат професора ПР 000715, виданий 25.10.2001</p>	15	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>3. Андрієвський О.Г. Перманентно-фізіологічні процеси ендометрія у віковому аспекті. Чумак З.В., Шаповал М.В., Дерішов В.В., Дерішов С.В. – Одеса: «Фотосинтегіка», 2020.-218 с.;</p> <p>7. Член спеціалізованої вченої ради Д 41.600.02 при ОНМедУ.;</p> <p>8. науковий керівник НДР № 0106Уо10827. "Стан</p>

						<p>мікроциркуляторно-тканинних, клітинних та ендокринних факторів в розвитку гіпер-, гіпопластичних процесів ендометрію і плацентарного комплексу та етіопатогенетичні напрямки їх корекції та терапії". Терміни виконання: 01.01.16-01.12.2020 р.;</p> <p>19. Член Асоціації акушерів-гінекологів України;</p> <p>20. 14 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти. Психолого-педагогічні основи вищої освіти. 2020 р.</p>	
45208	Онуфrienко Оксана Вікторівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фізіології	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Одеське базове медичне училище, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110102 Сестринська справа, Диплом бакалавра, Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 0703 Хімія, Диплом спеціаліста, Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 070301 Хімія, Диплом кандидата наук ДК 011762, виданий 01.03.2013, Атестат доцента АД 001098, виданий 05.07.2018</p>	9	ОК 13 Фізіологія	<p>8. Відповідальний виконавець НДР «Дослідити нейроповедінкові коморбідності при хронічній фармакорезистентній епілепсії на прикладі електростимуляційного та хімічного кіндлінгу з метою розробки фармакологічних методів їх корекції», номер держреєстрації 0115U006655 (2022-2026), відповідальний виконавець</p> <p>12. 1. Вивчення седативної та протисудомної активності похідних бенздіазепінового ряду / Є.Ткаченко, О. Рябенька під кер. О. Онуфrienко // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда. – 2-3 червня 2022 р. – С. 25-26. (ISBN 978-966-443-112-2)</p> <p>2. Вивчення впливу похідних бенздіазепинів на пам'ять у водному лабіринті Моріса / А.Разінкін під кер. О. Онуфrienко // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини</p>

(для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда. – 2-3 червня 2022 р. – С. 26. (ISBN 978-966-443-112-2)

3. Онуфриенко О. Матеріали міжнародного освітнього семінару "Створення та розвиток інновацій на базі університетів" організованого "Ізраїльсько-українським альянсом" спільно з компанією "Yissum" (Ізраїль), ОНМедУ. - 19-21 січня 2022

4. Антиепілептичні препарати, епілепсія, судоми, фармакорезистентність: Одеса, ОНМедУ, 2021. – 32 с.

5. Експериментальна модель фармакорезистентного судомного синдрому / О.А. Кащенко, О.В. Онуфриенко // Матеріали Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції з міжнародною участю «УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя від заснування УМСА)» присвячена 100-річчю заснування Української медичної стоматологічної академії (відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України №1537-р від 9.12.2020 – Полтавського державного медичного університету). - 8 жовтня 2021 р.

6. Онуфриенко О. В., Русакова М. Ю., Кащенко О. А., Шандра О. А. Исследование влияния на процессы памяти антагонистов серотониновых рецепторов. // The world of science and innovation Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference London, United Kingdom 1-3 July 2021. С. 256-258

						<p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>14.</p> <p>1. Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з фізіології 2017-2020 р. 2. Керівництво та підготовка наукової роботи студента Разінкіна Олександра, 2й курс, мед.ф., диплом III ступеня, 21-22 н.р.</p> <p>3. Керівництво постійно діючим студентським гуртком на кафедрі</p> <p>19.</p> <p>Член наукового товариства нейронаук (USN) див. Член федерації Європейських нейрофізіологічних товариств (FENS) Підвищення кваліфікації та стажування:</p> <p>1. Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення до диплому № KB 799497 «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 05.04-19.04.2021 р.; від 19.04.21 р.</p> <p>2. Seminar “Creation and development of innovations in universities”, Israeli Ukrainian Alliance, ONMedU, 24 credits, 19-21.01.22</p>	
7759	Ляшенко Світлана Леонідівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фізіології	Диплом кандидата наук КН 007222, виданий 11.11.1994, Атестація доцента ДЦ 004508, виданий 18.04.2002	29	ОК 13 Фізіологія	<p>12.</p> <p>1. Довготривала потенціація у гіпокампі як модель пам'яті / М. Ляшенко // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда. – 2-3 червня 2022 р. – С. 27-28. (ISBN 978-966-443-112-2)</p> <p>2. Антиепілептичні препарати, епілепісія, судоми,</p>

фармакорезистентнос
ть: Одеса, ОНМедУ,
2021. – 32 с.

3. Ефекти
протисудомних
препаратів на
прискорене
формування
пентилентетразолово
го кіндлінгу у мишей /
Денисенко О.В.,
Кащенко О.А.,
Волохова Г.О.,
Ляшенко С.Л.,
Копйова Н.В. //
Матеріали
International Scientific
Conference «Medicine
and Health Care in
Modern Society:
Topical Issues and
Current Aspects» (26-
27 лютого 2021 р.,
Люблин, Польща) //
Збірник наукових
праць. - Люблин,
2021. - С. 196-199.

4. Особливості
хронічного періоду
звичайного та
швидкого
пентилентетразоловог
о кіндлінгу у мишей /
Горбачев М.В. під.
кер. Ляшенко С.Л. //
Сучасні теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини
(для студентів та
молодих вчених):
наук. - практ. конф. з
міжнар. участю,
присвячена 110-річчю
з дня народження І. В.
Савицького (Одеса,
22–23 квітня 2021 р.).
— Одеса: ОНМедУ,
2021. — С. 24

5. Ефекти введення
кон'югатів ГАМК в
умовах прискореного
формування
пентилентетразол-
індукованого
кіндлінгу у щурів / О.
В. Денисенко, О. А.
Кащенко, С. Л.
Ляшенко, А. А.
Шандра //
Фізіологічний журнал
– 2019. – Т. 63, № 3
(д.) – С. 54; (Scopus)

6. Роль ситуаційних
завдань у підвищенні
ефективності
практичної діяльності
майбутніх фахівців за
спеціальністю
«медицина» / О. А.
Кащенко, Ю. О.
Бойко, О. В.
Онуфрієнко, С. Л.
Ляшенко, Г. О.
Волохова // XV
Всеукраїнська
науково-практична
конференція з
міжнародною участю
«Актуальні питання
вищої медичної освіти
в Україні» (з

						<p>дистанційним пвдєднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеокаонференц-зв'язку), 17-18 травня 2018 р., Тернопіль, Україна: матер. конф. – 2018. – С.158</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>14.</p> <p>1. Студентка Лобашова Олександра, 2-й курс медичного факультету Одеського національного медичного університету – І місце на I етапі Всеукраїнській студентській олімпіаді з фізіології (2019 р.) - керівник;</p> <p>2. Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади фізіології 2017-2020 р</p> <p>19. Член Одеського обласного осередку наукового товариства фізіологів України Підвищення кваліфікації та стажування:</p> <p>1. Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення до диплому № СК 13570157 «психолого-педагогічні основи вищої освіти», 05.04-19.04.2021 р.; від 19.04.21 р.</p> <p>2. «II Міжнар. програма підвищення кваліфікації НПП «Разом із визначними лідерами сучасності: цінності, досвід, знання, компетентності і технології для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу» за грантом ЮНЕСКО, 12.08.21-12.10.21 Сертифікат № 2531 від 12.10.21 р.</p>	
149377	Кашенко Ольга Анатоліївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фізіології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2000,	19	ОК 13 Фізіологія	<p>1.</p> <p>1. Пілокарпін-спричинені зміни біоелектрогенезу в корі та підкоркових структурах головного мозку / О. Кашенко, Г. Волохова, К. Талалаєв</p>

спеціальність:
110101
Лікувальна
справа,
Диплом
кандидата наук
ДК 023682,
виданий
12.05.2004,
Атестат
доцента 12/ДЦ
020132,
виданий
30.10.2008

// Актуальні
проблеми
транспортної
медицини. - 2022. - №
4 (70). - С.118-130.
2. Cumulative
cardiotoxic effect of
bleomycin in
experiment / A.
Gozhenko, E.
Bestanchuk, O.
Kashchenko, T.
Narbutova // Journal of
Education, Health and
Sport . - 2021. - V.11(6)
- P.301-308
3. Cardiotoxic effect of
bleomycin with a single
administration in the
experiment /
Bestanchuk, E.,
Gozhenko, A.,
Kashchenko, O.,
Narbutova, T.,
Berezovskyi, O.
Zakharova V. // Journal
of Education, Health
and Sport.- 2021. - V.
11(10). - P. 242-251
4. Changes in the
myocard during
chemotherapy with
intravenous bleomycin
in testis cancer: a
clinical case / A.
Gozhenko, E.
Bestanchuk,
O.Kashchenko, T.
Narbutova, N. Badiuk
// Pharmacologyonline.
- 2021. - V.2. - P.877-
881
5. Comparative analysis
of motor and emotional
behavioral disorders in
conditions of
experimental chronic
ischemic and chronic
convulsive syndromes /
R.S. Vastyanov, V.V.
Kirchev, T.M.
Muratova, O.A.
Kashchenko, O.V.
Vastyanova, S. V.
Tatarko, L.M. Zayats //
World of Medicine and
Biology. - 2021. - № 2
(76). - P. 183-188
6. Изменение
миокарда при
проведении
химиотерапии с
внутривенным
введением
блеомицина при раке
яичка / А. Гоженко, О.
Бестанчук, О.
Лук'янчук, О. Ухаль,
О. Березовський, О.
Чорна, Н.
Марцинковська, Л.
Ковалевська, В.
Захарова, Т.
Нарбутова, О.
Кащенко, Д.
Раціборський //
Актуальні проблеми
транспортної
медицини. - 2020. -
№ 3 (61). - С.79-85.
3.

Фізіологія: короткий курс : [навч. посіб. для мед. і фармацевт. ВНЗ] / [В. М. Мороз, М.В. Йолтухівський, Н.В. Белік , О.В. Богомаз, Т.І. Борейко, Р.С. Вастьянов, О. А. Шандра та ін.]; за ред. акад. НАМН України, проф. В. М. Мороза, проф. М. В. Йолтухівського. – 2ге видання. - Вінниця : Нова Книга, 2019. – 408 с. - рекомендовано МОЗ України

4.

1. Учебно-методическое пособие для подготовки к комплексному экзамену по физиологии для студентов II курса (лечебного, педиатрического, медико-профилактического факультетов) / Онуфриенко О. В, Кащенко О. А., Ляшенко С. Л. – Одеса: Астропринт, 2021 г. – 196 с.

2. Учебно-методическое пособие для подготовки к комплексному экзамену по физиологии для студентов II курса (лечебного, педиатрического, медико-профилактического факультетов) / Онуфриенко О. В, Топал М. М., Кащенко О. А., Ляшенко С. Л. – Одеса: Астропринт, 2020 г. – 192 с.

10.

Участь у освітньому проекті за грантом ЮНЕСКО «II Міжнародна програма підвищення кваліфікації НПП «Разом із визначними лідерами сучасності: цінності, досвід, знання, компетентності і технології для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу» 12.08.21-12.10.21 р.

12.

1. Механізми формування судомного синдрому, викликаного низкочастотною транскорнеальною стимуляцією / М. І. Бестанчук під кер. О.А. Кащенко //

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда. – 2-3 червня 2022 р., Одеса – С. 22 (27). (ISBN 978-966-443-112-2)

2. Кащенко О. / Сучасні принципи надання медичної допомоги хворим на коронавірусну хворобу COVID-19 // Матеріали фахової школи. – ОНМедУ. - 17-24 січня 2022 р.

3. Антиепілептичні препарати, епілепсія, судоми, фармакорезистентність: Одеса, ОНМедУ, 2021. – 32 с.

4. Експериментальна модель фармакорезистентного судомного синдрому / О.А. Кащенко, О.В. Онуфrienко // Матеріали Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції з міжнародною участю «УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя від заснування УМСА)» присвячена 100-річчю заснування Української медичної стоматологічної академії (відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України №1537-р від 9.12.2020 – Полтавського державного медичного університету). - 8 жовтня 2021 р. .

5. Исследование влияния на процессы памяти антагонистов серотониновых рецепторов / Онуфrienко О. В., Русакова М. Ю., Кащенко О. А., Шандра О. А // The world of science and innovation Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference London, United Kingdom 1-3 July 2021. - P. 256-258

6. Формування нової фармакорезистентної

моделі судомного синдрому / А. Ю. Бондаренко під кер. О.А. Кащенко // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 110-річчю з дня народження І.В. Савицького. – 22-23 квітня 2021 р. – С. 22-23. (ISBN 978-966-443-104-7)

13.
проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік

14.
1. член організаційного комітету (відповідальний секретар) II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з фізіології 2017-2020 р.
2. студентка Желоба І. В., 2-й курс медичного факультету Одеського національного медичного університету – I місце на II етапі Всеукраїнській студентській олімпіаді з фізіології (2018 р.) – керівник;

19.
Член наукового товариства нейронаук (USN)
Член Одеського обласного осередка українського фізіологічного товариства
Член федерації Європейських нейрофізіологічних товариств (FENS)
Підвищення кваліфікації та стажування:
1. Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення до диплому № СК 13570157 «психолого-педагогічні основи вищої освіти», 05.04-19.04.2021 р.; від 19.04.21 р.
2. International Historical Biographical Institute (Dubai- New York- Rome- Jerusalem- Beijing), див. Сертифікат № 2366 від 12.10.21 р. «П

						Міжнар. програма підвищення кваліфікації НПП «Разом із визначними лідерами сучасності: цінності, досвід, знання, компетентності і технології для формування успішної особистості та трансформації оточуючого світу» за грантом ЮНЕСКО, 12.08.21-12.10.21 р. (6 кредитів, 180 годин) 3. Одеський національний медичний університет, Фахова школа "Сучасні принципи надання медичної допомоги хворим на коронавірусну хворобу COVID-19". - 17-24.01.22 р. (12 годин)	
63152	Рожковська Наталя Миколаївна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом доктора наук ДД 000764, виданий 08.09.1999, Диплом кандидата наук КД 051087, виданий 22.02.1992, Атестат доцента ДЦ 005580, виданий 18.09.1997, Атестат професора ПР 000719, виданий 25.10.2001	30	ОК 15 Акушерство і гінекологія	1. 1.Zaporozhan V.N., Gladchuk I.Z., Rozhkovska N.M., Volyanska A.G., Shevchenko O.I., Kushnir G.Yu. Prevention of purulent-septic complications during laparoscopic surgeries on pelvic organs with the risk of vaginal microbiota contamination// World of Medicine and Biology. 2020 №1(71). P.49- 53. DOI 10.26724/2079-8334-2020-1-71-49-53 2. Antipkin Y.G., Vdovichenko Y.P., Tatarchuk T.P., Kaminskyi V.V., Graziottin A., Rozhkovska N.M. et al. Uterine bleedings and quality of woman's life-Resolution of advisory board. Reproductive Endocrinology. 2019. № 3 (47). P. 13-18.; 3. Rozhkovskaya N. M., Sitnikova V. O., Sivyi S. M., Lomakina I. S. Clinical and morphological features of combined hyperplastic diseases of the uterus against the background of adenomyosis. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(4):226-233.eISSN 2391-8306. 4. Chernievskaya, S.G., Rozhkovska, N.M., Marichereda, V.G. i Yermolenko, T.O. Clinical effects of human immunoglobulin administration in

women with rhesus sensitization at the pre-gravid stage. Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. 2019. №2. С. 126-132.

5. Gladchuk I., Rozhkovska N., Kashtalian N., Volyanska A., Lavrynenko G. DNA methylation analysis of WIF1 and DKK4 in cervical precancerous lesions and cancer. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(1):443-451. eISSN 2391-8306.

6. Железов Д.М., Рожковська Н.М., Косей Т.В. Прегравідарна ультразвукова діагностика стану рубця на матці. Репродуктивне здоров'я. Восточная Европа. Приложение. 2019. С. 24-25.

2. Інформаційний лист №68-2019 проф. І.З. Гладчук, проф. А.Г. Волянська, проф. Н.М. Рожковська, ас. Г.Ю. Кушнір, ас. О.І. Шевченко, Спосіб профілактики гнійно-септичних ускладнень у гінекологічних хворих при лапароскопічних операціях на органах малого таза. 2020

3. 1. Рожковська Н.М. Ендоскопічна хірургія/За ред. В.М.Запорожана, В.В.Грубніка. – К.: Медицина, 2019. 592 с. (розділ Гістероскопія).;

6. Камінський А. В. Безпліддя у жінок в стані психоемоційної дезадаптації : концепція, патогенез і корекція, дисертація на здобуття наукового ступеню д. мед. н.: спеціальність: 14.01.01" Акушерство та гінекологія", Ін-т педіатрії, акушерства та гінекології НАМН України, ОНМедУ - Київ, 2019. УДК 618.177-06:616.8]-092-08(04.3

7. 1. Голова спеціалізованої вченої ради Д 41.600.01 при Одеському національному медичному університеті

2. Виступала офіційним опонентом на захисті 6 кандидатських та 2 докторських дисертацій протягом 2015-2021 рр.

8.

1. Відповідальний виконавець НДР «Вдосконалення методів профілактики, діагностики та лікування захворювань репродуктивної системи жінки із застосуванням новітніх медичних та молекулярно-генетичних технологій» № 0117U007494(2018-2022)

2. Член редакційної колегії журналу “Репродуктивна ендокринологія” (індексація Scopus)

3. Член редакційної колегії журналу “Збірника наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України”

9.

1. Голова спеціалізованої вченої ради Д 41.600.01 при Одеському національному медичному університеті

2. Член експертної ради ДАК МОН України “Хірургічні хвороби” з 2015 року

10.

1. «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation») - 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SVHE-JP 2021 (Еразмус-плюс)

2. Участь в 3х міжнародних клінічних дослідженнях: NPVEU001IM

3. ObsEva-Primrose-216-OVE2109-009, МК-7264-034 (2015-2020 г.г.).

12.

1. Маричереда В. Г., Рожковська Н. М., Товштейн Л. А. Нові підходи до післяопераційної реабілітації пацієнток репродуктивного віку з цервікальною інтраепітеліальною неоплазією. - член. – 2018. - № 6 (18). – С. 1-4.

2. Sitnikova V. O., Nadvorna O. M., Rozhkovska N. M., Kashian O. V. Clinical and morphological parallels in preterm birth Journal of Education, Health and Sport. 2021;11(07). С.269-273. (Польша)

3. Rozhkovskaya N. M., Sitnikova V. O., Sivi S. M., Lomakina I. S. Clinical and morphological features of combined hyperplastic diseases of the uterus against the background of adenomyosis. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(4):226-233. eISSN 2391-8306.

4. Gladchuk I., Rozhkovska N., Kashtalian N., Volyanska A., Lavrynenko G. DNA methylation analysis of WIF1 and DKK4 in cervical precancerous lesions and cancer. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(1):443-451. eISSN 2391-8306.

5. Володько Н.А., Вінницька А.Б., Камінський В.В., Татарчук Т.Ф., Рожковська Н.М. та ін. Український національний консенсус з обстеження і лікування жінок після проходження первинного цервікального скринінгу/Репродуктивна ендокринологія. 2018. №5 (43). С.8-14.

13. Проведення навчальних занять з дисципліни «акушерство та гінекологія» згідно з індивідуальним педагогічним планом викладача – 560 годин

14. Керівництво студентом, що зайняв призове місце на першому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з акушерства та гінекології (Вінниця) – Маріогло Я.- 2018 р.

19.

1. Член Президії Асоціації акушерів-гінекологів України

2. Заступник голови Одеської філії асоціації гінекологів-

						<p>ендокринологів України</p> <p>3. Заступник голови Одеської філії асоціації кольпоскопії та цервікальної патології</p> <p>4. Член Європейської асоціації гінекологів-онкологів</p> <p>5. Член Європейської асоціації гінекологів-ендоскопістів</p> <p>20.</p> <p>29 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування :</p> <p>1.Міністерство охорони здоров'я України.</p> <p>Національний медичний університет імені О.О.Богомольця. Інститут післядипломної освіти навчально-науковий центр неперервної професійної освіти (142 год., у період з 02.12.2019-27.12.2019).</p>	
144485	Волохова Галина Олександрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фізіології	Диплом кандидата наук КН 007825, виданий 27.02.1995, Атестат доцента 12ДЦ 017977, виданий 24.10.2007	29	ОК 13 Фізіологія	<p>3. Фізіологія: короткий курс : [навч. посіб. для мед. і фармацевт. ВНЗ] / [В. М. Мороз, М.В. Йолтухівський, Н.В. Белік , О.В. Богомаз, Т.І. Борейко, Р.С. Вастьянов, О. А. Шандра та ін.]; за ред. акад. НАМН України, проф. В. М. Мороза, проф. М. В. Йолтухівського. – 2ге видання. - Вінниця : Нова Книга, 2019. – 408 с. - рекомендовано МОЗ України</p> <p>4.</p> <p>1. Tests for self-preparation for the integrated test control on the physiology for students of the general medicine speciality of the II-nd grade / Onufrienko O.V., Boyko Y. A., Lyashenko S. L., Denysenko O.V., Volokhova G.O., Kaschenko O. A. – Одеса, Astroprint, 2022. – 160 p. (UDC 612.01/08(075.8)</p> <p>2. Tests for self-preparation for the integrated test control on the physiology for students of the general medicine speciality of the II-nd grade / Onufrienko O.V., Boyko Y. A., Topal M. M., Lyashenko S. L., Pryshchcepa O. O., Denysenko O.V., Volokhova G.O.,</p>

друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; Kaschenko O. A. – Одеса, ОНМедУ, 2019. – 144 с. (UDC 612.01/08(075.8)

3. Волохова Г.О. Методичні вказівки з розділу «Фізіології виділення» для студентів II курсу ОНМедУ. – Одеса: ОНМедУ, 2019. – 24 с. 10.

1. міжнародний німецько-польсько-український науково-педагогічний «Проект підвищення кваліфікації викладачів» (стипендіат) від громадської організації «Інститут досліджень соціального капіталу», м. Львів, Expert-portal.org.

2. міжнародний дослідницький проєкт: 'Intas project' № 2037 - за програмою-тренінгом 'Open Health Society' 12.

1. Волохова Г.О. Вітаміни - краса та здоров'я / Г.О. Волохова // Його величність – пацієнт. – 2023. - № 1 (220) – С.5-7.

2. Застосування методів кейсів у навчанні студентів медичного університету / Г. Волохова // New trends and unsolved issues in medicine: International scientific conference. - Riga, Latvia, 29-30 July, 2022. - P.302-304. див., або див. ; сертиф.

3. Вплив інтелекту на реалізацію амбітної особистої стратегії / Д. Пустовойченко, А.Балабан під кер. Г. Волохової // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда. – 2-3 червня 2022 р. – С. 22.

4. Вплив екзаменаційної сесії на емоційний стан

студентів / Д. Данилець під кер. Г. Волохової // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда. – 2-3 червня 2022 р. – С. 22.

5. Фізіологічне обґрунтування режимів харчування у пацієнтів із надмірною вагою / Є. Єловікова під кер. Г. Волохової // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів і молодих вчених): Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда. – 2-3 червня 2022 р. – С. 22.

6. Волохова Г.О. Те, що нас не вбиває, робить нас сильнішими / Г.О. Волохова // Його величність – пацієнт. – 2022. - № 3(212) – С.5-7.

13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік

14. член оргкомітету II етапу Всеукраїнської олімпіади з «Фізіології» 2017-2020 р.

19. Член одеського обласного осередку наукового товариства фізіологів України Підвищення кваліфікації та стажування:
1. Харківський національний фармацевтичний університет, 11-17.12.20 р.; сертифікат № ПП-00230 23.12.20 р.
2. Webinar within International scientific conference “New trends and unsolved issues in medicine”, Riga, Latvia. - July 29–30, 2022 (15

							год - 0,5 кредитів
36202	Шаповал Микола Віталійович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом доктора наук ДД 005251, виданий 12.10.2006, Диплом кандидата наук КН 007105, виданий 17.11.1994, Атестат доцента ДЦАР 005408, виданий 22.05.1997, Атестат професора 12ІР 008588, виданий 28.03.2013	31	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>1. Chumak Z.V., Shapoval M.V., Artyomenko V.V. Age-related relationship between the development of hyperplastic processes and VEGF expression in endometrial cells. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(4):209-217. eISSN 2391-8306.</p> <p>2. Chumak Z.V., Shapoval N.V. The processes of apoptosis and telomerase activity in endometrial cells under different morphological conditions. // Journal of Education, Health and Sport. 2018;8 (5): 235-243. eISSN 2391-8306.</p> <p>3. Чумак З.В., Зелінський О.О., Шаповал М.В. Взаємозв'язок розвитку гіперпластичних процесів ендометрія з віком жінки. // Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України.- 2018.- №1 (41).- с.166-171.</p> <p>4. Манасова Г.С., Діденкул Н.В., Шаповал М.В., Чумак З.В., Кузьмін Н.В. Значення дефіциту вітаміну D та рівня прокальцитоніну в прогнозуванні плацентарної дисфункції у вагітних з ризиком внутрішньоутробного інфікування. - Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України.- В. 2 (44).- 2019.- С.76-80;</p> <p>5. 14th International Conference of Education, Research and Innovation Covid-19: Effectiveness evaluation new concept of combined learning for OB/GYN residents under quarantine restrictions / V. Artyomenko, K. Nitochko, Z. Chumak, M. Shapoval et al. // ICERI. - 2021 Proceedings. - P. 4071-4077.</p> <p>2. Чумак ЗВ, Зелінський ОО, Шаповал МВ, винахідники; Одеський національний</p>

медичний університет, патентовласник. Спосіб діагностики стадії розвитку гіперпластичного процесу ендометрія в перименопаузальному періоді. Патент України 122703. 2020 груд. 28. 3 с. див.

2. Чумак ЗВ, Зелінський ОО, Шаповал МВ, Манасова ГС, винахідники; Одеський національний медичний університет, патентовласник. Спосіб діагностики ефективності проведення консервативної терапії гіперпластичного стану ендометрія в перименопаузальному періоді. Патент України 122595. 2020 груд. 10. 3 с.

3.

1. Оваріальний потенціал-резерв. Клінічна оцінка : посібник/З.В. Чумак, М.В. Шаповал, С.В. Дерішов; за ред. О.О. Зелінського.-Одеса: «Фотосинтетика», 2019- 128с.: іл.;

2. Перманентно-фізіологічні процеси ендометрія у віковому аспекті: посібник - Чумак З. В., Шаповал М. В., Андрієвський О. Г., Дерішов В. В., Дерішов С. В. - Одеса: «Фотосинтетика», 2020. - 218 с.

6. Чумак Зінаїда Василівна, «Мікроциркуляторно-тканинні, клітинні та ендокринні фактори в розвитку проліферативних процесів ендометрія в перименопаузальному періоді”, шифр 14.01.01- акушерство та гінекологія, доктор медичних наук, диплом ДД № 011395 від 29 червня 2021р.

7. Заступник голови спеціалізованої вченої ради Д 41.600.02 при Одеському національному медичному університеті

9. Член УПК «Здоров'я матері та дитини. Спадкові хвороби» Одеського

							<p>національного медичного університету 16. Член Одеського відділення ГО Асоціації акушерів-гінекологів України; 17. 40 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти. Цикл: «Психолого-педагогічні основи вищої освіти. Тем. удосконалення. дистанційно» від 16.10.20.</p>
394623	Бикова Наталя Андріївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 062139, виданий 27.09.2021</p>	2	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>1. 1. The analysis of methylation of DNA promoter of SFRP2 gene in patients with hyperplastic processes of the endometrium / V. G. Marichereda, N. A. Bykova, V. V. Bubnov, G. S. Manasova, T. Y. Moskalenko, A. G. Volyanska, I. M. Shevchenko, T. M. Adamovska. Experimental Oncology. 2018. Vol. 40 (2). P. 109–113. (Scopus) 2. Марічереда В. Г., Бикова Н. А. Оцінка факторів ризику розвитку комплексної атипової гіперплазії ендометрія у жінок. Одеський медичний журнал. 2018. № 4. С. 65–68. 3. Assessment of significance and relation between risk factors of endometry cancer development in women with endometry hyperproliferative processes / V. G. Marichereda, N. A. Bykova, I. M. Shevchenko, A. G. Volyanska, N. M. Rozhkovska. Journal of Education, Health and Sport. 2018. Vol. 8 (8). P. 891–901. eISSN 2391–8306. 4. Marichereda V. G., Rozhkovskaya N. N., Bubnov V. V., Bykova N. A. Epigenetic mechanisms of TNFα activation in patients with cancer endometry. Journal of Education, Health and Sport. 2018. Vol. 8 (11). P. 606–610. eISSN 2391-8306 5. Бикова Н. А. Оцінка факторів ризику розвитку простої та</p>

комплексної неатипової гіперплазії ендометрія. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2020. № 4. С. 584–588

2.
Запорожан В.М., Марічерда В.Г., Бубнов В.В., Бикова Н. А. Нововведення №39/5/18 Спосіб раннього прогнозування ризику розвитку раку тіла матки в жінок із гіперпроліферативними процесами ендометрія. 2019 р.

3.
Ситуаційні задачі з гінекології: навч. Посіб. / І. З. Гладчук, А. Г. Волянська, Г. Б. Щербина, Н. А. Бикова та ін.; за ред. проф. І. З. Гладчука. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД, 2018. – 164 с.

4.
1. Working program in the discipline “Obstetrica and gynecology”, level of higher education: second (masters degree). Field of knowledge; 22 “Health care”. Speciality; 222 “Medicine”. Autors; I. Gladchuk, A. Volyanska, V. Marichereda, O. Pavlovska, N. Bykova, O. Shevchenko.
2. Working program on elective discipline “Endoscopic technology in obstetrics and gynecology”, level of higher education: second (masters degree). Field of knowledge; 22 “Health care”. Speciality; 222 “Medicine”. Autors; I. Gladchuk, A. Volyanska, N. Bykova.

3. Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів (СРС) для 4 курсу медичних факультетів за темою №1 «Медичні маніпуляції в гінекології». див. 4.
Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів (СРС) для 4 курсу медичних факультетів за темою №2 «Консультації з питань планування сім'ї та підбору метода контрацепції»

5.
Бикова Н. А.

						<p>Оптимізація диференційної діагностики гіперпроліферативних процесів ендометрія : автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н.: спец. 14.01.01 "Акушерство та гінекологія" / Наталя Андріївна Бикова; МОЗУ ОНМедУ. – Одеса, 2021. – 20с. Диплом ДК №062139 14.</p> <p>Керівництво студентом: Перше місце за доповідь - Шевчук Н. Д. Особливості діагностики гіперпроліферативних процесів ендометрія у жінок / матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю "Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини", присвяченої 100-річчю з дня народження К. Барнарда, Одеса, 2-3 червня 2022 р. - С. 119-120.</p> <p>19. Член ГО "Асоціація акушерів-гінекологів України"</p> <p>20. 11 років Підвищення кваліфікації та стажування : Одеський національний медичний університет, факультет з післядипломної підготовки. ТУ "Ендоскопія в гінекології". 10.10.22-17.10.22. Посвідчення СК №39572575</p>	
65535	Бліхар Олена Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №1 з курсом серцево-судинної патології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	10	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. Оптимізація лікування хворих на цукровий діабет 2 типу з супутньою ішемічною хворобою серця / Ю. І. Карпенко, О. В. Бліхар, О. В. Потапчук, О. В. Савельєва, Л. О. Собітняк // Вісник морської медицини. 2018. №2 (79). С. 27-31.</p> <p>2. Особистісні опитувальники як метод індивідуалізації в діагностиці і лікуванні цукрового діабету / Ю. І. Карпенко, Т. В. Алавацька, О. В.</p>

Бліхар, О. В.
Потапчук, О. В.
Савельєва, Д. Я.
Чукітова // Вісник
морської медицини.
2019. №2 (83). С. 29-
35.

3. Прогнозування
рецидивів фібриляції
передсердь за
допомогою
ехокардіографічних
методів після
проведення
радіочастотної абляції
(РЧА) / М. В. Моргун,
Ю. І. Карпенко, О. В.
Бліхар та ін. //
Новітні тенденції в
діагностиці та
лікуванні внутрішніх
хвороб : матер. наук.-
прак. конф. з міжнар.
участю, присвяч. 100-
річчю від дня
народження акад. Л.
Т. Малої, 15-16 жовт.
2019 р., Харків. / за
ред. О. М. Біловола та
ін. Харків, 2019. С. 145.

4. Surgical treatment of
atrial fibrillation.
Operations MAZE at
the Regional Center of
Cardiac Surgery in
Odesa / O.V. Blikhar
etc // IOSR Journal of
Dental and Medical
Sciences (IOSR-JDMS)
e-ISSN: 2279-0853, p-
ISSN: 2279-
0861. Volume 19, Issue
8 Ser.13 (August. 2020)

5. Cardiac shock-wave
therapy on treatment of
ischemic
cardiomyopathy in
diabetic patient/Blikhar
O.V., Savelieva O.V.,
Potapchuk
O.V.//Gegrian Medical
News.

3.

1. Практичні навички
з внутрішніх хвороб,
частина 1 (кардіологія,
пульмонологія,
гастроентерологія):на
вчальний посібник до
практичних занять з
виробничої практики
для здобувачів вищої
освіти 4 курсу другого
магістерського рівня
спеціальності
«Медицина» / Бліхар
О.В. та ін. Одеса,
ОНМедУ, 2022.80 с.

4.

1. Внутрішня
медицина: конспект
лекцій для здобувачів
вищої освіти 4 курсу
другого
магістерського рівня
спеціальності
«Медицина» / Бліхар
О.В. та ін. Одеса,
ОНМедУ, 2022.175 с.
див. 2. Внутрішня
медицина: методичні

							<p>рекомендації до практичних занять для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Бліхар О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.52 с.</p> <p>2. Внутрішня медицина: методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Бліхар О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.134 с.</p> <p>3. Актуальні питання ведення хворих з кардіальною патологією: методичні рекомендації до семінарських занять здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина»/ Бліхар О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.24 с</p> <p>13. Внутрішня медицина - 550 годин /рік Ендокринологія – 200 годин /рік</p> <p>19. - дійсний член Української діабетологічної асоціації - Член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини - Член Асоціації Амбулаторної Медицини, посвідчення №12085</p> <p>20. Лікарський стаж 20р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (0,5 міс., 78 годин), 2020 рік, додаток до диплому СК № 34902058</p>
351196	Алавацька Тетяна Василівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №1 з курсом серцево-судинної патології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	3	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>3.</p> <p>1. Практичні навички з внутрішніх хвороб, частина 1 (кардіологія, пульмонологія, гастроентерологія): на вчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня</p>

спеціальності
«Медицина» /
Алавацька Т.В. та ін.
Одеса, ОНМедУ,
2022.80 с.

4.
1.Внутрішня
медицина: методичні
рекомендації до
практичних занять
для здобувачів вищої
освіти 4 курсу другого
магістерського рівня
спеціальності
«Медицина» /
Алавацька Т.В. та ін.
Одеса, ОНМедУ,
2022.52 с

2. Ендокринологія:
методичні
рекомендації до
семінарських занять
здобувачів вищої
освіти 4 курсу другого
магістерського рівня
спеціальності
«Медицина» /
Алавацька Т.В. та ін.
Одеса, ОНМедУ, 2022.
27 с.

3. Актуальні питання
поєднаної
ендокринної
патології: методичні
рекомендації до
семінарських занять
здобувачів вищої
освіти 4 курсу другого
магістерського рівня
спеціальності
«Медицина» /
Алавацька Т.В. та ін.
Одеса, ОНМедУ, 2022.
15 с.

12.
1. Алавацька Т.В.,
Хохуля
Ю.О.Особистісні
опитувальники як
метод індивідуалізації
в діагностиці та
лікуванні цукрового
діабету 1, 2 типів./ Т.В.
Алавацька, Ю.О.
Хохуля // Сучасні
теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини (для студентів та
молодих вчених):
наук.конф.з міжнарод.
участю, присвячена
150-річчю з дня
народження В.В.
Вороніна. Одеса:
ОНМедУ, 2020.- 67 -
68 с.

2. Алавацька Т.В.,
Хохуля Ю.О.,
Майстренко М.С.
Рівень вітаміну Д у
хворих на
сечокам'яну хворобу
нирок/ Т.В.Алавацька,
Ю.О.Хохуля, М.С.
Майстренко //
Сучасні теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини (для студентів та
молодих вчених):

наук. конф. з міжнарод. участю, присвячена 150-річчю з дня народження В.В. Вороніна. Одеса: ОНМедУ, 2020.- 68 - 69 с.

3. Карпенко Ю. І., Алавацька Т. В., Бліхар О. В., Потапчук О. В., Савельєва О. В., Чукітова Д. Я. Особистісні опитувальники як метод індивідуалізації в діагностиці і лікуванні цукрового діабету.. / Ю. І. Карпенко, Т. В. Алавацька, О. В. Бліхар, О. В. Потапчук, О. В. Савельєва, Д. Я. Чукітова // Вісник морської медицини. Науково-практичний журнал №2 (83) (м. Одеса, квітень-червень 2019 р.), 2019. – 29 - 35 с.

4. Алавацька Т.В., Сухіна Ю.О., Маряхина Є.Ю. Інсулінотерапія у хворих з вірусної пневмонією під час лікування стероїдами / Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених): наук. конф. з міжнарод. участю, присвячена 110-річчю з дня народження І.В. Савицького. Одеса: ОНМедУ, 2021.- 69.

5. Алавацька Т.В., Сухіна Ю.О., Маряхина Є.Ю. Влияние витамина D у пациентов с тяжёлой формой COVID-19. / Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених): наук. конф. з міжнарод. участю, присвячена 110-річчю з дня народження І.В. Савицького. Одеса: ОНМедУ, 2021.- 69 с.

13. Внутрішня медицина – 500 годин/рік
Ендокринологія – 100 годин /рік

19. Асоціація превентивної та антиейджинг медицини.

20. Лікарський стаж-5р.
Підвищення кваліфікації та спеціалізація
Харківська медична

							академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення дистанційно «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 15.04-29.04.2021 р.
146499	Кірпічнікова Катерина Петрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра анестезіології, інтенсивної терапії і медицини невідкладних станів	Диплом кандидата наук ДК 044898, виданий 13.02.2008, Аттестат доцента АД 000694, виданий 20.03.2018	13	ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>1. Твердовський І.В., Бугаєнко Є.П., Бобирь А.Л., Кірпічнікова К.П., Салех О.М. Динаміка змін стану системи гемостазу у хворих на облітеруючий атеросклероз судин нижніх кінцівок на фоні використання низькомолекулярного гепарину. Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія. – 2018. – № 2 (12). – С.56 – 66.</p> <p>2. Б.С. Запорожченко, К.В.Кравець, Д.А.Бондарець, О.Б.Зубков, К.П.Кірпічнікова . Тактичні та технічні аспекти комплексного лікування хворих на гострий деструктивний холецистит, ускладнений перитонітом і міліарним сепсисом. Сучасні медичні технології. – 2019. - №2 (41), I частина.-С 36 – 39.</p> <p>3. Муравйов П.Т., Кірпічнікова К.П., Кузнецова Г.С., Шевченко В.Г., Хархурі Макрем. Особливості функціонування системи гемостазу у хворих із захворюваннями підшлункової залози на тлі холемії. Вісник проблем біології і медицини, 2020.- Вип.3 (157).-С. 122-127.</p> <p>4. П.Т. Муравйов , Б.С. Запорожченко, І.Є. Бородаєв, К.П.Кірпічнікова. Вплив гіпербілірубінемії на інтенсивність болю у хворих на рак панкреатобілярної зони протягом пері операційного періоду. Патологія, 2020.- №3.С. – 351-355.</p> <p>5. Petro Muraviov, Boris Zaporozhchenko, Igor Borodaev, V.V. Kolodiy, Anatoliy Gorbunov, E.P. Kirpichnikova: Diagnostic approach</p>

						<p>and treatment specificity in patients with focal lesions of the biliopancreatic area complicated by mechanical jaundice. EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE 23: 159, 1-5, 2022.</p> <p>4. Робочі програми з дисциплін «Анестезіологія та інтенсивна терапія» та «Екстрена та невідкладна медична допомога» для магістрів за спеціальністю 222 «Медицина», 221 «Стоматологія» – 6 програм.</p> <p>19. Членство в Асоціації анестезіологів України</p> <p>20. Лікарський стаж 24 роки.</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування</p> <p>Підтвердження вищої атестаційної категорії зі спеціальності «Анестезіологія» при Департаменті охорони здоров'я Одеської обласної державної адміністрації (посвідчення №1853 від 05.12.2018 р.)</p>	
372963	Буднюк Олександр Олександрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра анестезіології, інтенсивної терапії і медицини невідкладних станів	Диплом доктора наук ДД 000549, виданий 19.01.2012, Аттестат професора ПР 011202, виданий 15.12.2015	2	ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>4. Робочі програми циклів ТУ: «Періопераційне ведення хворих хірургічного профілю», «Невідкладні стани в лікарні інтенсивного лікування», «Клінічний маршрут та ведення пацієнта із політравмою», «Анестезіологічне забезпечення та інтенсивна терапія в акушерстві і гінекології».</p> <p>Друковані навчально-методичні праці:</p> <p>1. Клінічні маршрути і клінічні настанови при гострій хірургічній патології живота / Грубнік В.В., Зайчук А.І., Горячий В.В., Буднюк О.О., Пустовойт П.І.. Одеса – 2018. – 68с.</p> <p>2. Локальний протокол надання медичної допомоги хворим на тяжкий та ускладнений перебіг COVID-19 / Буднюк О.О.. Юстон – 2020.-</p>

						<p>31с. 3. Локальний протокол надання медичної допомоги пацієнтам з політравмою / Теряєва О.Г., Грубнік В.В., Буднюк О.О. та ін.. Одеса, 2019. – 15с. 13. «Emergency medicine» - 100 год. «Anesthesiology & intensive care» - 100 год. 17. Проведення тренінгів для лікарів із інструкторами – волонтерами «Medecin sans Frontier» 2022 р. 19. ГО «Асоціація анестезіологів України», «Асоціація акушерських анестезіологів України», INTERNATIONAL HEALTH ASSOCIACION. 20. Лікарський стаж 22 р.Кіріп</p>	
133755	Запорожченко Марина Борисівна	професор закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом доктора наук ДД 005643, виданий 01.07.2016, Диплом кандидата наук КН 015643, виданий 15.12.1997, Атестат доцента АД 000193, виданий 26.06.2017, Атестат професора АП 003504, виданий 30.11.2021</p>	5	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>1. 1. Науково-практичний медичний журнал «Репродуктивна ендокринологія» №6 (50), 2019. "Клінічний стан жінок репродуктивного віку, хворих на поєднану патологію матки – лейоміому та аденоміоз" Запорожченко М.Б., Сидоренко А.В. Парубина Д.Ю с. 51-55 2. Науково-практичний журнал «Одеський медичний журнал» 1(165)2018 "Ретроспективний аналіз медичної документації жінок репродуктивного віку, хворих на міому матки" Запорожченко М.Б, Парубіна Д.Ю., Сидоренко А.В. с.50-55 3. Научно-практический журнал «Здоровье женщины» №1(127), 2018, «Особенности микробиоценозу статевого органа женщин, что хворіють на лейоміому матки» М.Б.Запорожченко., Д.Ю.Парубіна, А.В.Сидоренко с. 89-92 4. Муравйов П.Т., Запорожченко Б.С., Бородаєв І.Є., Запорожченко М.Б.,</p>

Хархурі Макрем.
Деякі особливості
ведення хворих із
вогнищевими
захворюваннями
білопанкреатодуоден
альної зони,
ускладненими
механічною
жовтяницею/
Проблеми
безперервної
медичної освіти та
науки №3-4 (43),
2021. - с.57-62
5. P.Muraviov,
B.Zaporozhchenko,
I.Borodaev,
V.Shevchenko, M.
Zaporozhchenko,
Makrem Harhoury. Risk
stratification of
postoperative
complications in
jaundiced patients with
focal diseases of the
biliopancreatoduodenal
zone. Journal of
Education, Health and
Sport. Vol.11 N6, 2021,
p.309-319
2.
1. Патент на винахід
19)UA (11) № 124344
(13) C2 (51) . Спосіб
лікування порушень
біоценозу піхви в
жінки
репродуктивного віку,
яка страждає на
лейоміому матки /
Запорожченко М.Б.,
Парубіна Д.Ю.,
Сидоренко А.В.;
заявник і
патентовласник
Одеський
національний
медичний
університет; а 2019
01506; заявл. 14.02.19;
опубл. 01.09.2021,
Бюл. № 35.
6.
Науковий керівник
дисертаційної роботи
на здобуття наукового
ступеня кандидата
медичних наук
Парубіні Д.Ю.
«Особливості корекції
мікробіоценозу
статевих органів
жінок
репродуктивного віку,
хворих на лейоміому
матки» 2020 р.
8.
Курація наукової
роботи аспіранта
кафедри акушерства
та гінекологій Булгар
А. 2022 р.
12.
1. Матеріали научно-
практичної
конференції
«Патофізіологія
почек и водно-
солевого гомеостазу»
15 – 16 февраля 2018

года Одесса «Вміст міді та цинку в тканинах видалених вузлів та в міометрії з аденоміозом у жінок з поєднаною патологією» с.84-87. Запорожченко М.Б, Сидоренко А.В

2. Запорожченко М.Б. Роль мікробіоценозу статевих шляхів у патогенезі міоми матки / М.Б. Запорожченко, Д.Ю. Парубіна // Патофізіологія почек и водно-солевого гомеостаза : мат. науч.-практ. конф., 15 - 16 февраля 2018 г. – Одесса, 2018. - С. 90 – 92

3. Международный научно-практический журнал "Репродуктивное здоровья. Восточная европа". Приложение. «Доказательные аспекты современного акушерства и гинекологии». Сборник материалов научно-практической конференции с международным участием 16.03.2018р. Киев. «Изучение содержания цинка и меди в тканях матки при сочетанной патологии миомы матки и аденомиоза» Запорожченко М. Б., Сидоренко А. В. с 50-51.

4. Запорожченко М.Б., Сидоренко А.В., Парубіна Д.Ю., Булгар А.В. Складні порушення вітамінного та мікроелементного статусу у жінок з поєднаною патологією матки: лейоміомою та аденоміозом // International scientific and practical conference. – 2021, February 26 – 27. – С. 64 – 67

5. Запорожченко М.Б., Парубіна Д.Ю., Сидоренко А.В., Булгар А.В. Особливості мікробіоценозу статевих органів та міоматозних вузлів у жінок репродуктивного віку, хворих лейоміомою матки // International scientific and practical conference. – 2021, February 26 – 27. – С. 60 – 63

19.

1. Асоціація акушерів –

						гінекологів України 2. Українська асоціація кольпоскопії і цервікальної патології 20. 28 років Підвищення кваліфікації та стажування : Підвищення кваліфікації в рамках гранту Environment for competence in economic and societal impacts of Local weather, air quality and climate 561975-EPP-1-2015-1-FI-EPPKA2-SVHE-JP – ESOIMPACT – 120 год.-11 днів (20.06-30.06.18) м. Одеса, Україна.
82150	Жовтенко Олеся Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 047058, виданий 16.05.2018	8	ОК 15 Акушерство і гінекологія 1. 1. Manasova G.S., Zelinsky A.A., Didenkul N.V., Zhovtenko O.V., Kuzmin N.V.. Faulty Placentation and Attitude in Pregnant Women with Placental Dysfunction: Revisited of Calcitriol Possible Role in the Formation of Pathology. // Deutscher Wissenschaftsherold. German Science Herald. – 2018.- №4, - P.23-28. DOI:10.19221/201847. 2. Zhelezov D.M. , Savenko T., Zhovtenko O.V. Pathomorphosis of pericatricul myometrium; a new view concerning the problem of uterine scar . // Deutscher Wissenschaftsherold. German Science Herald. , - 2019 - №4. - P.27-30. DOI:10.19221/201847 3. Г. С. Манасова, Н. В. Діденкул, С. В. Дерішов, О.В. Жовтенко Кальцитріол та поліморфізм гену рецепторів вітаміну D в патогенезі перинатального інфікування (огляд літератури) // Фахове видання "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина"- Vol.IX, №1(31), 2019. P 79-85. ISSN: 2413 - 4260. 4. Expression of markers of hypoxia, angiogenesis as a microcirculatory-tissue factors in proliferative processes of the endometrium.

Z.V.Chumak, M.V. Shapoval, O.M.Nadvorna, O.V.Zhovtenko //Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології - №2, 2020, с.197-202.

5. Манасова Г.С., Шпак И.В., Диденкул Н.В., Жовтенко О.В., Радченко Я.А. Некоторые клинико-лабораторные аспекты острой респираторной вирусной инфекции, вызванной коронавирусом SARS-CoV-2 у беременных // Вісник морської медицини. 2021-1. С. 3-13. | Journal article.

4.

1. Багатоплідна вагітність: антенатальний догляд, особливості тактики розродження. Ускладнення багатоплідної вагітності / Метод. рекомендації. Укладачі: Зелінський О.О., Манасова Г.С., Шаповал М.В., Жовтенко О.В., Кузьмін Н.В.; установа-розробник – ОНМедУ. 2019. – 47 с.

2. Обструктивні пологи: сучасні підходи до термінології, класифікації, особливості тактики ведення обструктивних пологів та післяпологового періоду / Метод. Рекомендації Манасова Г.С., Зелінський А.А., Шаповал М.В., Жовтенко О.В., Кузьмін Н.В. .; установа-розробник – ОНМедУ. 2019. – 53 с.

3. Проблемні питання ведення вагітності і пологів у жінок з синдромом оперованої матки / Метод. Рекомендації Манасова Г.С., Зелінський А.А., Шаповал М.В., Жовтенко О.В., Кузьмін Н.В. .; установа-розробник – ОНМедУ. 2019. – 47 с.

12.

1. Г. С. Манасова, Н. В. Діденкул, С. В. Дерішов, О.В. Жовтенко Кальцитріол та поліморфізм гену рецепторів вітаміну D в патогенезі перинатального інфікування (огляд

літератури) // Фахове видання "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина"- Vol.IX, №1(31), 2019. Р 79-85. ISSN: 2413 - 4260.

2. Манасова Г.С., Зелинский А.А., Славянчук А.Л, Рязанцев И.И., Жовтенко О.В. Випадок багатоплідної вагітності за допомогою ДРТ у жінки з аномаліями розвитку сечостатевої системи. // Збірник Асоціації акушерів-гінекологів України. – 2018. – Вип. 2 (42). – С. 30-39

3. Про перспективи імплементації класифікації Робсона в Україні на прикладі міського спеціалізованого пологового будинку м.Одеси. В.М.Запорожан, І.В.Шпак, О.В. Жовтенко // «Сучасні напрямки перинатальної та репродуктивної медицини: від теорії інноваційного пошуку до практики» - міждисциплінарна науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена пам'яті вчителя, професора О.О.Зелінського - 16-17 квітня 2021р., м.Одеса

4. Зразок імплементації класифікації кесарського розтину за М. Robson на прикладі міського спеціалізованого пологового будинку в обласному центрі на Україні. Манасова Г.С., Шпак І.В., Жовтенко О.В.// тези конференції «Сучасні напрямки перинатальної та репродуктивної медицини: від теорії інноваційного пошуку до практики» - міждисциплінарна науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена пам'яті вчителя, професора О.О.Зелінського 2021 р.

5. 27th European Congress of Perinatal Medicine – 14-17 липня 2021, м. Лісабон,

						<p>Португалія About the perspectives for the implementation of the Robson classification on the example of a spezialized maternity hospital in a regional center in Ukraine Manasova G., Zhovtenko O., Shpak I. // тези конференції 13.</p> <p>Акушерство і гінекологія 450 годин 19.</p> <p>«Асоціація акушерів-гінекологів України» з 2012 року 20.</p> <p>13 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (27.05.2022 по 10.06.2022).Посвідчення № 967</p>	
120885	Шитова Ганна Валентинівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом кандидата наук ДК 012798, виданий 12.12.2001, Атестат доцента 12/ДЦ 033940, виданий 25.01.2013	22	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>3. Навчальний посібник “Ситуаційні задачі з гінекології” І.З. Гладчук, А. Г. Волянська, Г. Б. Шербина, Г. Л. Лавриненко, Т. А. Лунько, Т. І. Пермінова, О. М. Степановічус, Г. В. Шитова О. В. Вододюк, Н. А. Бикова, 2018 – 163 с.</p> <p>11. ВМКЦПР Військово-Медичний Клінічний Центр Південного Регіону</p> <p>14. XIV Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини» Ле Тхі Куинь, Фам Нгок Фiong Ян, З.І. Гладчук 6 курс ОНМедУ Диплом II ступеня, 20 листопада 2020 р. Запорізька медична академія післядипломної освіти 20.</p> <p>35 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти. ТУ “Психолого-педагогічні основи</p>

						вищої освіти". Термін навчання 18.10.2021-01.11.2021 р., 78 год., 2,6 кред
393717	Парубіна Діана Юріївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	ОК 15 Акушерство і гінекологія
						<p>1. Запорожченко М.Б. Диференційований алгоритм ведення пацієнток репродуктивного віку, хворих на лейоміому матки з різним типом біоценозу піхви / М.Б. Запорожченко, Д.Ю. Парубіна, А.В. Сидоренко // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2018. – №1 (21). – С. 72 - 75.</p> <p>2. Запорожченко М.Б. Ретроспективний аналіз медичної документації жінок репродуктивного віку, хворих на міому матки / М.Б. Запорожченко, Д.Ю. Парубіна, А.В. Сидоренко // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 1 (165). – С. 50 - 55.</p> <p>3. Парубіна Д.Ю. Особливості запропонованого алгоритму ведення пацієнток репродуктивного віку, хворих на лейоміому матки з різним типом біоценозу піхви, та оцінка його ефективності / Д.Ю. Парубіна // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 2 (166). – С. 39 - 43.</p> <p>4. Запорожченко М.Б. Спосіб лікування порушень біоценозу статевих шляхів у жінок репродуктивного віку, хворих на лейоміому матки / М.Б. Запорожченко, Д.Ю. Парубіна, А.В. Сидоренко // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. Вип. 34. – Київ, 2019. С.14– 24.</p> <p>5. Запорожченко М.Б. Характеристика лабораторних показників обстеження жінок репродуктивного віку, хворих на поєднану патологію матки: лейоміому та аденоміоз/ М.Б. Запорожченко, А.В. Сидоренко, Д.Ю. Парубіна // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019.- №1 (Т.23).- С.120 –</p>

125.

6. Запорожченко М.Б.
Клінічний стан жінок репродуктивного віку, хворих на поєднану патологію матки – лейоміому та аденоміоз / М.Б. Запорожченко, А.В. Сидоренко, Д.Ю. Парубіна // Репродуктивна ендокринологія. – 2019. – № 6 (50) – С. 51 - 55.

7. Запорожченко М.Б., Парубіна Д.Ю., Сидоренко А.В.
Кореляція між клінічним перебігом лейоміоми матки та станом мікробіоценозу статевих органів // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2021. – №1 (27). – С. 60 - 65.

2.
Патент на винахід 19)UA (11) № 124344 (13) C2 (51) . Спосіб лікування порушень біоценозу піхви в жінки репродуктивного віку, яка страждає на лейоміому матки / Запорожченко М.Б., Парубіна Д.Ю., Сидоренко А.В.; заявник і патентовласник Одеський національний медичний університет; а 2019 01506; заявл. 14.02.19; опубл. 01.09.2021, Бюл. № 35

4.

1. Парубіна Д.Ю.
Фізіологічна вагітність, пологи та післяпологовий період. Перинатальна охорона плода. Фармакотерапія в акушерстві/метод.розробка практ.заняття для здобувачів вищої освіти та викладачів, ОПП «Медицина», 6 курс. – Одеса: ОНМедУ, 2021. - м.Одеса.- 20 с.

2. Парубіна Д.Ю.
Передчасне переривання вагітності. Переношування вагітності. Багатоплідна вагітність/метод.розробка практ.заняття для здобувачів вищої освіти та викладачів, ОПП «Медицина», 6 курс. – Одеса: ОНМедУ, 2021. - м.Одеса.-18 с.

3. Парубина Д.Ю.
Преждевременное прерывание беременности.
Перенашивание беременности.
Многоплодная беременность/методи ч.разробтка
практ.заняття для преподавателей и студентов, ОПП
«Медицина», 6 курс. – Одесса: ОНМедУ, 2021. – г.Одесса.- 19 с 5.
Тема: «Особливості корекції мікробіоценозу статевих органів у жінок репродуктивного віку, хворих лейоміомою матки»; 14.01.01 – акушерство та гінекологія; кандидат медичних наук; дата захисту - 02 червня 2020 року; спеціалізована вчена рада Д05.600.01 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова МОЗ України

12.

1. Запорожченко М.Б.
Роль воспаления органов малого таза в патогенезе лейомиомы матки / М.Б. Запорожченко, Д.Ю. Парубина // Доказательные аспекты современного акушерства и гинекологии : сб. мат. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 16 марта 2018г. - Киев, 2018. - С.48-50.

2. Парубина Д.Ю.
Вплив інфекцій на формування та розвиток міоми матки в жінок репродуктивного віку / Д.Ю. Парубина // XXII Міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених : збірник тез, 23 - 25 квітня 2018 р. – Тернопіль, 2018. - С. 105 – 106. див.,

3. Запорожченко М.Б.
Особливості запропонованого алгоритму ведення пацієнток репродуктивного віку з порушенням мікробіоценозу піхви, хворих міомою матки / М.Б. Запорожченко, Д.Ю. Парубина // Перинатальна медицина в Україні: проблеми,

						<p>досягнення, пріорітети : мат. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої пам'яті вчителя-професора Михайленка Омеляна Трофимовича, 21 - 22 лютого 2019 р. – Чернівці, 2019. – С. 50 - 53.</p> <p>4. Запорожченко М.Б. Спосіб корекції мікробіоценозу статевих органів жінок репродуктивного віку, хворих на лейоміому матки / М.Б. Запорожченко, Д.Ю. Парубіна // Бюлетень 18-х читань ім. В.В. Підвисоцького, 21 - 22 травня 2019 р. – Одеса, 2019. - С.72 – 75.</p> <p>5. Запорожченко М.Б., Парубіна Д.Ю., Сидоренко А.В., Булгар А.В. Особливості мікробіоценозу статевих органів та міоматозних вузлів у жінок репродуктивного віку, хворих лейоміомою матки // International scientific and practical conference. – 2021, February 26 – 27. – С. 60 – 63</p> <p>6. Запорожченко М.Б., Сидоренко А.В., Парубіна Д.Ю., Булгар А.В. Складні порушення вітамінного та мікроелементного статусу у жінок з поєднаною патологією матки: лейоміомою та аденоміозом // International scientific and practical conference. – 2021, February 26 – 27. – С. 64 – 67</p> <p>20. 12 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому № СК 38575071, 2021 рік; ТУ "Психолого-педагогічні основи вищої освіти</p>	
288601	Панчук Еліна Анатоліївна	асистент, Основне місце	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом спеціаліста, Одеський	4	ОК 15 Акушерство і гінекологія	1. 1. Гладчук І.З. Метаболічна терапія у

		роботи		<p>державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа</p>		<p>жінок з плацентарною дисфункцією / Гладчук І.З., Панчук Е.А. // Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. – 2018. – №2 (42). – С. 58-63.</p> <p>2. Панчук Е.А. Оцінка ефективності застосування метаболічної терапії при загрозі передчасних пологів / Панчук Е.А., Волянська А.Г. // Вісник морської медицини. – 2018. – №4 (81). – С. 44-49.</p> <p>3. Гладчук І.З. Застосування омега-3 поліненасичених жирних кислот у профілактиці та терапії загрози передчасних пологів / Гладчук І.З., Панчук Е.А. // Досягнення біології та медицини. – 2018. – №3 (32). – С. 52-55.</p> <p>4. Panchuk E.A. Condition of the hemostatic system in pregnant women with the threat of premature birth when using metabolic therapy / Panchuk E.A. // Journal of Education, Health and Sport. – 2019. – Vol. 9, №1. – P. 124-127</p> <p>5. Панчук Е.А. Стан згортаючої системи крові у вагітних із загрозою передчасних пологів при застосуванні метаболічної терапії / Панчук Е.А. // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2019. – Т. IX, №1 (31). – С. 47-50</p> <p>6. Гладчук І.З. Особливості доплерометричних показників фетоплацентарного комплексу у жінок із загрозою передчасних пологів на фоні застосування метаболічної терапії / Гладчук І.З., Панчук Е.А. // Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. – 2019. – №2 (44). – С. 31-34</p> <p>4.</p> <p>1. Методична розробка практичного заняття українською мовою для здобувачів вищої освіти 6 курсу та викладачів – Тема 34: «Кровотечі під час</p>
--	--	--------	--	--	--	--

						<p>вагітності, у пологах та в післяпологовому періоді. Геморагічний шок. ДВЗ-синдром. Інтенсивна терапія і реанімація при кровотечах в акушерстві» 2021 р.</p> <p>2. Методична розробка практичного заняття українською мовою для здобувачів вищої освіти 6 курсу та викладачів – Тема 37: «Оперативні втручання в акушерстві. Післяпологові септичні захворювання» 2021р.</p> <p>3. Методична розробка практичного заняття російською мовою для здобувачів вищої освіти 5 курсу та викладачів – Тема 21: «Аномалии родовой деятельности. Оперативное акушерство. Родовой травматизм» 2021 р.</p> <p>4. Методична розробка самостійного заняття українською мовою для здобувачів вищої освіти 5 курсу – Тема 1: «Медичні маніпуляції в акушерстві»</p> <p>5. Методична розробка самостійного заняття українською мовою для здобувачів вищої освіти 5 курсу – Тема 2: «Консультація з питань планування сім'ї та підбору метода післяпологової контрацепції»</p> <p>19.</p> <p>1. Член ГО «Асоціація акушерів-гінекологів України»</p> <p>2. Член Всеукраїнської ГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини»</p> <p>20.</p> <p>12 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування : The International postgraduate practical internship “Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives”. Faculty of education, University of Bialystok.</p> <p>Сертифікат №219 з 08.08.2022-16.09.2022 р. Тривалість 180 год. 6 кредитів ЄКТС</p>	
164549	Надворна Ольга	доцент закладу	Кафедра акушерства та	Диплом спеціаліста,	17	ОК 15 Акушерство і	1. 1. Nadvorna O.M.,

	Миколаївна	вищої освіти, Основне місце роботи	гінекології	Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033923, виданий 13.04.2006, Атестат доцента 12ДЦ 045876, виданий 25.02.2016	гінекологія	Krugliachenko O.D., Petrovsky Y.Y. Peculiarities of Pregnancy in Women with Different Body Mass. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(1):375-380. eISSN 2391-8306. 2. Sitnikova V.O., Nadvorna O.M., Kashiyan O.V. Morphological research of placenta in women with preterm labour // Вісник наукових досліджень. - 2019. - №2(95). - С. 58-61. див. DOI 10.11603/2415-8798.2019.2.10272 3. Chumak ZV, Shapoval MV, Nadvorna OM, Zhovtenko OV. Expression of markers of hypoxia, angiogenesis, as microcirculatory-tissue factors in proliferative processes of the endometrium // Актуальні проблеми педіатрії та акушерства і гінекології. - 2020;(1). - Р. 108-13. 4. I.I. Thompson, O.M. Nadvorna The organization of psychological help for mothers with stillbirth in the United Kingdom and Ukraine // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. - 2020. - №4(86). - Р. 88-90. DOI 10.11603/1681-2786.2020.4.11915 5. Sitnikova V. O., Nadvorna O. M., Rozhkovska N. M., Kashian O. V. Clinical and morphological parallels in preterm birth. Journal of Education, Health and Sport. 2021;11(07):269-273. eISSN 2391-8306. 6. HIV-İNFEKSİYALI QADINLARDA UŞAQLIQ BOYNUNUN SİTOLOJİ STATUSU - Litvinenko M.V., Sevelev S.L, Koşelnik O.L., Narbutova T.Ye., Buryaçkovski E.S., Qulbs O.A, Nadvorna O.M., Qarqin V.V. // Azerbaijan Medical Journal. - 2022. - 3. - P. 45-50. DOI: 10.34921/amj.2022.3.007 7 4. Методичні рекомендації з практичних занять та лекції для
--	------------	---------------------------------------	-------------	---	-------------	--

англомовних викладачів та студентів міжнародного та стоматологічного факультетів:

1. Methodical recommendation for practical class №16 «Fetal Distress. Intrauterine growth restriction» for students V course international faculty.
2. Methodical recommendation for practical class №11 «Physiology of labour. Analgesia of labour» for students V course international faculty.
3. Methodical recommendation for lecture «Physiology of labour. Analgesia of labour» for students V course international faculty
4. Methodical recommendation for lecture «Fetal Distress. Intrauterine growth restriction» for students V course international faculty

13. Акушерство та гінекологія, англійська мова, 475 годин згідно плану

14. Керівництво студентами
Друге місце за доповідь - Водолазова В. А (6 курс).
Антифосфоліпідний синдром як причина звичного невиношування вагітності Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини», присвяченої 90-річчю з дня народження Б.Я. Резніка, 18-19 квітня 2019 року, Одеса - С. 115

19. Член ГО «Асоціація акушерів-гінекологів України»

20. 22 роки Підвищення кваліфікації та стажування : Collegium Civitas, Warsaw.
«Internationalization of education. New and innovative teaching methods. Implementational of international of educational projects in

						the EU financial perspective". 06.06.22-15.07.22. Certificate № 50/2022 від 15.07.22 р	
65428	Москаленко Тетяна Яківна	професор закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2004, спеціальність: 1501 Державне управління, Диплом доктора наук ДД 004438, виданий 08.06.2005, Атестат доцента АД 000004, виданий 29.09.2016, Атестат професора АП 000293, виданий 20.03.2018	9	ОК 15 Акушерство і гінекологія	1. 1. Нагорна В.Ф., Москаленко Т.Я., Гриценко А.А. рН-метрия влгалищного секрета в определении биотопа и прогнозировании осложнений беременности // Акушерство. Гінекологія. Генетика, 2019, том 5 №1, С.10-18 2. Т.Я. Москаленко, С.Г. Чернівецька, О.А. Задорожний, В.А.Задорожний, С.В.Чернівецький, А.С. Костюк. Особливості перебігу та завершення вагітності у жінок з гепатитом С/Досягнення біології та медицини №1-2 (35-36), 2020 , С.48-49 3. Міщенко В.П. Особливості перебігу постковідного періоду в породіллі/ В.П.Міщенко, І.В.Шпак, І.В.Руденко,В.В.Міщенко, Т.Я.Москаленко //Репродуктивна ендокринологія.- 2021.-№3(59): 46-50. 4. Носенко ЕН, Москаленко ТЯ, Рутинская АВ. Повидон-йод (Бетадин®) в современной акушерско-гинекологической практике. Альманах репродуктивного здоровья. Збірник рекомендацій журналу «Репродуктивна ендокринологія» . К., ТОВ «Трилист», 2018:175-186. 5. Носенко Е Н, Москаленко ТЯ, Смирнова ЕВ, Рутинская АВ. Комплексное лечение дисбиоза вагинальной экосистемы, вызванного условно-патогенной бактериальной и грибковой флорой, у небеременных женщин. Медичні аспекти здоров'я жінки. 2018; 4 (117): 41-49 12. 1.Носенко Е.Н. Комплексное лечение дисбиоза вагинальной экосистемы, вызванного условно-патогенной

бактериальной и грибковой флорой, у небеременных женщин /Е.Н. Носенко, Т.Я. Москаленко, Е.В.Смирнова, А.В.Рутинская // Медицинські аспекти здоров'я жінки. 2018; 4(17): 41-49.

2.Маричереда В.Г. Оценка значимости факторов перинатального риска резус-сенсибилизации. / В.Г.Маричереда, С.Г. Черниевская, Т.Я.Москаленко // Вестник морской медицины.2018; 3:70-80

3. Задорожна О.Б., Москаленко Т.Я., Ситнікова В.О., Тарновська Г.П., Задорожний О.А., Костюк А.С. Профілактичні та реабілітаційні заходи у вагітних із залізодефіцитною анемією/ Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології, ХХ Ювілейна Міжнародна науково-практична конференція присвячена 120-річчю ОНМедУ 24-25.09.2020

4. Москаленко Т.Я., Задорожна О.Б., Ситнікова В.О., Тарновська Г.П., Гриценко В.А., Задорожний В.А., Мартиновська О.В.. Шляхи профілактики та реабілітаційні заходи у вагітних із пієлонефритом/ Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології, ХХ Ювілейна Міжнародна науково-практична конференція присвячена 120-річчю ОНМедУ 24-25.09.2020

5. Т. Я. Москаленко, О. Б. Задорожна, А. А. Гриценко, В. А. Задорожний, О. В. Мартиновська, В. А. Шевченко. Вплив пієлонефриту на перебіг вагітності у жінок із патологією шийки матки // Досягнення біології та медицини, №1/2

							(35/36), 2020. С.50-519. Член Асоціації акушерів-гінекологів України, посвідчення №15/97 20. 34 роки Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення про проходження підвищення кваліфікації №975 до диплому №МВ962460, 2022 рік; ТУ "Психолого-педагогічні основи вищої освіти
393570	Кучеренко Олена Юрївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	ОК 15 Акушерство і гінекологія	1. 1. Посохова С.П., Кучеренко О.Ю., Шурко Д.М. Перинатальні фактори ризику гіпоксично-ішемічної енцефалопатії недоношених новонароджених.. Збірник наукових праць асоціації акушерів - гінекологів України. Вересень 2018. Випуск 2 (42). Стор. 128-131 2. Посохова С.П. Кучеренко О.Ю. Фактори ризику гіпоксично-ішемічної енцефалопатії недоношених новонароджених. // Science Review. Warsaw: RS Global Sp. z O.O. N., 3(30).2020. P. 7-10.DOI: 3. Посохова С.П. Кучеренко О.Ю.Наслідки перинатальної гіпоксично-ішемічної енцефалопатії у недоношених новонароджених. // Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. 2020 випуск №1 (45) стор. 34-40 4. Посохова С.П., Кучеренко О.Ю., Ніточко К.О. Гіпоксично-ішемічне ушкодження головного мозку плода:прогнозування та попередження // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. 2020 №2 стор. 5. Posokhova S. P., Kucherenko O. U. Comprehensive assessment of the

						<p>premature fetus condition in pregnant women with prelabor rupture of membranes. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(12):256-262</p> <p>2. Патент про нововведення в сфері охорони здоров'я № 62-2021 "СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ ГШОКИЧНО-ІШЕМІЧНОГО УШКОДЖЕННЯ ГОЛОВНОГО МОЗКУ НЕДОНОШЕНОГО ПЛОДА ТА НОВОНАРОДЖЕНОГО"</p> <p>9. Асоціація акушерів – гінекологів України 20. 10 років Підвищення кваліфікації та стажування : Психолого-педагогічні основи вищої освіти, 18.10-01.11.2021, Харківська медична академія післядипломної освіти, , № 37015303</p>	
293702	Корнієнко Світлана Михайлівна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	<p>Диплом доктора наук ДД 007078, виданий 16.05.2018, Диплом кандидата наук ДК 023084, виданий 14.04.2004, Атестат доцента 12ДЦ 019539, виданий 03.07.2008</p>	3	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>2. Корнієнко С.М. Спосіб лікування хронічного ендометриту: пат. №122568/UA, МПК(2017.01), А61К 33/00, А61К 33/14(2006.01), А61К 35/00, А61Р 15/00. №2017 08973; заявл. 08.09.2017; опубл. 10.01.2018, Бюл. №1. 4с</p> <p>5. Патологія ендометрія у жінок пізнього репродуктивного та перименопаузального віку (діагностика, профілактика та лікування), 14.01.01. – акушерство та гінекологія, доктор медичних наук, 27.02.2018, Д26.553.01 при Державній установі "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології НАМН України"</p> <p>7, Офіційний опонент. Лавренюк Ю. В., «Диференційний підхід до нехірургічної корекції генітального пролапсу», 222 "медичина", 22 "охорона здоров'я", доктор філософії, 12.10.2021, спецрада ДФ26.613.051 при Національній медичній академії післядипломної освіти</p>

							<p>імені П. Л. Шупика МОЗ України.</p> <p>19. Член асоціації акушерів-гінекологів України</p> <p>20. 30 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 18.10.2021-01.11.2021, Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому № УВ 767725</p>
184224	Кожаків Віталій Леонідович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом кандидата наук ДК 018878, виданий 21.06.2003, Аттестат доцента 12/ДЦ 045872, виданий 25.02.2016	19	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>10. Laparoscopic sentinel lymph node dissection in patients with high-intermediate. Poster presentation 664 Gladchuk I., Zaporozhan V., Rozhkovska N., Marichereda V., Kozhakov V.</p> <p>12. 1. Стандартизація лапароскопічного лікування хворих з глибоким інфільтративним ендометріозом/ В. М. Запорожан, І. З. Гладчук, Н. М. Рожковська, В. Г. Маричереда, В. Л. Кожаків// Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів. 2020. №1(45).с. 22-27. ISSN: 2664-0767; E-ISSN: 2707-1677.</p> <p>2. I Gladchuk, N Rozhkovska, V Marichereda, V Kozhakov and Y Petrovskiy / EP530 Indocyanine green in surgical staging of early stage endometrial cancer // International Journal of Gynecological Cancer. - 2019. - №29 (Suppl 4). - P. A324.2-A324</p> <p>3. Laparoscopic sentinel lymph node dissection in patients with high-intermediate. Poster presentation 664 Gladchuk I., Zaporozhan V., Rozhkovska N., Marichereda V., Kozhakov V. Athens, Greece, 02-04.09.2021</p> <p>4. Gladchuk I., Rozhkovska N., Marrichereda V.,</p>

Kozhakov V., Petrovskiy Yu. Indocyanine green in surgical staging of early stage endometrial cancer 21st European Gynaecological Oncology Congress of the European Society of Gynaecological Oncology, from November 2-5, 2019 in Athens, Greece. Poster Presentation.

5. Гладчук І.З., проф. Рожковська Н.М., проф. Маричереда В.Г., доц. Кожаків В.Л. «Лапароскопічна хірургія в стадіюванні раних стадій раку ендометрія та шийки матки». Науково – практична конференція з міжнародною участю «Доказові аспекти сучасного акушерства та гінекології», м. Київ, 16 березня 2018 р. – Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2018. - Приложение. С. 17-19.

13. Проведення навчальних занять іноземною (англійською) мовою 600 годин/рік

14. 1. Добровольський Андрій, лікар-інтерн 3 року навчання, м.Одеса, Щорічна конференція з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених); Ovarian cytopreservation in patients with reproductive plans, who will undergo radical gynecological surgery; 1 місце, 2021 рік

2. Гопіка Сюреш, студентка 5 курсу 24 групи міжнародного факультету, м.Одеса, Щорічна конференція з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених); Early diagnosis of ovarian cancer; 1 місце, 2021 рік.

19. 1. Член асоціації акушер-гінекологів України
2. Membership European Society of Gynecological Oncology

							(ESGO) 3. Membership European Endometriosis League (EEL) 20. 21 рік Підвищення кваліфікації та стажування : 1. НМУ ім. О. О. Богомольця ННЦНПО, 02.12-27.12.2019 р. Довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти 142 акад.год. (4,5 кредити ECTS) Посвідчення № ДНП 19517
81327	Дерішов Сергій Васильович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом кандидата наук ДК 033352, виданий 09.03.2006	15	ОК 15 Акушерство і гінекологія	1. 1. Кузьмин Н.В., Дерішов С.В., Дерішов В.В. Деякі аспекти патогенетичних механізмів розвитку преєклампсії у жінок з дефіцитом 25-гідроксिवітаміна D 1 поліморфізмом гена його рецепторів. Вісник морської медицини, 2021, № 2, с.119-120. 2. Manasova G.S. Kuzmin N.V., Didenkul N.V., Derishov S.V., Supplementation of vitamin D in pregnant women with 25 (OH)D deficiency and risk of preeclampsia development improve s perinatal outcomes/ Farmacology OnLine. 2021., V.3, 1107-1116. 3. Манасова Г.С., Зелинский А.А., Диденкул И.В, Дерішов С.В. О возможных механизмах влияния кальцитриола на развитие преэклампсии беременных. Лікарська справа, 2019, № 1-2, с.53-59. 4. Андрієвський О.Г., Дерішов С.В., Дерішов В.В, Жовтенко О.В. Оптимізація викладання практичних навичок в підготовці майбутніх акушерів гінекологів. Вісник проблеми біології і медицині, 2018, В. 3, с. 145-147. 5. Манасова Г. С., Диденкул Н. В, Дерішов С. В., Жовтенко О.В. Кальцитріол та поліморфізм гену рецепторів вітаміну D в патогенезі

						<p>перинатального інфікування (огляд літератури) // "Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина" - Vol.IX, №1(31), 2019. Р 79-85. ISSN: 2413 - 4260.</p> <p>2. Чумак З.В., Зелінський О.О., Шаповал М.В., Дерішов С.В., винахідники; Одеський національний медичний університет, патентовласник. Спосіб лікування гіперпластичного стану ендометрія в перименопаузальному віці. Патент України 130890. 2018 груд. 26. 4 с.</p> <p>3. 1. Оваріальний потенціал-резерв. Клінічна оцінка: посібник / З.В. Чумак, М.В. Шаповал, С.В. Дерішов; за ред. О.О. Зелінського. «Фотосинтетика», 2019.- 128с.: іл. (підготовка до друку матеріалу, підбір літературних джерел). 2. Перманентно-фізіологічні процеси ендометрія у віковому аспекті: посібник - Чумак З.В., Шаповал М.В., Андрієвський О.Г., Дерішов В.В., Дерішов С.В.-Одеса: «Фотосинтетика», 2020.- 218 с.</p> <p>19. ГО «Асоціація акушерів-гінекологів України»</p> <p>20. 24 роки Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення до диплому - атестат ЛБ ВС № 002598 «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 2021 р</p>	
234108	Антоненко Інеса Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра акушерства та гінекології	Диплом кандидата наук ДК 038114, виданий 09.11.2006	5	ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>4. 1. Методична розробка практичного заняття для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, за темою: «Організація акушерсько –</p>

						<p>гінекологічної служби в Україні. Роль сімейного лікаря в наданні акушерсько – гінекологічної допомоги.» 2021 р.</p> <p>2. Методична розробка практичного заняття для викладачів, здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання 6 курсу за темою: «Жіночі уrogenітальні запальні захворювання.» 2021 р.</p> <p>3. Методична розробка практичного заняття для викладачів, здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання 6 курсу за темою: «Плацентарна дисфункція, дистрес плода, затримка розвитку плода. Аномалії плідного яйця.» 2021 р.</p> <p>14. Керівництво студентом - Янева Олександра. Щорічна міжнародна конференція молодих науковців, AYMS Conf 2021, 25-26 листопада 2021 р. Секція акушерства та гінекології. Тема: «Інтерпретація лабораторних показників жінок з папіломавірусною інфекцією.»</p> <p>19. Член Асоціації акушерів-гінекологів України.</p> <p>20. 25 років</p>
152455	Шаніна Ольга Сергіївна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра суспільних наук	<p>Диплом спеціаліста, Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, рік закінчення: 2007, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 034913, виданий 25.02.2016</p>	14	<p>ОК 12 Українська мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>4. 1. Українська мова (за професійним спрямуванням) для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету / Практикум / О.О. Сікорська, О.С.Шаніна - Одеса: ОНМедУ, 2022. – 68 с.</p> <p>2. Українська мова як іноземна / Практикум для студентів міжнародних факультетів / О.О. Сікорська, О.С.Шаніна - Одеса : ОНМедУ, 2022. – 140 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до написання та захисту реферату : для студентів Одеського національного медичного</p>

університету всіх спеціальностей / уклад. О.О. Сікорська, О.О. Уварова, О.С. Шаніна. Одеса, 2020. 21 с

12.

1. Актуальність впровадження елементів сугестивного впливу у процес викладання вибіркових дисциплін (співавторство – Сікорська О.О.) / Навчання української мови у ЗВО МОЗ України: стан, виклики й перспективи: Збірник матеріалів семінару-наради (з дистанційною участю завідувачів та фахівців однопрофільних кафедр) (06 травня 2021 р., м. Івано-Франківськ). Івано-Франківськ: Вид-во ІФНМУ, 2021. С. 34-35.

2.

Сугестивний вплив як засіб формування комунікативної компетентності майбутнього лікаря (співавтор – Сікорська О.О.) / Professional training of a modern philologist : the use of European practices in education system of Ukraine, October 25 – December 5, 2021, Czestochowa, Republic of Poland. - Czestochowa, 2021. – С.192-196.

3. Функціональна взаємодія категорії потенційності при вираженні модальних відношень (співавтор - Сікорська О.О.) / International scientific conference “Current trends and fields of philological studies in the challenging reality” : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. - С. 41-44

14.

1. Кравцова Анастасія (І курс 3 група медичний факультет № 1) – 2 місце у I етапі XIX Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (2018-2019 н.р.);

2. Осмолівська Ірина (І курс 6 група медичний факультет № 2) - 1 місце у I етапі XIX Міжнародного

						<p>конкурсу з української мови імені Петра Яцика (2019-2020 н.р.);</p> <p>3. Терещенко Євгенія (I курс 6 група медичний факультет № 2) – II місце у I етапі XIX Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика (2019-2020 н.р.)</p> <p>19. Дійсний член наукової організації «Центр українсько-європейського наукового співробітництва» Підвищення кваліфікації та стажування</p> <p>1. Одеський національний університет імені І.І.Мечникова, українська мова (обсягом 108 акад.годин) Довідка № 02-01-2213 від 01.11.2018;</p> <p>2. Сертифікат про навчання на тренінгу «Розробка та супровід дистанційних курсів» обсягом 5 кредитів (150 годин) № ПП-010 від 23.12.2020;</p> <p>3. Сертифікат про участь у семінар нараді «Навчання української мови у ЗВО МОЗ України: стан, виклики й перспективи» обсягом 1 кредит (30 годин) № 0016-УМ від 01.06.2021;</p> <p>4. Сертифікат про міжнародне науково-педагогічне стажування у галузі знань «Філологія» обсягом 6 кредитів (180 годин) № FSI-250561-Cz від 05.12.2021;</p> <p>5. Сертифікат про участь у міжнародній науковій конференції “Актуальні напрями й течії філологічних досліджень в умовах складного сьогодення” 29-30 липня 2022 року, м.Рига, Латвійська Республіка обсягом 0,5 01.07.2002р. кредити (15 годин) № FSC-2930138-ISMA від 30.07.2022</p>	
85645	Сікорська Ольга Олександрівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра суспільних наук	Диплом кандидата наук ДК 042710, виданий 11.10.2007, Атестат	18	ОК 12 Українська мова (за професійним спрямуванням)	<p>1. Формування професійного іміджу майбутніх лікарів як педагогічна проблема (співавтор – Орду</p>

доцента ІЗДЦ
027194,
виданий
20.01.2011

К.С.) / Актуальні питання гуманітарних наук : міжвузівський збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М.Пантюк, А.Душний, І. Зимомя]. – Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 41. Том 3. – С. 211-217. (категорія Б)
2. Комунікативна компетентність як показник професійного іміджу сучасного лікаря (співавтор Орду К.С.) / Актуальні питання гуманітарних наук : міжвузівський збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М.Пантюк, А.Душний, І. Зимомя]. – Дрогобич : Видавничий дім «Гельветика», 2021. – Вип. 43. Том 3. – С. 207-212. (категорія Б)
3. Сугестивність у перформативних стратегіях на етапі об'єктивного обстеження (співавтор – Шаніна О.С.) / Академічні студії. Серія «гуманітарні науки». – Луцьк, 2022. Вип. 4. – С. 46-51. (категорія Б)
4. Конфліктна медична комунікація (співавтор Шаніна О.С.) / Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер. : Філологія. – Одеса : 2022. – №54. – С. 91-94. (категорія Б)
5. Комунікативні бар'єри у спілкуванні «лікар-пацієнт» (співавтор – Шаніна О.О.) / Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Сер. : Філологія. – Одеса : 2022. № 56 – С. (категорія Б)
4.
1. Українська мова за професійним спрямуванням : практикум : для студентів І курсу фармацевтичного

факультету / О.О. Сікорська, О.С.Шаніна. - Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2022. - 84 с. див. 2. Українська мова як іноземна : практикум для студентів міжнародних факультетів / О. О. Сікорська, О. С. Шаніна. — Одеса : ОНМедУ, 2022. — 136 с.

3. Методичні рекомендації до написання та захисту реферату : для здобувачів освіти Одеського національного медичного університету всіх спеціальностей / уклад. : О.О. Сікорська, О.О. Уварова, О.С. Шаніна. - Одеса, 2020. - 20 с. див 4. Історія України та українська культура : збірник тестових завдань : для здобувачів вищої освіти фармацевтичного факультету (уклад. : Подкупко-Дячкова Т.Л., Уварова О.О, Кулачинський М.М, Сікорська О.О. - Одеса : ОНМедУ, 2022. - 72 с.

4.

1. Українська мова за професійним спрямуванням : практикум : для студентів I курсу фармацевтичного факультету / О.О. Сікорська, О.С.Шаніна. - Одеса : Одес. нац. мед. ун-т, 2022. - 84 с. див.

2. Українська мова як іноземна : практикум для студентів міжнародних факультетів / О. О. Сікорська, О. С. Шаніна. — Одеса : ОНМедУ, 2022. — 136 с.

3. Методичні рекомендації до написання та захисту реферату : для здобувачів освіти Одеського національного медичного університету всіх спеціальностей / уклад. : О.О. Сікорська, О.О. Уварова, О.С. Шаніна. - Одеса, 2020. - 20 с.

8.

1. Науковий керівник кафедральної комплексної теми «Інновації в науці та

освіті: гуманітарний дискурс» (2016 - 2020 рр.).

2. Науковий керівник кафедральної комплексної теми: «Імідж лікаря: історичний, філологічний та культурологічний аспекти» (2021 – 2025 рр.)

12.

1. Сугестивний вплив як засіб формування комунікативної компетентності майбутнього лікаря (співавтор – Шаніна О.С.) / Professional training of a modern philologist : the use of European practices in education system of Ukraine, October 25 – December 5, 2021, Czestochowa, Republic of Poland. - Czestochowa, 2021. – С.192-196.

2. Дотримання правил етикету як одна з умов якості онлайн-навчання (співавторство - Уварова О.О.) / Управління якістю підготовки фахівців ХХVI. Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції, Одеса, 22 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 181.

3. Цифрова культура як одна з вимог якості дистанційного навчання у ЗВО (співавторство - Уварова О.О.) / Забезпечення якості вищої освіти: підвищення ефективності використання інформаційних технологій у здійсненні освітнього процесу. Матеріали III-ї Всеукраїнської науково-методичної конференції, м. Одеса, 14-16 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 159-160.

4. Актуальність впровадження елементів сугестивного впливу у процес викладання вибіркових дисциплін (співавторство – Шаніна О.С.) / Навчання української мови у ЗВО МОЗ України: стан, виклики й перспективи: Збірник матеріалів семінару-наради (з дистанційною участю завідувачів та фахівців

однопрофільних кафедр) (06 травня 2021 р., м. Івано-Франківськ). Івано-Франківськ: Вид-во ІФНМУ, 2021. С. 34-35.

5. До питання про визначення структурних компонентів комунікативного іміджу лікарів (співавтор - Орду К.С.) / Пріоритетні наукові напрямки педагогіки і психології : від теорії до практики : збірник тез міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, Україна, 8-9 жовтня 2021р.). – Харків : Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2021. – С.36-39.

6. Кулачинський М. М., Сікорська О.О. Салернська медична школа та її розквіт у добу середньовіччя. Людина як цілісність: соціально-гуманітарний та природничо-науковий полілог : Матеріали Міжнародної наукової конференції, 20 травня 2021 р. Одеса, 2021. С. 115–128.

7. Уміння самоорганізації у майбутніх лікарів як умова формування професійного іміджу (співавтор Уварова О.О.) / Збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Соціально-етичні та деонтологічні проблеми сучасної медицини (немедичні проблеми в медицині)» (24-25 лютого 2022 року). – Запоріжжя : ЗДМУ, 2022. – С.90-91.

8. Функціональна взаємодія категорії потенційності при вираженні модальних відношень (співавтор - Шаніна О.С.) / International scientific conference “Current trends and fields of philological studies in the challenging reality” : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. - С. 41-44

13.
проведення
навчальних занять з
дисципліни
«Українська мова» у
групах іноземних
студентів
міжнародного
факультету

14.
1. Головатюк Юлія (I
курс 8 група
медичний факультет
№ 2) – 3 місце у I
етапі XIX
Міжнародного
конкурсу з української
мови імені Петра
Яцика (2021-2022
н.р.);
2. Продан Ірина (I
курс 3 група
медичний факультет
№ 1) - 1 місце у I етапі
XIX Міжнародного
конкурсу з української
мови імені Петра
Яцика (2018-2019
н.р.);
3. Нескоромна
Анастасія (I курс 12
група медичний
факультет № 2) - 3
місце у I етапі XIX
Міжнародного
конкурсу з української
мови імені Петра
Яцика (2018-2019 н.р.)

19.
дійсний член наукової
організації «Центр
українсько-
європейського
наукового
співробітництва»
Підвищення
кваліфікації та
стажування
1. Одеський
національний
університет імені
І.І.Мечникова,
українська мова
Довідка № 02-01-3498
від 26.12.2019.
2. Сертифікат про
міжнародне науково-
педагогічне
стажування у галузі
знань «Філологія»
обсягом 6 кредитів
(180 годин) №FSI-
250560-Cz від
05.12.2021;
3. Сертифікат
семінару-наради
«навчання української
мови у ЗВО МОЗ
України: стан,
виклики й
перспективи» обсягом
1 кредит (30 годин)
№0015 - УМ, протокол
№5 від 26 травня 2021
р.
4. Сертифікат курсу
через платформу
масових відкритих
онлайн-курсів
Prometheus
«Медіаграмотність»

						для освітан» 2 кредити (60 годин) від 20.09.2021 р. 5. Сертифікат про участь у міжнародній науковій конференції «Актуальні напрями й течії філологічних досліджень в умовах складного сьогодення» 29-30 липня 2022 року, м.Рига, Латвійська Республіка обсягом 0,5 кредити (15 годин) № FSC-2930112-ISMA від 30.07.2022	
25325	Чуйкова Олена Володимирівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра філософії, біоетики та іноземних мов	Диплом спеціаліста, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, рік закінчення: 2000, спеціальність: 030502 Російська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 047361, виданий 02.07.2008, Атестат доцента АД 005267, виданий 24.09.2020	13	ОК 14 Філософія з циклом академічної доброчесності	1. 1. Chuikova O.V. Farewell, «castrated other»: gender medicine and deconstruction strategies of postmodernism» / Chuikova O.V. // Антропологічні виміри філософських досліджень. – № 15. – 2019. – С. 30-39. (Web of Science). 2. Чуйкова О.В. Декарт не помилився: людина як мисляча річ, машина-тіло, дуалізм душі та тіла у трансплантології / Чуйкова О.В. // Гілея. – 2020. – Вип. 154 (3). – С. 246-251. 3. Чуйкова О.В. Код платонізму: символи Вічної Жіночності в картинах Леонардо Да Винчі / Чуйкова О.В. // Гілея. – 2020. – Вип. 155 (4). – С. 191-195. 4. Чуйкова О.В. Трансформація свідомості людини у індійській та китайській духовних традиціях / Чуйкова О.В. // Наукове пізнання: методологія та технологія. – 2019. – Вип. 4. – С. 5-12. 5. Чуйкова О.В. Гуманізм А. Маслоу як суспільна реалізація здорових, талановитих особистостей / Чуйкова О.В. // Наукове пізнання: методологія та технологія. – 2020. – № 1. – С. 108-115. 8. рецензент наукового журналу «Philosophy, Economics and Law Review» Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ з 2021 р. 12. 1. Chuikova O. V. The

«mind-body» problem: from Cartesian dualism to brain death criteria in transplantology / Chuikova O. V. // «Modern Global Trends in the Development of Innovative Scientific Researches, held in Riga, Latvia, Marth 20, 2020». - P. 76-79.

2. Spinoza's monism, Plato's «matter» as the basis for the phenomenon of neuroplasticity // International Scientific Conference Innovation in Science: Global Trends and Regional Aspect: Conference Proceedings, March 12-13, 2021, Riga, Latvia: «Baltija Publishing». – P. 81-84.

3. Чуйкова О.В. Інновації біомедичного та соціологічного конструктивізму в Україні в аспекті поліпшення якості та тривалості життя людини. / Чуйкова О.В. // Science Review «Scientific Edition Published: RS Global Sp. ZO.O., Scientific Educational Center Warsaw, Poland». -- № 3 (10). – Vol.7. – March 2018. – С. 12-16.

4. Чуйкова О.В. Воєнна хірургія та дослідження на війнах АТО як чинник розвитку біомедичного та соціологічного конструктивізму: авторегенерація, клітинна інженерія./ Чуйкова О.В // Гуманітарний корпус – Вінниця: «Нілан-ЛТД». – 2018. – Вип 16. – С. 183-187.

5. Чуйкова О.В. Проблеми біоетики та біобезпеки: «гра у провину» та подвійне спокутування провини у біомедичних експериментах над ув'язненими./ Чуйкова О.В // Гуманітарний корпус – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», – 2018. – Вип 18. – С. 107-109.

6. Чуйкова О.В., Шалолашвілі А.Д. Проблеми біоетики та біобезпеки: від технічної до контрактної моделі експериментів над ув'язненими. / Чуйкова О.В // «Методологія та

						технологія сучасного філософського пізнання». – Державний заклад Одеський «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського». – травень. – 2018. – С. 31 20. 3 роки Підвищення кваліфікації та стажування Інститут філософії імені Г. С. Сковороди НАН України (м. Київ). Вища школа філософії. Курс підвищення кваліфікації; свідоцтво № 12СПК 936957, видане 28.05.21 р	
394572	Абрамович Вероніка Євгенівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра філософії, біоетики та іноземних мов	Диплом спеціаліста, Київський національний лінгвістичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 043555, виданий 26.06.2017	1	ОК 4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3. Абрамович В. Є. Професійна підготовка лікарів загальної практики у Франції: монографія. Київ: КиМУ, 2018. 319 с. 4. Абрамович В. Є. Іноземна мова (за професійним спрямуванням), спеціальність 221: Стоматологія. Київ: КиМУ, 2019. 41с. 12. 1. Абрамович В. Є. Розвиток навичок клінічного мислення: французький досвід. Проблеми державного будівництва в Україні №27: Матеріали XXIV Міжнародної конференції науково-педагогічних працівників «Європейський вибір України у контексті світових політичних процесів». Київ: КиМУ, 2019. Т. 2. С. 130–137. 2. Абрамович В. Є. Науково-дослідна підготовка в вищій медичній освіті на додипломному етапі. Матеріали XXV Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників «Сучасні стратегії розвитку університету в контексті євроінтеграції». Київ: КиМУ, 2020. С. 169-175 3. Абрамович В. Є. Сучасні підходи до науково-дослідної

						<p>підготовки студентів на медичних факультетах Франції. Проблеми професійної підготовки в умовах євроінтеграції освітнього процесу: погляд науковців і практиків: збірник матеріалів XXVI Міжнародної науково-практичної конференції, 25 – 26 березня 2021 року. №29: у 2 томах: Київ: КиМУ, 2021. С. 154-158. 4. Абрамович В. Є. Language barriers in medical training of international students. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених): наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 100-річчю з дня народження К. Барнарда. Одеса, 2–3 червня 2022 року: тези доп. Одеса: ОНМедУ, 2022. С. 164. 5. Абрамович В.Є. Синергія прагматичного та творчого підходів у медичній освіті: досвід і перспективи. Матеріали V Міжнародної наукової конференції «Людина як цілісність: традиції та інновації» 20 жовтня 2022 року. 14. керівник студентського наукового гуртка 15. участь у журі IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад та III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру “Мала академія наук України” з англійської мови (2018-19 н.р.) Підвищення кваліфікації та стажування: Київський міжнародний університет, Освітня програма професійного розвитку, сертифікат № 036/20-с, 2020 р.</p>	
123992	Мокрієнко Еліна Миколаївна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне	Кафедра філософії, біоетики та іноземних мов	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І. І.	14	ОК 4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4. Мокрієнко Е.М. Elective Course “SPECIAL ASPECTS OF TRANSLATION OF MEDICAL

		місце роботи		Мечникова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 030502 Англійська мова та література		<p>LITERATURE”, посібник з англійської мови для студентів III курсу медичного факультету, 155 с, 2020, комп’ютерна верстка 12.</p> <p>Мокрієнко Е.М. Комплексне викладання лексики та граматики англійської мови. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених), ОНМедУ, Одеса, 18-19 квітня 2019р., с. 11;</p> <p>2. Мокрієнко Е.М. Інструментальна програма-оболонка для створення тестових завдань. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю присвяченої 150-річчю з дня народження В.В. Вороніна «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених), ОНМедУ, 9-10 квітня 2020, Одеса, 2020, с. 14-15;</p> <p>3. Мокрієнко Е.М. Особливості поточного оцінювання при дистанційному навчанні. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю присвяченої 110-річчю з дня народження І.В. Савицького «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених), ОНМедУ, 22-23 квітня 2021, Одеса, 2021, с.10</p> <p>4. Мокрієнко Е.М. Викладання лексики для студентів-медиків. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю присвяченої 100-річчю з дня</p>
--	--	--------------	--	--	--	--

						<p>народження К. Барнарда «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених), ОНМедУ, 2-3 червня 2022, Одеса, 2022, с. 13.</p> <p>5. Kovtun L., Mokriienko E. Combinational Treatment of Superficial Melasma by Using a Combined Topical Bleaching agent and Alpha Lipoic Acid. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Analysis of modern ways of development of science and scientific discussions», 29 листопада – 02 грудня 2022 р., Більбао, Іспанія, с.312</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 150 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>20. 3 роки Підвищення кваліфікації та стажування</p> <p>Харківська медична академія післядипломної освіти цикл “Психолого-педагогічні основи вищої освіти” 2022 р., посвідчення і до диплому СКН№12376932</p>	
92410	Тірон Оксана Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра гістології, цитології та ембріології	Диплом кандидата наук ДК 022494, виданий 10.03.2004, Атестат доцента АД 000446, виданий 12.12.2017	25	ОК 3 Гістологія, цитологія і ембріологія	<p>1. Tiron O.I., Appelhans O.L., Gunas I.V., Chereschniuk I.L. Indicators of the cell cycle in the thyroid gland in rats when applying infusion of 0,9% solution of NaCl, lactoprotein with sorbitol or HAES-LX 5%.// Reports of Morphology, 2019, Vol.25, № 1, Pages 62-67.</p> <p>2. Tiron O.I. Indicators of the cell cycle in the thyroid gland in rats when using infusion of 9% NaCl solution on the background of thermal skin burns.// Reports of Morphology,</p>

2019, Vol.25,
№ 3, Pages 52-57.
3. Tiron O.I., Appelhans
O.L., Gunas
I.V., Cheresniuk I.L.,
D.A.Lysenko.
Indices of the cells cycle
in the thyroid
gland after thermal
burns of the skin

when using solutions of
lactoprotein
with sorbitol or HAES-
LX 5%// Світ
медицини та біології,
2020, № 3(73),
Pages 225-230.

4. O.I. Tiron, Z.M.
Nebesna, I.O.
Yatsyna, N.S. Badiuk//
The
microscopic and
ultramicroscopic
changes of the white
rats Thyroid gland
7 days after
experimental thermal
burn
injury under NaCl
systemic
administration//Pharm
acologyOnLine;
2021; Vol.3; 968-974.

5. R.S. Vastyanov, P.P.
Yermuraki,
A.N. Stoyanov, O.I.
Tiron, Ya. V.
Beseda, I.O.
Ostapenko,V.V.
Dobrovolsky, D. Ye.
Lapshin, A.V.
Stecenko//New aspects
of pedagogical
activity in the distant
form of
pathological physiology
teaching to
medical university
students// Journal of
education, Health and
sport. 2021;
11(10); 173-186.

4.
1.O.Tiron, I.
Kuvshinova , O.
Lyashevskaya, O.
Markova, N.
Yanchenko. Special
histology: (course
of lecture). Odesa:
2019. 107 p.
2.O.Tiron, I.
Kuvshinova , O.
Lyashevskaya, O.
Markova, N.
Yanchenko. Special
histology: (course
of lecture). Odesa:
2019. 107 p. ,
3.Тирон. О.И.,
Кувшинова
И.И.,Маркова
Е.О.,Толочко
А.В.,Ляшевская А.А.
Краткий курс
лекций по частной
гистологии.
Одеса: 2020. 120 с.
8.
НДР «Особливості

змін
мікро/ультрамікроско
пічної
структури та
гістохімічних
властивостей тканин
організму під
час розвитку
компенсаторно-
приспосувальних
реакцій »№
держреєстрації
0121U108204 , 2021-
2025, виконавець
НДР.

12.

1. Тірон О.І. Основні
екзо- та
ендогенні фактори,
що здатні чинити
вплив на
морфофункціональні
характеристики
цитоподібної залози
(огляд літератури).//
Вісник
Вінницького
національного
медичного
університету. – 2018,
№ 4

(Т.22). С.760-765.

2. Vyshnevska H. O.,
Kakabadze Z.
Sh., Schnayder S. A.,
Tiron O. I.,
Dzygal O. F.

Development and study
of perspective clinical
properties of
biologically active
matrix composed of
decellularized
lyophilized human
amniotic membrane in
combination
with platelet-derived
growth factors
and hyaluronic acid.
Journal of
Education, Health and
Sport. 2019;

3. VII Конгрес НТ
АГЕТ України , м.
Одеса, 2-4 жовтня
2019 року.

4. Науково-практична
конференція
«Прикладні аспекти
морфологічних
експериментальних і
клінічних
досліджень, м.
Тернопіль, 10-11

жовтня 2019 року.

5. International
Scientific Conference
«Achievements and
future of modern
histology» dedicated to
the 150th
anniversary of the
Histology and
Embryology
Department of
Bogomolets National
Medical
University, Kiev,
October 4-5, 2018.

13.

							<p>«Гістологія, цитологія та ембріологія», 120 годин за 2021-22 навч. рік.</p> <p>14.</p> <p>2. Студентка Юрко Є. медичного факультету 2 курсу , III місце Всеукраїнської олімпіади з навчальної дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» 11-12 квітня 2019 року, Українська медична стоматологічна академія , м. Полтава.</p> <p>19.</p> <p>Член «Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України» з 2009 року.</p> <p>20.</p> <p>Підвищення кваліфікації та спеціалізація 2022 р. – Національний фармацевтичний університет. Інститут підвищення кваліфікації. “Інноваційні технології навчання” №ПП-00485.</p>
140538	Маркова Олена Олегівна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра гістології, цитології та ембріології	Диплом кандидата наук ДК 001476, виданий 10.11.2011	18	ОК з Гістологія, цитологія і ембріологія	<p>4.</p> <p>1. O.Tiron, I. Kuvshinova , O. Lyashevskaya, O. Markova, N. Yanchenko. Special histology: (course of lecture). Odesa: 2019. 107 p.</p> <p>2. O.Tiron, I. Kuvshinova , O. Lyashevskaya, O. Markova, N. Yanchenko. Special histology: (course of lecture). Odesa: 2019. 107 p. ,</p> <p>3. Тирон. О.И., Кувшинова И.И., Маркова Е.О., Толочко А.В., Ляшевская А.А. Краткий курс лекций по частной гистологии. Одеса: 2020. 120 с. 8.</p> <p>НДР «Особливості змін мікро/ультрамікроскопічної структури та гістохімічних властивостей тканин організму під</p>

						<p>час розвитку компенсаторно-приспосувальних реакцій »№ держреєстрації 0121U108204 , 2021-2025, виконавець НДР.</p> <p>12.</p> <p>1. VII Конгрес НТ АГЕТ України , м. Одеса, 2-4 жовтня 2019 року.</p> <p>2. Майстер-клас на тему «Патологія шийки матки. Розбір нестандартних клінічних ситуацій на прикладі випадків з практики», м. Київ, 29 лютого 2020 року.</p> <p>3. 1st International Congress «FROM BIRTH TO MATURITY: INTERDISCIPLINARY APPROACH IN PRESERVING HUMAN HEALTH», Kiev, Ukraine, 03/04/2020 – 05/04/2020.</p> <p>4. 1-й Міжнародний конгрес з онлайн-трансляцією «Від народження до зрілості: міждисциплінарний підхід в збереженні здоров'я людини», м. Київ, 3-4 квітня 2020 року.</p> <p>5. Майстер-клас з онлайн-трансляцією на тему «Особливості дитячого віку у практиці сімейного лікаря та педіатра», м. Київ, 5 квітня 2020 року.</p> <p>13.</p> <p>«Гістологія, цитологія та ембріологія», 206 годин за 2021-22 навч.рік.</p> <p>19.</p> <p>Член «Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України» з 2009 року.</p> <p>20.</p> <p>Лікарський стаж 25р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація 2018 - ХМАПО, "Психолого-педагогічні основи вищої освіти, № КМ 900981.</p>	
151858	Апелъханс Олена	завідувач кафедри,	Кафедра нормальної та	Диплом магістра,	24	ОК 1 Анатомія людини	1. Холодкова ОЛ,

	Леонідівна	Основне місце роботи	патологічної клінічної анатомії	<p>Міжнародний гуманітарний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.03060104 менеджмент зовнішньоекономічної діяльності, Диплом доктора наук ДД 008467, виданий 01.07.2010, Диплом кандидата наук ДК 001692, виданий 11.11.1998, Аттестат доцента ДЦ 010293, виданий 17.02.2005, Аттестат професора 12ПР 006917, виданий 14.04.2011</p>		<p>Цюрупа ОВ. Ультрамикроскопічні зміни хребта за умов експериментальної компресії-дистензії та після корекції. Вісник морфології. 2017;1(23): 23-28.</p> <p>2. Kholodkova O, Prus R, Sadovska Y, Horiuk I, Ternovy D. Peculiarities of structural changes in the liver, myocardium and kidneys of rats at different age under conditions of craniocerebral injury. Deutscher Wissenschaftsherold. 2017; 3:39-41.</p> <p>3. Холодкова ОЛ, Перепелюк ММ, Горчаг ДМ, Ромак ОІ. Морфо-функціональний стан печінки щурів в динаміці моделювання токсичного гепатиту. Вісник проблем біології і медицини. 2017; 4, 2(140):156-159.</p> <p>4. Холодкова ОЛ, Прус РВ. Морфологічні особливості печінки та нирок статевозрілих та статевонезрілих щурів після модельованої черепно-мозкової травми. Вісник проблем біології і медицини. 2017; 4, 2(140):160-163.</p> <p>5. Холодкова ОЛ. Тромбоцити: біологічні властивості та клінічний потенціал. Вісник проблем біології і медицини: 2018; 2(144):72-78.</p> <p>6. Холодкова ОЛ, Прус РВ. Сучасні погляди на морфологічні порушення внутрішніх органів після черепно-мозкової травми. Вісник проблем біології і медицини. 2018; 3(145):46-49.</p> <p>7. Холодкова ОЛ, Прус РВ. Морфологічні зміни печінки, міокарда і нирок щурів у динаміці перебігу експериментальної черепно-мозкової травми залежно від віку. Досягнення</p>
--	------------	----------------------	---------------------------------	---	--	---

біології та медицини.
2018; 1(31):13-17.

8. Холодкова ОЛ,
Перепелюк ММ.
Клінічне значення
тромбоцитопатії
при цирозі печінки.
Одеський
медичний журнал.
2018; 4(168):74-76.
9. Yakimenko O,
Kholodkova O,

Masnichenko Ye.
Analysis of the
efficacy of a
comprehensive use of a
hepatoprotector and
statin in the
treatment of
experimental
hypercholesterolemia
with nonalcoholic
fatty liver disease in
rats. Deutscher
Wissenschaftsherold.
2018; (4):40-44.

10. Якіменко ОО,
Апельханс ОЛ,
Мазніченко ЄО.
Корекція морфо-
функціонального
стану печінки при
експериментальному
неалкогольному
стеатогепатиті з
гіперхолесте-
ринемією. Світ
медицини та біології.
2019; 3(69):239-44.
(Web of Science).

2.
Холодкова О.Л.,
Мазніченко Є.О.
Спосіб моделювання
неалкогольного
стеатогепатиту в
щурів. Пат. на
винахід 120898
Україна, МПК G09B
23/28 (2006.01) G01N
33/50 (2006.01)
C07C 323/58 (2006.01)

Заявник та
патентовласник Одес.
нац. мед. ун-т. -
№ а 2018 10223 ;
заявл. 29.10.2018;
опубл. 25.02.2020,
Бюл. № 4. див. 3.
Кравченко Л.С.,
Апельханс О.Л.,
Іванова Я.І.,
Гончаренко О.В.
Зубний

еліксир для місцевої
профілактики і
лікування запальних
процесів слизової
оболонки порожнини
рота та тканин
пародонта. Пат. на
винахід 122996
Україна, МПК А61К
35/644 (2015.01)
А61Р 1/02 (2006.01)
Володілець Одес.
нац. мед. ун-т. - № а
2020 02339 ;
заявл. 10.04.2020 ;

опубл. 27.01.2021,
Бюл. № 4

4.

1. Зошит самопідготовки з дисципліни “Анатомія людини”. В 3-х частинах. Ч.1 / Під заг. ред. проф. О.Л. Апельханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 136 с. див.

2. Зошит самопідготовки з дисципліни “Анатомія людини”. В 3-х частинах. Ч.2 / Під заг. ред. проф. О.Л. Апельханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 115 с. див.

3. Зошит самопідготовки з дисципліни “Анатомія людини”. В 3-х частинах. Ч.3 / Під заг. ред. проф. О.Л. Апельханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 104 с.

6.

1. Прус Р.В. “Морфологічні особливості головного мозку, печінки, міокарду та нирок щурів різного віку за умов експериментальної черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості”, 14.03.01 - нормальна анатомія, кандидат медичних наук, ДК № 060411, 2021р.

2. Цюрупа О.В. “Морфологічні особливості будови тканин міжхребцевих дисків при експериментальному дегенеративно-дистрофічному ураженні хребта та після його корекції збагаченою тромбоцитами плазмою”, 14.03.01 - нормальна анатомія, кандидат медичних наук, ДК № 060412, 2021р.

3. Ромак О.І.
“Патогенетичні

механізми регенерації тканини печінки за умов корекції експериментально індукованого хронічного гепатиту та цирозу печінки”, 14.03.04 - патологічна

фізіологія, кандидат медичних наук, ДК № 078318, 2021р.

7.
офіційний опонент:
1. Логаш М.В.
“Морфологічні зміни печінки щура під впливом опію в експерименті”. На здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія. 02.11.2018, спеціалізована вчена рада Д 20.601.02 при ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет” МОЗ України.

2. Мелех Б.Я.
“Механізми розвитку експериментального алергічного альвеоліту за умов корекції тіотриазоліном”. На здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.04 – патологічна фізіологія. 21.05.2019, спеціалізована вчена рада Д 41.600.01 при Одеському національному медичному університеті МОЗ України.

3. Монастирський В.О.
“Єдина нирка: топографоанатомічні, структурно-функціональні особливості та шляхи вдосконалення оперативних втручань (експериментально-клінічне дослідження)”. На здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за спеціальністю 14.03.01 - нормальна анатомія 20.10.2020 спеціалізована вчена рада Д 05.600.02 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова МОЗ України. див.

4. Гіряк І.І.
“Структурні зміни жовчних проток під впливом опію (експериментальне дослідження)”. На здобуття наукового ступеня доктора

філософії за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія, галузь 222 Медицина, 22 Охорона здоров'я. 13.09.2021, спеціалізована вчена рада Д 05.600.02 при Львівському національному медичному університеті ім. Данила Галицького МОЗ України 8. науковий керівник НДР “Розробити та обґрунтувати способи корекції фіброзних змін печінки при хронічному гепатиті та цирозі печінки”. № держ.реєстр.0116Uo08 927 (2017-2019 рр). 12.

1. Апельханс О.Л., Нескоромна Н.В., Кошельник О.Л., Чеботарьова С.О. Особливості організації навчального процесу при викладанні анатомії людини за умов дистанційного навчання. Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення: Матеріали XVIII Всеукр. науково-практ. конференція з міжнародною участю в онлайн-режимі за допомогою системи Microsoft Teams (Тернопіль, 20-1 травня 2021 р.). Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. Тернопіль : ТНМУ, 2021:37-39

2. Білаш С.М., Проніна О.М., Коптев М.М., Слободян О.М., Апельханс О.Л. Перспективи дисципліни «Описова та клінічна анатомія з основами оперативної хірургії» в сучасній системі вищої медичної освіти. Актуальні питання вищої медичної

(фармацевтичної) освіти:
виклики сьогодення та перспективи їх вирішення: Матеріали XVIII Всеукр. науково-практ. конф. з міжнарод. участю в онлайн-режимі за допомогою системи Microsoft Teams (Тернопіль, 20-1 травня 2021 р.). Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. Тернопіль : ТНМУ, 2021.68-71.

3. Аппельханс О.Л., Нескоромна Н.В., Носенко В.М., Анцут О.А. Сучасні перспективи формування професійних компетентностей майбутніх лікарів на кафедрі клінічної анатомії. Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку : Матеріали III міжнар. наук. конф. (Дніпро, 26-27 березня 2021 р.). Ч.І: ДНУ ім.Олеся Гончара МОН України. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2021:29-31.

4. Аппельханс О.Л., Кошельник О.Л., Нескоромна Н.В., Чеботарьова С.О. Особливості викладання морфологічних дисциплін за умов дистанційного навчання. Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку : матеріали III міжнар. наук. конф. (Дніпро, 26-27 березня 2021 р.). Ч.І: ДНУ ім.Олеся Гончара МОН України. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2021:36-37.

5. Аппельханс О. Л., Антонова Н. А. До 120-річчя музею анатомії людини Одеського національного медичного університету. Біоморфологія XXI століття. Збірник тез XIV Міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю з часу заснування кафедри анатомії,

гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 23–24 вересня 2021 року. – К., 2021:5.

6. Аппельханс О.Л., Нескоромна Н.В., Чеботарьова С.О., Савенко Т.О. Викладання предметів морфологічного напрямку за умов надзвичайного стану : Тези доповідей Шостої науково-практичної конференції з міжнародною участю “Теорія та практика сучасної морфології”, Дніпровський державний медичний університет, Дніпро, 09-11 листопада 2022 р. - Дніпро: 2022:21-22

13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік

14. Касаткін О.І., Бірюк М.В. Диплом III ступеня, Підсумкова науково-практична конференція II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальності Медицина 2021, “Оцінка впливу мононуклеарних стовбурових клітин у порівнянні із гепатопротектором на морфофункціональній стантканини печінки у щурів із індукованим неалкогольним стеатогепатитом та гіперхолістеринемією в експерименті”, 2021 р

19. 1. Перший віцепрезидент НТ АГЕТ (Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів) України.

						<p>2. Член Міжнародної федерації анатомічних асоціацій (International Federation of Anatomy`s Associations - IFAA)</p> <p>3. Член Європейської федерації експериментальної морфології (European Federation of Experimental Morphology - EFEM) Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія після дипломної освіти, «Психо-педагогічні основи вищої освіти», 2019 р., посвідчення № КД 901156</p>
93568	Ляшевська Олександра Олександрівна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра гістології, цитології та ембріології	<p>Диплом бакалавра, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом магістра, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 070402 Біологія</p>	8	<p>ОК 3 Гістологія, цитологія і ембріологія</p> <p>4. 1.О.Тирон, І. Kuvshinova , О. Lyashevskа, О. Markova, N. Yanchenko. Special histology: (course of lecture). Odesa: 2019. 107 p. 2.О.Тирон, І. Kuvshinova , О. Lyashevskа, О. Markova, N. Yanchenko. Special histology: (course of lecture). Odesa: 2019. 107 p. , 3.Тирон. О.И., Кувшинова И.И.,Маркова Е.О.,Толочко А.В.,Ляшевская А.А. Краткий курс лекций по частной гистологии. Одеса: 2020. 120 с. 8. НДР «Особливості змін мікро/ультраматроско пічної структури та гістохімічних властивостей тканин організму під час розвитку компенсаторно-приспосувальних реакцій »№ держреєстрації 0121U108204 , 2021-2025, виконавець НДР. 12. 1. VII Конгрес НТ АГЕТ України , м. Одеса, 2-4 жовтня 2019 року. 2. Науково-практична конференція з міжнародною участю: «Медикаментозна алергія та анафілаксія: виявити,</p>

							<p>врятувати, попередити», 26-27 листопада 2021 року, м. Київ, онлайн.</p> <p>3. Науково-практичний майстер-клас з онлайн-трансляцією « Діалоги. Клінічні випадки. Практикум», 15.12.21., м. Київ, онлайн.</p> <p>4. V Конференція з сімейно орієнтованої медицини «Інформаційна компетентність», 9 грудня 2021 року, м. Київ, онлайн.</p> <p>5. Seminar “Creation and development of innovations in universities” Certificate of completion 01.21.2022, м.Одеса, онлайн.</p> <p>13. «Гістологія, цитологія та ембріологія», 136 годин за 2021-22 навч.рік.</p> <p>19. Член «Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України» з 2014 року.</p>
165948	Кувшинова Ірина Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Кафедра гістології, цитології та ембріології	Диплом кандидата наук КД 057275, виданий 17.04.1992, Атестат доцента ДЦ 000773, виданий 25.07.2000	31	ОК з Гістологія, цитологія і ембріологія	<p>4. 1.Тирон. О.И., Кувшинова И.И.,Толочко А.В. Общая гистология: курс лекций. Одеса: 2019. 160 с.</p> <p>2.О.Тирон, I. Kuvshinova , O. Lyashevskaya, O. Markova, N. Yanchenko. Special histology: (course of lecture). Odesa: 2019. 107 p. ,</p> <p>3.Тирон. О.И., Кувшинова И.И.,Маркова Е.О.,Толочко А.В.,Ляшевская А.А. Краткий курс лекций по частной гистологии. Одеса: 2020. 120 с.</p> <p>8. НДР «Особливості змін мікро/ультрамікроскопічної структури та гістохімічних властивостей тканин організму під час розвитку компенсаторно-приспосувальних реакцій »№2</p>

						<p>держреєстрації 0121U108204 , 2021-2025, виконавець НДР.</p> <p>14.</p> <p>1. Студенти Латипов К., Бошкова Я., Гюржи В. медичного факультету 2 курсу, II командне місце Всеукраїнської олімпіади з навчальної дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» 18-20 квітня 2018 року, Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава.</p> <p>2. Студентка Юрко Є. медичного факультету 2 курсу , III місце Всеукраїнської олімпіади з навчальної дисципліни «Гістологія, цитологія та ембріологія» 11-12 квітня 2019 року, Українська медична стоматологічна академія , м. Полтава.</p> <p>19.</p> <p>Член «Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України» з 2009 року.</p>	
38099	Сторчило Ольга Вячеславівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра клінічної хімії і лабораторної діагностики	Диплом кандидата наук БЛ 020644, виданий 05.10.1988, Атестат доцента 12/ДЦ 024021, виданий 09.11.2010	27	ОК 2 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>8.</p> <p>Член редакційної колегії журналів:</p> <p>1. Archives in Food and Nutrition (Allied Academies 40 Bloomsbury Way Lower Ground Floor London, United Kingdom.</p> <p>2. Journal of Molecular Histology and Medical Physiology (Hilaris SRL, Chaussee de la Hulpe 181, Box 21, 1170 Watermael-Boitsfort, Brussels, Belgium.</p> <p>3. Austin Hepatology (Austin Publishing Group 6565 N MacArthur Blvd Ste 225, Irving Tx 75039, USA).</p> <p>4. CPQ Medicine.</p> <p>10.</p> <p>Член CONEM (Council for Nutritional and Environmental Medicine).</p>

12.

1. Storchylo Olha V. Membrane digestion and absorption of some nutrients in vitro and in vivo: Revision and analysis of own data In: Joint Event on 12th Global Gastroenterologists Meeting & 3rd International Conference on Metabolic and Bariatric Surgery, 2018 March 15-16; Barcelona, Spain J Gastrointest Dig Syst 2018, Volume 8.
2. Storchylo Olha. Phytopreparations in the correction of radiation effects In: RAD-2018 Sixth international conference on radiation and applications in various fields of research: 2018 June 18-22; Metropol Lake Resort| Ohrid | Macedonia. - P.335.
3. Storchylo Olha V. Role of bile in adequacy of the data of experiments on the small intestine of rats in vitro and in vivo In: International Conference on Gastroenterology and Digestive Disorders: 2018 Nov. 15-16; Paris, France.
4. Storchylo Olha V. Comparison of the data of investigation of milk thistle effects on the digestion and absorption of nutrients in the small intestine of the rats in vitro and in vivo. In: 3-rd International Conference on Gastroenterology and Digestive Disorders: 2020 February 24-25; Rome, Italy. – P. 18.
5. Storchylo OV. Differences in the effects of milk thistle fruits on the activity of transport of glucose and glycine in the small intestine of two generations of posterity of irradiated rats In: Актуальні питання експериментальної та клінічної біохімії: Матеріали

							науково-практичної дистанційної конференції з міжнародною участю, 2020 2 жовтня; Харків – Р.43 13. Біологічна та біоорганічна хімія англійською мовою для студентів медичного та стоматологічного факультетів (300 годин).
201917	Степанов Геннадій Федорович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра клінічної хімії і лабораторної діагностики	Диплом кандидата наук ДК 031662, виданий 15.12.2005, Атестат доцента 12/ДЦ 020430, виданий 30.10.2008	21	ОК 2 Біологічна та біоорганічна хімія	3. Г.Ф. Степанов Вступ до молекулярної біології / Ю.І. Бажора, Г.Ф. Степанов, Я.І. Бажора, П.П. Єрмуракі // Навчальний посібник. – Одеса: Прес-кур'єр. - 2020.-80 с. 4. 1.Хімія біогенних елементів. Біологічна роль і застосування біогенних s-, p- елементів : навч.-метод. посіб. / Я. Ф. Бурдіна, А. В. Грекова, А. О. Ширикалова, Г. Ф. Степанов – Одеса : Астропринт, 2021. – 52 с. 2. Структурні компоненти комплексних сполук. Окисно-відновні властивості d-елементів та якісні реакції їх визначення: навч.-метод. посіб. / Я. Ф. Бурдіна, А. В. Грекова, А. О. Ширикалова, Г. Ф. Степанов – Одеса : Астропринт, 2021. – 40 с. 3. Кількісний склад розчинів. Значення розчинів у життєдіяльності клітин організму: навч.-метод. посіб. / А.В. Грекова, Я.Ф. Бурдіна, А.О. Ширикалова, Г.Ф. Степанов – Одеса : Астропринт, 2021. – 56 с. 4. Роль кислотно-основної рівноваги буферних систем в забезпеченні гомеостазу організму: навч.-метод. посіб. / А.В. Грекова, Я.Ф. Бурдіна, А.О. Ширикалова, Г.Ф. Степанов – Одеса : Астропринт,

						<p>2021. – 44 с. 5. Основи термодинаміки. Енергетика біохімічних процесів: навч.-метод. посіб. / А. О. Ширикалова, Я. Ф. Бурдіна, А. В. Грекова, Г. Ф. Степанов, – Одеса: Астропринт, 2021. – 36 с. 8. 1. Відповідальний виконавець наукової теми кафедри: “Механізми епігенетичних порушень енергетичного обміну у м’язовій тканині опромінених тварин та їх нащадків” Строки виконання: 2018 – 2019 рр. (пошукова). 2. Науковий керівник НДР кафедри: “Механізми епігенетичних порушень провідних ланок біоенергетики та азотистого обміну у опромінених тварин та їх нащадків” Строки виконання: 2022 – 2026 рр. (ініціативна). 19. Член регіонального відділення Українського біохімічного товариства. 20. Підвищення кваліфікації та стажування The International Historical Biographical Institute (Dubai - New York – Rome – Jerusalem - Beijing) 12.09.2021 – 12.10.2021.</p>
140817	Матюшенко Пилип Миколайович	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 1996, спеціальність: 000402 педіатрія	26	<p>ОК 1 Анатомія людини</p> <p>4. 1. Зошит самопідготовки з дисципліни «Анатомія людини» частина I, Навчальне видання. За загальною редакцією д – ра мед. наук, професора О. Л. Аппельханс. Одеса. 2021р. 135 стор. 2. Зошит самопідготовки з дисципліни «Анатомія людини» частина II, Навчальне видання. За загальною редакцією д – ра мед.</p>

наук, професора
О. Л. Апфельханс.
Одеса. 2022р. 119
стор.

3. Зошит
самопідготовки з
дисципліни
«Анатомія людини»
частина III,
Навчальне видання.
За загальною
редакцією д – ра мед.
наук, професора
О. Л. Апфельханс.
Одеса. 2021р. 103
стор.

4. Self-study workbook
on the discipline
"Human anatomy" part
I, Educational
edition. Edited by Dr.
Med. Sciences,
Professor O. L.
Appelhans. Odesa.
2022
135 pages.

5. Self-study workbook
on the discipline
"Human anatomy" part
II, Educational
edition. Edited by Dr.
Med. Sciences,
Professor O. L.
Appelhans. Odesa.
2022
119 pages.

6. Self-study workbook
on the discipline
"Human anatomy" part
III, Educational
edition. Edited by Dr.
Med. Sciences,
Professor O. L.
Appelhans. Odesa.
2022
103 pages

12.

1. Нескоромна Н.В.,
Кожухаренко Т.І.,
Колесниченко О.А.,
Матюшенко П.М.
Ефективність
використання
електронного журналу
в щоденному
контролі знань
студентів. Матеріали
XV Всеукраїнської
науково-
практичної
конференції з
міжнародною участю:
Актуальні
питання вищої
медичної освіти в
Україні (17-18 травня
2018 р., м.
Тернопіль) Тернопіль,
2018. С. 218-
219.

2. Апфельханс О.Л.,
Урсу О.Ю.,
Матюшенко П.М.
Застосування
ендоскопічних
тренажерів при
викладанні клінічної
анатомії.
Матеріали науково-
практичної
конференції з

міжнародною участю
“Медична симуляція -
погляд в
майбутнє”
(впровадження
інноваційних
технологій у вищу
медичну освіту
України). Чернівці,
2021. С. 25-26.
3. Мокієнко А.В.,
Шмакова І.П.,
Шаповалова Г.А.,
Бабієнко В.В.,
Квасницька О.Б.,
Матюшенко П.М.
Обґрунтування
ефективності
сапропелей як засобу
пеліодотерапії.
Актуальні проблеми
транспортної
медицина. №2 (64),
2021. С. 95-101
4. В.В. Бабієнко, А.В.
Мокієнко, Є.Л.
Михальчук, П.М.
Матюшенко, О.Б.

Квасницька, В.О.
Кирилюк. Актуальні
проблеми
профілактики
нозокоміальних
інфекцій. Одеський
медичний журнал,
2021 р.

5. Мокієнко А.В.,
Бабієнко В.В.,
Матюшенко П.М.,
Кирилюк В.О.,
Квасницька О.Б.
Водорозподільна
мережа і інфекційна
захворюваність
населення. Актуальні
проблеми
транспортної
медицина. №3 (65),
2021.

С. 43-53
13.
проведення
навчальних занять із
спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі понад
50 аудиторних
годин на навчальний
рік

14.
Керівництво
студентами, які
зайняли
призові місця на I
етапі та були
учасниками II етапу
Всеукраїнської
студентської
олімпіади з анатомії
людини: Ларіонов
Микита Сергійович,
2 курс 13 група – 1
місце (2018 р.).
Мороховська
Катерина Валеріївна,
2
курс 13 група – 2 місце
(2019 р.)
Бережний Владислав
Олександрович,

						<p>2 курс 10 група – 1 місце див. Скоропада Валерія Миколаївна, 2 курс 15 група – 2 місце (2020 р.) Кушнір Вероніка Віталіївна, 2 курс 12 група – 1 місце див. Левінсон Майя Максимівна, 2 курс 12 група – 2 місце 19.</p> <p>1. член наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України.</p> <p>2. член Європейської федерації експериментальної морфології (European Federation for Experimental Morphology).</p> <p>3. член Міжнародної федерації анатомічних асоціацій (International Federation of Association of Anatomists)</p> <p>20.</p> <p>27 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування:</p> <p>1. Харківська медична академія післядипломної освіти, Психолого-педагогічні основи вищої освіти, 05.04-19.04.2021 р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації за програмою всеукраїнського вебінару «Українська для кожного...» 26.01.2023 р. Сертифікат №ПК-2023/324</p>
38074	Чеботарьова Світлана Олегівна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії		11	<p>ОК 1 Анатомія людини</p> <p>3.</p> <p>1. Зошит самопідготовки з дисципліни «Анатомія людини» частина I, Навчальне видання. За загальною редакцією д – ра мед. наук, професора О. Л. Аппельханс. Одеса. 2021р. 135 стор</p> <p>2. Зошит самопідготовки з дисципліни «Анатомія людини» частина II, Навчальне видання. За загальною редакцією д – ра мед. наук, професора О. Л. Аппельханс. Одеса. 2022р. 119 стор.</p>

3. Зошит самопідготовки з дисципліни «Анатомія людини» частина III, Навчальне видання. За загальною редакцією д – ра мед. наук, професора О. Л. Аппельханс. Одеса. 2021р. 103 стор

4. Self-study workbook on the discipline "Human anatomy" part I, Educational edition. Edited by Dr. Med. Sciences, Professor O. L. Appelkans. Odesa. 2022
135 pages.

5. Self-study workbook on the discipline "Human anatomy" part II, Educational edition. Edited by Dr. Med. Sciences, Professor O. L. Appelkans. Odesa. 2022
119 pages.

6. Self-study workbook on the discipline "Human anatomy" part III, Educational edition. Edited by Dr. Med. Sciences, Professor O. L. Appelkans. Odesa. 2022
103 pages.

12.

1. Аппельханс О.Л., Нескоромна Н.В., Пасечник О.В., Чеботарьова С.О. Самостійна робота в умовах дистанційного навчання при викладанні морфологічних дисциплін. Збірник тез наукових робіт міжнародної науково-практичної конференції «Медичні та фармацевтичні науки: історія, сучасний стан та перспективи досліджень». Одеса, 15-16 жовтня 2021 р. Одеса, 2021:66-68.

2. О. Л. Холодкова, Н.В. Нескоромна, С.О. Чеботарьова Використання сучасних технічних засобів для підвищення якості навчання студентів – медиків на кафедрі анатомії людини: матеріали XV Всеукраїнської науково

– практичної конференції з міжнародною участю. Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним поєднанням ВМ(Ф) НЗ України за допомогою

відеоконференц зв'язку). 17 -18 травня. м. Тернопіль 2018р.

3. О.Л. Аппельханс, Н.В, Нескоромна, С.О. Чеботарьова, Т.О. Савенко.

Викладання предметів морфологічного напрямку за умов надзвичайного стану. Матеріали

шостої всеукраїнської науково-

практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології».

Дніпро, 9-11 листопада 2022 року.

21-22 стр.

4. Нескоромна Н. В., Антонова Н. А., Чеботарьова С. О., Анцут О. А.

Вимоги до організації учбового процесу на кафедрі нормальної та патологічної клінічної анатомії

Одеського національного медичного університету за умов військового стану. Матеріали XV

Міжнародної науково-методичної інтернет-

конференції "Сучасні концепції

викладання природничих дисциплін в

медичних освітніх закладах". Харків, 15-16 листопада 2022 р., 81-82 стр.

5. Наталія Нескоромна, Наталія Антонова, Світлана Чеботарьова, Ольга Анцут.

Застосування інноваційних технологій в учбовому процесі предметів морфологічного напрямку. Матеріали Ювілейної науково-практичної конференції з нагоди 30-ї річниці заснування ПВНЗ

						<p>«Київський Медичний Університет» «Сучасні аспекти медицини та фармації - освіта та практика», Київ, 30 листопада 2022 р., 6. Нескоромна Н.В., Антонова Н.А., Чеботарьова С.О., Особливості викладання морфологічних дисциплін за умов військового стану.// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку науки освіти і технологій». 3 січня 2023 р., м. Полтава, стр.16</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>19.</p> <p>1. член Одеського відділення наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України.</p> <p>2. член European Federation of Experimental Morphology</p> <p>3. член Міжнародної федерації анатомічних асоціацій! International Federation of Anatomists</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Харківська медична академія післядипломної освіти, Психолого-педагогічні основи вищої освіти, 05.04-19.04.2021 р. 2. Стажування «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives», University of Bialystok 08.08-16.09.2022 Сертифікат №113</p>	
38532	Кошельник Олена Леніанівна	доцент закладу вищої освіти,	Кафедра нормальної та патологічної клінічної	Диплом кандидата наук ДК 030296, виданий	29	ОК 1 Анатомія людини	1. Gargin V, Volokhova H, Koshelnyk O, Gulbs O, Kachailo I,

		Основне місце роботи	анатомії	30.06.2005, Аттестат доцента 12/ДЦ 016822, виданий 19.04.2007		<p>Lytvynenko M. The influence of immunodeficiency on the level of cd34-positive cells in the cervix. Georgian medical news. 2022; N 5 (326): 40-44.</p> <p>2. Литвиненко МВ, Цевелев СЛ, Кошельник ЕЛ, Нарбутова ТЕ, Бурячковский ЭС, Гульбе ОА, Надворна ОН, Гаргин ВВ. Цитологический статус шейки матки ВИЧ-инфицированных женщин. Азербайджанский медицинский журнал. 2022; №4: 45-50.</p> <p>3. Литвиненко МВ, Васильев ВВ, Сивий СМ, Кошельник ЕЛ, Качайло ИА, Бондаренко АВ, et al. Морфофункциональное состояние маточной трубы у ВИЧ-инфицированных. Азербайджанский медицинский журнал. 2021; №4: 144-150</p> <p>4. Савицький ІВ, Знамеровський СГ, Кошельник ОЛ. Динаміка показників крові як маркер важкості протікання жовчного перитоніту. Journal of Education, Health and Sport. 2018; № 7: 1027-1041.</p> <p>5. Товстяний ВА, Песоцька ЛА, Кошельник ОЛ. Особливості загоряженого світіння біологічної рідини із ахіллового сухожилля у пізньому постнатальному періоді. Journal of Education, Health and Sport. 2017; № 2; 498 – 508</p> <p>3. Koshelnyk E.L. Basics of clinical anatomy and operative surgery: study guide for students / E.L.Koshelnyk, A.G.Popov. – Odessa: Odessa State Medical University, 2019. – 103 p. 12.</p> <p>1. Кошельник О. Л. Інтернет-</p>
--	--	----------------------	----------	---	--	---

забезпечення вивчення клінічної анатомії та оперативної хірургії // Сучасні концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах: матеріали XV Міжнародної науково-методичної інтернет-конференції, Харків, 15-16 листопада 2022 р.: тези доп.- Харків, 2022.
2. Koshelnyk O.L., Vasilyev V.V.,

Savenko T.O. Changes in the endometrium with HIV-infection // New trends and unsolved issues in medicine International scientific conference, Riga, July 29–30, 2022. – P.84-87.

3. Artemov AV, Lytvynenko MV, Koshelnyk OL. Non-toxic drug therapy for cancer. Analysis of the problems and prospects. Modern directions of scientific research development: proceedings of VIII international scientific and practical conference, Chicago, 26-28 January 2022. Chicago, USA. 2022; 96-105.

4. Литвиненко МВ, Олейник НН, Кошельник ЕЛ. Морфологические изменения в яичниках у ВИЧ-инфицированных женщин. Modern medicine: the use of creative industries in the healthcare system: materials of international scientific conference, Lublin, the Republic of Poland, 28-29 Desember 2021. Riga, Latvia: 'Baltija Publishing. 2021; 147-151.

5. Аппельханс О.Л., Кошельник О.Л., Носенко В.М. Особливості вивчення клінічної анатомії та оперативної хірургії на сучасному етапі організації навчального процесу // УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя від заснування УМСА),

присвячена 100-річчю заснування Української медичної стоматологічної академії:
Матеріали Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції з міжнародною участю, - Полтава, 8 жовтня 2021 р.: тези доп. – Полтава, 2021. – С. 7-8.
6. Koshelnyk O. L., Appelhans O. L., Nosenko V. M. Experimental assessment of the effect of overdoses of L-arginine on the morphofunctional status of the pancreas in mature rats // УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя від заснування УМСА), присвячена 100-річчю заснування Української медичної стоматологічної академії:
Матеріали Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції з міжнародною участю, - Полтава, 8 жовтня 2021 р.: тези доп. – Полтава, 2021. – С. 83.
13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік
19.
1. член Одеського відділення наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України.
2. член European Federation of Experimental Morphology
3. член Міжнародної федерації анатомічних асоціацій!
International Federation of Associations of Anatomists

						<p>Підвищення кваліфікації та стажування: 1.Харківська медична академія після дипломної освіти, «Психо-педагогічні основи вищої освіти», 25.05.21 -08.06.21 р. 2. Teaching and research in a contemporary university:challenges, solutions, and perspectives. Faculty of Education, University of Bialystok, August 8-September 16, 2022. Certificate № 127, September 16th 2022</p>
110089	Анцут Ольга Андроніківна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії		6	<p>OK 1 Анатомія людини</p> <p>1. 1. Холодкова ОЛ, Прус РВ. Морфологічні особливості печінки та нирок статевозрілих та статевонезрілих щурів після модельованої черепно-мозкової травми. Вісник проблем біології і медицини. 2017; 4, 2(140):160-163. 2. Kholodkova O, Prus R, Sadovska Y, Horiuk I, Ternovyi D. Peculiarities of structural changes in the liver, myocardium and kidneys of rats at different age under conditions of craniocerebral injury. Deutscher Wissenschaftsherold. 2017; 3:39-41. 3. Холодкова ОЛ, Прус РВ. Сучасні погляди на морфологічні порушення внутрішніх органів після черепно-мозкової травми. Вісник проблем біології і медицини. 2018; 3(145):46-49. 4. Холодкова ОЛ, Прус РВ. Морфологічні зміни печінки, міокарда і нирок щурів у динаміці перебігу експериментальної черепно-мозкової травми залежно від віку. Досягнення біології та медицини. 2018; 1(31):13-17. 5. Prus R, Appelhans O, Logash M, Pokotilo P, Nowicki GrJ, Slusarska B. A</p>

histological and morphometric assessment of the adult and juvenile rat livers after mild traumatic brain injury. Cells. 2021; 10(5): 1121. (Scopus).

6. Prus R, Pokotylo P, Logash M, Zvir T. Morphological particularities and morphometry of rats' kidneys under the effect of experimental mild traumatic brain injury. Folia morphologica. 2021; 80(2): 310-316. (Scopus)

4.

1. Зошит самопідготовки з дисципліни "Анатомія людини". В 3-х частинах.

Ч.1 / Під заг. ред. проф. О.Л.

Апелъханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 136 с.

2. Зошит самопідготовки з дисципліни

"Анатомія людини". В 3-х частинах.

Ч.2 / Під заг. ред. проф. О.Л.

Апелъханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 115 с.

3. Зошит самопідготовки з дисципліни

"Анатомія людини". В 3-х частинах.

Ч.3 / Під заг. ред. проф. О.Л.

Апелъханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 104 с.

5.

кандидат медичних наук, 14.03.01. - нормальна анатомія, тема дисертації:

«Морфологічні особливості головного мозку, печінки, міокарду та нирок щурів різного віку за умов

експериментальної черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості» див.

ДК № 060411 (2021 р.) 12.

1. Холодкова О. Л., Прус Р. В.

Морфологічні особливості печінки статевозрілих та статево незрілих щурів у динаміці черепно-мозкової травми. Key issues of education and sciences: development prospects for

Ukraine and Poland, 20-21 July, Vol. 5, Stalowa Wola. Republic of Poland, 2018. P. 72-73

2. Прус Р. В., Головашич Ю. О. Морфологічні зміни нирок у статевонезрілих щурів після черепно-мозкової травми. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених): наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 100-річчю з дня народження С. І. Корхова, Одеса, 19-20 квітня 2018 р. Одеса: ОНМедУ, 2017. С. 25-26.

3. Аппельханс О. Л., Прус Р. В., Прус І. В. Морфометричні особливості печінки статевозрілих щурів після модельованої експериментальної черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості в динаміці. Збірник тез доповідей VII Конгресу наукового товариства АГЕТ України, Одеса 2-4 жовтня, 2019 р. Одеса: Бондаренко М. О, 2019. С. 365.

4. Прус Р. В., Прус І. В. Морфологічні та морфометричні особливості міокарда статевозрілих щурів після черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених): наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 150-річчю з дня народження В. В. Вороніна, Одеса, 9-10 квітня 2020 р. Одеса: ОНМедУ, 2017. С. 25. 5

5. Прус Р. В., Прус І. В., Аппельханс О. Л., Логаш М. В. Інтенсивність появу колагеногенезу в печінці, нирках та міокарді статевонезрілих щурів після експериментальної черепно-мозкової

						<p>травми легкого ступеня тяжкості в динаміці. Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в концепції здоров'я людини: матеріали Всеукраїнської конф. з міжнар. участю, Тернопіль, 9-11 квітня 2020 р. Тернопіль: ТНМУ, 2020. Ч. 1. С. 173-175.</p> <p>6. Appel'xan O.L., Prus R.V. Інтенсивність появу колагеногенезу в печінці статевозрілих щурів після експериментальної черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості. Біоморфологія XXI століття: збірник тез XIV Міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю з часу заснування кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 23-24 вересня 2021 р. Київ, 2021. Ч. 1. С. 6.</p> <p>19. Член НТ АГЕТ (Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів) України Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Харківська медична академія після дипломної освіти 2019 р. «Психолого – педагогічні основи вищої освіти.» Посв. № СК-45477677 2. НМедУ ім. Богомольця інститут післядипломної освіти. Посв. № ДНП19535. 2020 р.</p>	
164987	Прус Руслан Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2013,	6	ОК 1 Анатомія людини	1. Холодкова ОЛ, Прус РВ. Морфологічні особливості печінки та нирок статевозрілих та статевонезрілих щурів

спеціальність:
110101
Лікувальна
справа,
Диплом
кандидата наук
ДК 060411,
виданий
29.06.2021

після
модельованої
черепно-мозкової
травми. Вісник
проблем біології і
медицини. 2017; 4,
2(140):160-163. 2.
Kholodkova O, Prus R,
Sadovska Y,
Horiuk I, Ternovyi D.
Peculiarities of
structural changes in
the liver,
myocardium and
kidneys of rats at
different age under
conditions of
craniocerebral injury.
Deutscher
Wissenschaftsherold.
2017; 3:39-41. 3.
Холодкова ОЛ, Прус
РВ. Сучасні
погляди на
морфологічні
порушення
внутрішніх органів
після черепно-
мозкової травми.
Вісник проблем
біології і медицини.
2018; 3(145):46-
49.
4. Холодкова ОЛ, Прус
РВ.
Морфологічні зміни
печінки, міокарда
і нирок щурів у
динаміці перебігу
експериментальної
черепно-мозкової
травми залежно від
віку. Досягнення
біології та медицини.
2018; 1(31):13-
17.
5. Prus R, Appelhans O,
Logash M,
Pokotilo P, Nowicki
GrJ, Slusarska B. A
histological and
morphometric
assessment of the adult
and juvenile rat
livers after mild
traumatic brain injury.
Cells. 2021; 10(5): 1121.
(Scopus).
6. Prus R, Pokotylo P,
Logash M, Zvir T.
Morphological
particularities and
morphometry of rats'
kidneys under the
effect of experimental
mild traumatic
brain injury. Folia
morphologica. 2021;
80(2): 310-316.
(Scopus)
4.
1. Зошит
самопідготовки з
дисципліни
"Анатомія людини". В
3-х частинах.
Ч.1 / Під заг. ред.
проф. О.Л.
Апельханс. - Одеса:
ОНМедУ, 2021. -

136 с.
2. Зошит самопідготовки з дисципліни “Анатомія людини”. В 3-х частинах.
Ч.2 / Під заг. ред. проф. О.Л. Апфельханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 115 с.
3. Зошит самопідготовки з дисципліни “Анатомія людини”. В 3-х частинах.
Ч.3 / Під заг. ред. проф. О.Л. Апфельханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 104 с.
5. кандидат медичних наук, 14.03.01. - нормальна анатомія, тема дисертації: «Морфологічні особливості головного мозку, печінки, міокарду та нирок щурів різного віку за умов експериментальної черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості» див. ДК № 060411 (2021 р.) 12.
1. Холодкова О. Л., Прус Р. В. Морфологічні особливості печінки статевозрілих та статево незрілих щурів у динаміці черепно-мозкової травми. Key issues of education and sciences: development prospects for Ukraine and Poland, 20-21 July, Vol. 5, Stalowa Wola. Republic of Poland, 2018. P. 72-73
2. Прус Р. В., Головашич Ю. О. Морфологічні зміни нирок у статево незрілих щурів після черепно-мозкової травми. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених): наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 100-річчю з дня народження С. І. Корхова, Одеса, 19-20 квітня 2018 р. Одеса: ОНМедУ, 2017. С. 25-26.
3. Апфельханс О. Л., Прус Р. В., Прус І. В. Морфометричні особливості

печінки статевозрілих щурів після

модельованої експериментальної черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості в динаміці. Збірник тез доповідей VII Конгресу наукового товариства АГЕТ України, Одеса 2-4 жовтня, 2019 р. Одеса: Бондаренко М. О, 2019. С. 365.

4. Прус Р. В., Прус І. В. Морфологічні та морфометричні особливості міокарда статевозрілих щурів після черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених): наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 150-річчю з дня народження В. В. Вороніна, Одеса, 9-10 квітня 2020 р. Одеса: ОНМедУ, 2017. С. 25-5

5. Прус Р. В., Прус І. В., Апфельханс О. Л., Логаш М. В. Інтенсивність появи колагеногенезу в печінці, нирках та міокарді статевонезрілих щурів після експериментальної черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості в динаміці. Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в концепції здоров'я людини: матеріали Всеукраїнської конф. з міжнар. участю, Тернопіль, 9-11 квітня 2020 р. Тернопіль: ТНМУ, 2020. Ч. 1. С. 173-175.

6. Апфельханс О.Л., Прус Р.В. Інтенсивність появи колагеногенезу в печінці статевозрілих щурів після експериментальної черепно-мозкової травми легкого ступеня тяжкості. Біоморфологія XXI століття: збірник тез XIV Міжнародної наукової конференції,

						<p>присвяченої 100-річчю з часу заснування кафедри анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка Національного університету біоресурсів і природокористування України, Київ, 23-24 вересня 2021 р. Київ, 2021. Ч. 1. С. 6.</p> <p>19. Член НТ АГЕТ (Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів) України Підвищення кваліфікації та стажування: 1. Харківська медична академія після дипломної освіти 2019 р. «Психолого – педагогічні основи вищої освіти.» Посв. № СК-45477677 2. НМедУ ім. Богомольця інститут післядипломної освіти. Посв. № ДНП19535. 2020 р.</p>
178496	Нескоромна Наталія Владиславів на	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра нормальної та патологічної клінічної анатомії	Диплом кандидата наук ДК 043604, виданий 13.12.2007, Атестат доцента 12ДЦ 036277, виданий 10.10.2013	24	ОК 1 Анатомія людини <ul style="list-style-type: none"> 2. Запорожан В.М., Холодкова О.Л., Нескоромна Н.В., Горчаг Д.М. Спосіб відтворення тканини печінки при експериментальному гепатиті. Пат. на винахід 113420 Україна, МПК G09B 23/28 (2006.01) Заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. - № а 2014 08241 ; заявл. 21.07.2014; опубл. 25.01.2017, Бюл. № 2 4. 1. Зошит самопідготовки з дисципліни “Анатомія людини”. В 3-х частинах. Ч.1 / Під заг. ред. проф. О.Л. Аппельханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 136 с. 2. Зошит самопідготовки з дисципліни “Анатомія людини”. В 3-х частинах. Ч.2 / Під заг. ред. проф. О.Л. Аппельханс. - Одеса:

ОНМедУ, 2021. - 115 с.

3. Зошит самопідготовки з дисципліни "Анатомія людини". В 3-х частинах. Ч.3 / Під заг. ред. проф. О.Л. Аппельханс. - Одеса: ОНМедУ, 2021. - 104 с.

4. Self-study workbook on the discipline "Human anatomy" part I, Educational edition. Edited by Dr. Med. Sciences, Professor O. L. Appelhans. Odesa. 2022

135 pages. 5. Self-study workbook on the discipline "Human anatomy" part II, Educational edition. Edited by Dr. Med. Sciences, Professor O. L. Appelhans. Odesa. 2022 119 pages.

6. Self-study workbook on the discipline "Human anatomy" part III, Educational edition. Edited by Dr. Med. Sciences, Professor O. L. Appelhans. Odesa. 2022 103 pages.

12.

1. Аппельханс О.Л., Нескоромна Н.В., Носенко В.М., Анцут О.А. Сучасні перспективи формування професійних компетентностей майбутніх лікарів на кафедрі клінічної анатомії. Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку : Матеріали III міжнар. наук. конф. (Дніпро, 26-27 березня 2021 р.). Ч.І: ДНУ ім.Олеся Гончара МОН України. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2021:29-31.

2. Аппельханс О.Л., Кошельник О.Л., Нескоромна Н.В., Чеботарьова С.О. Особливості викладання морфологічних дисциплін за умов дистанційного навчання. Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку : матеріали III міжнар. наук. конф. (Дніпро, 26-27 березня 2021 р.). Ч.І:

ДНУ ім.Олеся Гончара МОН України. – Дніпро: СПД «Охотнік», 2021:36-37.

3. О.Л. Аппельханс, Н.В. Нескоромна, С.О. Чеботарьова, Т.О. Савенко.
Викладання предметів морфологічного напрямку за умов надзвичайного стану. Матеріали шостої всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології». Дніпро, 9-11 листопада 2022 року. 21-22 стр.

4. Нескоромна Н. В., Антонова Н. А., Чеботарьова С. О., Анцут О. А.
Вимоги до організації учбового процесу на кафедрі нормальної та патологічної клінічної анатомії Одеського національного медичного університету за умов військового стану. Матеріали XV Міжнародної науково-методичної інтернет-конференції "Сучасні концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах". Харків, 15-16 листопада 2022 р., 81-82 стр.

5. Наталія Нескоромна, Наталія Антонова, Світлана Чеботарьова, Ольга Анцут.
Застосування інноваційних технологій в учбовому процесі предметів морфологічного напрямку. Матеріали Ювілейної науково-практичної конференції з нагоди 30-ї річниці заснування ПВНЗ «Київський Медичний Університет» "Сучасні аспекти медицини та фармації - освіта та практика», Київ, 30 листопада 2022 р.

6. Нескоромна Н.В., Антонова Н.А., Чеботарьова С.О., Особливості

викладання морфологічних дисциплін за умов військового стану.// Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку науки освіти і технологій». 3 січня 2023 р., м. Полтава, стр.16

13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік

14. Касаткін О.І., Бірюк М.В. - диплом III ступеня, Підсумкова науково-практична конференція II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальності Медицина 2021, «Оцінка впливу мононуклеарних стовбурових клітин у порівнянні із гепатопротектором на морфофункціональні параметри печінки у щурів із індукованим неалкогольним стеатогепатитом та гіперхолістеринемією в експерименті», 2021 р.

19.

1. член НТ АГЕТ (Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів) України.

2. член Європейської федерації експериментальної морфології (European Federation for Experimental Morphology).

3. член Міжнародної федерації анатомічних асоціацій (International Federation of Anatomists).

Підвищення кваліфікації та стажування:

1. Харківська медична академія після дипломної освіти, «Психо-педагогічні

						основи вищої освіти», 2021 р., посвідчення № КД 901141 2. Стажування «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives», University of Bialystok 08.08-16.09.2022 Сертифікат №199
71402	Нетребчук Любов Миколаївна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра філософії, біоетики та іноземних мов	Диплом спеціаліста, Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030502 Українська мова і література, Диплом магістра, Південноукраїнський державний педагогічний університет ім. К.Д. Ушинського, рік закінчення: 2003, спеціальність: 030501 Українська мова та література	17	ОК 5 Латинська мова 3. 1. Netrebchu L.M., Morar L.A., Tsiba A.A. Latin and medical terminology : Textbook. – Odesa : Publishing house “VMV”, 2019. – 192 p. 2. Pyslar T.P., Netrebchuk L.M., Morar L.A. Professional latin for pharmacists : Textbook. – Odesa, ONMedU, 2019. – 212 p. [Комп’ютерна верстка] 3. Netrebchuk L., Skuratova T., Morar L., Tsiba A., Chaika O. Latin language and medical terminology. – Odesa: Publishing house “VMV”, 2018. – 184 p. 4. Нетребчук Л.М. Тести з латинської мови для студентів 1-2-го курсів медичного і стоматологічного факультетів. Ректорський контроль. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 59 с. [комп’ютерна верстка] 12. 1. Нетребчук Л.М. Навчання через дослідження у медичній освіті // Проблеми та шляхи реалізації компетентнісного підходу в сучасній освіті. Матеріали Міжнародної науково-методичної Інтернет-конференції (14-15 травня 2020 р.) – Харків : ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2020. – С.169-173. 2. Нетребчук Л.М. Топоніми як різновид епонімів у медичній термінології // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної дисципліни (для студентів та молодих вчених): Науково-практична конференція з міжнародною участю. Одеса, 9-10 квітня 2020 року: Тези доп. – Одеса : ОНМедУ, 2020

							<p>– С.13.</p> <p>3. Нетребчук Л.М. Успішність навчального процесу // Управління якістю підготовки фахівців. Матеріали XXIV міжнародної науково-методичної конференції. Частина I. (18-19 квітня 2018 р. м. Одеса, ОДАБА). – Одеса, 2019. – С. 58 – 59.</p> <p>4. Нетребчук Л.М. Шляхи формування нових медичних термінів // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю. – Одеса: ОНМедУ, 2019. – С. 12.</p> <p>5. Нетребчук Л.М. Диференційний підхід у вивченні іноземних мов // Методичні та психолого-педагогічні проблеми викладання іноземних мов у немовних ВНЗ на сучасному етапі. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (27 березня 2018 р. м. Харків). – Харків, 2018. – С. 54-56.</p> <p>6. Нетребчук Л.М. Термінологічна компетенція медичного фахівця // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю. – Одеса: ОНМедУ, 2018. – С. 7.</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік; Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти. Цикл «Психолого-педагогічні основи вищої освіти. Тематичне удосконалення» (тривалість – 0.5 місяця, 2022 рік)</p>
73543	Самойленко	старший	Кафедра		25	ОК 5	4.

	Тетяна Олександрів на	викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	філософії, біоетики та іноземних мов		Латинська мова	<p>Нетребчук Л.М., Самойленко Т.О., Копіца Є.П., Толкачова Н.Д. Латинська мова та основи медичної термінології: Навчальний посібник для студентів медичного та стоматологічного факультетів. – Одеса: ОНМедУ, 2020 – 192с. 12.</p> <p>1. Самойленко Т.О. До питання міжкультурної комунікативної компетенції. «Трансформаційні процеси в освіті та медицині: вітчизняний та зарубіжний контекст»: Матеріали міжнародної науково – практичної конференції (12 – 13 жовтня 2018 р.). – Тернопіль, ТДМУ, 2018. – 276 с. С. 210</p> <p>3. Самойленко Т.О. Гуманітарна підготовка студентів у немовному вищому закладі освіти. «Сучасні концепції викладання природничих дисциплін у медичних освітніх закладах»: Матеріали XII Міжнародної науково – методичної інтернет – конференції (Харківський національний медичний університет, 5- 6 грудня 2019 р.) С.64- 65</p> <p>4. Самойленко Т.О. Дистанційне навчання в системі сучасної освіти/ XI Міжнародна науково- методична конференція «Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей закладів вищої освіти» ОНАЗ ім. О.С. Попова 1-2 жовтня 2020 р. С.141</p> <p>5. Самойленко Т.О. Латинська мова у системі університетських дисциплін «Наука в південному регіоні України: здобутки та перспективи розвитку»: Міжнародна науково- практична конференція (Південний науковий центр НАН України і МОН України 16</p>
--	-----------------------------	---	--	--	-------------------	--

						<p>квітня 2021 року, Одеса) С. 39 6. Самойленко Т.О., Нетребчук Л.М. Педагогічна культура у ВНЗ освіти / VI Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання лінгвістики, професійної лінгводидактики, психології і педагогіки вищої школи» // Полтавський державний медичний університет 25-26 листопада 2021 С.161-162 7. Нетребчук Л.М. Самойленко Т.О. Виклики для сучасної вищої освіти/Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми науки, освіти та суспільства в сучасних умовах»// Центр фінансово-економічних досліджень, м.Полтава, Україна, 28 травня 2022 р., С.7-13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 150 аудиторних годин на навчальний рік Підвищення кваліфікації та стажування НФаУ практичний онлайн семінар «Викладання в умовах війни: гейміфікація як засіб активізації пізнавальної діяльності здобувачів освіти» Сертифікат №00274 (12.05.2022) Вебінар "Комунікації під час війни", 02.08.2022 р.</p>	
426159	Кир`язова Олена Вікторівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра суспільних наук	Диплом спеціаліста, Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського", рік закінчення: 2011, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література,	7	ОК 4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>5. дисертація на здобуття наукового ступеню кандидата наук за темою: «Підготовка майбутніх учителів-філологів до організації позакласної творчої діяльності учнів загальноосвітніх закладів», спеціальність 15.00.04 - теорія і методика професійної освіти., 2018 р. (ДК № 047320 від 16.05.2018 р.) 7. офіційний опонент дисертації на здобуття</p>

Диплом
кандидата наук
ДК 047320,
виданий
16.05.2018

наукового ступеню
кандидата
педагогічних наук.
(спеціалізована вчена
рада Д 74.053.01
Уманський державний
педагогічний
університет імені
Павла Тичини), 2019

р.
12.

1. Чайка О.В.
Використання
інноваційних методів
навчання на заняттях
з іноземної мови у
процесі підготовки
іноземних студентів-
медиків / О. В. Чайка
// Матеріали ХХІ
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
«Актуальні проблеми
навчання іноземних
студентів». – Дніпро,
2019- с182-184.

2. Чайка О.В.
Позааудиторна робота
у ВНЗ та її
можливості// Сучасні
концепції викладання
природничих
дисциплін у медичних
освітніх закладах:
матеріали ХІІ
Міжнародної науково-
методичної інтернет-
конференції, м.
Харків, 5-6 грудня
2019 року. – Харків :
ХНМУ, 2019. – с.83.

3. Чайка О.В.
Позааудиторна
діяльність студентів
як важлива складова
вищої
освіти//Інновації в
освіті і педагогічна
майстерність учителя-
словесника: збірник
матеріалів ІІІ
усеукраїнської
науково-практичної
конференції (м. Суми,
24-25 жовтня 2019
року)/ за ред. О. М.
Семенов. – Суми:
Видавництво СумДПУ
ім. А. С.Макаренка,
2019. – випуск 3. –
с.67-69.

4. Чайка О.В.
Організація
позааудиторної
роботи з іноземної
мови для студентів
різних
спеціальностей/
Науковий журнал
«Інноваційна
педагогіка». – Одеса:
Видавництво
«Гельветика», 2021. –
випуск 35.С 133-137.

5. Чайка О.В., Циба
А.А. Веб-квест як
сучасна та
продуктивна
інноваційна
технологія навчання у

ВНЗ// The XXVII International Science Conference «Multidisciplinary academic research and innovation», May 25 – 28, 2021, Amsterdam, Netherlands. С.488-489.

6. Чайка О.В. Особливості залучення студентів до самостійної роботи з іноземної мови//.Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 110-річчю з дня народження І. В. Савицького. Одеса, 22–23 квітня 2021 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021. — С.13

7. Кир'язова О.В. Проведення практичних занять з іноземної мови у ВНЗ із залученням освітньої інтерактивної технології "Брейн ринг"/XVIII Міжнародна науково-практична конференція «Advancing in research, practice and education», 10-13 травня 2022 р., Флоренція, Італія. С.140-141

8. Кир'язова О.В., Циба А.А. Проблеми «перевернутого навчання» у викладанні іноземних мов// The XX International Scientific and Practical Conference «Problems of science and practice, tasks and ways to solve them», May 24 – 27, 2022, Warsaw, Poland. Р.510-512.

9. Кир'язова О.В. Важливі аспекти у викладанні іноземних мов для студентів різних спеціальностей. //Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих учених):наук.-практ. конф. з міжнародною участю, присвячена 100-річчю з дня народження К.Барнарда. Одеса, 2 - 3 червня 2022 року.Одеса: ОНМедУ, 2022.- С.15.

13.

						<p>проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>Підвищення кваліфікації</p> <p>1. Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення до диплому СК № 41469599, психолого-педагогічні основи вищої освіти, 2018 р.</p> <p>2. Харківська медична академія післядипломної освіти. Довідка про проходження циклу тематичного удосконалення №01-10/2098 від 14.06.2022 р.</p> <p>3. Всеукраїнський проект "Uni-Biz Bridge Camp", освітній літній онлайн-кемп з розвитку soft skills для викладачів, 11-13.07.2022 р., 4. Вебінар Research Smarter: Демонстрація досліджень вашої установи 26.07.2022 (1 год)</p> <p>5. Вебінар Research Smarter: Профілі дослідників у Web of Science 11.08.2022 (1 год)</p> <p>6. Вебінар Research Smarter: Профілі дослідників у Web of Science 08.09.2022 (1 год)</p> <p>7. Вебінар «Пошук та аналіз патентної інформації», (Derwent Innovations Index (DII) - одна з 15 баз на платформі Web of Science) 1.11. 2022. (1 год)</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти цикл "Психолого-педагогічні основи вищої освіти", посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому № СК № 41469599, 10.06.2022 р.</p>	
10444	Циба Анастасія Андріївна	викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра філософії, біоетики та іноземних мов	Диплом магістра, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення:	6	OK 5 Латинська мова	3. 1. Netrebchuk L., Skuratova T., Morar L., Tsiba A., Chaika O.V. «Latin language and medical terminology». – Odesa: Publishing house "VMV", 2018. –

2015,
спеціальність:
8.02030302
мова і
література

184 p.
2. Netrebchuk L.M.,
Morar L.A., Tsiba A.A.
«Latin and medical
terminology
:Textbook». – Odesa
:Publishing house
“VMV”, 2019. – 192 p.
12.
1. Циба А.А.
Особливості
викладання іноземних
мов у немовних ВНЗ /
А.А. Циба //
Матеріали XII
Міжнародної науково-
методичної інтернет-
конференції "Сучасні
концепції викладання
природничих
дисциплін у медичних
освітніх закладах". –
Харків. – 5-6 грудня
2019 року. – С.81.
2. Циба А.А.
Проблеми викладання
клінічної термінології
/ А.А. Циба //
Науково-практична
конференція з
міжнародною участю,
присвячена 150-річчю
з дня народження В.В.
Вороніна «Сучасні
теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини
(для студентів та
молодих вчених)». –
Одеса. – 9-10 квітня
2020 року. – С. 13. 3.
Циба А.А. Викладання
іноземних мов у
дистанційному
форматі. / А. А. Циба
// Матеріали науково-
практичної
конференції з
міжнародною участю,
присвяченої 110-річчю
з дня народження І. В.
Савицького «Сучасні
теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини».
– Одеса. – 22–23
квітня 2021. – С.12.
4. Чайка О.В., Циба
А.А. Веб-квест як
сучасна та
продуктивна
інноваційна
технологія навчання у
ВНЗ. / О.В. Чайка,
А.А. Циба //
Матеріали XXVII
міжнародної науково-
практичної
конференції «Multidisci-
plinary academic
research and
innovation». –
Амстердам,
Нідерланди. – 25-28
травня 2021. – С. 488-
489.
5. Кир'язова О. В.,
Циба А. А. Проблеми
«перевернутого
навчання» у
викладанні іноземних

						<p>мов // Матеріали ХХ Міжнародної науково-практичної конференції «Problems of science and practice, tasks and ways to solve them». – Варшава, Польща. – 24-27 травня 2022. – С.510-512.</p> <p>6. Циба А.А. Сучасні методики викладання іноземних мов в умовах дистанційного навчання. / А. А. Циба // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячеої 100-річчю з дня народження К. Барнарда «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини». – Одеса. – 2–3 червня 2022. – С.14.</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 150 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>19. 3 роки Підвищення кваліфікації та стажування 1.Харківська медична академія післядипломної освіти, Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» посвідчення до диплому М15 № 046816, 14.06.2020 р.</p> <p>2. Всеукраїнський проект "Uni-Biz Bridge Camp", освітній літній онлайн-кемп з розвитку soft skills для викладачів, 11-13.07.2022 р., сертифікат № 29</p>	
27841	Русалкіна Людмила Георгіївна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра філософії, біоетики та іноземних мов	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом доктора наук ДД 010049, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 021672, виданий</p>	16	<p>ОК 11 Основи педагогіки в вищій школі / Українська мова як іноземна</p>	<p>1. Rusalkina, L. & Tomashevskaya, A. (2022). Theoretical and Methodological Principles of Teaching Professional English to Future Doctors. East European Journal of Psycholinguistics, 9(1)</p> <p>2. Русалкіна Л. Г. Педагогічні умови англомовної професійної підготовки майбутніх лікарів. Вісник Національної академії Державної прикордонної служби</p>

16.05.2014,
Атестат
доцента 12/ДЦ
045880,
виданий
25.02.2016

України. Серія
: Педагогіка. 2018.
Випуск 1.
3. Русалкіна Л. Г.
Іншомовна
компетенція як
складник
професійної
підготовки майбутніх
лікарів. Навчання і
виховання
обдарованої дитини:
теорія та
практика : зб. наук.
праць. Київ.
2018. Вип. 2 (19). С.
25–32.
4. Русалкіна Л. Г.
Специфіка
іншомовної
професійної
підготовки
майбутніх лікарів в
умовах закладів
вищої освіти.
Науковий вісник
Миколаївського
національного
університету імені В.
О.
Сухомлинського.
Педагогічні науки
: зб. наук. пр. / за ред.
проф. Тетяни
Степанової. № 3 (62),
вересень 2018.
Т. 2. Миколаїв : МНУ
імені В. О.
Сухомлинського,
2018. С. 278–283.
5. Русалкіна Л. Г.
Критеріальний
підхід до англomовної
професійної
підготовки майбутніх
лікарів.
Науковий вісник
Миколаївського
національного
університету імені В.
О. Сухомлинського.
Педагогічні
науки : зб. наук. пр.
Випуск № 4
(63). Миколаїв : МНУ
імені В. О.
Сухомлинського,
2018. С. 128–131.
6. Русалкіна Л.Г.,
Левицька А.І.
Системи
дистанційного
навчання в
українському
освітньому просторі.
Інноваційна
педагогіка: науковий
журнал. Вип. № 40. Т.
1. Одеса,
2021. С. 81–84. див.
7. Русалкіна Л.Г.
Організація
професійно
зорієнтованого
навчання
іноземної мови
студентів-медиків на
основі словесно-
логічного способу.
Науковий Вісник
Ужгородського

Університету. Серія:
Педагогіка.
Соціальна робота.
Вип. № 1 (50).
Ужгород, 2022. С.
245–248.

3.
Теоретико-методичні
засади
англомовної
професійної
підготовки
майбутніх лікарів :
моногр. Одеса :
ФОП Бондаренко О.
М., 2019. 240 с.

5.
дисертація на
здобуття наукового
ступеня доктора
педагогічних наук
на тему «Теоретико-
методичні
засади англомовної
професійної

підготовки майбутніх
лікарів» за
спеціальністю
13.00.04 - теорія і
методика, 2020 р. (ДД
№ 010049)

7.
офіційний опонент:
дисертації Задорожної
О.І. на тему:
«Формування в
майбутніх лікарів
німецькомовних
комунікативних
стратегій у
рецептивних видах
мовленнєвої
діяльності» на
здобуття
наукового ступеню
кандидата наук в
спеціалізованій раді К
26.001.49
27.06.2018 р.
дисертації
Томашевської А.Ю. на
тему: «Формування у
майбутніх
фармацевтів
англомовної
лексичної
компетентності в
читанні та
говорінні у процесі
самостійної
роботи» на здобуття
наукового
ступеню кандидата
наук в
спеціалізованій раді К
58.053.05
02.07.2019 р.

12.
1. Русалкіна Л. Г.
Застосування
компетентнісного
підходу у процесі
навчання англійської
мови студентів
медичних вишів
Science and
Education a New
Dimension.
Humanities and Social
Sciences, VI

(30), Issue: 184, 2018
Dec. C. 27–30.

2. Rusalkina L.
Integration of
professional and
linguistic disciplines
of foreign-language
orientation in the
educational process of
higher medical
schools. European
Journal of
Humanities and Social
Sciences.
Scientific journal. № 6.
2018. C.
93–96.

3. Rusalkina L. The use
of multimedia
technologies as means
of improvement
in the process of
English language
training of future
doctors. Konteksty
Pedagogiczne 2 (11).
2018, C. 55–63.

4. Rusalkina L.
Pedagogical factors of
English language
professional training
of future doctors.
Journal of Applied
Linguistic and
Intercultural Studies
(JALIS), Issue 2, 2019.
Ruse
(Bulgaria). C. 15–25.

5. Русалкіна Л. Г. Тест
як різновид
контролю на занятті з
іноземної
мови в медичному
ЗВО. Актуальні
питання вищої
медичної освіти в
Україні (з
дистанційним
під'єднанням
ВМ(Ф)НЗ України за
допомогою
відеоконференц-
зв'язку):
М-ли XV
всеукраїнської
науково-
практичної
конференції з
міжнародною участю.
Тернопіль,
17–18 травня 2018. С.
257.

6. Русалкіна Л. Г.
Навчання
англомовної лексики
студентів
медичних закладів
вищої освіти //
Міжнародна науково-
практична
конференція
«Педагогіка та
психологія сьогодні:
постулати
минулого і сучасні
теорії», 15–16
жовтня 2021 р., м.
Одеса. С.
129–131.
Підвищення
кваліфікації та

							стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти цикл "Психолого-педагогічні основи вищої освіти", посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому № СК 2549466, 2022
188735	Кольцова Ірина Геннадіївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	Диплом кандидата наук КН 015289, виданий 11.06.1997, Атестат доцента 12ДЦ 021148, виданий 23.12.2008	7	ОК 10 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	р. 1. 1. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Тарасов Є.В., Боровик А.П. Оптимізація назначення молекулярної діагностики алергических захворювань за счет використання ССD-блокеров. Гродненский медицинский журнал. 2019. Т.17(2). С.164-170. Наукометрична база – Index Copernicus, GoogleScholar, Crossref. 2. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Боровик А.П., Тарасов Є.В. Вивчення профілю сенсibiliзації до інгаляційних алергенів у пацієнтів Південного регіону України. Досягнення біології та медицини. 2017. Т. 2(30). С. 45-49. Наукометрична база – GoogleScholar. 3. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Боровик А.П., Тарасов Є.В. Епідеміологічні аспекти ССD-позитивності у пацієнтів з клінічними проявами алергії у Південно-Західному регіоні України. Клінічна та експериментальна патологія. 2018. Т. 3(65). С. 56-62. Наукометрична база – GoogleScholar, Crossref. 4. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Тарасов Є.В., Боровик А.П. Вивчення впливу антитіл до бокових карбогідратних ланцюгів алергенів (ССD) на популяційний профіль сенсibiliзації пацієнтів у Південно-Західному регіоні України. Наукометрична база – GoogleScholar 2021 р. 5. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Тарасов Є.В., Боровик А.П.

						<p>Ефективність використання CCD-блокєрів у пацієнтів з множинною сенсїбілізацією. Буковинський медичний вісник. 2018. Т. 4(88). С. 71-79</p> <p>Наукометрична база – GoogleScholar, Crossref. 6. Kurtova M.M., Koltsova I.H., TarasovYe.V., Blazhevich O.O. Age-related changes of sensibilization profiles to indoor inhalation allergens in the patients of the Southern region of Ukraine. Annals of Mechnikov Institute. 2018. Т. 4. Р. 48-53. Наукометрична база – GoogleScholar. 6.</p> <p>Куртова М.М.. Тема дисертації: «Оптимізація алгоритму серологічної діагностики алергійних захворювань у пацієнтів з полісенсїбілізацією», що представлена на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.08– імунологія та алергологія. Захист відбувся у 2020 р. № диплому: 058047. 8.</p> <p>Науковий керівник НДР N держреєстрації 0115U006644 «Оптимізація діагностики алергійних станів для призначення раціональної специфічної імунотерапії» 13.</p> <p>Передбачено індивідуальним планом викладача - 230 годин 20.</p> <p>Лікарський стаж 12р.</p>	
352767	Тарасов Євген Васильович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	3	ОК 10 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>1. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Тарасов Є.В., Боровик А.П. Оптимизация назначения молекулярной диагностики аллергических заболеваний за счет использования CCD-блокєров. Гродненский медицинский журнал. 2019. Т.17(2). С.164-170. Наукометрична база – Index</p>

Copernicus, GoogleScholar, Crossref.

2. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Боровик А.П., Тарасов Є.В. Вивчення профілю сенсibilізації до інгаляційних алергенів у пацієнтів Південного регіону України. Досягнення біології та медицини. 2017. Т. 2(30). С. 45-49. Наукометрична база – GoogleScholar.

3. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Боровик А.П., Тарасов Є.В. Епідеміологічні аспекти ССD-позитивності у пацієнтів з клінічними проявами алергії у Південно-Західному регіоні України. Клінічна та експериментальна патологія. 2018. Т. 3(65). С. 56-62. Наукометрична база – GoogleScholar, Crossref.

4. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Тарасов Є.В., Боровик А.П. Вивчення впливу антитіл до бокових карбогідратних ланцюгів алергенів (ССD) на популяційний профіль сенсibilізації пацієнтів у Південно-Західному регіоні України. Наукометрична база – GoogleScholar 2021 р.

5. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Тарасов Є.В., Боровик А.П. Ефективність використання ССD-блокерів у пацієнтів з множинною сенсibilізацією. Буковинський медичний вісник. 2018. Т. 4(88). С. 71-79. Наукометрична база – GoogleScholar, Crossref.

6. Kurtova M.M., Koltsova I.H., TarasovYe.V., Blazhevich O.O. Age-related changes of sensibilization profiles to indoor inhalation allergens in the patients of the Southern region of Ukraine. Annals of Mechnikov Institute. 2018. Т. 4. Р. 48-53. Наукометрична база – GoogleScholar.

11. Наукове консультування ІІІ «Медична лабораторія Симеста»

13. Передбачено індивідуальним

						<p>планом викладача - 70 годин.</p> <p>19. Внесено до Європейського реєстру спеціалістів з лабораторної діагностики (EuSpLM) Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини (ВАКХЛМ) Академія європейської федерації лабораторної медицини (EFLM Academy) Європейське товариство клінічної мікробіології та інфекційних захворювань (ESCMID) Європейська академія алергії та клінічної імунології (EAACI)</p>
291077	Куртова Маріанна Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 058047, виданий 26.11.2020</p>	4	<p>ОК 10 Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p> <p>1. 1. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Тарасов Є.В., Боровик А.П. Оптимізація назначення молекулярної діагностики алергических захворювань за счет использования CCD-блокеров. Гродненский медицинский журнал. 2019. Т.17(2). С.164-170. 2. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Боровик А.П., Тарасов Є.В. Епідеміологічні аспекти CCD-позитивності у пацієнтів з клінічними проявами алергії у Південно-Західному регіоні України. Клінічна та експериментальна патологія. 2018. Т. 3(65). С. 56-62. 3. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Тарасов Є.В., Боровик А.П. Вивчення впливу антитіл до бокових карбогідратних ланцюгів алергенів (CCD) на популяційний профіль сенсibilізації пацієнтів у Південно-Західному регіоні України. Одеський медичний журнал. 2018. Т. 6(170). С.21-26. 4. Куртова М.М., Кольцова І.Г., Тарасов Є.В., Боровик А.П. Ефективність використання CCD-блокеров у пацієнтів з</p>

						<p>множинною сенсibilізацією. Буковинський медичний вісник. 2018. Т. 4(88). С. 71-79.</p> <p>5. Kurtova M.M., Koltsova I.H., TarasovYe.V., Blazhevich O.O. Age-related changes of sensibilization profiles to indoor inhalation allergens in the patients of the Southern region of Ukraine. Annals of Mechnikov Institute. 2018. Т. 4. Р. 48-53.</p> <p>5. Тема дисертації: «Оптимізація алгоритму серологічної діагностики алергійних захворювань у пацієнтів з полісенсibilізацією», що представлена на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.08 – імунологія та алергологія. Захист відбувся у 2020 р. № диплому: 058047.</p> <p>13. Проведення навчальних занять з курсу мікробіології, вірусології і імунології англійською мовою більше 50 аудиторних годин.</p> <p>20. Лікарський стаж зр. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Харківська медична академія післядипломної освіти « Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (16.10.2020-30.10.2020р.)</p>	
106327	Грузевський Олександр Анатолійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	<p>Диплом доктора наук ДД 011358, виданий 29.06.2021,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 009558, виданий 14.02.2001,</p> <p>Атестат доцента о2ДЦ 011609, виданий 16.02.2006,</p> <p>Атестат професора АП 004420, виданий 10.10.2022</p>	23	ОК 10 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>1. Vastyanov R.S. Cognitive disorders expression and their pathogenetic correction in the dynamics of streptozotocin-induced diabetes / Sadovyi O.S., Stoyanov O.M., Dobrovolskyi V.V., Gruzevskiy O.A. // Світ медицини та біології. - 2020. – №4 (78). - С. 203-208. DOI: 10.26724/2079-8334-2021-4-78-203-208.</p> <p>2. Коршняк В.О. Застосування сенсорної депривації у хворих з віддаленими наслідками легкої бойової черепно-</p>

мозкової травми /
Стоянов О.М.,
Остапенко І.О.,
Грузевський О.А. //
Medical Science of
Ukraine. - №4 (17). –
2021. - pp. 70-75 DOI:
10.32345/2664-
4738.4.2021.10.

3. Mamedaliyeva S. /
Functional condition of
platelets on the
background of standard
pharmaceutical
treatment among
patient with ischemic
stroke Seleznova S.,
Mamedaliyev N.,
Badiuk N., Hruzevskiy
O. // Pharmacology
Online. – 2021. – v.3. –
pp. 1198-1205. ISSN:
1827-8620 (Scopus)

4. Hruzevskiy O.A. The
results of the
comprehensive
bacteriological study of
the vagina contents
under conditions of
bacterial vaginosis /
Kozishkurt O.,
Nazarenko O.,
Platonova Ye.,
Minukhin V.//
Georgian Medical
News. – 2021. - №2
(311). – pp. 46-50
(Scopus)

5. Hruzevskiy OA Value
of conditionally-
pathogenic microflora
index as predicting
factor of bacterial
dysbiosis' development
// Journal of
Education, Health and
Sport. – 2020. - 10(11).
– pp. 312-319. eISSN
2391-8306.

3.
Фармацевтична
гігієна: навчальний
посібник / В.В.
Бабієнко, О.А.
Грузевський – Одеса:
«Прес-Кур'єр», 2022 –
323 с.

12.
1. Грузевський О.А.,
Ніколаєва О.В.,
Авратинський О.Й.,
Кобильник С.М.,
Кагльєк М.Д., Дениско
Т.В. Визначення
залежності групових
та розрахункових
показників
мікробного біоценозу
від вмісту гормонів у
крові при
вагінальному нормо- і
дисбіозі. Матеріали
Міжнародної науково-
практичної
конференції
«Вітчизняна та світова
медицина: вимоги
сьогодення» (м.
Дніпро, 9-10 жовтня
2020) Дніпро:

Організація наукових медичних досліджень «Salutem». - 2020. - 76 с. С. 20-23.

2. Грузевський О.А., Ніколаєва О.В., Авратинський О.Й., Кобильник С.М., Кагляр М.Д., Дениско Т.В. Вміст регулюючих гормонів у крові при вагінальному дисбіозі I та II ступенів. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Медичні науки: історія розвитку, сучасний стан та перспективи досліджень» (м. Львів, 25-26 вересня 2020) Львів: ГО «Львівська медична спільнота». - 2020. - 72 с. С. 13-17.

3. Грузевський О.А., Дубіна А.В., Радкевич К.В., Табуліна А.М., Шевчук Г.Ю. Дослідження нормофлори вмісту цервікального каналу та склепіння піхви. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та стан розвитку медичної науки та практики в Україні» (м. Дніпро, 12-13 червня 2020) Дніпро: Організація наукових медичних досліджень «Salutem». - 2020. - 124 с. С. 90-94.

4. Грузевський О.А., Ніколаєва О.В., Шевчук Г.Ю., Авратинський О.Й., Кобильник С.М., Кагляр М.Д., Дениско Т.В. Вміст показників системи гормональної регуляції на колонізаційну резистентність піхви. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Досягнення медичної науки як чинник стабільності розвитку медичної практики» (м. Дніпро, 13-14 березня 2020) Дніпро: Організація наукових медичних досліджень «Salutem». - 2020. - 108 с. С. 55-59.

5. Hruzevskiy OA The cytokine levels in patients with bacterial dysbiosis. Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference "Innovative development of science and education" (21-23

						June 2020, Athens, Greece) / ISGT Publishing House, Athens, Greece, 2020. 331 p. P. 44-46. 13. Передбачено індивідуальним навчальним планом викладача на 2021/2022 н.р.: 570 аудиторних годин (загалом).	
190438	Ширикалова Анжела Олексіївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра клінічної хімії і лабораторної діагностики	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 1997, спеціальність: 7.070301 хімія (фізична та колоїдна хімія), Диплом кандидата наук ДК 057490, виданий 10.02.2010, Аттестат доцента АД 004303, виданий 26.02.2020	16	ОК 9 Медична хімія	1. V.E.Kuz'min, L.N.Ognichenko, N.G.Sizochenko, V.A. Chapkin, S.I. Stelmakh, A.O. Shyrykalova, J. Leszczynski . Features of inorganic nanoparticles modelling. Nano-QSAR for cytotoxicity of metal oxides // International Journal of Quantitative Structure-Property Relationships (IJQSPR) .-2019.- Vol.4, №1.- P.28-4. 2. Shirykalova A.O., Grecova A.V., Burdina Ya.F., Sidelnycova T.A. Actuality of colloid chemistry in chemical education of students of medical and pharmaceutical fakullty // Journal of Education, Health and Sport. – 2019/ - Vol. 9, N 5. 210-219. 3. Стоянов А.Н., Калашников В.И., Вастьянов Р.С., Брошков М.М., Калашникова И.В., Бакуменко И.К., Галузинская М.И., Ширикалова А.А. Особенности вегетативной и сосудистой регуляции мозкового кровотока у пациентов с головной болью напряжения // Мир Медицины и Биологии. – 2019/ - №4(70). С168-172. 4. Mariia Nesterkina, Luidmyla Ognichenko, Angela Shyrykalova, Iryna Kravchenko, Victor Kuz'min. QSAR models for analgesic activity prediction of terpenes and their derivatives // Structural Chemistry. - 2020/ - Vol. 31, pages 947–954. 5. A.P. Kosinskaya, L. N. Ognichenko, A. O. Shyrykalova, Ya. F. Burdina, A. G. Artemenko, V. E. Kuz'min // Influence of chemical structure of molecules on blood-brain barrier

						<p>permeability on the PAMPA model// Theoretical and Experimental Chemistry, Vol. 58, No. 1, March, 2022 (Ukrainian Original Vol. 58, No. 1, January-February, 2022)// PP. 29-33.</p> <p>4.</p> <p>1. Фізико-хімічні основи термодинаміки: навч.-метод. посіб. / А. О. Ширикалова, Я. Ф. Бурдіна, Г. П. Косінська, – Одеса: Астропринт, 2022. – 52 с.</p> <p>2. Хімічна кінетика і рівновага. Основи каталізу: навч.-метод. посіб. / А. О. Ширикалова, Я. Ф. Бурдіна, Г. П. Косінська, – Одеса : Астропринт, 2022. – 60 с.</p> <p>3. Термодинаміка розчинів електролітів : навч.-метод. посіб. / А. О. Ширикалова, Я. Ф. Бурдіна, Г. П. Косінська, – Одеса : Астропринт, 2022. – 68 с.</p> <p>13. Медична хімія, біоорганічна та біологічна хімія, фізична та колоїдна хімія англійською мовою для студентів медичного. фармацевтичного та стоматологічного факультетів (50 годин).</p> <p>15. Голова журі обласного туру захисту НДР «Малої академії наук» секція «Медицина».</p>	
102234	Годлевський Леонід Семенович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра біофізики, інформатики та медичної апаратури	<p>Диплом доктора наук ДН 003451, виданий 17.06.1997,</p> <p>Диплом доктора наук ДТ 017414, виданий 15.01.1993,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 020517, виданий 31.10.1984,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 040999, виданий 11.09.1991,</p> <p>Атестат професора ПР 001757, виданий 22.10.1998</p>	36	ОК 8 Медична інформатика	<p>1) Godlevsky, L.S., Poshvyak, O.B., Pervak, M.P., Latypov K.A., Prybolovets, K.O., Yehorenko, O.S. Effects of a Combination of Transcranial DC Cerebellar Stimulation and Pioglitazone Administration on Pentylentetrazole-Induced Seizures in Kindled Rats. Neurophysiology, 2022, 53(2), pp.</p> <p>2) Akyuz, E., Ozenen, C., Pinyazhko, O.R., Poshvyak, O.B., Godlevsky, L.S. Cerebellar contribution to absence epilepsy. Neuroscience Letter, 2021, (Scopus Q2).</p> <p>3) Poshvyak, O.B., Pinyazhko, O.R.,</p>

Godlevsky, L.S.
Oxidative stress suppression contributes to antiseizure action of axitinib and rapamycin in pentylenetetrazol-induced kindling. Ukrainian Biochemical Journal, 2021, Scopus Q4).

4) Poshvyak, O.B., Pinyazhko, O.R., Godlevsky, L.S. Axitinib displays antiseizure activity on pentylenetetrazol - Induced kindling model. Pharmacologyonline, 2021, 1, pp. 200–213 (Scopus Q4).

5) Godlevsky, L.S., Shandra, O.O., Pervak, M.P., Shandra, A.A. Diazepam and electrical stimulation of paleocerebellar cortex inhibits seizures in pentylenetetrazol-kindled rats. Acta Neurobiologiae Experimentalis, 2020, 80(3), pp. 322–330 doi: 10.21307/ane-2020-02 (Scopus Q3).

2. Первак М.П., Годлевський Л.С. Патент України №121284, МПК А61К 31/519 (2006.01), А61N1/20(2006.01), А61P25/08(2006.01), В82Y5/00. Спосіб усунення епілептичної активності. Заявка № а201811695 від 28.11.2018, опубліковано 27.04.2020, Бюлетень №8.

3. Вказати вихідні дані видань за останні 5 років Годлевський Л.С., Баязітов М.Р., Мандель О.В., Марченко С.В., Приболовець Т.В., Біднюк К.А., Ляшенко А.В. Телемедичні технології в системі охорони здоров'я. Навчально-методичний посібник 2021 ОНМедУ (електронне видання) 287 сторінок.

4. 1. Годлевський Л.С., Мандель О.В. Медична інформатика та математична статистика. Робоча програма для аспірантів, Одеса, 2022 р.
2. Годлевський Л.С., Мандель О.В., Марченко С.В., Приболовець Т.В. Медична апаратура.

Робоча програма для аспірантів з навчальної дисципліни «Медична апаратура», Одеса, 2022 р.

3. Годлевський Л. С., Баязітов М.Р., Ляшенко А.В., Приболовец Т.В., Біднюк К.А., Медична апаратура. Принципи дії та застосування: монографія / [Електрон. Дані]. Одеса: Політехперіодика. 2019. 1 електрон.опт.диск (CD-ROM). 410 сторінок

6, Вказати ПІБ здобувача, тему дисертації, рік захисту, № диплому

Первак Михайло Павлович. Тема кандидатської дисертації: «Патофізіологічні механізми епілептичного синдрому за умов транскраніального подразнення постійним струмом». Див. Захищена в 2020 р. Диплом кандидата наук за №058040 отримано 26.11.2020 р.

8.

1.Зам.головного редактора журналу «Досягнення біології та медицини».

2. Член редакційної колегії журналу «Клінічна інформатика і телемедицина»

3. Associate Editor at "Journal of Experimental and Clinical Medicine" (Turkey) Indexed: CEPIEC, Crossref, DOAJ, EMBASE, EBSCOhost, Google Scholar, Index Copernicus, J-Gate, NLM Catalog (PubMed), ResearchGate, SCOPUS, Turkiye Citation Index, World Cat.

12.

1.Prybolovets K.O., Pervak M.P., Al-Nadawi N., Liashenko A.V., Poshvyak O.B., Godlevsky L.S. The synergy of antiepileptic action of rapamycin, pioglitazone and minocycline on acute seizures in mice. In: Neurology, CNS and Dementia Care. Proceedings of

							<p>International Conference, April 27, 2022, P.35-36. Neurology, CNS and Dementia Care 2022 (fliphtml5.com) Published in: Journal of Neurology and Clinical Neuroscience, 2022, Vol.6 (expected issue N3).</p> <p>2.Pervak M.P., Godlevsky L.S. Effects of cerebellar transcranial direct current stimulation upon kindled seizures depends upon PPARγ modulation. Journal of the Neurological Sciences. 2019. (Scopus Q1)</p> <p>3.Pervak M. P., Godlevsky L. S. On the mechanism of antiseizure effect engendered with nucleus dentatus stimulation. Journal of the Neurological Sciences. 405S (2019). (Scopus Q1)</p> <p>4.Godlevsky L.S. Referee Report For: Repeated sessions of bilateral transcranial direct current stimulation on intractable tinnitus: a study protocol for a double-blind randomized controlled trial [version 1; referees: 1 approved]. F1000Research. 2018. Vol. 7. P.317. (Scopus Q1)</p> <p>5.Chubach V.S., Pervak M.P., Nenova O.N., Prybolovets K.O., Godlevsky L.S. Cerebellar suppression of pentylentetrazol (PTZ) -kindled seizures is increased by tyrosine-kinase inhibition. NEURONUS-2018; IBRO Neuroscience Forum. Krakow, Poland May 2018.</p> <p>13. Передбачено індивідуальним планом викладача – 580 годин на рік.</p> <p>14. Приболовець Ксенія Олександрівна Міжнародна студентська конференція з медико-біологічних дисциплін HISCON – 2021 (Стамбул, Туреччина). Диплом першого ступеню.</p>
172855	Карпенко Юрій	завідувач кафедри,	Кафедра внутрішньої	Диплом доктора наук	20	ОК 17 Внутрішня	2. 1.Карпенко Ю.І. ,

	Іванович	Основне місце роботи	медицини №1 з курсом серцево-судинної патології	<p>ДД 006088, виданий 11.10.2007, Диплом кандидата наук ДК 001303, виданий 14.10.1998, Атестат доцента 12ДЦ 021078, виданий 23.12.2008, Атестат професора 12ПР 009265, виданий 14.02.2014</p>	медицина	<p>Ханафі Мохамед патент України на винахід №116955 «Спосіб оцінки ефективності трикамерної ендокардіальної електростимуляції в лікуванні лівошлункової асинхронії у хворих з серцевою недостатністю» Опубліковано в Державному реєстрі патентів України на винахіди , Бюл.№10 від 25.05.2018;</p> <p>2. Карпенко Ю.І. , Ханафі Мохамед патент України на винахід №116956 «Спосіб корекції лівошлункової асинхронії в хворих із серцевою недостатністю з застосуванням трикамерної ендокардіальної електростимуляції» Опубліковано в Державному реєстрі патентів України на винахіди , Бюл.№10 від 25.05.2018.</p> <p>3. Практичні навички з внутрішніх хвороб, частина 1 (кардіологія, пульмонологія, гастроентерологія): на вчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Карпенко Ю.І. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022. 80 с.</p> <p>4. 1. Внутрішня медицина: конспект лекцій для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Карпенко Ю.І. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022. 175 с.</p> <p>2. Внутрішня медицина: методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Карпенко Ю.І. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022. 52 с.</p> <p>3. Ендокринологія: методичні рекомендації для</p>
--	----------	----------------------	---	---	----------	---

						<p>самостійної роботи здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Карпенко Ю.І. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022. 10 с.</p> <p>7. Член спеціалізованої вченої Д 26.555.01 ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії» НАМН України.</p> <p>8. Науковий керівник НДР «Оцінка впливу інтервенційного лікування аритмій на скорочувальну функцію міокарда». Індекс УДК 616.12-008.318-08:616.127:612.172. (2019 - 2023 р.)</p> <p>13. Лекції: Внутрішня медицина – 100 годин/рік Всього – 300 годин на рік.</p> <p>19. - Член Наглядової ради Євразійської Аритмологічної Асоціації, - Член президії Асоціації серцево-судинних хірургів України, - член асоціації Аритмологів України - дійсний член Європейської Асоціації ритму серця</p> <p>20. Лікарський стаж 46р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 2018 р., додаток до диплому IBN№122021.</p>	
77039	Марченко Сергій Валерійович	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра біофізики, інформатики та медичної апаратури	Диплом магістра, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 070101 Фізика	12	ОК 8 Медична інформатика	<p>3. Годлевський Л.С., Мандель О.В., Марченко С.В., Пономаренко А.І. Приболовєць Т.В., Жуматій П.Г., Телемедичні технології в системі охорони здоров'я (навчальний посібник). 2022. Електронне видання (390 сторінок).</p> <p>4. 1 . Годлевський Л.С., Мандель О.В.,</p>

						<p>Марченко С.В., Пономаренко А.І. Приболовец Т.В., Жуматій П.Г. «Розширена термінологія з курсу медичної інформатики» - Навчально-методичний посібник, Одеса: Одеський національний медичний університет, 2022, 57 с.</p> <p>1. Годлевський Л.С., Мандель О.В., Марченко С.В., Пономаренко А.І. Приболовец Т.В., Жуматій П.Г. «Розширена термінологія з курсу медичної інформатики» - Навчально-методичний посібник, Одеса: Одеський національний медичний університет, 2022, 57 с.</p> <p>3. Годлевський Л.С., Марченко С.В., Жуматій П.Г., Робоча програма з навчальної дисципліни «Вища математика та біофізика з фізичними методами аналізу», ОПП "Фармація, промислова фармація", Одеса, 2022 р.</p> <p>8. Рецензент журналу: «Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures» видавництва «Elsevier» Q2, Нідерланди. Scopus, WoS.</p> <p>13. 380 аудиторних годин</p> <p>15. Постійний член журі (з 2004 по сьогодні) II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук відділення "Фізика і астрономія" секції "Експериментальна фізика" Одеського територіального відділення.</p>
396926	Терзі Олена Олександрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра судової медицини	Диплом спеціаліста, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2006,	7	ОК 7 Медична деонтологія <p>1. Терзі О. О. Правові засади вакцинації / О. О. Терзі // Wiadomosci Lekarskie. – 2018 . – Вип.3.–С.714-718(SCOPUS)</p> <p>2. Terzi O. O. Key development factors for</p>

спеціальність:
060101
Правознавство,
Диплом
спеціаліста,
Державний
заклад
«Південноукра
їнський
національний
педагогічний
університет
імені К.Д.
Ушинського»,
рік закінчення:
2017,
спеціальність:
053
Психологія,
Диплом
магістра,
Одеська
національна
юридична
академія, рік
закінчення:
2010,
спеціальність:
060101
Правознавство,
Диплом
магістра,
Одеський
державний
економічний
університет,
рік закінчення:
2002,
спеціальність:
050106 Облік і
аудит, Диплом
доктора наук
ДД 012672,
виданий
30.11.2021,
Диплом
кандидата наук
ДК 023533,
виданий
23.09.2014,
Атестат
доцента АД
005894,
виданий
26.11.2020

the Ukrainian economy / Terzi Olena, Kryshevych Olha, Starytska Olha // Baltic journal of economic studies. – 2018. – Vol. 4. – С. 194-201 (Web of Science).
3. Терзі О. О. Генеза становлення предиктивної медицини / Терзі О. О. // Widomocsi Lekarskie . – 2019. – Tom LXXII. – С. 99-102 (SCOPUS)
4. Terzi O. O., Gladchuk I. Z. Administrative and legal enforcement of health care : Conceptual Frameworks / O. O. Terzi // Widomocsi Lekarskie. – 2019. – Tom LXXII. – С. 1350-1354 (SCOPUS). –
5. Terzi O. O. Organizational, regulatory and legal aspects of European integration of higher medical education in Ukraine : A critical review / O. O. Terzi, V. G. Marichereda, S. B. Melnyk, V. I. Borshch, N. A. Lyakhova // Widomocsi Lekarskie. – 2020. – Tom LXXIII. – С. 1290-1296 (SCOPUS).
3. Терзі О. О. Концепція адміністративно-правового забезпечення охорони здоров'я ч.2 / О. О. Терзі: [моногр.]. – Київ; Одеса : Фенікс, – 2022. – 368 с.
5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора юридичних наук за спеціальністю 12.00.07 – адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право (тема: «Концепція адміністративно-правового забезпечення охорони здоров'я в Україні»). Спеціалізована Вчена рада у ПрАТ «Вищий навчальний заклад МАУП», 23.09. 2021 р. Науковий ступень присуджено рішенням Атестаційної колегії від 30.11.21 р. (диплом ДД № 012672, виданий 30.11.2021).
8. Шеметенко Л.П. «Суб'єкти адміністративної юрисдикції: вітчизняний та зарубіжний

						досвід», запланований захист кандидатської дисертації на вересень 2022 року. 20. 9 років Підвищення кваліфікації та стажування Програма підвищення кваліфікації для викладачів «Модернізація професійної діяльності викладача» (06-28 липня 2021, 72 год.). Посвідчення №Р21-76 Modern education & research institute Бельгія, Брюссель	
5169	Усиченко Олена Михайлівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра інфекційних хвороб	Диплом кандидата наук МД 016232, виданий 01.06.1983, Атестат доцента ДЦ 041539, виданий 02.10.1991	36	ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	1. 1. Поліморфізм генів SMAD7 (rs4939827) та eIF3 (rs16892766) як критерії швидкості прогресування фіброзу у хворих на хронічні гепатити С та В. / Бажора Ю.І., Усиченко К.М., Усиченко К.М. Світ медицини та біології. 2020. - №4 (74). – С. 7-10. 2. Модель прогнозування прогресування фіброза печени на основани біохімічних і генетичних критеріях у больних хронічним гепатитом С / Усиченко К. М., Усиченко О.М. / Georgian medical news – 2020. - №11 (308). – С. 63-67 3. Асоціація поліморфізму генів цитокінів ІІ-4 та ІІ-10 з їх кількістю у хворих на ХГС / Усиченко К.М., Бажори Ю.І., Усиченко О.М., Лаврюкова С.Я., Пастерначенко Н.С., Мозгова В.О. // Одеський медичний журнал. – №4. – 2018. – С. 62-65. 4. Взаємозв'язок гену G(308)A TNFα з вмістом цитокіну TNFα та ступенем фіброзу печінки у хворих на хронічний гепатит С / Усиченко К.М., Бажора Ю.І., Усиченко О.М., Гудзь В.А. // Вісник Вінницького державного медичного університету. – 2018. - №4. – С. 5. Особливості клінічного перебігу, біохімічної та імунної

відповіді у хворих на хронічний гепатит змішаної етіології / Усиченко К.М., Бажора Ю.І., Усиченко О.М., Гудзь В.А., Мозгова В.О. / Вісник морської медицини – 2019. - №2. – С. 42-48.

2.
Патент на винахід
Спосіб прогнозування швидкості прогресування фіброзу печінки / Бажора Ю.І., Усиченко О.М., Усиченко К.М. – № 12778 ; заявл. 14.02.2018; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2. – 4 с.

12.
1. Чабан Т.В., Усиченко О.М., Усиченко К.М.
Особливості організації методичного забезпечення практичних занять для студентів 6 курсу міжнародного факультету в умовах дистанційного навчання. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Еколого-біологічна освіта в концепції “Єдине здоров’я”», за редакцією проф. Федонюк Л. Я. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2022. – С.79-80.

2. Досвід роботи гепатологічного центру КНП «Одеська міська клінічна інфекційна лікарня» / Усиченко О.М., Усиченко К.М., Лаврюкова С.Я., Пастерначенко Н.С., Мозгова В.О.
Актуальна інфектологія, 2021, Том 9 №1, С.31 (тези третьої науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інфекційні хвороби мандривників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні» (12-13 березня 2021)

3. Особенности генетического профиля, биохимического и иммунного ответа у больных хроническим гепатитом В+С / Усиченко О. М., Усиченко К. М., Мозгова В.О.
Актуальна

						<p>інфектологія, 2020, Том 8 №1, С.115-116 (збірник науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інфекційні хвороби мандривників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні» (12-13 березня 2020)</p> <p>4. Внедрение новых информационных технологий обучения для студентов 6 курса на кафедре инфекционных болезней ОНМедУ / Усыченко Е.М., Усыченко Е.Н. / Сучасні концепції викладання природничих дисциплін у медичних освітніх закладах: матеріали XII Міжнародної науково-методичної інтернет-конференції, м. Харків, 5-6 грудня 2019 року. – Харків : ХНМУ, 2019. – С. 75.</p> <p>5. Аналіз асоціації поліморфізму генів цитокінів IL-10, IL-4, TNF із субпопуляційним складом лімфоцитів периферичної крові у хворих на ХГВ залежно від ступеня фіброзу печінки / Усиченко К.М., Усиченко О.М., Роганкова Г.Л. [та інш.] // Матеріали науково-практичної конференції «Інфекційні хвороби в практиці лікаря-інтерніста», 30-31 травня 2018 р., Суми: тези доповідей. – Суми: Сумський державний університет, 2018. – С.152-154.</p> <p>13. Інфекційні хвороби 5 курс - 100 годин Інфекційні хвороби 6 курс – 600 годин</p> <p>19. Член Асоціації інфекціоністів України Член Асоціації Лікарів Амбулаторної Медицини України</p> <p>20. 39 років</p>	
67526	Чеснокова Марина Михайлівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра клінічної імунології, генетики та медичної біології	Диплом кандидата наук ДК 009929, виданий 26.10.2012, Аттестат доцента 12/ДЦ 042374,	32	ОК 6 Медична біологія	<p>3. 1. Медична біологія = Medical Biology / Bazhora Yu. I., Bulyk R. Ye., Chesnokova M. M. [et al.]. – Vinnytsia : Nova Knyha, 2018. 448 р.</p>

виданий
28.04.2015

2. Медична біологія =
Medical Biology /
Bazhora Yu. I., Bulyk R.
Ye., Chesnokova M. M.
[et al.]. – 2nd ed. –
Vinnytsia : Nova Knyha,
2019. 448 p.

4.
1. Медична біологія :
навчальний посібник
для практичних
занять / Ю. І. Бажора,
А. В. Шевеленкова, М.
М. Чеснокова, С. П.
Пашолок, Н. А.
Левицька, О. О.
Сметюк. – Одеса :
Прес-кур'єр, 2018. 234
с.

2. Медична біологія :
навчальний посібник
для практичних
занять / Ю. І. Бажора,
А. В. Шевеленкова, М.
М. Чеснокова, С. П.
Пашолок, Н. А.
Левицька, О. О.
Сметюк. – Одеса :
Прес-кур'єр, 2020. 234
с.

3. Медична біологія :
навчальний посібник
для практичних
занять / Ю. І. Бажора,
А. В. Шевеленкова, М.
М. Чеснокова, С. П.
Пашолок, Н. А.
Левицька, О. О.
Сметюк. – Одеса :
Прес-кур'єр, 2021. 234
с.

10.
1.11-14.07.2022 р.
Всеукраїнський
освітній літній
онлайн-проект «Uni-
Biz Bridge Camp».
UGEN, SoftServe IT
Academy, Sigma
Software,
Національний банк
України. Сертифікат
учасниці № 309
2. 08.08.-16.09.2022 р.
Дистанційне
стажування для
викладачів закладів
вищої освіти України.
Факультет наук про
освіту Білостоцького
університету
(Республіка Польща).

12.
1. Викладання
медичної генетики в
умовах «он-лайн»
навчання студентам
IV курсу напрямку
«Медицина»
Матеріали
міжнародної науково-
методичної інтернет-
конференції «Сучасні
концепції викладання
природовничих
дисциплін у медичних
освітніх закладах.
М.М.Чеснокова, А. В.
Шевеленкова, О. О.
Сметюк, О.М.Ткачова.
Харьків, 25.11.2020 р.

2. Аналіз рівня антитіл після повної вакцинації Comirnaty/Pfizer-BioNTech та Coronavac/Sinovac biotech. (Antibody level analysis after full vaccination with Comirnaty/Pfizer-BioNTech and Coronavac/Sinovac biotech.) В.І.Осінцева, О.О. Сметюк, М.М. Чеснокова. Modern science: innovations and prospects: proceedings of the 2nd International scientific and practical conference. Stockholm, 7-9 November, 2021. Stockholm, Sweden: SSPG Publish. P. 87-89.

3. А.В.Шевеленкова, М.М. Чеснокова. /Сринінг новонароджених – шанс на здорове та повноцінне життя.// Його величності пацієнт – Щомісячна газета газета, № 1(210), січень 2022, С.2 – 3.

4. Досвід викладання англійською студентам навчальної дисципліни «Медична біологія» в Одеському національному медичному університеті / Чеснокова М. М., Шевеленкова А. В., Левицька Н. А., Пашолок С. П., Бажора Ю. І. // Актуальні питання сучасних педагогічних та психологічних наук: Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (18-19.02.2022 р., Одеса).

5. Чеснокова М.М., Шевеленкова А.В., Остапчук К.В. Роль практичних занять в формуванні soft skills у студентів медичного університету//Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти, технологій та суспільства: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава 27 серпня 2022 р.). - Полтава:ЦФЕНД,2022 . - С.36-37.

13. Медична генетика, 462 год. практичних занять.

14.

						<p>2 етап Всеукраїнської студентської Олімпіади з медичної генетики "Генетик-2018" (16-18 квітня 2018) Харківський національний медичний університет Диплом за 3 місце у командній першості. 15. Участь у журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Національного центру «Мала академія наук України», секція «Медицина», 2021/2022 навчальні роки. 20. Лікарський стаж 7р. Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти, тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 20.02.2019 р.</p>	
101361	Пашолок Сергій Петрович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра клінічної імунології, генетики та медичної біології	Диплом кандидата наук ДК 019305, виданий 11.06.2003, Аттестат доцента 12/ДЦ 020320, виданий 30.10.2008	21	ОК 6 Медична біологія	<p>4. 1. Медична біологія : навчальний посібник для практичних занять / Ю. І. Бажора, А. В. Шевеленкова, М. М. Чеснокова, С. П. Пашолок, Н. А. Левицька, О. О. Сметюк. – Одеса : Прес-кур'єр, 2018. 234 с. 2. Медична біологія : навчальний посібник для практичних занять / Ю. І. Бажора, А. В. Шевеленкова, М. М. Чеснокова, С. П. Пашолок, Н. А. Левицька, О. О. Сметюк. – Одеса : Прес-кур'єр, 2020. 234 с. 3. Медична біологія : навчальний посібник для практичних занять / Ю. І. Бажора, А. В. Шевеленкова, М. М. Чеснокова, С. П. Пашолок, Н. А. Левицька, О. О. Сметюк. – Одеса : Прес-кур'єр, 2021. 234 с. 8. Відповідальний секретар міжнародного медико-філософського журналу «Інтегративна антропологія»</p>

10.

1. Міжнародна наукова конференція “Інноваційні проекти і програми в психології, педагогіці і освіті”, 10-11.12.2021 р., м. Рига, Латвійська Республіка, Інститут транспорту і телекомунікацій. Сертифікат № PS-102141-ТТІ.

2. Освітній семінар «Створення та розвиток інновацій на базі університетів», організований Israeli-Ukrainian Alliance, Yissum – офісом трансферних технологій Єврейського університету в Єрусалимі та Одеським національним медичним університетом, 19-21.01.2022 р., м. Одеса.

3. Міжнародна науково-практична конференція “Актуальні питання сучасних педагогічних і психологічних наук”, організована громадською організацією “Південна фундація педагогіки”, 18-19.02.2022 р., м. Одеса. Тези доповіді опубліковано в збірнику наукових праць (Стор. 138-140).

12.

1. Пашолок С. П. Викладання медичної біології в умовах сьогоденних викликів / Сучасні концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах // Матеріали XV Міжнародної науково-методичної інтернет-конференції. - Харківський національний медичний університет, 15-16.11.2022 р. - 112 с., С. 30-32.

2. Досвід викладання англійською мовою студентам навчальної дисципліни «Медична біологія» в Одеському національному медичному університеті / Чеснокова М. М., Шевеленкова А. В., Левицька Н. А., Пашолок С. П., Бажора Ю. І. // Актуальні питання

сучасних педагогічних та психологічних наук: Збірник наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (18-19.02.2022 р., м. Одеса). – Громадська організація «Південна фундація педагогіки», 2022. – С. 138-140.

3. Створення та розвиток інновацій на базі університетів / Пашолок С. П. // Освітній семінар, організований Israeli-Ukrainian Alliance, Yissum – офісом трансферних технологій Єврейського університету в Єрусалимі та Одеським національним медичним університетом (19-21.01.2022 р., м. Одеса). – Одеський національний медичний університет, 2022. [Сертифікат від 21.01.2022 р.; 24 год. = 0,8 кредитів ECTS].

4. Досвід викладання навчальної дисципліни «Молекулярна біологія» в Одеському національному медичному університеті / Левицька Н. А., Пашолок С. П., Бажора Ю. І. // Інноваційні проекти і програми в психології, педагогії і освіті: Збірник наукових робіт міжнародної наукової конференції (10-11.12.2021 р., м. Рига, Литовська Республіка). – Інститут транспорту і телекомунікацій, 2021. – С. 152-154.

5. Робоча книга-зошит із навчальної дисципліни «Медична біологія» як варіант навчального посібника для студентів-першокурсників медичного вишу / Пашолок С. П., Бажора Ю. І., Шевеленкова А. В. // Сучасні концепції викладання природничих дисциплін у медичних освітніх закладах: Збірник наукових робіт XIII Міжнародної науково-

						<p>методичної Інтернет-конференції (25.11.2020 р., м. Харків). – Харківський національний медичний університет, 2020. – С. 147-149.</p> <p>14. Здобувач вищої освіти Нігрецкул В. В., I курс, 5 група, медичний факультет № 1 ОНМедУ, 1-ше місце, I етап, Всеукраїнська студентська олімпіада з навчальної дисципліни «Медична біологія», 2021/2022 навчальний рік.</p> <p>20. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Харківська медична академія післядипломної освіти, тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 20.02.2020 р</p>	
73403	Осінцева Вікторія Ігорівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра клінічної імунології, генетики та медичної біології		6	ОК 6 Медична біологія	<p>8. Виконавець наукової теми кафедри «Удосконалення лікування хворих на полінози в південних регіонах України», ОНМедУ, 2022-2026 рр.</p> <p>10. 1. Modern science: Innovations and prospects, II International Scientific and Practical Conference, Stockholm, Sweden, 7-9 November 2021.</p> <p>2. Міжнародна науково-практична конференція «Інфекції та імунітет» 11-12 листопада 2021, Київ.</p> <p>3. FAAM-EUROBAT 2022, 1-3 December, meeting in Food Allergy Anaphylaxis Meeting (FAAM) and the European Consortium on Application of Flow Cytometry in Allergy (EUROBAT).</p> <p>12. 1. Осінцева В.І. Визначення молекулярних компонентів алергенів амброзії і полину у дорослого населення Одеської області / В.І. Осінцева // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та</p>

молодих вчених) :
наук.-практ. конф. з
міжнар. участю,
присвячена 90-річчю
з дня народження Б.
Я. Резніка. Одеса, 18–
19 квітня 2019 року :
тези доп. — Одеса :
ОНМедУ, 2019. — 22 с.
ISBN 978-966-443-
098-9.

2. Осінцева В.І. Рівень
сенсibiliзації
дорослих пацієнтів до
різних груп пилоквих
алергенів південних
областей України,
визначений за
допомогою
молекулярної
діагностики / Сучасні
теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини
(для студентів та
молодих вчених) :
наук.-практ. конф. з
міжнар. участю,
присвячена 150-річчю
з дня народження В.
В. Вороніна. Одеса, 9–
10 квітня 2020 року :
тези доп. — Одеса :
ОНМедУ, 2020. — 28-
29 с.

3. sAllowed=y 5.
Осінцева В.І.
Актуальные вопросы
современной
аллергологической
диагностики/
Гончарук С.Ф.,
Касьяненко Г.В.,
Бажора Ю.І., Осінцева
В.І. // XIV З'їзд
офтальмологів
України: Матеріали
XIV З'їзду
офтальмологів
України з
міжнародною участю.
- м. Одеса. - 23 – 25
травня 2018. – С.30.

4. Osintseva V.
ANTIBODY LEVEL
ANALYSIS AFTER
FULL VACCINATION
WITH
COMIRNATY/PFIZER-
BIONTECH AND
CORONAVAC/SINOVA
C BIOTECH / The 2nd
International scientific
and practical
conference “Modern
science: innovations
and prospects”
(November 7-9, 2021)
SSPG Publish,
Stockholm, Sweden.
2021. 87-89 p.

5. Бушта К.В.,
Осінцева В.І.
ЧАСТОТА
ВИЯВЛЕННЯ
МОЖЛИВИХ
СИМПТОМІВ
АЛЕРГІЧНИХ
ЗАХВОРЮВАНЬ У
СТУДЕНТІВ П'ЯТОГО
КУРСУ МЕДИЧНОГО

						<p>ВИЩОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ/Бушта К.В., Осінцева В.І.</p> <p>13. Клінічна імунологія і алергологія, 80 год. лекцій, 720 год. практичних занять.</p> <p>14. Науковий керівник студентки 5 курсу ОНМедУ Бушти К. В., яка перемогла в науково-практичній конференції з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених), присвяченої 100-річчю з дня народження професора К. Бернарда на базі Одеського національного медичного університету (2-3 червня 2022 року) та здобула диплом II ступеня.</p> <p>19. Є зареєстрованим членом Європейської академії алергії та клінічної імунології Асоціації алергологів України Всеукраїнської організації дитячої імунології Міжнародної міждисциплінарної асоціації медичних професіоналів (ММАМІ).</p> <p>20. Лікарський стаж 7р. Підвищення кваліфікації та стажування Державний експертний центр МОЗ України, семінар GCP «Належна клінічна практика GCP. Нормативно-правове регулювання клінічних випробувань» 24.09.2021.</p>	
130680	Гончарук Сергій Федорович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра клінічної імунології, генетики та медичної біології	Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Української Академії державного управління при Президентові України, рік	21	ОК 6 Медична біологія	<p>1. Kasianenko G., Goncharuk S. Some trends in the comparative analysis of the results of ALEX in children with allergic diseases // Allergy, 2019; 74 (Suppl.106): TP1187– p. 630 – Abstracts from the EAACI Hybrid Congress, 2019. - 1-5 June 2019. - Lisbon,</p>

закінчення:
2002,
спеціальність:
1501 Державне
управління,
Диплом
доктора наук
ДД 004436,
виданий
08.06.2005,
Диплом
кандидата наук
КН 005463,
виданий
21.02.1994,
Атестат
доцента 02ДЦ
011608,
виданий
16.02.2006,
Атестат
професора
12ПР 004881,
виданий
21.06.2007

Portugal.
2. Yuriev S., Chopyak V., Gashinova E., Kasianenko G., Goncharuk S. Molecular profile of patients with allergopathology in different regions of Ukraine de the results of ALEX investigation // Allergy, 2019; 74 (Suppl.106): TP1186. – p. 629 – Abstracts from the EAACI Hybrid Congress, 2019. - 1-5 June 2019. - Lisbon, Portugal.
3. Kasyanenko A. Peculiarities of clinical manifestations of pollinosis in children and adults/ Kasyanenko A.V., Goncharuk S.F., Bazhora Yu.I.// Allergy, 2018; 73 (Suppl.105): TPS23, 1024 – p. 537 – Abstracts from the EAACI Hybrid Congress, 2018. – 26 – 30 May 2018. – Munich, Germany.
4. Kasyanenko A. V., Goncharuk S. F., Bazhora Yu. I. The efficacy of SLIT with Ambrosia and Artemisia in children with allergic rhinoconjunctivitis. Allergy School on Immunotherapy in children for the treatment of respiratory and food allergy. 20-22 September 2018. Barselona, Spain. Abstractbook, 11. P. 27-28. (Web of science).
5. Kasianenko G., Goncharuk S. Analysis of the results of multicomponent diagnostics (ALEX) in children of different ages with allergic diseases in the southern region of Ukraine Allergy, 2020; 75 (Suppl.109): PDS 11, 0452. – p. 264. – Abstracts from the EAACI Hybrid Congress, 2020. - 6-8. June 2020.- London, Great Britain.
3.
1.Бажора Ю. И., Гончарук С. Ф. Клиническая иммунология и аллергология. Учебное пособие. 4-е изд., перераб. и дополн. / Ю. И. Бажора, С. Ф. Гончарук. Одесса : Пресс-курьер, 2018. 288 с.
3. Clinical immunology and allergology / Yu. I.

						<p>Bazhora [et al.]. - 3d ed.. - Vinnytsia : Nova Knyha, 2020.. - 264 p. : fig., tab.. - ISBN 978-966-382-795-7.</p> <p>8. Науковий керівник наукової теми кафедри «Удосконалення лікування хворих на полінози в південних регіонах України», ОНМедУ, 2022-2026 рр.</p> <p>10. 27.06.-09.08.2022 р. Наукове онлайн-стажування для освітян «Академічна доброчесність». Польсько-українська фундація «Інститут міжнародної академічної та наукової співпраці».</p> <p>13. Клінічна імунологія і алергологія, 80 год. лекцій, 300 год. практичних занять.</p> <p>19. Є зареєстрованим членом Європейської академії алергії та клінічної імунології.</p> <p>20. Лікарський стаж 37 р. Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти, тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 20.02.2019 р.</p>	
233413	Мельник Ольга Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра загальної і клінічної епідеміології та біобезпеки	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110105 Медико-профілактична справа, Диплом кандидата наук ДК 059786, виданий 15.04.2021	5	ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	<p>1. 1. Мельник О.А., Козішкурт О.В., Голубятников М.І., Сиденко В.П. Результати вивчення складових лоймопотенціалу природно-осередкових інфекцій українського Причорномор'я. Вісник проблем біології і медицини. 2019. Вип.2. том 2 (151). С. 77-81. Index Scopenicus, DOAJ, Proqust</p> <p>2. Мельник О.А., Голубятников М.І., Бондаренко Д.А., Дементьев С.О. Клініко-епідеміологічна характеристика лептоспірозу в Одеській області (за даними багаторічного спостереження). Вісник проблем</p>

біології і медицини. 2019. вип.1. т. 2. (149). С. 86-90. Index Copernicus, DOAJ, Proquest.

3. Голубятников Н.И., Козишкурт Е.В., Мельник О.А., Совирда О.С. Изучение распространенности лептоспироза методом картографирования природных очагов на территории Одесской области. Клиническая инфектология и паразитология. 2018. том. 7. № 2. С. 202-210. база данных East View. Эл. библ. система IPRbooks

4. Мельник О.А. Проблемные вопросы лептоспироза (на примере Северного Причерноморья). Клиническая инфектология и паразитология. 2019. – том. 8. – № 3. С. 124-129. база данных East View. Эл. библ. система IPRbooks

5. Епізоотична ситуація з лептоспірозу та спільні етіологічні риси у людини і тварин у сучасний період / Мельник О.А., Голубятников М.І., Кузьмінов А.В., Фоміна-Макарусь Л.І. // Вісник морської медицини. 2019. № 4. С. 89-99.

6. Мельник О.А. Результати вивчення ендемічності лептоспірозу в Одеській області / Актуальна інфектологія. 2020. Том. 8. №1 С. 73-76.

4.

1. протокол для практичних занять з дисципліни «Охрана праці в галузі» для студентів 2 курсу міжнародного медичного факультету

2. протокол для практичних занять з дисципліни «Основи імунопрофілактики актуальних інфекцій» для студентів 3 курсу медичного факультету

3. протокол для практичних занять з дисципліни «Актуальні проблеми ВІЛ-інфекції» для студентів 5 курсу міжнародного медичного факультету

5. Епідемічний процес лептоспірозу та

						<p>удосконалення епідеміологічного нагляду на сучасному етапі (на прикладі Одеської області). 14.02.02 – Епідеміологія, кандидат медичних наук, 26.01.2021, вчена рада Д.026.614.01 при ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського» 8. Співвиконавець НДР кафедри - ініціативна, що виконується кафедрою протягом 2019-2023 рр. «Вивчення етіологічної структури збудників гострих кишкових інфекцій з метою удосконалення сучасного епідеміологічного нагляду», державний реєстраційний номер 0118U007318 10. Участь у міжнародному освітньому проекті «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation» з червня 2021 р. 13. Соціальна медицина, громадське здоров'я - 500 годин 20.</p>	
19387	Бочарова Вероніка Володимирівна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра дерматології та венерології	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний медичний університет ім. М. Горького, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 009641, виданий 26.02.2020, Диплом кандидата наук ДК 010393, виданий 30.11.2012, Атестат доцента АД 009048, виданий 27.09.2021</p>	6	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>7 років 1. 1. Феномен розацеа-приливів. В. А. Бочаров, В.В. Бочарова, М.М. Лебедюк, А.А.С. Сарайрех, Л.В. Куц. Медичні перспективи. 2021. Т. 26, № 2. С. 33-39. doi: 10.26641/2307-0404.2021.2. (Web of Science). 2. Бочарова В. В. Детермінантні складові стресової реакції в патогенезі вугрової хвороби. Досягнення біології та медицини. 2018. № 1 (31). С. 22-26. 3. Бочарова В. В. Стан ендогенних антимікробних пептидів у хворих на вугрову хворобу. Дерматологія та венерологія. 2018. № 2(80). С. 26-29. 4. Бочарова В. В. Клініко-</p>

патогенетичне значення трансформуючого фактора росту-бета при вугровій хворобі. Вісник морської медицини. 2018. № 1 (79). С. 37-40.

5. Бочарова В. В. Новий напрямок комплексного лікування хворих на вугрову хворобу

2. Патент на винахід № 120227 Україна, МПК А61К38/08, А61К36/66, А61Р17/10. Спосіб комплексного лікування вугрової хвороби / В. В. Бочарова, М. М. Лебедюк, заявник і патентовласник Одеський національний медичний університет. – № а 2018 06217; заявл. 11.02.2019; опубл. 25.10.2019, Бюл № 20.

5. «Діагностика та лікування вугрової хвороби з урахуванням значення нейрогенних та імунних компонентів в патогенезі дерматозу», 14.01.20 – шкірні та венеричні хвороби, доктор медичних наук, 30.10.2019 р., спеціалізована вчена рада Д 64.603.01 при Державній установі «Інститут дерматології та венерології НАМН України» (м. Харків); диплом: ДД № 009641 – Міністерство освіти і науки України, рішення Атестаційної колегії № 289 від 26.02.2020 р.

8. Відповідальний виконавець ініціативної НДР: «Обґрунтування сучасних підходів до діагностики, лікування і профілактики хронічних дерматозів та захворювань, що передаються статевим шляхом» (№ державної реєстрації 0116U008932); терміни виконання: 01.2017 р. – 12.2021 р.

Член редакційної колегії міжнародних рецензованих наукових видань: 1) Dermatovenerology and Cosmetology

(Scientific Journal, Dubai, United Arab Emirates) (Індекссація: CORE (Велика Британія), РІНЦ (Росія), Ulrich's Periodicals Directory (США), Bielefeld Academic Search Engine – BASE (Німеччина), CrossRef);

2) Bioenergetics in Medicine and Biology (Scientific Journal, Frankfurt) (Індекссація: CORE (Велика Британія), РІНЦ (Росія), Ulrich's Periodicals Directory (США), Bielefeld Academic Search Engine – BASE (Німеччина), CrossRef, OpenAir);

3) Innovative solutions in modern science (Scientific Journal, Dubai, United Arab Emirates) (Індекссація: CORE (Велика Британія), РІНЦ (Росія), Ulrich's Periodicals Directory (США), Bielefeld Academic Search Engine – BASE (Німеччина), CrossRef, OpenAir, ResearchBib (Японія), WorldCat, GoogleScholar, Scientific Indexing Services);

4) Paradigm of knowledge (Scientific Journal, Sultanate of Oman) (Індекссація: CORE (Велика Британія), РІНЦ (Росія), Ulrich's Periodicals Directory (США), CrossRef, OpenAir, ResearchBib (Японія), Directory Indexing of International Research Journals, Polish Scholarly Bibliography (Польща), Open Academic Journal Index, Scientific Indexing Services).

12.

1. Бочарова В. В., Куц Л. В. Опіодні механізми хронізації перебігу дерматозів. The development of medical sciences: problems and solutions: The international research and practical conference, Brno, the Czech Republic, April 27-28, 2018. Brno, the Czech Republic. 2018. P. 26-28.

2. Особливості клінічних проявів, перебігу, лікування та профілактики

акнеформних дерматозів і демодекозу у мешканців різних кліматичних зон України. М. М. Лебедюк, В. А. Бочаров, В. В. Бочарова, Л. В. Куц, Сарайрех Анас Агалла Салем. Інфекційні захворювання мандрівників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Одеса, 12-13 березня 2020 р. Актуальна інфектологія. 2020. Т. 8, № 1. С. 107-108.

3. Бочаров В.А., Бочарова В.В., Зубкова Л.П., Филатова Л.Ю. Механізми порушений психофізіологічного стану жінок, хворих на розацеа. Науковий огляд, 2022, №3(83). С. 38-53.

4. Vasyl A. Bocharov, Veronika V. Bocharova, Viktoria S. Dmytrenko, Anastasia A. Voitenko, Tetiana O. Klymenko, Adalina S. Kozma, Albina A. Bielinska FIGHT MATTER POISON GAS («FMPG») – GENERAL ISSUES OF SKIN EXPOSURE TO THE BODY AS A WHOLE (PART 1). New York. TK Meganom LLC. Innovative Solutions in Modern Science. 2022. 1(53). 48-61.

5. Vasyl A. Bocharov, Veronika V. Bocharova, Yulia O. Blazko, Lilia V. Bohovyk, Nadia S. Dinler, Daria A. Polna FIGHT MATTER POISON GAS («FMPG»): PROBLEM ASPECTS OF THE RESPONSE OF THE MICROHEMORREGULATORY SYSTEM OF THE SKIN (PART 2). New York. TK Meganom LLC. Innovative Solutions in Modern Science. 2022. 1(53). 62-84.

6. Vasyl A. Bocharov, Veronika V. Bocharova, Anna M. Savchuk, Valeria V. Liuboshets, Vladyslava O. Slobodianyuk, Yulia D. Tkachenko, Viktoria P. Chuba. FIGHT MATTER POISON GAS («FMPG»): SKIN

						<p>MICROLYMPHOREGULATORY SYSTEM - PLACE IN RESPONSE TO PENETRATION (PART 3). New York. TK Meganom LLC. Innovative Solutions in Modern Science. 2022. 1(53). 85-106. doi: 10.26886/2414-634X.1(53)2022.619.</p> <p>Член Української Асоціації лікарів-дерматовенерологів і косметологів.</p> <p>20.</p> <p>5 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (0,5 міс., 2020 р.).</p> <p>Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому № А-П 008611</p>	
68117	Бажора Юрій Іванович	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра клінічної імунології, генетики та медичної біології	<p>Диплом доктора наук МД 005398, виданий 16.12.1988,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 000542, виданий 03.03.1976,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 041317, виданий 17.12.1980,</p> <p>Атестат професора ПР 007275, виданий 31.01.1991</p>	43	ОК 6 Медична біологія	<p>3.</p> <p>1. Медична біологія = Medical Biology / Bazhora Yu. I., Bulyk R. Ye., Chesnokova M. M. [et al.]. – Vinnytsia : Nova Knyha, 2018. 448 p.</p> <p>2. Медична біологія = Medical Biology / Bazhora Yu. I., Bulyk R. Ye., Chesnokova M. M. [et al.]. – 2nd ed. – Vinnytsia : Nova Knyha, 2019. 448 p.</p> <p>4.</p> <p>1. Медична біологія : навчальний посібник для практичних занять / Ю. І. Бажора, А. В. Шевеленкова, М. М. Чеснокова, С. П. Пашолок, Н. А. Левицька, О. О. Сметюк. – Одеса : Прес-кур'єр, 2018. 234 с.</p> <p>2. Медична біологія : навчальний посібник для практичних занять / Ю. І. Бажора, А. В. Шевеленкова, М. М. Чеснокова, С. П. Пашолок, Н. А. Левицька, О. О. Сметюк. – Одеса : Прес-кур'єр, 2020. 234 с.</p> <p>3. Медична біологія : навчальний посібник для практичних занять / Ю. І. Бажора, А. В. Шевеленкова, М. М. Чеснокова, С. П. Пашолок, Н. А. Левицька, О. О. Сметюк. – Одеса :</p>

						<p>Прес-кур'єр, 2021. 234 с.</p> <p>6.</p> <p>1. Комлевой Александр Миколайович, Диференційна оцінка патологічних станів дихальної системи за змінами біофізичних показників вологи видихнутого повітря, 14.03.04 – патологічна фізіологія, кандидат біологічних наук, диплом ДК № 057005, 2020 р. 2. Єрмуракі Павло Петрович, Патогенетична роль антиоксидантної системи у системних порушеннях у хворих на туберкульоз легень, 14.03.04 – патологічна фізіологія, кандидат медичних наук, диплом ДК № 053651, 2019 р.</p> <p>8.</p> <p>Член редакційних колегій наукових журналів:</p> <p>1. «Одеський медичний журнал»</p> <p>2. «Досягнення біології і медицини»</p> <p>3. «Інтегративна антропологія».</p> <p>10.</p> <p>1. Міжнародна наукова конференція “Інноваційні проекти і програми в психології, педагогіці і освіті”, 10-11.12.2021 р., м. Рига, Латвійська Республіка, Інститут транспорту і телекомунікацій.</p> <p>2. Міжнародна науково-практична конференція “Актуальні питання сучасних педагогічних і психологічних наук”, організована громадською організацією “Південна фундація педагогіки”, 18-19.02.2022 р., м. Одеса. Тези доповіді опубліковано в збірнику наукових праць.</p>	
71664	Кривда Григорій Федорович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра судової медицини	<p>Диплом доктора наук ДД 003474, виданий 10.03.2004,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 006956, виданий 07.02.1979, Атестат</p>	29	ОК 7 Медична деонтологія	<p>1. Аналіз кількості осіб, що загинули внаслідок вогнепальної травми серед населення України за 2007-2016 рр. Кривда Г.Ф., Мішалов В.Д., Хохолева Т.В., Бачинський В.Т.,</p>

професора
02ПР 003580,
виданий
16.06.2005

Войченко В.В. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика, 2018. № 30. С. 591-598

2. Анализ сезонности завершённых суицидов с учетом таких факторов внешней среды как температура и длина светового дня Розанов В.А., Григорьев П.Е., Захаров С.Е., Кривда Г.Ф. Суицидология. 2018. Том9, № 3 (32). С. 71-79.

3. Кривда Г.Ф., Плевінскіс П.В. Алгоритм проведения лабораторних досліджень при судово-медичній експертизі автомобільної травми на сучасному етапі Судово-медична експертиза. 2018. № 2. С. 16-18.

4. Кривда Г.Ф., Плевінскіс П.В.О необходимости пересмотра и уточнения критериев и терминологии, применяемых в правилах судебно-медицинского определения степени тяжести телесных повреждений Клинічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, №2 (68). С. 120-124 13.

5. Suicides during COVID-19 pandemic: comparing frequencies in three population groups, 9.2 million people overall V.A. Rozanov, N.V. Semenova, Yu.G. Kamenshchikov, A.Ya. Vuks, V.V. Freize, L.V. Malyshko, S.E. Zakharov, A.Yu. Kamenshchikov, V.D. Isakov, G.F. Krivda, O.D. Yagmurov, N.G. Neznanov. Health Risk Analysis. 2021. No.2/3.

Кривда Г.Ф., Мішалов В.Д., Хохолева Т.В. та інш. Судова медицина [Підручник]. К.: Місто. 2018. 574 с.

8. Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри проведення судово-медичної експертизи різних біологічних об'єктів з використанням ДНК-аналізу» (державний

						<p>номер реєстрації 0115 U 006636) (2018-2020 р.р.)</p> <p>19. Член Асоціації судових медиків України</p> <p>20. 43 роки</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування ХМАПО, посвідчення до диплому С № 324268, цикл тематичного удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 2019 р</p>
351929	Крижановський Юрій Миколайович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №1 з курсом серцево-судинної патології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський медичний інститут ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 1982, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук КД 039740, виданий 03.07.1991, Атестат доцента ДЦ 005841, виданий 17.10.2002</p>	31	<p>ОК 17 Внутрішня медицина</p> <p>3. 1. Нормативні показники лабораторних і діагностичних досліджень у медичній практиці: Довідник / С. О. Дубров, В. В. Вашук, Ю. М. Крижановський. – К.:2019.-144с. 2. Ю.І. Карпенко, О.В. Савельєва, Ю.М.Крижановский , К.В Кравцова, О.В Бліхар Учбово-методичний посібник для студентів «Практичні навички з внутрішніх хвороб: частина 1 (кардіологія, пульмонологія, гастроентерологія)» / Одеський національний медичний університет. - 2020. – 80 стор. 4. 1.Ю.М. Крижановський. Робоча програма з тематичного удосконалення «Актуальні питання кардіології» / Одеський національний медичний університет. 2021. 2. Ю.М. Крижановський. Робоча програма з тематичного удосконалення «Актуальні питання ендокринології» / Одеський національний медичний університет. 2021. 3. Ю.М. Крижановський. Робоча програма зі спеціалізації «Кардіологія» / Одеський національний медичний університет. 2021.</p>

						<p>13. Внутрішня медицина – понад 50 годин/рік</p> <p>20. Лікарський стаж 40р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (0,5 міс., 15.11-29.11.2021 р.), додаток до диплому ИВ-І № 204141</p>
142245	Шевеленков а Алла Володимирів на	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра клінічної імунології, генетики та медичної біології	Диплом кандидата наук МД 023990, виданий 02.04.1986, Атестат доцента ДЦ 000274, виданий 24.11.1994	35	<p>ОК 6 Медична біологія</p> <p>3. 1. Медична біологія = Medical Biology / Bazhora Yu. I., Bulyk R. Ye., Chesnokova M. M. [et al.]. – Vinnytsia : Nova Knyha, 2018. 448 р.</p> <p>2. Медична біологія = Medical Biology / Bazhora Yu. I., Bulyk R. Ye., Chesnokova M. M. [et al.]. – 2nd ed. – Vinnytsia : Nova Knyha, 2019. 448 р.</p> <p>4. 1. Медична біологія : навчальний посібник для практичних занять / Ю. І. Бажора, А. В. Шевеленкова, М. М. Чеснокова, С. П. Пашолок, Н. А. Левицька, О. О. Сметюк. – Одеса : Прес-кур'єр, 2018. 234 с.</p> <p>2. Медична біологія : навчальний посібник для практичних занять / Ю. І. Бажора, А. В. Шевеленкова, М. М. Чеснокова, С. П. Пашолок, Н. А. Левицька, О. О. Сметюк. – Одеса : Прес-кур'єр, 2020. 234 с.</p> <p>3. Медична біологія : навчальний посібник для практичних занять / Ю. І. Бажора, А. В. Шевеленкова, М. М. Чеснокова, С. П. Пашолок, Н. А. Левицька, О. О. Сметюк. – Одеса : Прес-кур'єр, 2021. 234 с.</p> <p>10. 1.11-14.07.2022 р. Всеукраїнський освітній літній онлайн-проект «Uni-Biz Bridge Camp». UGEN, SoftServe IT Academy, Sigma Software, Національний банк</p>

України. Сертифікат
учасниці № 309
2. 08.08.-16.09.2022 р.
Дистанційне
стажування для
викладачів закладів
вищої освіти України.
Факультет наук про
освіту Білостоцького
університету
(Республіка Польща).
12.

1. Досвід викладання
англомовним
студентам навчальної
дисципліни «Медична
біологія» в Одеському
національному
медичному
університеті /
Чеснокова М. М.,
Шевеленкова А. В.,
Левицька Н. А.,
Пашолок С. П.,
Бажора Ю. І. //
Актуальні питання
сучасних педагогічних
та психологічних
наук: Збірник
наукових робіт
учасників
міжнародної науково-
практичної
конференції (18-
19.02.2020 р., Одеса).
– Південна фундація
педагогіки. – С. 138-
140.

2. Робоча книга-зошит
із навчальної
дисципліни «Медична
біологія» як варіант
навчального
посібника для
студентів-
першокурсників
медичного вишу /
Пашолок С. П.,
Бажора Ю. І.,
Шевеленкова А. В. //
Сучасні концепції
викладання
природничих
дисциплін у медичних
освітніх закладах:
Збірник наукових
робіт XIII
Міжнародної науково-
методичної Інтернет-
конференції
(25.11.2020 р., Харків).
– Харківський
національний
медичний
університет. – С. 147-
149. Викладання
медичної генетики в
умовах «он-лайн»
навчання студентам
IV курсу напрямку
«Медицина»/Чесноко
ва М. М.,
Шевеленкова А. В.,
Сметюк О. О., Ткачова
О. М. // Сучасні
концепції викладання
природничих
дисциплін у медичних
освітніх закладах:
Збірник наукових
робіт XIII

							<p>Міжнародної науково-методичної Інтернет-конференції (25.11.2020 р., Харків). – Харківський національний медичний університет. – С. 155-156.</p> <p>3. Проблеми дистанційного викладання дисципліни «Біологія з основами генетики» для студентів фармацевтичного факультету ОНМедУ. /Комлевой О. М., Шевеленкова А. В. // Сучасні концепції викладання природничих дисциплін у медичних освітніх закладах: Збірник наукових робіт XIII Міжнародної науково-методичної Інтернет-конференції (25.11.2020 р., Харків). – Харківський національний медичний університет. – С. 134-135.</p> <p>4. А.В.Шевеленкова, М.М. Чеснокова. /Сринінг новонароджених – шанс на здорове та повноцінне життя.// Його величносте пацієнт – Щомісячна газета, № 1(210), січень 2022, С.2 – 3.</p> <p>5. Чеснокова М.М., Шевеленкова А.В., Остапчук К.В. Роль практичних занять в формуванні soft skills у студентів медичного університету//Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти, технологій та суспільства: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава 27 серпня 2022 р.). - Полтава:ЦФЕНД,2022 . - С.36-37</p> <p>13. Медична генетика, 446 год. практичних занять</p> <p>14. Рудой Д. О., V курс 1 група медичного факультету № 1, III місце, Всеукраїнська студентська олімпіада, медична генетика, Харків, 16-18 квітня 2018 р.</p>
38113	Павловська	асистент,	Кафедра	Диплом	32	ОК 17	1.

	Катерина Миколаївна	Основне місце роботи	внутрішньої медицини №1 з курсом серцево-судинної патології	кандидата наук МД 021233, виданий 06.03.1985, Атестат доцента ДЦАР 000558, виданий 23.02.1995	Внутрішня медицина	<p>1. Павловська К.М. «Терапевтичне вікно» при медикаментозному лікуванні генітоуринарного менопаузального синдрому у жінок /О.М. Павловська, К.М. Павловська, Ж.О. Краснова //Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2018. - № 1. – С. 102-106.</p> <p>2. Гладчук И.З., Малюк В.В., Павловская О.Н., Латий К.В., Павловская Е.Н. Особенности микробиоты кишечника у беременных с метаболическим синдромом, у которых состоялись преждевременные роды //ModernScience. – 2018. – № 4. – С. 90–99.</p> <p>3. Павловська К.М. Порівняльна оцінка ефективності різних схем медикаментозної корекції зовнішнього геморою у породіль /О.М. Павловська, К.М. Павловська, Ж.О. Краснова //Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2019. - № 1. – С. 126-130.</p> <p>4. Павловська К.М. Особливості стану інтестинальної мікробіоти у жінок зі звичним невиношуванням вагітності /О.М. Павловська, К.М. Павловська, Ж.О. Краснова //Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2019. - № 2. – С. 58-62.</p> <p>5. Pavlovska OM, Pavlovska KM, Heryak SM, Khmil SV, GorbanYe. Intestinal dysbiosis as a possible predictor of very early preterm labor in pregnant women with metabolic syndrome. Journal of Medicine and Life. 2020;13(2) (Scopus).</p> <p>4.</p> <p>1. Хронічні форми ішемічної хвороби серця. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Павловська К.М. – Одеса: ОНМедУ, 2021.</p>
--	---------------------	----------------------	---	---	--------------------	--

						<p>– 13 с.</p> <p>2. Гострий коронарний синдром (нестабільна стенокардія, гострий інфаркт міокарда. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Павловська К.М. – Одеса: ОНМедУ, 2021. – 14 с.</p> <p>3. Набуті вади серця. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Павловська К.М. – Одеса: ОНМедУ, 2021. – 16 с.</p> <p>19. -Всеукраїнська асоціація кардіологів України -Клуб ендокринних новацій</p> <p>20. Лікарський стаж-48р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Харківська медична академія післядипломної освіти, тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (0,5 міс., 15.11-29.11.2021 р.), додаток до диплому А-II № 007129.</p>
67194	Данильчук Галина Олександрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра сімейної медицини та поліклінічної терапії	Диплом кандидата наук ДК 019102, виданий 17.01.2014, Атестат доцента АД 005260, виданий 24.09.2020	9	<p>ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)</p> <p>1. 1. Оцінка впливу війни на психологічний стан лікарів-інтернів південного регіона України / Валентина ВЕЛИЧКО, Галина ДАНИЛЬЧУК, Дар'я ЛАГОДА, Ярослава ВЕНГЕР, Володимир ЧЕЛЕНГІРОВ//Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я, 2022. – Випуск 1 (8). – С16-23 .</p> <p>2. Патологічні зміни судин нижніх кінцівок у пацієнтів з ожирінням Лагода Д. О., Мальченко Д. О., Венгер Я. І., Величко В. І., Данильчук Г. О. Домс №3 (XI) 2022 51-59</p> <p>3. Оцінювання когнітивної функції у пацієнтів середнього віку з цукровим</p>

діабетом 2-го типу
В.І.Величко, В.Л.
Михайленко, Є.О.
Тулянцева, Д.О.
Лагода, Г.О.
Данильчук, Ю.Г.
Циунчик
Репродуктивна
ендокринологія №3
(65). 2022.113-117

4. Danylchuk Halyna O.
Psychoemotic features,
status of cognitive
functions and
assessment of bronchial
asthma patient's quality
of life / Valentyna I.
Velychko, Yana
Bazhora,
Larysa I. Kolotvina,
Halyna O. Danylchuk //
Wiadomosci Lekarskie.-
2019.-4.-P.657-663
(Scopus).

5. Danylchuk Halyna O.
Assessment of Complex
Treatment Influence on
Systemic inflammation
in Overweight Type 2
Diabetes Patients/
Halyna O. Danylchuk ,
Olena V. Said,
Valentyna I. Velychko //
Wiadomosci Lekarskie.-
2018.-6.-P.1141-1146
(Scopus)

2.
Лагода Д.О., Величко
В.І., Данильчук Г.О.,
Вегер Я.І. Спосіб
комплексного
лікування та
профілактики
пацієнтів з
bronхіальною астмою
на тлі надмірної маси
тіла або ожиріння/
пат. 130168 України
№ u 2018 06162;
заявл. 04.06.2018;
опубл. 26.11.2018,
Бюл. № 22

3.
1. Данильчук Г.А.
Семейная медицина: в
3 кн. — Кн. 3:
Специальная часть.
Полипрофильность
общей врачебной
практики: Учебник
для мед. ВУЗ. / Под
ред. О.Н. Гириной,
Л.М. Пасиешвили. - К:
ВСИ «Медицина»,
2019.- 744 с.

2. Danylchuk Halyna O.
Family Medicine: in 3
books : textbook. Book
2. Symptoms and
Syndromes in Clinical
Course of Internal
Diseases/ Edited by
O.M. Hyrina,
L.M. Pasiyeshvili. - К..
2018.-376.

4.
1. Данильчук Г.О.
Відновне лікування
часто хворюючих на
респіраторні
захворювання дітей з

пролапсомітрального клапана. Наукові інновації – в практику первинної медичної допомоги: науково-методичний посібник для лікарів загальної практики-сімейних лікарів/-Київ, АНФ ГРУП, ТОВ,2018.- С. 194-205.

2. Робоча програма з навчальної дисципліни «Загальна практика-сімейна медицина». Другий (магістерський) рівень вищої освіти

3.Робоча програма вибіркового циклу для аспірантів - «Вибрані питання діагностики, лікування та профілактики цукрового діабета»

10.

1. GA29145
«Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне-сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази III для оцінки ефективності та безпечності препарату етролізумаб в якості індукції і підтримуючого лікування пацієнтів з хворобою Крона в активній фазі від середнього до важкого ступеня важкості», код дослідження

2. EX 9536 – 4388
«SELECT – вплив семаглутиду на серцево-судинні ускладнення у людей з надлишковою вагою або ожирінням»

12.

1. Особливості проведення елективних курсів у медичній освіті одеського регіону під час війни Лагода Д. О., Колотвіна Л. І., Данильчук Г. О., Михайленко В. Л., Назарян В. М./STEM-освіта: науково-практичні аспекти та перспективи розвитку сучасної системи освіти в умовах війни : матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації,10 жовтня – 20 листопада 2022 року. – Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. – С.107-101.

2. Данильчук Г.О. Оцінка ступеня емоційного вигорання

у лікарів загальної практики на етапі післядипломної освіти/ В. І.Величко, Г.О.Данильчук, Я. І.Венгер, В. Є.Нахашова // Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц-зв'язку) : матеріали XV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (Тернопіль, 17–18 трав. 2018 р.) / Терноп. держ. мед. ун-т – Тернопіль : ТДМУ, 2018. – С.371-372.

3. Особливості використання персонального моніторингу у підлітків з цукровим діабетом 1 типу Лагода Д.О., Данильчук Г.О., Коваленко С.Ф. International scientific conference “New trends and unsolved issues in medicine” : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 92-95

4. Венгер Я.И. Особенности измененный липидного и углеводного обмена у пациентов с избыточной массой тела и ожирением / Я.И. Венгер, В.И. Величко, А.В. Фомин, Г.А. Данильчук // Актуальні питання спадковості ведення пацієнта з поліморбідною патологією внутрішніх органів в умовах реформування системи охорони здоров'я в Україні: 36.матеріалів IV наук.-практ.конф., Одеса, 25-26 квітня 2019 р. – С.7

5. Венгер Я.И. Коморбидная патология у пациентов с ожирением / Я.И. Венгер, В.И. Величко, А.В. Фомин, Г.А. Данильчук // Актуальні питання внутрішньої медицини»: 36.матеріалів III наук.-практ. кардіоревм. конф., Одеса, 7-8 травня 2019 р.: тези до. – Одеса

							<p>ТОВ «Рекламнопроизводственное предприятие «ЭкспрессРеклама», 2019 – С.19-21 19. 1. Член Асоціації лікарів амбулаторної практики» посвідчення № 11192 2. Член Асоціації сімейної медицини Одеського регіону 3. Як член Асоціації сімейної медицини Одеського регіону приймала участь у роботі конкурсної комісії Департаменту охорони здоров'я ОМР директорки КНП «ЦПМСД №16» (02 червня 2022 р.) 20. 8 років</p>
200794	Циунчик Юлія Геннадіївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра сімейної медицини та поліклінічної терапії	Диплом кандидата наук ДК 020761, виданий 12.11.2003, Атестат доцента 12/ДЦ 034432, виданий 01.03.2013	23	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	<p>3. Бірюков В., Циунчик Ю., Десятська Ю. Інтернаціоналізація – необхідний крок у зберіганні системи вищої медичної освіти в Україні в умовах воєнного стану. Theoretical foundations of pedagogy and education: collective monograph / Kazachiner O., Boychuk Y., Halii A. – etc. – International Science Group. – Boston :PrimediaeLaunch, 2022. – Рр. 347 – 369. 12. 1. Циунчик Ю.Г. Самостійна робота студентів – важлива складова вдосконалення освітнього процесу / Ю.В. Десятська, В.С. Бірюков, Ю.Г. Циунчик // «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакоterapiї та призначення лікарських засобів»: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (11-12 березня 2021 року) – Харків: НФаУ, 2021. – С. 326-327. 2. Циунчик Ю.Г. Аналіз якості тривалого дистанційного навчання в системі вищої медичної освіти / Ю.Г. Циунчик, В.С. Бірюков, Ю.В. Десятська // «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакоterapiї та призначення лікарських засобів»:</p>

						<p>матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (11-12 березня 2021 року) – Харків: НФаУ, 2021. – С. 845-846.</p> <p>3. Tsyunchyk Y.G. To the question of constructive pedagogy in distance education / V.S. Biryukov, Y.V. Desyatska, Y.G. Tsyunchyk // Матеріали XXVI Міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (22 квітня 2021 р.) – Одеса, 2021. – С.4-5.</p> <p>4. Tsyunchyk Y.G. Analysis the quality of long-term distance learning in higher medical education / Y.G. Tsyunchyk, V.S. Biryukov, Y.V. Desyatska // Матеріали XXVI Міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (22 квітня 2021 р.) – Одеса, 2021. – С. 12-13.</p> <p>5. Циунчик Ю.Г. Історія хвороби – як складова учбового процесу та ефективна форма самостійної роботи студентів / Ю.В. Десятська, В.С. Бірюков, Ю.Г. Циунчик // Матеріали XXVI Міжнародної науково-практичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (22 квітня 2021 р.) – Одеса, 2021. – С. 32-33.</p> <p>19.</p> <p>Член ГО «Одеська асоціація лікарів-педіатрів та неонатологів» Член Української асоціації педіатрів Член Асоціація сімейної медицини Одеського регіону Член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини, 20. 27 років Підвищення кваліфікації та стажування : Он-лайн курс МОЗ України «Менторство в інтернатурі», 45 годин, листопад-грудень 2021 р</p>
--	--	--	--	--	--	--

83393	Балашова Ірина Віталіївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра загальної практики	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 059111, виданий 14.04.2010, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 002148, виданий 25.02.2016	9	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Approaches to the stage-by-stage and complex treatment of children with dysplastic scoliosis of I - II degrees / Voloshyna Olena, Balashova Iryna, Dukova Olga, Lysiy Igor, Dichko Tetiana, Zbitnieva Viktoriya, Gushcha Sergey // Balneo Research Journal. – 2020. – № 11 (2). – P. 159–163. DOI: 2. Experience with the use of oral probiotic streptococcus salivarius K12 for the prevention of recurrent tonsillar episodes/ Puhlik S.M., Andreev A.V. , Gushcha S.G., Tagunova, I.K., Volyanska V.S., Balashova I.V. , Badiuk N.S. // Pharmacologyonline Archives. – 2021. – Vol. 1. – P. 120-124. 3. Бугерук В.В. Запальне ураження міокарда у хворих на коронавірусну хворобу 2019(COVID-19) /В.В. Бугерук , О.Б. Волошина , І.В. Балашова // Запорозький медичний журнал. – 2021. - Т. 23, № 4(127).- С. 555-565. 4. Можливості застосування ацетилсаліцилової кислоти та інших нестероїдних протизапальних препаратів для зменшення онкологічного ризику (огляд літератури) В.В. Бугерук, О.Б. Волошина, Л.І. Ковальчук, І.В. Балашова , О.В. Найдюнова // Запорозький медичний журнал. – 2021. - Т. 23, № 3(126). – С. 436-446 5. Частота виявлення порушень серцевого ритму в пацієнтів, які перенесли інфекцію COVID-19, за даними добового моніторингу електрокардіограми / В.О. Збітнева, О.Б. Волошина, І.В. Балашова, О.Р. Дукова, І.С. Лисий // Запорозький медичний журнал. – 2021. - Т. 23, № 6(129). – С. 759-765 3. Реабілітація військовослужбовців з
-------	---------------------------------	---	----------------------------------	---	---	---	---

травмами опорно-рухового апарату та черепно-мозковою травмою в умовах санаторно-курортних і реабілітаційних закладів: методичний посібник/за заг. ред. Заболотної І.Б., Бабової І.К. – Одеса: КП ОМД, 2022. – 57 с. 8.

Відповідальний виконавець планової науково-дослідної роботи кафедри - «Лікування та реабілітація хворих на артеріальну гіпертензію з супутньою патологією в практиці сімейного лікаря» № держ.реєстрації 0116U008930; термін виконання: 2017-2021; - «Удосконалення відновлювального лікування хворих на артеріальну гіпертензію з коморбідною патологією, які перенесли COVID-19, в загальній лікарській практиці», № держ.реєстрації 0121U113812, термін виконання: 2022-2026. Перевірений рецензент журналу Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences (Scopus) (Web of Science Researcher ID CAJ-4541-2022)

12.

1. Application of natural magnesium-containing solution in correction heart failure in experiment / Gushcha Sergey G., Nasibullin Boris A., Polshakova Tatyana V., Volyanska Veronika S., Balashova Irina V., Bondar Yulia P. // Journal of Analytical & Pharmaceutical Research. – 2019. – 8(3). – P 109 – 110. 2.15406/japlr.2019.08.0323 11.Influece of mineral water of well №3 of Semyanivka village of Poltava district of Poltava region (Ukraine)on the structural and functional state of the kidneys with experimental nephritis/ S.Gushcha, B.Nasibullin, W.Zukov, I.Balashova, K.Koieva, V.Volyanska, M.Arabaji// Journal of Education, Health and Sport. – 2019. – №

9(11). – P. 110 – 120.

3. The role of psychological type of personality in the formation of patients with resistant arterial hypertension
lashova, O.
Naydynova// Journal of Education, Health and Sport. – 2020. - № 10(2) – P. 196 - 203.

4. Adherence to home monitoring of the arterial pressure depending on the frequency of measurements during the day/ Voloshyna Olena, Samorukova Viktoriia, Dychko Tetiana, Balashova Iryna, Naidyonova Olena, Chaika Anna, Voloshyn Andrii, Gushcha Sergey// Journal of Education, Health and Sport. – 2020 . – 10(3). – P. 34 – 41.

5. Засіб для підвищення активності адаптаційних систем організму / Нікіпелова О.М., Гуца С.Г., Насібуллін Б.О., Балашова І.В.// Інформаційний лист – 2018.

6. Ковальчук Л. Перспективи та проблеми викладання загальної практики-сімейної медицини в умовах дистанційного навчання // Л. Ковальчук, В. Бугерук, І. Балашова/ Технології дистанційного навчання: впровадження, розвиток, удосконалення: матер. міжнар. дистанційної наук.-метод. Конференції, 23-24 березня 2021 р.. – С. 75- 79.

19.

1. ГО «Асоціація амбулаторної медицини»;
2. Європейська академія освіти в загальній практиці – сімейній медицині (EURACT);
3. ГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини»;
20.
8 років
Підвищення кваліфікації та стажування:
Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

							03.062019-07.06.2019р.. Посвідчення №302-в/3 від 07.06.2019р.
195853	Синенко Володимир Іванович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра сімейної медицини та поліклінічної терапії	Диплом кандидата наук КН 009201, виданий 29.11.1995, Атестат доцента ДЦАЕ 001765, виданий 02.11.1999	32	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	<p>1. Величко В.І., Саїд О.В., Синенко В.І. Аналіз особливостей клінічної характеристики пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу на тлі надмірної маси тіла. Рівень ефективності та необхідність впливу медичної науки на розвиток медичної практики. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 2-3 березня 2018 р., С.91-93.</p> <p>2. Величко В.І., Синенко В.І., Лагода Д.О. Раціональність застосування Нокамену в практиці сімейного лікаря. Журнал «Почки» Том 9, №1, 2020.</p> <p>3. Влияние лечебно-профилактического комплекса на показатели функции внешнего дыхания у пациентов с бронхиальной астмой на фоне избыточной массы тела или ожирения Величко В.И., Синенко В.И., Лагода Д.А. Рецепт. том 23 № 5. 2020. с. 748-760</p> <p>4. Цукровий діабет та когнітивні порушення. Сучасний погляд на проблему// Одеський медичний журнал - №5(177), - 2021.- С.59-64 (в спів. В.І.Величко, Є.О. Тулянцева, В.І. Синенко)</p> <p>5. Назарян В.М., Величко В.І., Синенко В.І., Коваленко С.Ф. Клінічний випадок: пацієнт із болем у плечі на прийомі у сімейного лікаря. Одеський медичний журнал. - 2021. - № 5. - С. 71-73</p> <p>8. Відповідальний виконавець Ініціативної НДР «Особливості лікування та реабілітації розповсюджених захворювань терапевтичного профілю у пацієнтів з надмірною масою тіла в практиці сімейного лікаря» (2021-2025</p>

						<p>р.р.). Керівник НДР – зав.кафедри сімейної медицини ОНМедУ проф. В.І.Величко 19. Член асоціації сімейної медицини Одеського регіон 20. 43 роки Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, Психолого-педагогічні основи вищої освіти, 16.10.2020 – 30.10.2020, Посвідчення б/н,</p>	
362603	Лагода Дар`я Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра сімейної медицини та поліклінічної терапії	<p>Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Національний університет "Одеська політехніка", рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора філософії ДР 003975, виданий 28.04.2022</p>	2	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	<p>1. 1. Оцінка впливу війни на психологічний стан лікарів-інтернів південного регіону України / Валентина ВЕЛИЧКО, Галина ДАНИЛЬЧУК, Дар`я ЛАГОДА, Ярослава ВЕНГЕР, Володимир ЧЕЛЕНГІРОВ//Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я, 2022. – Випуск 1 (8). – С16-23 2. Патологічні зміни судин нижніх кінцівок у пацієнтів з ожирінням Лагода Д. О., Мальченко Д. О., Венгер Я. І., Величко В. І., Данильчук Г. О. Домс №3 (XI) 2022 51-59 3. Оцінювання когнітивної функції у пацієнтів середнього віку з цукровим діабетом 2-го типу В.І.Величко, В.Л. Михайленко, Є.О. Тулянцева, Д.О. Лагода, Г.О. Данильчук, Ю.Г. Циунчик Репродуктивна ендокринологія №3 (65). 2022.113-117 4. Корнован Г.В., Синенко В.І., Колотвіна Л.І., Бажора Я.І., Лагода Д.О., Назарян В.М., Амірова Г.Ю., Паслар О.С. Коморбідна патологія печінки у людей, які живуть з ожирінням. Міжнародний науковий журнал «Грааль науки» No 17, 2022 .С.419-426 5. Velychko V.I., Venher Y.I.,Lahoda D.O. A responsible patient: from theory to practice o na model of patient</p>

with bronchial asthma. Wiadomosci Lekarskie. 2020. tom LXXIII (3). С.444-449 (scopus)

2.
Лагода Д.О., Величко В.І., Данильчук Г.О., Вегер Я.І. Спосіб комплексного лікування та профілактики пацієнтів з бронхіальною астмою на тлі надмірної маси тіла або ожиріння/ пат. 130168 України № u 2018 Об162; заявл. 04.06.2018; опубл. 26.11.2018, Бюл. № 22

3.
1. Медицина за Девідсоном: принципи і практика: посібник: пер. з англ. вид.: у 3 т. Т.1/ за ред. Стюарта Г. Ралстона, Яна Д. Пенмана, Марка В. Дж. Стрекена, Річарда П. Гобсона; наук. ред. пер.: В'ячесла в Ждан, Лілія Бабінець, Людмила Пасієшвілі, Валентина Величко, Наталія Михайловська. - К.: ВСВ «Медицина», 2020. - xxii, 258 с.

2. Захворювання скелетно-м'язової системи як міждисциплінарна проблема: навчальний посібник / Л. М. Пасієшвілі, Л. С. Бабінець, В. М. Ждан та ін.; за ред. Л. М. Пасієшвілі. – Львів : Магнолія 2006, – 412 с.

3. Сімейна медицина: підручник/за заг.ред. Матюхи Л.Ф., Колесника П.О., Igor Svab., Величко В., Лагода Д. та інш.- Ужгород: РІК-У, 2022 – 692 с.

5.
Удосконалення лікувально-профілактичних заходів у пацієнтів з бронхіальною астмою на тлі надмірної маси тіла або ожиріння, 2021 р., № диплому ДРН№003975

10.
ЕХ 9536 – 4388 «SELECT – вплив семаглутиду на серцево-судинні ускладнення у людей з надлишковою вагою або ожирінням»

19.
Член Асоціації сімейної медицини

						Одеського регіону 20. 8 років Підвищення кваліфікації та стажування : Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації/STEM- освіта: науково- практичні аспекти та перспективи розвитку сучасної системи освіти в умовах війни 10 жовтня – 20 листопада 2022 року (6 кредитів)	
37883	Венгер Ярослава Іванівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра сімейної медицини та поліклінічної терапії	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 093731, виданий 25.02.2016	9	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	1. 1. Оцінка впливу війни на психологічний стан лікарів-інтернів південного регіону України / Валентина ВЕЛИЧКО, Галина ДАНИЛЬЧУК, Дар'я ЛАГОДА, Ярослава ВЕНГЕР, Володимир ЧЕЛЕНГІРОВ//Сучас на медицина, фармація та психологічне здоров'я, 2022. – Випуск 1 (8). – С16-23 . 2. Патологічні зміни судин нижніх кінцівок у пацієнтів з ожирінням Лагода Д. О., Мальченко Д. О., Венгер Я. І., Величко В. І., Данильчук Г. О. Домс №3 (XI) 2022 51- 59 3. Венгер Я.І. Окремі напрямки імунокорекції у пацієнтів з bronхіальною астмою / Д.О. Лагода, В.І. Величко, Я.І. Венгер, В.Є. Нахашева // Одеський медичний журнал. – 2018. – Т.167, № 3. – С.17 – 24. 4. Венгер Я.І. Оцінка ступеня емоційного вигорання у лікарів та лікарів-інтернів на етапі післядипломної освіти / Г.О. Данильчук, Я.І. Венгер, Д.О. Лагода // Наук.- практичн.журнал Медична освіта. – 2(82)/2019 – Тернопіль – с.137-142. 5. Valentyna I. Velychko, Yaroslava I. Venher, Daria O. Lahoda A responsible patient: from theory to practice on a model of a patient with bronchial asthma Wiadomości Lekarskie 2020, tom LXXIII, nr3/2020; 73 (3): 444- 448 2.

						<p>Пат. 130168 Україна, МПК (2017.01) А61К 8/99 Спосіб комплексного лікування та профілактики пацієнтів з бронхіальною астмою на тлі надмірної маси тіла або ожиріння / Лагода Д.О., Величко В.І., Данильчук Г.О., Венгер Я.І.,; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. - № и 2018 06162 ; заявл. 04.06.2018 ; опубл. 26.11.2018, Бюл. № 22. – 3 с.</p> <p>3. Анатомо-физиологические особенности доношенного новорожденного и уход за ним / Я.И. Венгер / Семейная медицина : в 3 кн.: учебник. Кн. 3. Специальная часть. Полипрофильность об щей врачебной практики / М.Ю. Бабанина, Л.С. Бабинец, П.А. Бездетко, С.А. Бондарь и др.; под ред. О.Н. Гириной, Л.М. Пасиешвили. – К.: ВСВ «Медицина», 2019. – 680с.+14с.кольбор.вкл. – с.296-308</p> <p>19. Член Асоціації сімейної медицини Одеського регіону 20. 12 років</p>
233972	Бажора Яна Ігорівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра сімейної медицини та поліклінічної терапії	<p>Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2021, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом</p>	5	<p>ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)</p> <p>1. V.I. Velichko , Y.I. Bazhора, G.O.Danilchuk, L.I.Kolotvina«Psychoe motic features, status of cognitive functions and assessment of bronchial asthma patients quality of life»WiadomosciLekars kie 2019 p.657-664</p> <p>2. Бажора Я.І., Величко В.І., Романчук О.П. «Реактивность кардиореспираторной системы у пациентов с бронхиальной астмой по данным тестов с управляемым дыханием». Запорізький медичний журнал2019(115) №4С.450-457</p> <p>3. YanaBazhора «Application of cognitive-behavioral therapy in patients with uncontrolled asthma due to excess bodyweight an</p>

				<p>доктора філософії ДР 003974, виданий 28.04.2022</p>			<p>dobesity» Wiadomosilekarskie 2020 nr 1 (p134-139) 4. Бажора Я.І., Величко В.І., Данильчук Г.О. «Современные представления о механизмах формирования неконтролируемой бронхиальной астмы » Пациент-ориентована допомога у загальній лікарській практиці. Збірник праць 04-05 грудня 2018, Київ. 5. Bazhora Y.I. Features of the regulatory support of the cardiopulmonary system of patients with persistent bronchial asthma and obesity Modern Science ModerniVeda№1 2019 Praha C.76-81 3. Вступ до молекулярної біології за редакцією Ю.І.Бажора, Г.Ф.Степанов, Я.І.Бажора 2020р 5. Застосування когнітивно- поведінкової терапії у лікуванні бронхіальної астми з неконтрольованим перебігом у пацієнтів з надмірною масою тіла або ожирінням, 2022, № 003974 19. 1. Член Асоціації сімейної медицини Одеського регіону 2. Member of the American Academy of Anti-Aging medicine 20. 8 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти. Посвідчення до диплому № СК 46603193, 15.04.- 29.04.2021 р</p>
47524	Амірова Ганна Юрївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра сімейної медицини та поліклінічної терапії	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа</p>	6	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	<p>4. Розробка методичних рекомендацій з самостійної роботи студентів (СРС) для студентів 6-го курсу з навчальної дисципліни «загальна практика – сімейна медицина» українською та англійською мовами: 1) «Виявлення туберкульозу органів дихання (активне і пасивне). Групи</p>

						<p>ризик. Обов'язкові та додаткові обстеження. Показання для направлення до фтизіатра». 2021 р.</p> <p>2) «Етіологія ВІЛ-інфекції. Принципи лабораторної діагностики ВІЛ-інфекції. Скринінгові та верифікаційні дослідження». 2021 р.</p> <p>3) «Загальні принципи лікування туберкульозу. Організація лікування в закладах ПМСД. Профілактика і лікування побічних реакцій на протитуберкульозні препарати». 2021 р.</p> <p>10. CD-RI-MEDI9929-1146 phase II "Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази II з метою оцінки ефективності та безпечності застосування препарату MEDI-9929 у дорослих пацієнтів з погано контрольованою бронхіальною астмою важкого ступеню". 2021 р.</p> <p>13. 420 годин</p> <p>19. Член Асоціації сімейної медицини Одеського регіону</p> <p>20. 10 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти. Посвідчення до диплому № СК 43550716, 15.04.-29.04.2021 р</p>	
394589	Доан Світлана Іванівна	професор закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра загальної і клінічної епідеміології та біобезпеки	<p>Диплом доктора наук ДД 005740, виданий 12.04.2007,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 012807, виданий 12.12.2001,</p> <p>Атестат професора 12ПР 010060, виданий 22.12.2014,</p> <p>Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 003732,</p>	1	ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	<p>1. Andrew Bush Unfriendly Fire: How the Tobacco Industry is Destroying the Future of Our Children /Bush, A., Ferkol, T., Valiulis, A., Mazur, A., Chkhaidze, I., Doan, S. Acta medica Lituanica. 2021. Online ahead of print. P. 61-73 (Scopus)</p> <p>2. Nina Malysh, Mykola Chemych, Svitlana Doan, Roman Rodyna Epidemiological characteristics of acute intestinal infection outbreaks in Ukraine under the current conditions //Bangladesh Journal</p>

виданий
09.06.2004

of Medical Science. -
Vol. 18 No. 01
January'19. - P. 73-77
(Scopus)
3. Н.Г. Малыш, С.И.
Доан, О.Н. Чемич
Ротавирусная
инфекция в Украине:
особенности
эпидемиологии
//Врачебное дело. -
2018. - №3-4. - С. 93-
98 (Scopus)
4. С.И. Доан, Н.Г.
Малыш Проблемные
вопросы
эпидемиологического
надзора за
энтеровирусными
неполиомиелитными
инфекциями в
Украине //Журнал
Гродненского
государственного
медицинского
университета. - 2018. -
Том 16, №1. - С. 18-22.
(Scopus)
5. С.І. Доан, Н.Г.
Малиш, М.Д. Чемич
Оцінка впливу
демографічних
факторів на шигельоз
Wiadomości Lekarskie.
- Том LXXI. - 2018.
(Scopus)
6. Епізоотична
ситуація з
лептоспірозу та
спільні етіологічні
риси у людини і
тварин у сучасний
період/ О.А.Мельник,
М.І.Голубятников, С.І.
Доан, А.В.Кузьмінов,
Л.І. Фоміна-Макарусь/
Вісник морської
медицини. – 2019. -
№4. – С. 14-17 фахове
виданн
8.
1. Член редакційної
колегії наукового
видання, включеного
до переліку фахових
видань України –
Український журнал
«Офтальмологія»
(2020 – по теперішній
час)
2. Член редколегії
наукового медичного
журналу Disaster and
Emergency Medicine
Journal, Gdańsk,
Poland, індексованого
у Scopus (2021 – по
теперішній час)
9.
Заступник голови,
член експертної ради
з профілактичної
медицини Державної
атестаційної комісії з
профілактичної
медицини МОН
України (2014- 2018)
10.
1. Експерт проекту
«Підтримка зусиль у
протидії туберкульозу

							в Україні», що впроваджується організацією PATH за фінансової підтримки Агентства США з міжнародного розвитку (USAID) (2020) 2. Експерт Програми підготовки з польової (прикладної) епідеміології Центру профілактики та контролю за захворюваннями США (CDC), Центр Громадського здоров'я. (2018-2020) 20. 15 років Підвищення кваліфікації та стажування :
165191	Бачинська Олена Володимирівна	завідуюча кафедри, Основне місце роботи	Кафедра загальної і клінічної епідеміології та біобезпеки	Диплом доктора наук ДД 011357, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 040720, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 034430, виданий 01.03.2013, Атестат професора АП 004282, виданий 09.08.2022	25	ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	1. 1. Скрыпка Г.А., Найдич, О.В., Тимченко О.В., Химич М.С., Козишкурт Е.В., Коренева Ж.Б. Оценка качества питьевой водопроводной воды по степени контаминации микроскопическими грибами Georgian medical news. – 2021. - №12 (321). – С. 141-146. (Scopus). 2. Hruzevskiyi O., Kozishkurt O., Nazarenko O., Platonova Ye., Minukhin V. Comprehensive bacteriological study of the vaginal discharge during bacterial vaginosis. Georgian medical news. – 2021. - №2 (311). – С. 46-50. (Scopus). 3. Kozishkurt O. Modern etiological structure of acute gastroenterocolitis in the Southern Ukraine/ Kozishkurt O., Babienco V., Golubyatnikov M., Amvrosieva T., Maksymenko Yu., Savchuk A. // Georgian medical news. – 2019. - №5 (290). – С. 77-85. (Scopus) 4. Talalayev K.O. The justification of the necessity of integrated medical help for patients with the diseases of social significance (based on the results of the target group survey) / K.O. Talalayev, O.V. Kozishkurt, N.I. Golubyatnikov // Georgian medical news. – 2019. - №7-8 (292-293). Июль-август. –

C. 32-38. (Scopus)
5. Козишкурт О. В. Еволюція розвитку епідемічного процесу гострих кишкових інфекцій з невстановленим збудником на сучасному етапі // О. В. Козишкурт, М. І. Голубятников, В.П. Малий [та ін.] / Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – вип.1. – т. 2. (149). – С. 80-86. Index Copernicus, DOAJ, Proquest.

3. Малий В.П. Острые кишечные инфекции с диарейным синдромом / В.П. Малий, Е.В. Козишкурт // Киев «ОЛФА», 2019. – 200 с.

4.
1. Протоколи практичних занять з «Охорони праці в галузі»,
2. Протоколи практичних занять з «Основ імунопрофілактики»
3. Методичні рекомендації «Організація протиепідемічних заходів у вогнищах гострих кишкових інфекцій вірусної етіології» (Рішення Вченої ради ОНМедУ протокол №1 від 19.12.2019 р.)

5. «Епідемічний процес інфекційних хвороб з фекально-оральним механізмом передачі у регіоні Північно-Західного Причорномор'я та шляхи оптимізації епідеміологічного нагляду». 14.02.02 – Епідеміологія, доктор медичних наук, 26.01.2021, вчена рада Д.026.614.01 при ДУ «Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського»

8. Відповідальний виконавець НДР кафедри - «Вивчення етіологічної структури збудників гострих кишкових інфекцій з метою удосконалення сучасного епідеміологічного нагляду», державний реєстраційний номер 0118U007318, ініціативна, що

виконується кафедрою протягом 2019-2023 рр.
10.
Науково-методичний проект ERASMUS+, «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation / Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах», реєстраційний номер 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2- CBHE-JP, 15.11.2020 – 14.11.2023.
12.

1.Еволюція розвитку епідемічного процесу гострих кишкових інфекцій з невстановленим збудником на сучасному етапі / Козішкурт О.В., Голубятников М.І., Малий В.П., Федоренко Т.В., Гриценко К.С. // Вісник проблем біології і медицини. 2019, вип. 1 (2). С. 80-86.
2. Кишкові інфекції бактеріальної природи: епідемічна ситуація на півдні України / Козішкурт О.В., Голубятников М.І., Доан С.І., Могилевський Л.Я., Тимошенко О.М., Єремеева Н.В. // Вісник морської медицини. 2019. № 4 (85). С. 79-89.
3. Козішкурт О. В. Сучасний епідемічний процес ієрсиніозу в Україні та її південній частині // Актуальні проблеми транспортної медицини. 2019. №4 (58). С. 19-27.
4. Козішкурт О.В. Поширення кишкових вірусів у водних об'єктах регіону Північно-західного Причорномор'я // Вода: гігієна та екологія. 2019. №1-4 (том 7). С. 93-103.
5.Козішкурт О. В. Ендемічність гепатиту А на території

						<p>Одеської області за рівнем серопревалентності // Одеський медичний журнал. 2019. №6. С. 5-11.</p> <p>6. Вастьянов Р. С., Козішкурт О. В., Голубятников М. І., Камаралі А. О. МОЖЛИВІ ПАТОГЕНЕТИЧНІ ПІДХОДИ ДО ЛІКУВАННЯ ГОСТРОЇ РЕСПІРАТОРНОЇ ХВОРОБИ COVID-19, СПРИЧИНЕНОЇ КОРОНАВІРУСОМ SARS-COV-2 Вісник проблем біології і медицини 2021;2(160):14-18</p> <p>13. Епідеміологія, 300 годин</p> <p>20. 8 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування : ФПК, ХМАПО тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 2020 р.</p> <p>Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому КД 901119</p>	
87090	Голубятников Микола Іванович	професор, Сумісництво	Кафедра загальної і клінічної епідеміології та біобезпеки	<p>Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2021, спеціальність: 073</p> <p>Менеджмент, Диплом доктора наук ДД 006065, виданий 13.12.2016,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 040744, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 032156, виданий 26.09.2012, Атестат професора АП 003503, виданий</p>	24	ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	<p>1. Kozishkurt O. Modern etiological structure of acute gastroenterocolitis in the Southern Ukraine/ Kozishkurt O., Babienko V., Golubyatnikov M., Amvrosieva T., Maksymenko Yu., Savchuk A. // Georgian medical news. – 2019. - №5 (290). – С. 77-85. (Scopus)</p> <p>2. Talalayev K.O. The justification of the necessity of integrated medical help for patients with the diseases of social significance (based on the results of the target group survey) / K.O. Talalayev, O.V. Kozishkurt, N.I. Golubyatnikov // Georgian medical news. – 2019. - №7-8 (292-293). Июль-август. – С. 32-38. (Scopus)</p> <p>3. Козішкурт О. В. Еволюція розвитку епідемічного процесу гострих кишкових інфекцій з невстановленим збудником на</p>

30.11.2021

сучасному етапі // О. В. Козишкурт, М. І. Голубятников, В.П. Малий [та ін.] / Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – вип.1. – т. 2. (149). – С. 80-86. Index Copernicus, DOAJ, Proquest.

4. Мельник О.А. Клініко-епідеміологічна характеристика лептоспірозу в Одеській області (за даними багаторічного спостереження) / О.А. Мельник, М.І. Голубятников, Д.А. Бондаренко, С.О. Дементьев // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – вип.1. – т. 2. (149). – С. 86-90. Index Copernicus, DOAJ, Proquest.

5. Голубятников Н.И. Отдельные проявления эпидемического процесса гепатита Е на юге Украины / Н. И. Голубятников, Е.В. Козишкурт, С.Я. Лаврюкова // Клиническая инфектология и паразитология. – 2019. – том. 8. – № 1. С. 117-118. база данных East View. Эл. библ. система IPRbooks <http://recipe.by/wr-6>.

6. Мельник О.А. Результати вивчення складових лоймопотенціалу природно-осередкових інфекцій українського Причорномор'я / О.А. Мельник, О.В. Козишкурт, М.І. Голубятников, В.П.Сиденко // Вісник проблем біології і медицини. - 2019. - Вип.2. том 2 (151). – С. 77-81. Index Copernicus, DOAJ, Proquest

6. Мельник Ольга Анатоліївна, Епідемічний процес лептоспірозу та удосконалення епідеміологічного нагляду на сучасному етапі (на прикладі Одеської області), 14.02.02 – Епідеміологія, кандидат медичних наук, диплом №059786 від 15 квітня 2021

8.

1. Науковий керівник
НДР кафедри -
«Вивчення
етиологічної структури
збудників гострих
кишкових інфекцій з
метою удосконалення
сучасного
епідеміологічного
нагляду», державний
реєстраційний номер
0118U007318,
ініціативна, що
виконується
кафедрою протягом
2019-2023 рр.

2. Член редакційної
колегії фахового
видання «Вісник
морської медицини»
12.

1. Сучасні етіологічні
та епідеміологічні
риси гострих вірусних
вразень печінки /
Козишкурт О.В.,
Талалаєв К.О.,
Голубятников М.І.,
Бабієнко В.В., Савчук
А.І., Єремєєва Н. В.,
Пашков І.В. // Вісник
морської медицини.
2018. № 3 (80). С. 45-
56.

2. Голубятников Н.И.,
Козишкурт Е.В.,
Лаврюкова С.Я.
Отдельные
проявления
эпидемического
процесса гепатита Е
на юге Украины //
Клиническая
инфектология и
паразитология и
2019,
том. 8, №1. С.

3. Еволюція розвитку
епідемічного процесу
гострих кишкових
інфекцій з
невстановленим
збудником на
сучасному етапі /
Козишкурт О.В.,
Голубятников М.І.,
Малий В.П.,
Федоренко Т.В.,
Гриценко К.С. //
Вісник проблем
біології і медицини.
2019, вип. 1 (2). С. 80-
86.

4. Кишкові інфекції
бактеріальної
природи: епідемічна
ситуація на півдні
України / Козишкурт
О.В., Голубятников
М.І., Доан С.І.,
Могилевський Л.Я.,
Тимошенко О.М.,
Єремєєва Н.В. //
Вісник морської
медицини. 2019. № 4
(85). С. 79-89.

5. Клинико-
эпидемиологические
аспекты и
патогенетические
подходы в лечении
осложненный вирусной

							патології печени / Н. І. Голубятников, О. С. Совирда, Е.А. Герасименко, Е. В. Козишкурт [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. 2018. – том. 7. – № 1. С. 118-125. – база даних East View. Эл. библиотечна система IPR books 20. 23 роки
194664	Бугерук Вікторія Вікторівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра загальної практики	Диплом кандидата наук ДК 011907, виданий 10.10.2001, Атестат доцента 12ДЦ 016348, виданий 22.02.2007	10	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	10. Участь у Проєкті ERASMUS+ «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation / Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах» (ClimEd), 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SBNE-JP. Доцентом кафедри загальної практики, к.мед.н. Бугерук В.В. розроблено та підготовано методичне забезпечення модуля «Клімат-асоційовані кардіоваскулярні захворювання». 12. 1. Бугерук В.В., Волошина О.Б., Дукова О.Р. Модифікація антигіпертензивної, антитромбоцитарної та статинотерапії для контролю гіперурикемії в хворих високого кардіоваскулярного ризику. // Український кардіологічний журнал. – 2019. – Том 26. – Додаток 1. – С. 8-9. Журнал зареєстровано в наукометричних базах Google Scholar та РІНЦ, внесено до загальнодержавної повнотекстової бази даних «Наукова періодика України», реферативної бази даних «Україніка наукова», матеріали розміщуються в Українському реферативному

журналі «Джерело».

2. Бутерук В.В.
Фактори ризику виникнення нових випадків цукрового діабету при тривалій статинотерапії.// Український кардіологічний журнал. - 2020 – Том 27. - Додаток 2. – с. 38-39. Журнал зареєстровано в наукометричних базах Google Scholar та РІНЦ, внесено до загальнодержавної повнотекстової бази даних «Наукова періодика України», реферативної бази даних «Україніка наукова», матеріали розміщуються в Українському реферативному журналі «Джерело».

3. Л. Ковальчук, В. Бутерук, І. Балашова «Перспективи та проблеми викладання загальної практики-сімейної медицини в умовах дистанційного навчання»./Технології дистанційного навчання: впровадження, розвиток, удосконалення: матеріали міжнародної дистанційної наук.-метод. конференції, 23-24 березня 2021 р. Харків. – С.75-79.

4. І.В. Балашова, В.В. Бутерук, О.Р. Дукова, Л.І. Ковальчук, І.С. Лисий, О.В. Найдьонова «Місце тренінгової форми проведення занять у вищих медичних навчальних закладах». / Ліки-людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів: матеріали V Міжнар.наук.-практ. конф. 11-12 березня 2021 р. – С. 213-214.

5. Бутерук В.В., Волошина О.Б., Ковальчук Л.І., Балашова І.В., Цевух Л.Б. Удосконалення віртуальних презентаційних навиків як метод покращення якості дистанційної освіти / Актуальні проблеми вищої медичної освіти і науки. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з

							<p>міжнародною участю, м. Харків, 2021 р., Харків: ХНМУ, 2021. – С. 38-40.</p> <p>13. Викладання англійською мовою циклу занять з загальної практики сімейної медицини студентам 6 курсу. 60 год</p> <p>19. 1. Участь в роботі асоціації кардіологів України, 2. Член Європейської академії викладачів загальної практики/сімейної медицини (EURACT). 3. Член Європейської асоціації вивчення печінки (European Association for the Study of the Liver, EASL)</p> <p>20. 9 років</p>
110678	Собітняк Людмила Олексіївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра анестезіології, інтенсивної терапії і медицини невідкладних станів	Диплом кандидата наук ДК 021644, виданий 14.01.2004	22	ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	<p>8. Відповідальний виконавець НДР“Удосконалення методів діагностики, профілактики ,корекції та терапії порушень гемостатичного потенціалу у пацієнтів із прогнозованими транзиторними гіпер та гіпо коагуляційними станами” 2018-2023 р 0118 У007322</p> <p>11. Консультант Одеського обласного центра телемедицини Наказ директора КНП ООКЛ ООР №461 від 09.07.2019р</p> <p>19. Член ГО Асоціації анестезіологів із 2011 р</p> <p>20. 15 років</p>
392264	Носенко Володимир Михайлович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра анестезіології, інтенсивної терапії і медицини невідкладних станів	Диплом кандидата наук ДК 003755, виданий 02.07.1999, Атестат доцента 12/ДЦ 020289, виданий 30.10.2008	7	ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	<p>8. 1.Відповідальний виконавець НДР «Розробка комплексної інноваційної системи симуляційних технологій в сімейній медицині» в 2016-2018 рр. (ОНМедУ)</p> <p>2.Відповідальний виконавець НДР «Розробка комплексної системи симуляційних технологій навчання в акушерстві та гінекології» в 2019-2021 рр. (ОНМедУ)</p> <p>12. 1. Носенко ВМ. Екстрена медична</p>

допомога в системі симуляційного навчання. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми екстреної медичної допомоги і медицини катастроф, кременецькі медичні ралі 2018, зимовий чемпіонат бригад ЕМД». - 22-25 лютого 2018 року. - Тернопіль. – Тернопіль. 2018:24.

2. Караконстантин ДФ, Первак МП, Єгоренко ОС, Онищенко ВІ, Носенко ВМ. Використання віртуальних моделей у викладанні циклу клінічної анатомії та оперативної хірургії. Збірник тез доповідей VII Конгресу Наукового Товариства Анатомів, Гістологів, Ембріологів, Топографоанатомів України, Одеса, 2-4 жовтня 2019 р. Одеса, 2019:26.

3. Носенко ВМ, Єгоренко ОС, Первак МП. Симуляційне навчання в оволодінні практичними навичками з оперативної хірургії в ОНМедУ. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі», присвячена 60-річчю від дня народження професора Ю.Т. Ахтемійчука. Чернівці, 13-15 вересня 2018 р. – Чернівці. 2018:153.

4. Носенко ВМ. Симуляційне навчання надання екстреної медичної допомоги в ОНМедУ. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми екстреної медичної допомоги і медицини катастроф», 22-24 лютого 2018 р, Тернопіль. Тернопіль. 2018:25-26.

5. Носенко ВМ, Попов О.Г., Єгоренко О.С., Первак М.П. Ефективність нових

						<p>методів навчання на кафедрі симуляційної медицини ОНМедУ. Матеріали XXIII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» 19-20 квітня 2018 р, м. Одеса. Одеса: Одеська державна академія будівництва та архітектури. 2018(Ч1):162-163.</p> <p>6. Носенко ВМ. Оцінювання результатів навчання акушерів-гінекологів основам лапароскопії на кафедрі симуляційної медицини Одеського національного медичного університету. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Інноваційні технології в акушерстві та гінекології: від науки до практики». - Івано-Франківськ, Яремче, 29-30 листопада 2018 р. Івано-Франківськ. 2018:31.</p> <p>13.</p> <p>1. «Anesthesiology and intensive therapy» (400 годин (з них - 160 годин лекцій)).</p> <p>2. «Urgent and emergency care» (360 годин (з них - 40 годин лекцій)).</p> <p>20.</p> <p>36 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування : ПАЦ «Анестезіологія та інтенсивна терапія», Донецький національний медичний університет, 03.05.-31.05.2018. № MB972106.</p>		
234485	Потапчук Юрій Олександрович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра анестезіології, інтенсивної терапії і медицини невідкладних станів	Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	5	ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	4.	1.Програму вивчення навчальної дисципліни «Екстрена та невідкладна медична допомога» складено на основі освітньо-професійної програми «Медицина», підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я», затвердженою Вченою

Радою ОНМедУ від 04.06.2020 року (протокол № 11)
2.Програму вивчення навчальної дисципліни «Екстрена та невідкладна медична допомога» складено на основі освітньо-професійної програми «Стоматологія», підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 221 «Стоматологія» галузі знань 22 «Охорона здоров'я», затвердженою Вченою Радою ОНМедУ від 04.06.2020 року (протокол № 11).
3.Програму вивчення навчальної дисципліни «Анестезіологія та інтенсивна терапія» складено на основі освітньо-професійної програми «Медицина», підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я», затвердженою Вченою Радою ОНМедУ від 04.06.2020 року (протокол № 11).

10.
1.Instructor Candidate Basic life support of European reanimation council – 2020p.
2.Instructor Candidate Pediatric Basic life support of European reanimation council – 2021p.

13.
«Emergency medicine» - 100 год.
«Anesthesiology & intensive care» - 100 год.

17.
Проведення тренінгів для лікарів із інструкторами – волонтерами «Medecin sans Frontier» 2022 p.

19.
1. Асоціація Анестезіологів Одеської області з 2018 p.
2. Асоціація Кардіохірургів і перфузіологів – 2016-2018 p.
3. Рада Молодих вчених ОНМедУ з 2016 по 2022pp.

20.

						9 років
131880	Коболєв Євген Володимирович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра гігієни та медичної екології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003481, виданий 26.06.2014, Диплом кандидата наук ДК 035342, виданий 04.07.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 032752, виданий 26.10.2012</p>	21	<p>OK 18 Гігієна</p> <p>3. «Гігієна у практиці лікаря стоматолога»; навчально-методичний посібник/ Бабієнко В.В, Мокієнко А.В, Коболєв Є.В./ Одеса: Прес-курер. 2022р. 180с.</p> <p>4. 1.Методичні вказівки для студентів II курсу медичних факультетів/ Бабієнко ВВ, Коболєв Є.В, Горошков О.В., Шейх Алі Д.Х. 2022р. – 479с</p> <p>2. Методичні вказівки для студентів III курсу медичних факультетів/ Бабієнко ВВ, Коболєв Є.В, Горошков О.В., Шейх Алі Д.Х. 2022р. – 348с.</p> <p>3. Збірник методичних рекомендацій з гігієни для студентів II курсу стомат. факультета. Бабієнко В.В., Коболєв Є.В., Горошков О.В, Шейх Алі Д.Х., Михальчук Е.Л.</p> <p>8. Відповідальний виконавець НДР. Тема: « Гігієнічна та медико-біологічна оцінка впливу дефіциту деяких нутрієнтів на стан здоров'я та харчовий статус людини (за даними лабораторних досліджень та результатами анкетування певних категорій населення м. Одеси) » № держ.реєстрації 0121U113995. Строк виконання 2012-2026р.</p> <p>10. 1. Участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю проекту «Школа НЕПіК»: Неврологія, ендокринологія, психіатрія, кардіологія. № 9688256 2022р.</p> <p>2. Участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю «VI Міжнародна науково - технічна конференція “Стан і перспективи харчової промисловості” №833 від 23.09-2022</p> <p>19. Член Української асоціації з вивчення болю – з 2022р.</p>

32670	Величко Валентина Іванівна	завідувач кафедри, Сумісництво	Кафедра сімейної медицини та поліклінічної терапії	Диплом магістра, Національний університет "Одеська політехніка", рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне управління та адмініструванн я, Диплом доктора наук ДД 001717, виданий 01.03.2013, Диплом кандидата наук ДК 010643, виданий 16.05.2001, Атестат доцента 12ДЦ 020742, виданий 23.12.2008, Атестат професора 12ПР 009732, виданий 26.06.2014	19	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	<p>1. 1. Оцінка впливу війни на психологічний стан лікарів-інтернів південного регіона України / Валентина ВЕЛИЧКО, Галина ДАНИЛЬЧУК, Дар'я ЛАГОДА, Ярослава ВЕНГЕР, Володимир ЧЕЛЕНГІРОВ//Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я, 2022. – Випуск 1 (8). – С16-23</p> <p>2. Патологічні зміни судин нижніх кінцівок у пацієнтів з ожирінням Лагода Д. О., Мальченко Д. О., Венгер Я. І., Величко В. І., Данильчук Г. О. Домс №3 (XI) 2022 51-59</p> <p>3. Оцінювання когнітивної функції у пацієнтів середнього віку з цукровим діабетом 2-го типу В.І.Величко, В.Л. Михайленко, Є.О. Тулянцева, Д.О. Лагода, Г.О. Данильчук, Ю.Г. Циунчик Репродуктивна ендокринологія №3 (65). 2022.113-117</p> <p>4. Bazhora Y I, Velichko V I, Danilchuk G O, Kolotvina L I Psychoemotic features, status of cognitive functions and assessment of bronchial asthma patients quality of life WiadomosciLekarskieю - 2019.- tom LXXII №4. P.657-663</p> <p>5. Романчук О.П., Бажора Я.І., Величко В.І. Reactivity of cardiorespiratory system in bronchial asthm patients according to the tests with respiratory maneuvers performance. Запорізький медичний журнал.2019(115).№4. С.450-45</p> <p>2. 1. Лагода Д.О., Величко В.І., Данильчук Г.О., Венгер Я.І. Спосіб комплексного лікування та профілактики пацієнтів з бронхіальною астмою на тлі надмірної маси тіла або ожиріння/ пат. 130168 України № у 2018 06162; заявл. 04.06.2018; опубл. 26.11.2018,</p>
-------	----------------------------------	--------------------------------------	--	--	----	---	--

Бюл. № 22
2. Пат. 131895 Україна,
МПК (2018.01) А 61К
31/00 Спосіб
модельовання
ожиріння /
Левицький А. П.,
Ткачук В. В., Величко
В. І. - № u 2018 06856.
– заявл.18.06.2018;
опубл. 11.02.2019,
Бюл. № 3

3.
1. Медицина за
Девідсоном:
принципи і практика:
посібник: пер.23-го
англ.вид.: у 3т. Т.1/ за
ред. Стюарта Г.
Ралстона, Яна Д.
Пенмана, Марка В.
Дж. Стрекена, Річарда
П.Гобсона;
наук.ред.пер.:В'ячесла
вЖдан, Лілія
Бабінець, Людмила
Пасієшвілі, Валентина
Величко, Наталія
Михайловська.-К.:BCB
«Медицина», 2020.-
xxii, 258

2. Сімейна медицина:
підручник/за
заг.ред.Матюхи Л.Ф.,
Колесника П.О., Igor
Svab., Величко В.,
Лагода Д. та інш..-
Ужгород: РІК-У, 2022
– 692 с

4.
1. Наукові інновації – в
практику первинної
медичної допомоги:
науково-методичний
посібник для лікарів
загальної практики-
сімейних лікарів/-
Київ, АНФ ГРУП,
ТОВ,2018.- С. 150-160.

2. Робоча програма з
навчальної
дисципліни «Загальна
практика-сімейна
медицина». Другий
(магістерський) рівень
вищої

3.Робоча програма
вибіркового циклу для
аспірантів - «Вибрані
питання діагностики,
лікування та
профілактики
цукрового діабета»

6.
1. Лагода Д.О.
Удосконалення
лікувально-
профілактичних
заходів у пацієнтів з
bronхіальною астмою
на тлі надмірної маси
тіла або ожиріння,
222-медицина, доктор
філософії з медицини,
19.10.2020, ДФ
64.600.041
Харківський
національний
медичний університет
ДР № 003975 2021р.
2. Бажора Я.І.

Застосування
когнітивно -
поведінкової терапії у
лікуванні
бронхіальної астми з
неконтрольованим
перебігом у пацієнтів
з надмірною масою
тіла або ожирінням
222-медицина, доктор
філософії з медицини,
19.10.2020, ДФ
64.600.041Харківськи
й національний
медичний університет
ДР №003974 2021р.

7.
1. Член
Спеціалізованої
Вченої Ради Д
26.613.06 при НУОЗ
України імені П. Л.
Шупика
2. Голова ради
Спеціалізована вчена
рада ДФ 41.600.008
Одеського
національного
медичного
університету МОЗ
України створена
наказом МОН України
№1099 від 13.10.2021.
Захист дисертаційної
роботи Мазніченка
Єгора

Олександровича за
темою «Розробка та
оцінка ефективності
застосування
персоніфікованої
патогенетично
обґрунтованої
гіполіпідемічної
терапії у хворих на
сімейну
гіперхолестеринемію
із неалкогольним
стеатогепатитом» 222
«Медицина»

3. Рецензент -
Спеціалізована вчена
рада ДФ 41.600.007
Одеського
національного
медичного
університету МОЗ
України створена
наказом МОН України
№1013 від 22.09.2021
10.

1. EX 9536 – 4388
«SELECT – вплив
смаглутиду на
серцево-судинні
ускладнення у людей
з надлишковою вагою
або ожирінням»

2. GA29145
«Багатоцентрове,
рандомізоване,
подвійне-сліпе,
плацебо-
контрольоване
дослідження фази III
для оцінки
ефективності та
безпеки препарату
етролізумаб в якості
індукції і
підтримуючого

						лікування пацієнтів з хворобою Крона в активній фазі від середнього до важкого ступеня важкості», код дослідження 19. 1. Керівник Асоціації сімейної медицини Одеського 2. Керівник Школи Діабету та Надмірної маси тіла м. Одеси 20. 18 років	
171199	Найдьонова Олена Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Кафедра загальної практики	Диплом спеціаліста, Дніпропетровс ька державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 003686, виданий 19.02.2012	13	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	1. 1. Волошина О.Б., Чайка А.А., Дукова О.Р., Найдьонова О.В. Вплив магніто- та магнітолазеротерапії на перебіг діабетичної нейропатії у пацієнтів з артеріальною гіпертензією в практиці сімейного лікаря. Проблеми ендокринної патології. Випуск 4.2020 С.33- 38. ISSN 2518-1432 (Online) (Scopus) 2. Бугерук В.В., Волошина О.Б., Дукова О.Р., Лисий І.С., Найдьонова О.В., Дичко Т.О. Проблема діабетогенного потенціалу статинів і шляхи її вирішення (огляд літератури). Проблеми ендокринної патології. 2020 №4. – с. 147-154 (Scopus). 3. Voloshyna O., Zbitnieva V., Lysyi I., Dukova O., Dychko T., Chaika A., Balashova I., Naydynova O. The role of the psychological type of personality in the formation of adherence to treatment of patients with resistant arterial hypertension. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(2):196-. eISSN 2391-8306. 4. Voloshyna O, Samorukova V, Dychko T, Balashova I, Naidyonova O, Chaika A, Voloshyn A, Gushcha S. Adherence to home blood pressure monitoring depending on the frequency of blood pressure measurements during the day. J of Educ Health Sport. 2020; 10(2):34-41. 5. Паніна С.О., Найдьонова О.В. Особливості перебігу гострого ішемічного інсульту у пацієнтів

похилого віку з порушеннями вуглеводного обміну на стаціонарному етапі / Modern Scientific Researches, Issue 15, Part 1, march 2021, p. 121-133.

6. Бутерук В.В., Волошина О.Б., Ковальчук Л.І., Балашова І.В., Найдьонова О.В. Можливості застосування ацетилсаліцилової кислоти та інших не стероїдних протизапальних препаратів для зменшення онкологічного ризику (огляд літератури). / Запорожский медицинский журнал, Т. 23, №3(126), май-июнь 2021г., с. 436-446. (Web of Science) 12.

1. Балашова І.В., Лисий І.С., Найдьонова О.В., Богатирьова Т.В. Питання нефармакологічних підходів щодо ведення пацієнтів з остеоартритом великих суглобів / IV наук. – практ. конф. «Актуальні питання спадковості ведення пацієнта з поліморбідною патологією внутрішніх органів в умовах реформування системи охорони здоров'я України», м. Одеса, 25-26 квітня 2019 р // матеріали конференції. – с. 5

2. Балашова І.В., Дукова О.Р., Найдьонова О.В., Ковальчук Л.І., Рузанова Е.В. Оцінка прояву синдромів недиференційованої дисплазії сполучної ткани у дітей з патологією опорно-рухового апарату / Міжнародна наук.-практ. конф. «Сучасні аспекти діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів». – м. Івано-Франківськ, 18.06.2020 р. // збірник матеріалів. – с 11-13.

3. Найдьонова О.В., Шишова П.О., Богатирьова Т.В., Чайка А.О. «Аналіз прихильності до лікування на хворих

на артеріальну гіпертензію в практиці сімейного лікаря» Науково-практична конференція з міжнародною участю «Щорічні терапевтичні читання. Неінфекційні захворювання: профілактика та зміцнення здоров'я в Україні», м. Харків, 22 квітня 2021р.

Постерна доповідь.

4. Кінезіотерапія у комплексному відновлювальному лікуванні хворих на артеріальну гіпертензію, що перенесли COVID-19/ Волошина О.Б., Балашова І.В., Дукова О.Р., Лисий І.С., Найдьонова О.В., Бутерук В.В., Збітнева В.О., Чайка А.О., Українська К.А.// Санаторно-курортне лікування та реабілітація: сучасні тенденції розвитку: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (Одеса, 30 вересня – 01 жовтня 2021 р.). – Одеса: Поліграф, 2021. – С. 55-57.

5. Реабілітація хворих з тривожними розладами після перенесеного COVID-19 в практиці сімейного лікаря/ Волошина О.Б., Дукова О.Р., Лисий І.С., Балашова І.В., Бутерук В.В., Найдьонова О.В., Збітнева В.О., Бусел С.В., Саморукова В.В., Українська К.А. // Санаторно-курортне лікування та реабілітація: сучасні тенденції розвитку: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (Одеса, 30 вересня – 01 жовтня 2021 р.). – Одеса: Поліграф, 2021. – С. 57-59

14.

1. Паслар О.С., Шишова П.О. Вплив фізичного навантаження на стан хвороби у пацієнтів з артеріальною гіпертензією на амбулаторному етапі Науково-практична конференція з міжнародною участю «YOUNG SIENSE 3.0»

						<p>(для молодих вчених), 26 березня 2021р, м. Київ, доповідь, III місце 2. Остапчук Т.М. Найдьонова Л.М. Аналіз харчової поведінки студентів старших курсів вищого закладу освіти / тези доповідей Науково-практичної конференції з міжнародною участю присвяченої 100 – річчю з дня народження І.Г. Герцена «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини». – м. Одеса 02-03 червня 2022 р., с. 78, III місце на секції «Терапія та сімейна медицина» 19. 1. ВГО «Українська асоціація сімейних лікарів», 2. Європейська академія викладачів загальної практики/сімейної медицини (EURACT) 3. Асоціація гастроентерологів України 4. Modern Education and Research Institute (registration number: 0660.570.790, certificate of membership № 140320221) 20. 11 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. «Психолого- педагогічні основи вищої освіти». 0,5 місяця. 2018 рік, посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому №НР 2109169</p>	
200206	Лисий Ігор Станіславов ич	доцент закладу вищої освіти, Суміщення	Кафедра загальної практики	Диплом кандидата наук ДК 046759, виданий 21.05.2008, Атестат доцента 12ДЦ 031329, виданий 29.03.2012	17	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	<p>1. Voloshyna O., Balashova I., Dukova O., Lysiy I., Dichko T., Zbitnieva V., Gushcha S. Approaches to the stage-by-stage and complex treatment of children with dysplastic scoliosis of I - II degrees. Balneo Research Journal. Vol.11, No.2, May 2020 p: 159–163. ISSN: 2069-7597 /eISSN: 2069-7619 2. Бугерук В.В.,</p>

Волошина О.Б.,
Дукова О.Р., Лисий
І.С., Найдьнова О.В.,
Дичко Т.О. Проблема
діабетогенного
потенціалу статинів і
шляхи її вирішення
(огляд літератури).
Проблеми
ендокринної
патології. 2020.№4.
С.147-154.
(Scopus)

3.Частота виявлення
порушень серцевого
ритму в пацієнтів, які
перенесли інфекцію
Covid-19, за даними
добового
моніторингу
ЕКГ/В.О.Збітнева,
О.Б. Волошина,
І.В.Балашова,
І.С.Лисий/
Zaporozhyemedicaljour
nal. Volume 23. No. 6,
November – December
2021. 759-765. ISSN
2306-4145

4.О. Voloshina , V.
Zbitneva , I. Lisiy, T.
Dychko, V.
Samorukova, O.
Dukova. «Comparative
Study of Methods of
Differential Diagnosis
of Essential Resistant
and Pseudo-resistant
Arterial Hypertension
in the Practice of
Doctor of General
Practice». Львівський
клінічний вісник.
2018. № 4 (24). С. 39-
45.

5. О. Voloshyna, V.
Zbitneva, E. Zubok, I.
Balashova, I. Lysyi, O.
Dukova, A. Voloshyn,
O. Chekhlova.
Peculiarities of Arterial
Hypertension Course in
Patients with
Concomitant Diabetes
Mellitus in the Post-
COVID Period. Lviv
clinical bulletin 2022,
1(37)-2(38): 75-80
2.

Пат. на винахід
№119478 Україна,
МПК А61В 5/0205
(2006.01), А61В 5/087
(2006.01) Спосіб
комплексної
діагностики адаптації
дихальної функції та
гемодинаміки до
дозованого фізичного
навантаження /
Волошина О.Б., Дичко
Т.О., Лисий І.С.,
Дукова О.Р., Чайка
А.О., Збітнева В.О.;
заявник та
патентовласник Одес.
нац. мед.
Ун – т. – № а
201703987; заявл.
24.04.2017; опубл.
25.06.2019, Бюл. №

12. – 4 с.

12.

1. Місце кінезіотерапії у дітей з синдромом недиференційованої дисплазії сполучної тканини / І.В. Балашова, О.Р. Дукова, Л.І.

Ковальчук, І.С. Лисий // Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології – 2020/XX ювілейна міжнародна науково-практична конференція, присвячена 120-річчю ОНМедУ. Одеса, 24-25 вересня 2020 року/Матеріали конференції. – С. 22-23.

2. Реабілітація хворих з тривожними розладами після перенесеного COVID-19 в практиці сімейного лікаря/ Волошина О.Б., Дукова О.Р., Лисий І.С., Балашова І.В., Бутерук В.В., Найдьонова О.В., Збітнева В.О., Бусел С.В., Саморукова В.В., Українська К.А. // Санаторно-курортне лікування та реабілітація: сучасні тенденції розвитку: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (Одеса, 30 вересня – 01 жовтня 2021 р.). – Одеса: Поліграф, 2021. – С. 57-59

3. Місце тренінгової форми проведення занять у вищих медичних навчальних закладах/ І.В.

Балашова, В.В. Бутерук, О.Р. Дукова, Л.І. Ковальчук, І.С. Лисий, О.В.

Найдьонова// Ліки-людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів: матеріали V

Міжнар.наук.-практ. конф. 11-12 березня 2021 р. – С.213-214

4. Питання нефармакологічних підходів щодо ведення пацієнтів з остеоартритом великих суглобів /І.В. Балашова, Лисий І.С., Найдьонова О.В., Богатирьова Т.В., Афанасьєва Я.С. // IV науково-практична

						<p>конференція «Актуальні питання спадкоємності ведення пацієнта з поліморбідною патологією внутрішніх органів в умовах реформування системи охорони здоров'я в Україні», 25-26 квітня, 2019 р. м. Одеса, С.5.</p> <p>5. Кінезіотерапія у комплексному відновлювальному лікуванні хворих на артеріальну гіпертензію, що перенесли COVID-19/ Волошина О.Б., Балашова І.В., Дукова О.Р., Лисий І.С., Найдьонова О.В., Бутерук В.В., Збітнева В.О., Чайка А.О., Українська К.А.// Санаторно-курортне лікування та реабілітація: сучасні тенденції розвитку: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (Одеса, 30 вересня – 01 жовтня 2021 р.). – Одеса: Поліграф, 2021. – С. 55-57.</p> <p>6. Особливості перебігу артеріальної гіпертензії у хворих із супутнім цукровим діабетом у постковідному періоді/Волошина О.Б., Збітнева В.О., Зубок Е.А., Балашова І.В., Лисий І.С., Дукова О.Р., Волошин А.А., Чехлова О.В.//Львівський клінічний вісник. – 2022. – №1(37) – №2(38). – С.75-80.</p> <p>19. Член Європейської академії викладачів загальної практики/сімейної медицини (EURACT).</p> <p>20. 16 років Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне вдосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 0,5 місяця. 2019 рік, посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому №КМ900791</p>
130786	Дукова	доцент	Кафедра	Диплом	24	ОК 21 Загальна 1.

	<p>Ольга Робертовна</p>	<p>закладу вищої освіти, Основне місце роботи</p>	<p>загальної практики</p>	<p>кандидата наук КД 034208, виданий 03.04.1991, Атестат доцента ДЦ 005144, виданий 20.06.2002</p>	<p>практика (Сімейна медицина)</p>	<p>1. Voloshyna O., Balashova I., Dukova O., Lysiy I., Dichko T., Zbitnieva V., Gushcha S. Approaches to the stage-by-stage and complex treatment of children with dysplastic scoliosis of I - II degrees. Balneo Research Journal. Vol.11, No.2, May 2020 p: 159–163. ISSN: 2069-7597 / eISSN: 2069-7619 (Web of science)</p> <p>2. Волошина О.Б., Чайка А.А., Дукова О.Р., Найдьонова О.В. Вплив магніто- та магнітолазеротерапії на перебіг діабетичної нейропатії у пацієнтів з артеріальною гіпертензією в практиці сімейного лікаря. Проблеми ендокриної патології. Випуск 4.2020 С.33-38. ISSN 2518-1432 (Online); (Scopus)</p> <p>3. Бугерук В.В. Волошина О.Б., Дукова О.Р., Лисий І.С., Найдьонова О.В., Дичко Т.О. Проблема діабетогенного потенціалу статинів і шляхи її вирішення (огляд літератури). Проблеми ендокринної патології. 2020. №4. С.147-154. (Scopus)</p> <p>4. Збігнєва В.О., Волошина О.Б., Балашова І.В., Дукова О.Р., Лисий І.С. Частота виявлення порушень серцевого ритму в пацієнтів, які перенесли інфекцію COVID-19, за даними добового моніторингу електрокардіограми. Запорозький мед.ж. - 2021, Том 23, №6, с.759-765.</p> <p>5. Voloshyna O. Comparative Study of Methods of Differential Diagnosis of Essential Resistant and Pseudo-resistant Arterial Hypertension in the Practice of Doctor of General Practice / O. Voloshyna, V. Zbitnieva, I. Lisiy, T. Dychko, V. Samorukova, O. Dukova // Lviv Clinical Bulletin. – № 4(24). – 2018. – P. 39 – 45. ISSN 2306-4269. ISSN 2520-2898 (on-line)</p> <p>2. Пат. на винахід №119478 Україна, МПК А61В 5/0205</p>
--	-------------------------	---	---------------------------	--	--	---

(2006.01), А61В 5/087
(2006.01) Спосіб комплексної діагностики адаптації дихальної функції та гемодинаміки до дозованого фізичного навантаження / Волошина О.Б., Дичко Т.О., Лисий І.С., Дукова О.Р., Чайка А.О., Збітнева В.О.; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. Ун – т. – № а 201703987; заявл. 24.04.2017; опубл. 25.06.2019, Бюл. № 12. – 4 с.

12.

1. Волошина О.Б., Дукова О.Р., Лисий І.С. Використання WEB-квестів у системі дистанційного медичного навчання/Наука в південному регіоні України:Мат. Міжн. Наук-практ. Конф. (Одеса, 16 квітня 2021 р).С.45-46.

2. Волошина О.Б., Балашова І.В., Дукова О.Р., Лисий І.С.,Найдьонова О.В., Бугерук В.В.,Збітнева В.О.,Чайка А.О., Українська К.А. Кінезіотерапія у комплексному відновлювальному лікуванні хворих на артеріальну гіпертензію, що перенесли COVID 19. /Санаторно-курортне лікування та реабілітація: сучасні тенденції розвитку:Матеріали наук-практ.конф. з міжнар. участю (Одеса, 30 вересня-1 жовтня 2021 р).С. 55-57

3. Волошина О.Б., Дукова О.Р., Лисий І.С., Балашова І.В., Бугерук В.В., Найдьонова О.В., Збітнева В.О., Бусел С.В., Саморукова В.В.,Українська К.А. Реабілітація хворих з тривожними розладами після перенесеного COVID 19 в практиці сімейного лікаря/Санаторно-курортне лікування та реабілітація: сучасні тенденції розвитку:Матеріали наук-практ.конф. з міжнар. участю (Одеса, 30 вересня-1 жовтня 2021 р).С. 57-59

4. Місце тренінгової

						<p>форми проведення занять у вищих медичних навчальних закладах/ І.В. Балашова, В.В. Бугерук, О.Р. Дукова, Л.І. Ковальчук, І.С. Лисий, О.В. Найдьонова// Ліки-людині. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів: матеріали V Міжнар.наук.-практ. конф. 11-12 березня 2021 р. – С.213-214</p> <p>5. The role of psychological type of personality in the formation of patients with resistant arterial hypertension / O. Voloshyna, V. Zbitnieva, I. Lysiy, O. Dukova, T. Dichko, A. Chaika, I. Balashova, O. Naydynova// Journal of Education, Health and Sport. – 2020. - № 10(2) – P. 196 - 203.</p> <p>6. Adherence to home monitoring of the arterial pressure depending on the frequency of measurements during the day/ Voloshyna Olena, Samorukova Viktoriia, Dychko Tetiana, Balashova Iryna, Naidyonova Olena, Chaika Anna, Voloshyn Andrii, Gushcha Sergey// Journal of Education, Health and Sport. – 2020 . – 10(3). – P. 34 – 41.</p> <p>19. ГО Асоціація сімейних лікарів України Європейська академія освіти в загальній практиці – сімейній медицині (EURACT) 20.</p> <p>23 роки Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Тематичне вдосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». 0,5 місяця. 2018 рік, посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому ИВ №216</p>	
351911	Крепеч Сергій Миколайович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2		3	ОК 17 Внутрішня медицина	4. 1. Ведення пацієнтів з захворюваннями кістково-м'язової системи та сполученої

						<p>тканини. Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Крепець С.М. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 34 с.</p> <p>2. Ведення пацієнтів з захворюваннями сечової системи. Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Крепець С.М. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 30 с.</p> <p>3. Основи діагностики, лікування та профілактики основних хвороб органів травлення. Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Крепець С.М. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 28 с.</p> <p>10.</p> <p>1. 2022 р. - освітній проєкт Israel-Ukrainian Alliance – Одеський національний медичний університет “CREATION AND DEVELOPMENT OF INNOVATION IN UNIVERSITIES”, сертифікат – 24 point of Professional Development Credits.</p> <p>13.</p> <p>Практичні заняття з дисципліни «Внутрішня медицина» - 250 год</p> <p>20.</p> <p>Лікарський стаж бр. Підвищення кваліфікації та спеціалізація 31.05 – 14.06.2021 р. – ХМАПО, візний цикл «Психолого - педагогічні основи вищої освіти» Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому СК №46603141 від 14.06.2021.</p>
--	--	--	--	--	--	--

164782	Пітель Ганна Олександрів на	асистент, Основне місце роботи	Кафедра дитячих інфекційних хвороб	Диплом кандидата наук МД 024360, виданий 30.04.1986	35	ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	10. 1. Участь в тренінгу «Мотивація, стійкість, попередження вигорання медичних працівників, які працюють з COVID- 19» (секція «Ведення пацієнтів з COVID- 19») Міністерство охорони здоров'я України, Світовий Банк, ГО Вакцинація, UNICEF, м. Київ 24- 25 листопада 2021 р. 2. Пройшла навчання в «Школа протидії COVID-19 для медсестер, лікарів та керівників медичних закладів» (секція «Ведення пацієнтів з COVID-19») Міністерство охорони здоров'я України, Світовий Банк, USAID, UNICEF, м. Одеса 14- 17 грудня 2021 р. 3. Пройшла навчання в Зимової школи «Громадське здоров'я в Україні» секція «Комунікація в громадському здоров'ї», Міністерство охорони здоров'я України, Світовий Банк, USAID, UNICEF, 18-22 березня 2019р., м. Одеса 13. 60 годин (семестр) 19. Участь в асоціації інфекціоністів України 20. 50 років Підвищення кваліфікації та стажування : ОНМедУ, ТУ Актуальні питання педіатрії та дитячих інфекційних хвороб, 2021
311919	Майстренко Марія Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №1 з курсом серцево- судинної патології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	3	ОК 17 Внутрішня медицина	3. Практичні навички з внутрішніх хвороб, частина 1 (кардіологія, пульмонологія, гастроентерологія):на вчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Майстренко М.С. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.80 с. 4. 1.Внутрішня медицина: методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів вищої

освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Майстренко М.С. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.52 с.

2. Внутрішня медицина: методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Майстренко М.С. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.134 с.

3. Актуальні питання ведення хворих з кардіальною патологією: методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Майстренко М.С. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.28 с.

12.

1. Майстренко М.С. Структурні зміни міокарда при фібриляції передсердь / М.С. Майстренко, Є. А. Степанов // Науково-практична конференція з міжнародною участю, для студентів та молодих вчених, присвячена 100-річчю з дня народження К. Барнарда «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини»: зб. тез доп. наук.-практ. конф. – 2022. – С. 70-71. (Україна, м. Одеса, 2-3 червня 2022 р.

2. Майстренко М.С. Ефективність психологічної підтримки та супроводу хворих з аритміями / М.С. Майстренко, Є. А. Степанов // Науково-практична конференція з міжнародною участю, для студентів та молодих вчених, присвячена 100-річчю з дня народження К. Барнарда «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини»: зб. тез доп. наук.-практ. конф. – 2022. – С. 69-70. (Україна, м. Одеса, 2-3 червня 2022 р.

3. Майстренко М.С.

Влияние перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 на течение аритмий/ М.С. Майстренко, А. Калужа // Науково-практична конференція з міжнародною участю, для студентів та молодих вчених, присвячена 110-річчю з дня народження І.В. Савицького «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини»: зб. тез доп. наук.-практ. конф. – 2021. – С. 71. (Україна, м. Одеса, 22-23 квітня 2021. 4. Майстренко М.С. Оцінка функціонального стану міокарду в ранньому періоді після радіочастотної абляції при фібриляції передсердь/ М.С. Майстренко, А. Калужа // Науково-практична конференція з міжнародною участю, для студентів та молодих вчених, присвячена 110-річчю з дня народження І.В. Савицького «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини»: зб. тез доп. наук.-практ. конф. – 2021. – С. 72. (Україна, м. Одеса, 22-23 квітня 2021 р.) 5. Майстренко М.С. Профілактика виникнення тромбоемболічних ускладнень у пацієнтів з фібриляцією передсердь після проведення радіочастотної абляції за допомогою ехокардіографічних методів дослідження / М.С. Майстренко, Ю.О. Хохуля // Науково-практична конференція з міжнародною участю, для студентів та молодих вчених, присвячена 150-річчю з дня народження В.В. Вороніна «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини»: зб. тез доп. наук.-практ. конф. – 2020. – С. 52. (Україна, м. Одеса, 9-10 квітня 2020 р. 13. Внутрішня медицина

							<p>– 500 годин/рік Ендокринологія – 100 годин /рік. 19. -Асоціація превентивної та антиейджинг медицини -Асоціація лікарів-інтерністів -Всеукраїнська асоціація кардіологів України -Клуб ендокринних новацій 20. Лікарський стаж 13р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація ХМАПО, ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 2021 р.</p>
121991	Буйко Олена Олександрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра дитячих інфекційних хвороб	Диплом кандидата наук КН 015636, виданий 13.05.1997, Атестат доцента 12ДЦ 020698, виданий 23.12.2008	26	ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	<p>3. Лікування та профілактика COVID-19 Охорона психічного здоров'я: навчальний посібник / [О.Є. Абатуров, О.О. Буйко, Ю.П. Харченко та ін.] ; за ред. проф., д-ра мед. наук О.Є. Абатурова, проф., д-ра мед. Наук С.О. Крамарьова, проф., д-ра мед. наук Л.М. Юр'євої. – Львів : Видавець Марченко Т.В., 2020. – 252 с. 10. Участь в тренінгу «Мотивація, стійкість, попередження вигорання медичних працівників, які працюють з COVID-19» (секція «Ведення пацієнтів з COVID-19») Міністерство охорони здоров'я України, Світовий Банк, ГО Вакцинація, UNICEF, м. Київ 24-25 листопада 2021 р. 13. 150 годин (семестр) 19. Участь в асоціації інфекціоністів України 20. 36 років Підвищення кваліфікації та стажування : 1.ФПК «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» Харківська медична академія післядипломної освіти, (посвідчення додаток до диплому ІВ-1 №216389) 2018 рік.</p>
7947	Гайдей Віктор	професор закладу	Кафедра дитячих	Диплом доктора наук	29	ОК 23 Інфекційні	7. Член постійної

	Романович	вищої освіти, Основне місце роботи	інфекційних хвороб	ДД 003378, виданий 11.02.2004, Диплом кандидата наук КН 005458, виданий 25.05.1994, Атестат доцента ДЦ 010286, виданий 17.02.2005, Атестат професора 12ПР 004873, виданий 21.06.2007		хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	спеціалізованої вченої ради Д 41.600.02 при Одеському національному медичному університеті (до грудня 2021) 13. 120 годин (семестр) 19. Участь в асоціації інфекціоністів України (з 2003 р.) 20. 27 років Підвищення кваліфікації та стажування : 1. ФПК 2019, ХМАПО (посвідчення додаток до диплому №КВ 673782) «Психолого-педагогічні основи вищої освіти»
45999	Зарецька Аліна Вячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Кафедра дитячих інфекційних хвороб	Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010002 педіатрія, Диплом доктора філософії ДР 001227, виданий 18.03.2021	6	ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	1. 1. Харченко Ю.П., Зарецька А.В., Юрченко І.В., Мовлянова Н.В. и др. Эпидемиологическая и клинико-лабораторная характеристика инфекционного мононуклеоза у детей Современная педиатрия. 4 (92) 2018:60-64 2. Харченко Ю.П., Зарецька А.В., Юрченко І.В., Пастерначенко Н.С. Атипичний важкий перебіг інфекційного мононуклеозу змішаної етіології в дитини 3-х років. Одеський медичний журнал. 4/5 (174/175) 2019:44-47 3. Kharchenko Yu.P., Zaretska A.V., Yurchenko I.V., Buyko O.O. et al. Characteristics of children's infectious mononucleosis of herpes virus etiology. Одеський медичний журнал. (6) 2019:56-60. 4. Харченко Ю.П., Зарецька А.В., Брошков М.М. Особенности течения инфекционного мононуклеоза различной этиологии у детей. Georgian medical news. 2 (287) 2019:51-56. (Scopus) 5. Харченко Ю.П., Юрченко І.В., Кашинцев С.В., Зарецька А.В. та ін. Особливості клініко-епідеміологічного перебігу кору в дітей першого року життя. Здоров'я дитини. Т.15

(3). 2020.

5.
Епідеміологія, сучасні особливості діагностики, клінічного перебігу, патологічних зрушень та прогноз інфекційного мононуклеозу герпесвірусної етіології в дітей, 228 «Педіатрія», доктор філософії, 13.10.2020, ДФ 41.600.001 при Одеському національному медичному університеті

9.

1. Експерт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти з числа науково-педагогічного персоналу за спеціальностями 222 “Медицина” та 228 “Педіатрія”, включено протоколом № 1 (30) від 24.01.2023 р.

2. Експерт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти з числа здобувачів 2020 р

10.

1. Пройшла навальний курс «Управління європейськими проектами в фінансовій перспективі ЄС 2021-2027» (210 годин, 30 кредитів ЄКТС) Фундація Центрально Європейської академії Навчання та Сертифікації, Університет Суспільних Наук (UNS), Центрально Європейська Академія Навчання та Сертифікації (CEASC) та Асоціація проектних менеджерів України (АПМУ), березень – грудень 2021.

2. Пройшла навальний курс «Політика рівних можливостей в проектах, що фінансуються ЄС» (15 годин, 0,5 кредита ЄКТС) Університет Суспільних Наук (UNS), Центрально Європейська Академія Навчання та Сертифікації (CEASC) та Асоціація проектних менеджерів України (АПМУ) (очно), Київ 11.12.2021

12.

1. Харченко Ю.П.,

Юрченко І.В.,
Зарецька А.В.
Запровадження
інтерактивних засобів
у викладанні
клінічних дисциплін в
сучасних умовах
пандемії COVID-19.
2022, Publishing House
“Baltija Publishing”, С
129-132.

2. Alina Zaretska, Yuriy
Kharchenko, Hanna
Pitel Clinical features of
measles in children
under 3 years. 40th
annual meeting of the
European society for
paediatric infectious
diseases, 9-13 of May,
Athens, 2022, p.738

3. Alina Zaretska, Yuriy
Kharchenko Features of
the COVID-19
manifestation in
children of different age
groups. 40th annual
meeting of the
European society for
paediatric infectious
diseases, 9-13 of May,
Athens, 2022, p.98

4. Харченко Ю.П.,
Зарецька А.В.
Клинические
особенности течения
COVID-19 у детей.
(стендова доповідь)
конференція
«Інфекційні
захворювання у дітей.
Сучасний погляд на
діагностику,
лікування та
профілактику» м. Київ
24 вересня 2020 р.

5. Зарецька А.В. Вплив
герпесвірусів на
показники клініко-
лабораторних даних у
дітей з інфекційним
мононуклеозом.
Збірник матеріалів
міжнародної науково-
практичної
конференції «Медицина
науки: напрямки та
тенденції розвитку в
Україні та світі». 15-16
червня, Одеса
2018:29-34.

13.
60 години (семестр)
19.
Українська Академія
Педіатричних
Спеціальностей (з
2021 р.)
20.
6 років
Підвищення
кваліфікації та
стажування :
1.Національний
медичний університет
ім. О.О. Богомольця
довгострокове
підвищення
кваліфікації науково-
педагогічних
працівників

						<p>(28.10.2019 - 22.11.2019). Посвідчення ДНП № 194140, від 22.11.2019 р.</p> <p>2. Міжнародне науково-педагогічне стажування «Академічна чесність» в Wyższym Seminarium Duchownym Stowarzyszenia Apostolstwa Katolickiego, 11.08-20.09.2020, (Республіка Польща), сертифікат KW - 092020\014 від 20.09.2020 р.</p> <p>3. Міжнародне науково-педагогічне стажування «Проблеми модернізації медичної освіти в Україні та в країнах ЄС» за фахом «Медичні наук» (тривалістю 180 акад. годин, навчальний період 8 – 17 грудня 2018 р.) в Люблінському медичному університеті (Республіка Польща) від 18.12.2018 р.</p> <p>4. Зимова сесія осіння школа з медичної освіти м. Київ за підтримки МОЗ України, 20.02.2020, сертифікат 001</p>	
35901	Мовлянова Наталія Вікторівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра дитячих інфекційних хвороб	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 059785, виданий 26.05.2010, Аттестат доцента 12ДЦ 035827, виданий 04.07.2013</p>	17	<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання</p>	<p>1. Харченко Ю.П., Зарецька А.В., Юрченко І.В., Мовлянова Н.В., Питель А.А. и др. Эпидемиологическая и клинико-лабораторная характеристика инфекционного мононуклеоза у детей Современная педиатрия. 4 (92) 2018:60-64.</p> <p>2. Харченко Ю.П., Юрченко І.В., Кашинцев С.В., Буйко О.О., Гайдей В.Р., Савчук А.І., Зарецька А.В., Мовлянова Н.В., Целух В.А., Питель Г.О., Лаврюкова С.Я., Пастерначенко Н.С. Особливості клініко-епідеміологічного перебігу кору в дітей першого року життя. Здоров'я дитини. Т.15 (3). 2020.</p> <p>3. Савчук А.І., Гайдей В.Р., Мовлянова Н.В., Лаврюкова С.Я., Бошкова Л.К. Инфекция COVID-19 у детей и подростков одесского региона.</p>

						<p>Вісник морської медицини. 2021 - № 2 (91) – С. 3-7</p> <p>4. Andreev A. V., Tagunova I. K., Nasibullin B. A., Gushcha S. G., Volyanska V. S., Movlyanova N. V., Badiuk N. S. Resistance of the mucous membrane of the oral cavity during hypertrophy of the lingual tonsil. Journal of Education, Health and Sport. 2020</p> <p>5. Харченко Ю. П., Зарецька А. В., Мовлянова Н. В. Прогнозування тяжкості та особливостей клінічного перебігу кору у дітей різного віку. Вісник морської медицини, №3 (96) 2022: 24-31</p> <p>13.</p> <p>170 годин (семестр)</p> <p>19.</p> <p>Участь в асоціації інфекціоністів України</p> <p>20.</p> <p>16 років</p>
92673	Баташова-Галінська Вікторія Олександрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2	Диплом кандидата наук ДК 041001, виданий 10.05.2007, Атестат доцента АД 005256, виданий 24.09.2020	15	<p>ОК 17 Внутрішня медицина</p> <p>1.</p> <p>1. Iablonska, V., Kholopov, L., Khyzhnyak, O., Batashova-Halinska, V. The effectiveness of cytoprotection in the treatment of stable angina in patients with arterial hypertension and hyperuricemia, taking into account the peculiarities of the course of coronary artery disease in wartime // ScienceRise: Medical Science. - 2022. - Vol. 6 (51). - P. 4–7.</p> <p>2. The relation of atherosclerotic lesions of BCA against the background of COPD in patients aged 40-60 years. Review of the literature and retrospective analysis [Електронний ресурс] / I.Andrusyshyna, V. Batashova-Galinska, T. Horbenko, L. Kholopov // ScienceRise: Medical Science, (6(45), 10–14. – 2021. –</p> <p>3. Муратова Т.М. Оптимізація діагностики коморбідної патології органів грудної клітки на догоспітальному етапі у хворих на ішемічний інсульт / Т.М. Муратова, Д.М. Храмцов, С.В. Бусел, В.О. Баташова-</p>

Галинська // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – вип.1, том 1, №148. – С.144-150.

4. Batashova-Halinska V.O. Influence of concomitant chronic heart failure on incorrect evaluation of chronic obstructive pulmonary disease assessment tests / V.O. Batashova-Halinska, L.S. Kholopov, I.I. Vishnivetskiy // European Respiratory Journal. – 2019. – Vol.54, Suppl.63. – P.856. (Scopus)

5. Баташова-Галинська В.О. Алгоритм оцінювання спірограм пульмонологічного пацієнта з урахуванням останніх узгоджувальних документів Європейського респіраторного товариства / В.О. Баташова-Галинська, О. О. Шкуренко, П. Ш. Сайдулаєва // Одеський медичний журнал. - 2018. - №4 (168). - С. 69-73.

4.

1. Внутрішня медицина: навч. посібник з позааудиторної самостійної роботи студентів 5-го курсу медичних університетів. Розділи: ревматологія, нефрологія, пульмонологія, гастроентерологія» / В.А. Штанько, С.А. Тихонова, Л.С. Холопов [та ін.]. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 168 с. ISBN 978-966-443-096-5

2. Хронічне обструктивне захворювання легень. Бронхіальна астма. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Баташова-Галинська В.О. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 22 с.

3. Хронічне обструктивне захворювання легень. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод.

рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Баташова-Галінська В.О. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 18 с.

4. Бронхіальна астма. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Баташова-Галінська В.О. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 17 с.

7. Офіційний опонент здобувача Побережця В.Л. на тему: «Хронічне обструктивне захворювання легень у поєднанні з дисфункцією скелетних м'язів: клініко-функціональні особливості та індивідуалізація лікування» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» разової спеціалізованої вченої ради ДФ 05.600.048 01.06.2022 р.

10.

1. Участь у Проекті ERASMUS+, «Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation / Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом'якшення в локальному, національному та регіональному масштабах» (ClimEd), 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SBHE-JP.

2. 2022 р. - освітній проєкт Israel-Ukrainian Alliance – Одеський національний медичний університет “CREATION AND DEVELOPMENT OF INNOVATION IN UNIVERSITIES”, сертифікат – 24 point

						<p>of Professional Development Credits</p> <p>3. 54 засідання Європейського Панкреатичного Клубу, Київ, он-лайн, 22-25 червня 2022, сертифікат 23 ACCME Credits</p> <p>4. Європейський Респіраторний Конгрес, Virtual (он-лайн), 10–11 червня 2022 р., сертифікат - 13 European CME Credits (ECMEC®s)</p> <p>5. 7th McMaster International Review Course in Internal Medicine MIRCIM 2022, Краків, он-лайн, 29 вересня – 01 жовтня 2022, сертифікат - 21 European CME Credits (ECMEC®s)</p> <p>6. e-SPACE heart Failure 2022, он-лайн, 14-15 жовтня 2022, сертифікат - 11 EBAC Credits див 7. Спів-дослідник в клінічних міжнародних багатоцентрових рандомізованих випробуваннях медичних препаратів за стандартами GCP -5 проектів за останні п'ять років.</p> <p>13. практичні заняття з дисципліни «Внутрішня медицина» - 740 год ВПЛП «Внутрішня медицина» - 20 год</p> <p>19. Член Європейського респіраторного товариства з 2019 року</p> <p>20. 14 років</p>	
89314	Савчук Антоніна Іванівна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра дитячих інфекційних хвороб	<p>Диплом доктора наук ДД 002787, виданий 21.11.2013,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 015057, виданий 13.05.1997,</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ 043298, виданий 30.06.2015,</p> <p>Атестат професора АП 001987, виданий 24.09.2020</p>	24	<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання</p>	<p>1. V. Yu. Pyina-Stohniienko, Yu. P. Kharchenko, A. V. Zaretska, A. I. Savchuk, A. I. Kolotvin (2022). Pulmonary embolism in COVID-19. Journal of Education, Health and Sport. 2022;12(2):285-291.</p> <p>2. Харченко Ю.П., Юрченко І.В., Кашинцев С.В., Гайдей В.Р., Савчук А.І. та ін. Особливості клініко-епідеміологічного перебігу кору в дітей першого року життя. Здоров'я дитини. Т.15 (3). 2020.</p> <p>3. Савчук А.І., Ільїна-Стогнієнко В.Ю., Гайдей В.Р., Пилипюк М.В. та ін. Випадок</p>

						<p>мурормікозу придаткових пазух носа у пацієнтки з інфекцією COVID-19. Вісник морської медицини. – 2021. – № 3-20/21 (92). – С. 3-8.</p> <p>4. Савчук А.И., Гайдей В.Р., Мовлянова Н.В., Лаврюкова С.Я., Бошкова Л.К. Инфекция COVID-19 у детей и подростков одесского региона. Вісник морської медицини. 2021 - № 2 (91) – С. 3-7</p> <p>5. Kozishkurt O., Babienko V., Golubyatnikov M., Savchuk A., et al. Modern etiological structure of acute gastroenterocolites in the south of Ukraine. Georgian medical news. 5 (290). 2019:77-84. (Scopus)</p> <p>13. 120 годин (семестр) 19. Участь в асоціації інфекціоністів України (з 2003 р.) 20. 29 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України, ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 2019 р. Посвідчення до диплому KB №799576.</p>	
86819	Ганикіна Сніжана Олександрівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра гігієни та медичної екології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 048452, виданий 08.10.2008, Атестат доцента АД 001629, виданий 18.12.2018</p>	18	ОК 18 Гігієна	<p>4. 1. Методичні рекомендації з дисципліни «Гігієна» для студентів II курсу медичного факультету; Збірник/ Бабієнко В.В, Ганикіна С.О. та ін. / Одеса – 2021; 48с. 2. Методичні рекомендації з дисципліни «Гігієна» для студентів III курсу медичного факультету; Збірник/ Бабієнко В.В, Ганикіна С.О. та ін. / Одеса – 2021; 348с. 3. Методичні рекомендації з дисципліни «Гігієна та екологія» для студентів II курсу стоматологічного факультету; Збірник/ Бабієнко В.В, Ганикіна С.О. та ін. / Одеса – 2020; 201с 13. «Гігієна та екологія» -</p>

						100 годин 19. Член асоціації превентивної та антиейджинг медицини – з 2015р 20. 21 рік	
166336	Харченко Юрій Петрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра дитячих інфекційних хвороб	Диплом доктора наук ДН 002486, виданий 22.02.1996, Диплом кандидата наук МД 020553, виданий 31.10.1984, Атестат доцента ДЦ 000622, виданий 21.11.1994, Атестат професора ПР 000499, виданий 05.07.2001	37	ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	1. 1. Sergiy Kramarov, Olena Koloskova, Tetiana Bilous, Lorina Ivanova, Tatiana Kaminska, Tetiana Stoieva, Yuriy Kharchenko et all. Peculiarities of the course of coronavirus disease COVID-19 in children of various ages in certain regions of Ukraine. Medical Science, 2021, 25(110), 985-998. (Web of Science) 2. Харченко Ю.П., Зарецька А.В., Пітель Г.О., Льїна- Стогнієнко В.Ю., Целух В.А. (2021). Клініко-параклінічні особливості перебігу кору в дітей молодшого віку. Актуальні проблеми транспортної медицини, №4(66), 106-112 3. Харченко Ю. П., Зарецька А. В., Юрченко І. В., Буйко О.О., Льїна- Стогнієнко В.Ю. (2021). Атипово тяжкий перебіг інфекційного мононуклеозу МІКСТ етиології. Вісник морської медицини, №4(93), С. 117-123. 4. Харченко Ю. П., Зарецька А. В., Пітель Г. О., Льїна- Стогнієнко В. Ю., Целух В. А. (2021). Клінічні особливості перебігу кору в дітей віком до 3 років. Український журнал Перинатологія і педіатрія, №4 (88): 78-82. 5. V. Yu. Pyina- Stohniienko, Yu. P. Kharchenko, A. V. Zaretska, A. I. Savchuk, A. I. Kolotvin (2022). Pulmonary embolism in COVID-19. Journal of Education, Health and Sport. 2022;12(2):285- 291. 6. Харченко Ю.П., Зарецька А.В., Брошков М.М. Особенности течения инфекционного мононуклеоза различной этиологии у детей. Georgian medical news. 2 (287)

2019:51-56. (Scopus)
3.
1. Інфекційні хвороби у дітей: підручник / [Л.І. Чернишова, А. П. Волоха, А. В. Бондаренко, Ю. П. Харченко та ін.]; за ред.. Л.І. Чернишової. – К. : ВСВ «Медицина», 2021. – 1072 с. + 6 с. кольор. вкл.
2. Лікування та профілактика COVID-19 Охорона психічного здоров'я: навчальний посібник / [О.Є. Абатуров, О.О. Буйко, Ю.П. Харченко та ін.] ; за ред. проф., д-ра мед. наук О.Є. Абатурова, проф., д-ра мед. Наук С.О. Крамарьова, проф., д-ра мед. наук Л.М. Юр'євої. – Львів : Видавець Марченко Т.В., 2020. – 252 с
6.
Зарецька А.В.,
Епідеміологія, сучасні особливості діагностики, клінічного перебігу, патологічних зрушень та прогноз інфекційного мононуклеозу герпесвірусної етіології в дітей, 228 «Педіатрія», доктор філософії, ДФ 41.600.001 при Одеському національному медичному університеті, диплом ДР № 001227 від 18.03.2021, захист 2020 р.
7.
Член постійної спеціалізованої вченої ради Д 41.600.02 при Одеському національному медичному університеті (наказ МОН №530 від 6 червня 2022 р.
8.
Керівник наукової теми кафедри «Вивчення епідеміології, особливостей перебігу лікування та прогнозування наслідків кору в дітей Одещини під час спалаху інфекції». Державний реєстраційний номер: 0119U003577. Державний реєстраційний номер: 0114U007018. Член редакційної ради спеціалізованого науково-практичного

журналу «Одеський медичний журнал»
10.
Участь в тренінгу «Мотивація, стійкість, попередження вигорання медичних працівників, які працюють з COVID-19» (секція «Ведення пацієнтів з COVID-19») Міністерство охорони здоров'я України, Світовий Банк, ГО Вакцинація, UNICEF, м. Київ 24-25 листопада 2021 р.
12.
1. Харченко Ю.П., Зарецька А.В., Юрченко І.В., Лаврюкова С.Я. Особливості клінічних проявлень інфекційного мононуклеозу микст-етиології у ребенка 3 лет жизни. Актуальная инфектология. Т.6 (1) 2018:69-71
2. Харченко Ю.П. (стендова доповідь) конференція «Сидельніковські читання», м. Київ 16-17 вересня 2020 р.
3. Харченко Ю.П., Зарецька А.В. Клиническое особенности течения COVID-19 у детей. (стендова доповідь) конференція «Інфекційні захворювання у дітей. Сучасний погляд на діагностику, лікування та профілактику» м. Київ 24 вересня 2020 р.
4. Харченко Ю.П., доц. Прокопова Т.М., ас. Зарецька А.В. Вплив герпесвірусів 4, 5, 6 типів на перебіг інфекційного мононуклеозу в дітей. конференція «Інфекційні захворювання у дітей. Сучасний погляд на діагностику, лікування та профілактику» м. Київ 24 вересня 2020 р.
5. Koloskova O., Kramarov, S., Bilous, T., Ivanova L., Kaminska, T., Nezgod, I., Stoyeva, T., Kharchenko, Y., Garas M., Yevtushenko, V., Seriakova, I., Stanislavchuk, L., & Lobortas, Y. (2021). Peculiarities of the course of coronavirus infection COVID-19 in children of Ukraine.

						<p>ACTUAL INFECTOLOGY, 9(2), 10–18.</p> <p>19. Участь в асоціації інфекціоністів України (з 2003 р.)</p> <p>20. 18 років Підвищення кваліфікації та стажування :</p> <p>1.ФПК, ХМАПО тематичне удосконалення «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 2019р. Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому Я №862925.</p>	
28796	Гудзь Валентин Андрійович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра інфекційних хвороб	<p>Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 057930, виданий 10.03.2010, Атестат доцента АД 005259, виданий 24.09.2020</p>	13	<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання</p>	<p>12.</p> <p>1. Взаємозв'язок гену G(308)A TNFα з вмістом цитокіну TNFα та ступенем фіброзу печінки у хворих на хронічний гепатит С / К.М. Усиченко, Ю.І. Бажора, О.М. Усиченко, В.А. Гудзь // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. – Т.22, №4. – С. 682-685</p> <p>2. Особенности клинического течения, биохимического и иммунного ответа у больных хроническим гепатитом смешанной этиологии / Е.Н. Усыченко, Ю.И. Бажора, Е.М. Усыченко, В.А. Гудзь, В.А. Мозговая // Вісник морської медицини. – 2018. - №2(83). – С. 42-48.</p> <p>3. Колаген-асоційована синтропія при функціональних розладах травної системи в дітей /Т.В. Стоєва, О.В. Джагіашвілі, С.В. Прохорова, В.А. Гудзь, О.Ю. Ємельнова // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т.20, № 3(108). – С.379-383. (Журнал індексується і реферується в зарубіжних базах THOMSON REUTERS WEB OF SCIENCE,NCBI, MEDLINE, Google Scholar, DRJI, Ulrichsweb Global Serials Directory, IJIF, OAJI, Index Copernicus International,</p>

						<p>WorldCat, SIS, «КиберЛенинка» та ін.)</p> <p>4. Results of sparing omentum resection in children with appendicular peritonitis / M. Melnychenko, V. Guudz, V. Antonyuk // Journal of Education, Health and Sport . – 2018. – Vol 8. No 1 – P. 309-319. (Журнал індексується і реферується в зарубіжних базах ERIN Plus, Worldcat, PBN/POL-Index, ICI Journals Master List, Directory of Open Access Journals (DOAJ), ZBD, Ulrich's periodicals, Google Scholar, Polska Bibliografia Lekarska)</p> <p>5. Використання математичного моделювання у диференціальній діагностиці гострого абдомінального синдрому у дітей / Т.В. Стоєва, О.В. Джигашвілі, М.Г. Мельниченко, В.А. Гудзь // Хірургія дитячого віку. – 2019. – №1 (62). – С. 47-52. (Журнал цитується і реферується в зарубіжних базах EuroPub, Science index, CrossRef, Google Scholar, WorldCat, SIS, ICMJE, "Бібліометрика української науки", "Наукова періодика України", НБУ ім. В.І. Вернадського, «Джерело»)</p> <p>13. Інфекційні хвороби 5 курс – 200 годин</p> <p>19. Член Асоціації інфекціоністів України</p> <p>20. 33 років Підвищення кваліфікації та стажування : Національний фармацевтичний університет Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації свідоцтво про підвищення кваліфікації №ПП-00670 з 08.06.22 по 22.06.2022 «Інноваційні технології викладання» 75 год/2,5 кредитів ЄКТС</p>	
234494	Бочаров Вячеслав	асистент, Основне	Кафедра інфекційних	Диплом спеціаліста,	5	ОК 23 Інфекційні	12. 1. ПРОТИМІКРОБНА

	Михайлович	місце роботи	хвороб	Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110104 Педіатрія	хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	РЕЗИСТЕНТНІСТЬ У ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ ГАСТРОЕНТЕРИТ НА ФОНІ ВЛІ-ІНФЕКЦІЇ Чабан Т. В., Бочаров В. М., Чубач М. І., Кайгородов В. М., Бердник Ю. І. Матеріали VIII Міжнародна науково-практична конференція «Integration of scientific and modern ideas into practice», 15-18 листопада 2022 р., Стокгольм, Швеція стор.430-433 2.Діагностика меланоми шкіри з використанням термінового інтраопераційного цитологічного дослідження ВМ Бочаров, НВ Макарова. XIV з'їзд онкологів та радіологів України (матеріали з'їзду) 30 вересня – 2 жовтня 2021 року м. Київ. 3.САМОСТІЙНА РОБОТА СТУДЕНТІВ У КОНТЕКСТІ ІННОВАЦІЙНОГО НАВЧАННЯ Тетяна Володимирівна Чабан, Вячеслав Михайлович Бочаров, Марія Іванівна Чубач 2022/11/22 The 9th International scientific and practical conference “Study of world opinion regarding the development of science”(November 22-25, 2022) Prague, Czech Republic. International Science Group. 2022. 734 p. 4.Тези четвертої науково-практичної конференції «Інфекційні захворювання мандрівників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні» (м. Одеса, 22–23 вересня 2022 р.) УДК 616.9-616.85 DOI: 5. КОМПЕТЕНТІСНИЙ ПІДХІД ПІД ЧАС ВИКЛАДАННЯ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ Чабан Т.В., Бочаров В.М., Чубач М.І. I International Scientific and Practical Conference «CURRENT ISSUES OF SCIENCE AND INTEGRATED TECHNOLOGIES January 10-13, 2023, Milan, Italy стор. 507-509
--	------------	--------------	--------	--	---	---

						<p>6.Зміни в системі агрегаційного гемостазу у хворих на COVID-19 із цукровим діабетом Чабан, Т. В.; Бочаров, В. М. Тези четвертої науково практичної конференції «Інфекційні захворювання мандрівників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні»(м. Одеса, 22–23 вересня 2022 р.) стор. 79-80</p> <p>13. Інфекційні хвороби 5 курс - 300 годин</p> <p>19. Член Асоціації інфекціоністів України</p> <p>20. 19 років Підвищення кваліфікації та стажування : Національний фармацевтичний університет Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації свідоцтво про підвищення кваліфікації №ПП-00663 з 08.06.22 по 22.06.2022 «Інноваційні технології викладання» 75 год/2,5 кредитів ЄКТС</p>
5035	Каштальян Михайло Арсеньєвич	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра загальної та військової хірургії	<p>Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2005, спеціальність: 1501 Державне управління, Диплом доктора наук ДД 008457, виданий 01.07.2010, Диплом кандидата наук ДК 015817, виданий 09.10.2002, Атестат доцента 12ДЦ 017601, виданий 21.06.2007, Атестат професора</p>	20	<p>ОК 22 Загальна хірургія</p> <p>1. 1. Experimental study of action different kinetic energy on the colon. Lietuvos chirurgija ISSN 1392-0995 Vol.21 No 2 (2022), p 105-108, Yevhen Kvasnevskiy, Michailo Kashtalian, Oleh Gerasimenko, Oleksandr Kvasnevskiy</p> <p>2.Застосування реабілітаційних методів у хворих жовчнокам'яною хворобою після лапароскопічної холецистектомії Вісник морської медицини № 3 (92),2021 Каштальян М.А., Колотвін А.О.Квасневський Є.А., Квасневський О.А., Ільїна-Стогнієнко В.Ю.</p> <p>3. Наш досвід дистанційного навчання загальної хірургії в умовах пандемії коронавірусу Вісник морської медицини № 1 (90),2021 Ільїна-Стогнієнко В.Ю.,</p>

12ПР 007869,
виданий
17.05.2012

Майданюк В.П.,
Квасневський О.А.,
Каштальян Н.М.,
Квасневський
Є.А., Колотвін А.О.
4. Surgical care to the
wounded with large
bowel battle truma
during the antiterrorist
operation. Journal of
Education, Health and
Sport. 2020;10(5):290-
300. eISSN 2391-8306.
DOI, Kashtalyan M. A.,
Tkachenko A. Ye.,
Kvasnevskiy Ye. A.,
Honcharuk V. S.
5. Ендовідеохірургія в
лікуванні поранень і
травм живота в
умовах локального
конфлікту. Харківська
хірургічна школа.
2019. №1(94): 153-155.
Р.В. Єнін, О.С.
Герасименко, Е.М.
Хорошун, Я.І. Гайда,
М.О. Кошиков, Є.А.
Квасневський.
6. Застосування
ендовідеохірургічних
технологій при
бойових
пошкодженнях
живота. Клінічна
хірургія – 2018.
85(6.2) – с. 195-196
Каштальян М.А.,
Шаповалов В.Ю.,
Герасименко О.С.,
Єнін Р.В. Хорошун
Е.Н., Є.А.
Квасневський.
2.
1. Патент України на
корисну модель
№135133. Україна,
Аб1В 5/00. Заявл.
15.04.19; опубл. –
10.06.2019, Бюл.
№11. «Спосіб оцінки
тяжкості стану,
прогнозу летальності
та вибору хірургічної
тактики при бойових
ушкодженнях.
2. Патент України на
корисну модель
№134116, Україна,
Аб1В 1/313. Заявл.
04.02.19; опубл. –
25.04.2019, Бюл. № 8.-
«Лапаропорт для
здійснення
динамічної
лапароскопії при
бойових
пошкодженнях
живота».
3.
1. Очерки хирургии
желчнокаменной
болезни. Монография.
Ужгород.
Всеукраїнське
державне
видавництво
«Карпати» 2019р.
С.236 Белый В.Я.,
Русин В.И., Фомин
П.Д., Жовтоножко

А.И., Каштальян М.А.
2.Военно-польова
хірургія. Керівництво
за редакцією доктора
медичних наук,
професора Я.Л.
Заруцького та доктора
медичних наук,
професора В.Я.
Білого.Київ, «Фенікс»,
2018р. С.545
М.А.Каштальян
6.
1. Колотвін Андрій
Олександрович
Кандидат медичних
наук, 14.01.03-хірургія
Від 14 травня 2020р.
ДК 056844 Тема:
«Хірургічне лікування
гострого
калькульозного
холециститу у хворих
хронічними
вірусними
гепатитами».
2. Квасневський Євген
Анатолійович
Кандидат медичних
наук 14.01.03-хірургія
Від 15 квітня 2021
року ДК № 059823
Тема: «Хірургічна
тактика при бойовій
травмі товстої
кишки».
3. Квасневський
Олександр
Анатолійович
Кандидат медичних
наук 14.01.03- хірургія
Від 29 червня 2021
року ДК № 060499
Тема: «Профілактика
та хірургічне
лікування ускладнень
малоінвазивних
оперативних втручань
на жовчному міхурі»
8.
НДР «Лікування
гострих хірургічних
захворювань та травм
органів черевної
порожнини», №
держ. реєстрації
0115U006641, 2015-
2020рр., керівник.
10.
Клінічне
дослідження:
«Рандомізоване,
плацебо-
контрольоване,
подвійне сліпе,
багатоцентрове
дослідження з оцінки
ефективності
перорального
застосування
препарату VT-11 у
пацієнтів з
виразковим колітом
легкого або
середнього ступеня
тяжкості».2019р.
Головний дослідник
20.
40 років
Підвищення
кваліфікації та

							стажування: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця. Інститут післядипломної освіти. Навчально-науковий центр неперервної професійної освіти. Курси довгострокового підвищення кваліфікації педагогічних/науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти. Міністерство охорони здоров'я України. 2019р. Посвідчення № ДНП 19411
97299	Вансович Віталій Євгенович	професор закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра загальної та військової хірургії	Диплом доктора наук ДД 007431, виданий 27.05.2009, Атестат доцента ДЦ 002288, виданий 05.07.2001, Атестат професора 12ПР 007671, виданий 17.02.2012	29	ОК 22 Загальна хірургія	2. Патент України № 136180 Спосіб ушивання рани епігастрального порту після лапароскопічних операцій у хворих із ожирінням. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 12.08.2019. 3. Clinical examination of patients and the scheme of writing a case of history : Manual for students of 3-6 courses of medical faculty \ authors M.A. Kashtalyan, V.E. Vansovich, V.S. Kadochnicov, Yu.N. Kotik; Odessa National Medical University. – Odessa, Astroprint, 2019. – 108 p. 19. Член асоціації хірургів Одеської області 20. 21 рік
72242	Волошина Олена Борисівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра загальної практики	Диплом доктора наук ДН 003048, виданий 23.04.1996, Диплом кандидата наук МД 016835, виданий 03.08.1983, Атестат доцента 02ДЦ 000255, виданий 24.12.2003, Атестат професора 02ПР 000131, виданий 28.04.2004, Атестат старшого наукового співробітника	46	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	1. Voloshyna O., Balashova I., Dukova O., Lysiy I., Dichko T., Zbitnieva V., Gushcha S. Approaches to the stage-by-stage and complex treatment of children with dysplastic scoliosis of I - II degrees. Balneo Research Journal. Vol.11, No.2, May 2020 p: 159–163. ISSN: 2069-7597 /eISSN: 2069-7619 (Web of science) 2. Волошина О.Б., Чайка А.А., Дукова О.Р., Найдьонова О.В. Вплив магніто та магнітолазеротерапії на перебіг діабетичної

(старшого дослідника) СН
055932,
виданий
05.10.1988

нейропатії у пацієнтів з артеріальною гіпертензією в практиці сімейного лікаря. Проблеми ендокриної патології. Випуск 4.2020 С.33-38. ISSN 2518-1432 (Online); (Scopus)

3. Бугерук.В.В., ВолошинаО.Б., ДуковаО.Р., ЛисийІ.С., НайдьноваО.В., ДичкоТ.О. Проблема діабетогенного потенціалу статинів і шляхи її вирішення (огляд літератури). Проблеми ендокринної патології. 2020.№4. С.147-154. (Scopus)

4..БугерукВ. В., ВолошинаО. Б., КовальчукІ. І., БалашоваІ. В., Наи дьоноваО. В. Можливості застосування ацетилсаліцилової кислоти та інших нестероїдних протизапальних препаратів для зменшення онкологічного ризику (огляд літератури). Запорожский медицинский журнал. Май-июнь 2021, Т.23, №3 (123), С. 436-446. WoS, A

5. Частота виявлення порушень серцевого ритму в пацієнтів, які перенесли інфекцію Covid-19, за даними добового моніторингу ЕКГ/В.О.Збітнева, О.Б. Волошина, І.В.Балашова, І.С.Лисий/ Zaporozhyemedicaljournal. Volume 23. No. 6, November – December 2021. 759-765. ISSN 2306-4145

2. Пат. на винахід №119478 Україна, МПК А61В 5/0205 (2006.01), А61В 5/087 (2006.01) Спосіб комплексної діагностики адаптації дихальної функції та гемодинаміки до дозованого фізичного навантаження / Волошина О.Б., Дичко Т.О., Лисий І.С., Дукова О.Р., Чайка А.О., Збітнева В.О.; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. Ун – т. – № а 201703987; заявл. 24.04.2017; опубл. 25.06.2019, Бюл. № 12. – 4 с.

6.
1. Саморукова В.В. (2019), «Інформативність різних методів моніторингу артеріального тиску в оцінці ефективності антигіпертензивної терапії в практиці сімейного лікаря» 14.01.38 — загальна практика— сімейна медицина, Диплом кандидата медичних наук від 15.10.2019г ДК № 053611, Спеціалізована вчена рада Д 17.613.02 ДЗ «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»
2. Збітнева В.О. (2019) «Удосконалення диференційної діагностики резистентної та псевдорезистентної артеріальної гіпертензії в практиці сімейного лікаря» 14.01.38 Загальна практика –сімейна медицина, Кандидат медичних наук, ДК 053628, 15 жовтня 2019 року, Спеціалізована вчена рада Д 26.613.06, Національний університет охорони здоров'я ім.П.Л.Шупика
7.
Член спеціалізованої вченої ради для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук Д41.600.02 за спеціальностями: акушерство та гінекологія – 14.01.01; педіатрія – 14.01.10; медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія – 14.01.33 в Одеському національному медичному університеті
8.
Науковий керівник НДР кафедри загальної практики: «Удосконалення відновлювального лікування хворих на артеріальну гіпертензію з коморбідною патологією, які перенесли COVID-19, в загальній лікарській практиці» (з 01.2022 до 31.12.2026)
12.
1. Бугерук В.В.,

Волошина О.Б.,
Дукова О.Р.
Модифікація
антигіпертензивної,
анти-тромбоцитарної
та статинотерапії для
контролю
гіперурикемії в хворих
високого
кардіоваскулярного
ризиком. //
Український
кардіологічний
журнал. – 2019. – Том
26. – Додаток 1. – С. 8-
9. Журнал
zareestrovano в
наукометричних базах
Google Scholar та
РІНЦ, внесено до
загальнодержавної
повнотекстової бази
даних «Наукова
періодика України»,
реферативної бази
даних «Україніка
наукова», матеріали
розміщуються в
Українському
реферативному
журналі «Джерело».

2. Ефективність
застосування способу
комплексної
діагностики адаптації
дихальної функції та
гемодинаміки до
дозованого фізичного
навантаження у
відновлювальному
лікуванні хворих на
артеріальну
гіпертензію з супутнім
хронічним
обструктивним
захворюванням
легень / Дичко Т.О.,
Волошина О.Б., Лисий
І.С., Дукова О.Р.,
Збітнєва В.О. //
Матеріали XVII
міжнародної науково-
практичної
конференції
«Інноваційні
технології та світові
тенденції розвитку
медичної реабілітації
та курортології», 24-
25 травня 2019 р., м.
Одеса. – Тези,
доповідь.

3. Волошина, О. Б.
(2019). Vegetative
Dysfunctions After
Infections and
Possibilities of Their
Correction in the
General Practice
(Review of the
Literature). Family
Medicine, (1), 52–60.

4. Чайка А.О.,
Волошина О.Б.,
Ковальчук Л.І.,
Найдьонова О.В.,
Афанасьєва Я.С.,
Богатирьова Т.В.
Діагностика та
ефективність
лікування Helicobacter

						<p>Рyлогy за результатами опитування сiмейних лiкарiв. Сучаснi аспекти дiагностики та лiкування захворювань внутрiшнiх органiв: матерiали мiжнародної наук.-практ. конференцiї, м. Ивано-Франкiвськ, 18 червня 2020.-С. 57.</p> <p>5. Особливостi перебiгу артерiальної гiпертензiї у хворих iз супутнiм цукровим диабетом у постковiдному перiодi/Волошина О.Б., Збiгнєва В.О., Зубок Е.А., Балашова I.В., Лисий I.С., Дукова О.Р., Волошин А.А., Чехлова О.В.//Львiвський клiнiчний вiсник. – 2022. – №1(37) – №2(38). – С.75-80.</p> <p>19.</p> <p>1) Член Правлiння Української Асоцiацiї Сiмейної медицини</p> <p>2) Член редакцiйної ради журнал «Львiвський клiнiчний вiсник»</p> <p>3) Член Європейської академiї викладачiв загальної практики/сiмейної медицини (EURACT)</p> <p>20.</p> <p>23 роки</p> <p>Пiдвищення квалiфiкацiї та стажування: Харкiвська медична академiя пiслядипломної освiти. Тематичне вдосконалення «Психолого-педагогiчнi основи вищої освiти». 0,5 мiсяця. 2018 рiк, посвiдчення про проходження пiдвищення квалiфiкацiї до диплому №Я 782408</p>
234238	Чубач Марiя Иванiвна	асистент, Основне мiсце роботи	Кафедра iнфекцiйних хвороб		5	<p>ОК 23</p> <p>iнфекцiйнi хвороби з циклом дитячi iнфекцiйнi захворювання</p> <p>12.</p> <p>1. ПСЕВДОМЕМБРАНО ЗНИЙ КОЛIТ, ЯК НАСЛIДОК ПРИЙОМУ АНТИБIОТИКIВ ПРИ COVID-19 Чабан Т. В., Бочаров В. М., Чубач М. I., Онуфрiєць Т. С. Матерiали VIII Мiжнародна науково-практична конференцiя «Integration of scientific and modern ideas into practice», 15-18 листопада 2022 р., Стокгольм, Швецiя стор.425-429</p>

2. ПРОТИМІКРОБНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ У ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ ГАСТРОЕНТЕРИТ НА ФОНІ ВІЛ-ІНФЕКЦІЇ
Чабан Т. В., Бочаров В. М., Чубач М. І., Кайгородов В. М., Бердник Ю. І.
Матеріали VIII Міжнародна науково-практична конференція «Integration of scientific and modern ideas into practice», 15-18 листопада 2022 р., Стокгольм, Швеція стор.430-433.

3. САМОСТІЙНА РОБОТА СТУДЕНТІВ У КОНТЕКСТІ ІННОВАЦІЙНОГО НАВЧАННЯ
Тетяна Володимирівна Чабан, Вячеслав Михайлович Бочаров, Марія Іванівна Чубач
2022/11/22 The 9th International scientific and practical conference “Study of world opinion regarding the development of science”(November 22-25, 2022) Prague, Czech Republic. International Science Group. 2022. 734 p.

4. КОМПЕТЕНТІСНИЙ ПІДХІД ПІД ЧАС ВИКЛАДАННЯ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ
Чабан Т.В., Бочаров В.М., Чубач М.І. I International Scientific and Practical Conference «CURRENT ISSUES OF SCIENCE AND INTEGRATED TECHNOLOGIES January 10-13, 2023, Milan, Italy стор. 507-509

5. Клінічний випадок лептоспірозу в Одеській області
Чабан Т.В.1, Чубач М.І.1, Ніколаєва Г.П.2, Вакульська Г.О. Тези четвертої науково-практичної конференції «Інфекційні захворювання мандрівників. Сучасні виклики і стан проблеми в Україні»(м. Одеса, 22–23 вересня 2022 р.) стор. 80-81

13. Інфекційні хвороби 5 курс -120 годин

19. Член Асоціації інфекціоністів України

						20. 34 років Підвищення кваліфікації та стажування : Сертифікат 7-й Міжнародний оглядовий курс з внутрішньої медицини (MIRCIM 2022 з гібридним курсом EFIM та ISIM Sessions, Краків, Польща) September 29-October 1, 2022
288611	Шанигін Антон Вікторович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра гігієни та медичної екології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	4	ОК 18 Гігієна 1. 1. «Значення раціону харчування та рівня інсоляції в забезпеченості вітаміном D. Сучасні аспекти профілактики» 2022 11(1), 16–22. 2. Shanyhin A.V., Babienko V.V., Vatan M.N., Rozhnova A.M., Strakhov Ye.M. «Hygienic assessment of the prevalence of vitamin D deficiency states associated with dyslipidemia in the adult population of southern Ukraine» // Georgian Medical News. 2022;11 (332):93-98 3. «Оценка эффективности комбинированной терапии витамин D дефицитных состояний путем сочетания препаратов холекальциферола и коррекции нутритивного статуса» // Здоровье человека, теория и методика физической культуры и спорта. 2020. 4. «Эффективность алиментарной коррекции дефицита и недостаточности витамина D среди пациентов с ожирением» Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів»: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. (12-13 березня 2020 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2020. – Т. 1. – 540 с. – (Серія «Наука») – Україна, м. Харків – 2020 - Бабиенко В.В., Шаныгин А.В., Бабіч М.М., Левковська В.Ю. 5. «Гигиеническая оценка уровня витамина D у спортсменов одесской области» Здоровье человека, теория и

методика фізической культуры и спорта, 2019. № 4(15). С. 252-256. (Білорусь) - Бабиенко В.В., Шаньгин А.В., Ангелуова Е.А.

4.

1. Робочий зошит для практичних занять студентів 6 курсу міжнародного факультету зі спеціальності медицина ОНМедУ (рос.)/ В.В.Бабиенко, В.Ю.Левковська, Д.Х. Шейх Алі, Є.Л.Михальчук, Т.А.Королева, М.М. Ватан, А.В. Шанигін – Одеса, 2019

2. Nutritiology: практикум (англ.)/ В.В.Бабиенко, В.Ю.Левковська, Д.Х. Шейх Алі, Є.Л.Михальчук, Т.А.Королева, М.М.Ватан, А.В. Шанигін – Одеса, 2019р. – 48с.

3. Гігієна: практикум (укр) для студентів мед.факультету (робочий зошит №1)/ В.В.Бабиенко, Д.Х. Шейх Алі, Є.В. Коболєв, С.О. Ганикіна, О.В. Горошков, А.В. Шанигін, Є.Л. Михальчук

12.

1.

А.В.Шанигін/«Хронік и хронічної втоми» /Crewing journal. Довідники від А до Я №9 2019/20

2. А.В.Шанигін/ «ТОП-10 біологічно активних добавок для сучасної людини»/ Щомісячна газета «Його величність Пацієнт» 02.2020 №2(191)

3. А.В.Шанигін/ “Антибіотики за рецептом” / Щомісячна газета «Його величність Пацієнт» 07.2022 №7 (216)

4. А.В.Шанигін/ “Медицина стилю життя” Щомісячна газета «Його величність Пацієнт» 10.2022 №8 (217)

5. А.В.Шанигін/ “Екологічні загрози воєнного часу” Щомісячна газета «Його величність Пацієнт» 11.2022 №9 (218)

13.

Гігієна та екологія (англійська мова) –

							600 19. 1. Член Української асоціації з вивчення болю – з 2019р. 2. Член Європейської федерації болю EFIC – з 2019р. 3. Член асоціації превентивної та антиейджинг медицини – з 2018р.
229511	Дьячкова Зінаїда Едуардівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра офтальмології		2	ОК 27 Офтальмологія	13. 580 годин 14. Робота у складі організаційного комітету II туру Всеукраїнської студентської Олімпіади з офтальмології у 2017-2019 рр. 19. Член товариства офтальмологів № 1748 20. 8 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти. Психолого-педагогічні основи вищої освіти, тематичне удосконалення, з 27.05.2022-10.06.2022р. № 01-10/2094
124200	Бабієнко Володимир Володимирович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра гігієни та медичної екології	Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 003166, виданий 03.04.2014, Диплом кандидата наук ДК 039022, виданий 18.01.2007, Диплом кандидата наук КТ 123805, виданий 04.06.2004,	25	ОК 18 Гігієна	1. 1.Бабієнко В.В.Use of quest technology in educational process of higher education /В.В.Бабієнко, С.О.Ганикіна//Modern Science, 2019 - №1 с. 123-128 2.Аймедов К.В. Модель мультидисциплінарної допомоги особам які переживають наслідки неврологічного захворювання»/К.В.Аймедов, В.В.Бабієнко, С.П.Горищак, Ю.О.Асєєва// «Лікарська справа», 2018 - № 7–8 - С.119-129 3. HEALING EFFECT OF SAPROPEL MUD (PELOIDS) Mokienko, A. V. ; Shmakova, I. P.1 ; Shapovalova, G. A.; Vatan, M. M. ; Sheikh D. Kh. ; Badiuk, N. S.; Babienco, V. V. /Pharmakology Online/Salerno, Italy 2021 – 706с. 4. Vatan M. M.,

Атестат
доцента 12ДЦ
026089,
виданий
20.01.2011,
Атестат
професора
12ПР 010714,
виданий
30.06.2015

Babienko V. V.,
Levkovska V. Y.
Nutrition of primary
school children: world
and Ukrainian realities.
Journal of Education,
Health and Sport.
2021;11(11(sad))286-
294. eISSN 2391-8306.
5. Р. С. Вастьянов, О.
С. Садовий, О. М.
Стоянов, В. В.
Добровольський, О. В.
Вастьянова, О. А.
Грузевський /
Вираженість
когнітивних розладів
та їх патогенетична
корекція в динаміці
стрептозоточин-
індукованого
цукрового діабету//
«Світ Медицини та
Біології» №4(78),
2021 рік , 203-208
сторінки, код УДК
616.379-008.64:611-
018.74-092.9
3.
1. Пропедевтика
гігієни; підручник: у 2
т. Т1/ В.В. Бабієнко,
А.В. Мокієнко –
Одеса: Прес-курер,
2022. 400с.
2. Гігієна води та
водопостачання
населених місць:
навчальний посібник/
Бабієнко В.В,
Мокієнко А.В. –
Одеса: Прес-курер,
2021, 327 с.
4.
1.Бабієнко В.В.
«Hygiene of food»:
практикум
(англ)/В.В.Бабієнко,
В.Ю.Левковська,
Д.Х. Шейх Алі,
Є.Л.Михальчук,Т.А.Ко
ролева,М.М.Ватан,
А.В. Шанигін – Одеса,
2019р. – 47с.
2.. Nutritiology:
практикум (англ.)/
В.В.Бабієнко,
В.Ю.Левковська, Д.Х.
Шейх Алі,
Є.Л.Михальчук,
Т.А.Королева,
М.М.Ватан, А.В.
Шанигін – Одеса,
2019р. – 48с. Див.
3. Гігієна: практикум
(укр) для студентів
мед.факультету
(робочий зошит №1)/
В.В.Бабієнко, Д.Х.
Шейх Алі, Є.В.
Коболєв, С.О.
Ганикіна, О.В.
Горошков, А.В.
Шанигін, Є.Л.
Михальчук див.
4. Гігієна: практикум
(укр) для студентів
мед.факультету
(робочий зошит №2)/
В.В.Бабієнко, Д.Х.
Шейх Алі, Є.В.

Кобольв, С.О.
Ганикіна, О.В.
Горошков, А.В.
Шанигін, Є.Л.
Михальчук
6.
Козішкурт О.В. доктор
медичних наук
14.02.02 –
епідеміологія УДК
616.9-036.22-
022.363:614.4-048.34]
(477.7)(043.3)Тема
«Епідемічний процес
інфекційних хвороб з
фекальнооральним
механізмом передачі у
регіоні
північнозахідного
причорномор'я та
шляхи оптимізації
епідеміологічного
нагляду» 2021р
7.
Офіційний опонент
дисертаційної роботи:
1.Коваль В. В.
«Гігієнічна оцінка
доочищеної питної
води, яка
споживається
населенням
індустріального
міста» на здобуття
наукового ступеня
кандидата медичних
наук за спеціальністю
14.02.01 – гігієна та
професійна патологія,
спеціалізована вчена
рада Д 64.600.06 при
Харківському
національному
медичному
університеті.
2. Степанов С.В.
«Гігієнічна оцінка
впливу ароматичних
вуглеводнів та
формальдегіду
атмосферного повітря
на стан здоров'я
дитячого населення
індустріального
регіону». Дисертація
на здобуття наукового
ступеня доктора
філософії – галузь
знань – 22 «Охорона
здоров'я», за
спеціальністю – 229
«Громадське
здоров'я».
Дніпровський
державний медичний
університет ДФ
08.601.053, галузь
знань «Охорона
здоров'я»,
спеціальність
Громадське здоров'я
утворена Наказом
МОН України від
28.12.2021 року
№1446.
3. Новохацька О.О.
«Гігієнічна оцінка та
регламентація
застосування сучасних
пестицидів в системі
хімічного захисту

картоплі» Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії – галузь знань – 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю – 222 «Медицина». Національний медичний університет ім. О.О.Богомольца. Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.003.037. 8.

Науковий керівник:
1.НДР. Тема: «Гігієнічна оцінка регіональних особливостей харчування і їх вплив на формування окремих вікових категорій населення (на прикладі обраних районів Одеської області)» № держ.реєстрації 0117U004735. Строк виконання 2017-2021р.

2.НДР кафедри «Гігієнічна та медико-біологічна оцінка впливу дефіциту деяких нутрієнтів на стан здоров'я та харчовий статус людини (за даними лабораторних досліджень та результатами анкетування певних категорій населення м.Одеси)», № держ.реєстрації 0117U004735. Строки виконання – 01.2022р. – 12.2026р.

3.НДР кафедри «Обґрунтування прогнозу потенційної небезпеки азотовмісних ПАР для людини та навколишнього середовища і розробка їх нешкідливих рівнів вмісту у воді водних об'єктів» Строки виконання 01.2022р. – 12.2024р.

12.

1. Сучасні підходи до еколого-гігієнічної регламентації різних сфер життєдіяльності в умовах переходу до зеленої економіки/ Бабієнко В.В. Рогачевський О. П., Марічерета В. Г./ Зелена економіка» – необхідна умова сталого розвитку національної економіки України»: колективна монографія. – 2020. – С. 181-204.

2. Технологія

використання Mind
Mars в навчальному
процесі вищої
школи/Бабієнко В.В.
Ірхіна Ю. В./ Едукація
та індивідуалізація в
зкладах освіти
(досвід Wyższa Szkoła
Techniczna w
Katowicach). -
Катовіце, Республіка
Польща, серпень
2020. - С. 257–264.

3. «Эффективность
коррекции дефицита
и недостаточности
витамина D среди
пациентов с
ожирением» Ліки –
людині. Сучасні
проблеми
фармакотерапії і
призначення
лікарських засобів»:
матеріали IV Міжнар.
наук.-практ. конф. (12-
13 березня 2020 року)
/ у 2-х т. – Х. : НФаУ,
2020. – Т. 1. – 540 с. –
(Серія «Наука») –
Україна, м. Харків –
2020 - Бабиєнко В.В.,
Шаньгин А.В., Бабіч
М.М., Левковська
В.Ю.

4. Особенности
распространённости
витаминов-
дефицитных
состояний среди
учащихся школ юга
Украины/ В. В.
Бабієнко , Шаньгин
А. В., Ватан М. Н.,
Бабіч М. С./ Медико-
биологические основы
физической культуры
и спорта. Физическая
реабилитация /
Научно-спортивный
вестник Урала и
Сибири. – Уральская
академия. – 2021. – №
1(29). – С. 37-42.

5. HEALING EFFECT
OF SAPROPEL MUD
(PELOIDS) Mokienko,
A. V. 1 ; Shmakova, I.
P.1 ; Sharovalova, G.
A.1 ; Vatan, M. M.1 ;
Sheikh D. Kh. ; Badiuk,
N. S ; Babienco, V. V.
/Pharmacology Online/
Salerno, Italy 2021 –
706с.

6. Influence of latent
iron deficiency on
cognitive abilities in
students/ Ali Dani
Sheikh, V. V. Babienco,
E. V. Kobojev/ Journal
of Education, Health
and Sport. Poland.
2022;12(1):117-124.

13.
«Гігієна та екологія»
(англійська) - 90
годин

14.
1. Керівник

						<p>студентського наукового гуртка з 2014р.</p> <p>19.</p> <p>1. Член громадської організації «Українська асоціація сімейних психологів» - з 2021р.</p> <p>2. Член громадської організації «Національна академія наук Вищої освіти України» - з 2014р.</p> <p>3. Член громадської організації «Міжнародна академія освіти і науки» - з 2016р .</p> <p>4. Член «IOMSC» (international occupational medicine society collaborative) з 2021р</p> <p>5. Член Української Асоціації по вивченню болю</p> <p>20.</p> <p>24 роки</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування :</p> <p>1.НМУ ім. Богомольця Інститут післядипломної освіти Навчально-науковий центр НПО Посвідчення про проходження курсів №ДНП 19512: «Довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти» 02.12-27.12.2019р.</p> <p>2. Стажування Wyzsza Szkola Techniczna w Katowicach "Education and Individualization in Educational Institutions". - Катовіце, Республіка Польща, сертифікат № 02/07/2020, виданий 09.07.2020</p>	
232434	Семененко Олег Валерійович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і валеології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія	5	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>4. Юшковська О.Г. Фізична реабілітація дітей з особливостями інтелектуального розвитку за допомогою оздоровчого напрямку Макотокай карате (методичні рекомендації) /О.Г. Юшковська, О.В. Семененко – Одеса. – 2019р. – 40 с.</p> <p>12.</p> <p>1.Семененко О.В. Лікувальна фізкультура у реабілітації пацієнтів з остеохондрозом хребта //Науково-практична</p>

конференція з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених) присвячується 100-річчю з дня народження Корхова С.І. (19-20.04.2018, Одеса) – С.155-156

2. Семененко О.В. Лікувальна фізкультура у реабілітації пацієнтів з остеохондрозом хребта //XIX науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології – 2018» С.124

3. Семененко О.В. Вплив оздоровчого напрямку Макотокай карате на фізичний та функціональний розвиток дітей 4-13 років з особливостями інтелектуального розвитку IV Всеукраїнський з'їзд фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної та реабілітаційної медицини – 2019» (м. Дніпро, 11-13 квітня) С.155

4. Семененко О.В. Сучасна фізична реабілітація при травмах опорно-рухового апарату середньої степені //Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених) присвячена 90-річчю з дня народження Б.Я. Резника (Одеса, 18-19 квітня) 2019. С.135.

5. О.Г. Юшковська, О.В. Семененко, В.Ю. Середовська, К.Е. Шахназарян, Фізична реабілітація дітей з особливостями інтелектуального розвитку за допомогою оздоровчого напрямку Макотокай Карате, I-й Національний Конгрес Фізичної та Реабілітаційної Медицини «Фізична

та реабілітаційна медицина в Україні: практичне впровадження мульти-професійної реабілітації в закладах охорони здоров'я» -12-14 грудня 2019 р. Київ (НМАПО ім. П.Л. Шупика) С.124-126.

6.Семененко О.В Застосування методу кінезітерапії в реабілітації осіб з вертеброгенним больовим синдромом //XX ювілейна науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології - 2020», присвячена 120-річчю ОНМедУ (24-25 вересня 2020, м. Одеса) С.97-98

7. Семененко О.В Фізична реабілітація дітей з особливостями інтелектуального розвитку за допомогою оздоровчого напрямку Макотокай Карате //XX ювілейна науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології - 2020», присвячена 120-річчю ОНМедУ (24-25 вересня 2020, м. Одеса) С.122-123.

8. Семененко О.В., Туренко М.В. Реабілітація осіб після ампутації нижніх кінцівок //Матеріали XXI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології – 2022» – Одеса. – 2022. – С.83.

13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік 19.

Одеська обласна федерація Киоку-шинкай, Комбат самозахист ІСО (м. Одеса)
Підвищення кваліфікації та

						стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти Тематичне удосконалення Посвідчення № СК 27298720 «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 2020 рік	
21825	Плакіда Олександр Леонідович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і валеології	Диплом кандидата наук КД 020008, виданий 29.08.1990, Атестат доцента ДЦ АР003371, виданий 28.06.1996	9	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. Prokopchuk Y., Volyanskaya V., Serafimova E., Gushcha S., Plakida A. Modern views on the role and place of gerontological rehabilitation in the nation's health improvement system. Balneo and PRM Research Journal. 2021, 12(1): 21–26. Web of Science</p> <p>2. Shapovalova H., Shmakova I., Mokiienko A., Gushcha S., Plakida A. Substantiation of the additional prescription of magnetotherapy in the complex of rehabilitation of children with concomitant diseases of the nervous system during remission of cancer. Balneo and PRM Research Journal. 2021; 12(1): 73–76. Web of Science</p> <p>3. Gushcha S, Nasibillin B, Strus O, Bakholdina E, Muratov V, Nikolenko S, Arabadji M, Plakida A. Comprehensive toxic-biological assessment of coniferous extract. PharmacologyOnLine. 2021;3:1442-1453. Scopus Q4</p> <p>4. Plakida A. Changes in immunological parameters in ultramarathon runners depending on the duration of the load. Journal of Sports Medicine and Physical Fitness. 2021;61(2):261-268. Web of Science</p> <p>5. Polshchakova Tetiana, Gushcha Sergey, Plakida Alexander. The effectiveness of the use of a natural magnesium-containing agent in military personnel with post-traumatic stress disorder. Balneo and PRM Research Journal. 2021;12(3):A10. Web of Science.</p> <p>6. V. Mikhaylenko, R. Fedorchenko, O.Komissarova, A.</p>

Plakida. The effectiveness of ergo- and psychotherapy in the process of sanatorium-resort treatment of spinal patients. Balneo Research Journal. 2020;11(3):386-392. Web of Scienc

3.
Плакіда ОЛ,
Юшковська ОГ Спосіб оцінки рівня фізичної працездатності людини. Патент на винахід № 123412. Опубл. 31.03.2021. Бюл. № 13

5.
«Стратегія вибору немедикаментозних методів профілактики захворювань і відновлювального лікування на санаторному етапі реабілітації на основі особливостей адаптаційних реакцій організму на фізичні навантаження різного напрямку та інтенсивності» – 14.01.33 – Медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія, дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук, рік захисту 2021, диплом ДД №012156

8.
Відповідальний виконавець наукової теми «Розробка програми адекватної профілактики передпатологічних станів і захворювань засобами фізичної культури та методами фізичної реабілітації контингенту осіб з різним рівнем фізичної активності», № держреєстрації 0113Uo06426 (2019 – 2023 р.р.)

13.
проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік

20.
30 років
Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти, «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 05.05-19.05.2020 р.;

							посвідчення до диплому Посвідчення № Б-І 739275 від 19.05.20 р.
7749	Шухтін Вадим Вікторович	професор закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра дерматології та венерології	<p>Диплом бакалавра, Державний університет "Одеська політехніка", рік закінчення: 2021, спеціальність: 051 Економіка,</p> <p>Диплом бакалавра, Національний університет "Одеська юридична академія", рік закінчення: 2021, спеціальність: 081 Право,</p> <p>Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2008, спеціальність: 1501 Державне управління,</p> <p>Диплом доктора наук ДД 003813, виданий 31.10.2014,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 053446, виданий 08.07.2009,</p> <p>Атестат професора АП 000062, виданий 28.02.2017,</p> <p>Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000885, виданий 04.07.2013</p>	12	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>3. Монографія А.С Кузнецова, А.И. Гоженко, Е.С. Кузнецова, В.В. Шухтін, Е.Н. Кузнецова, С.Г. Кузнецов Эндотелий физиология и патология. Одесса, «Феникс», 2018, 275. 9.</p> <p>МОН України НАЗЯВО – експерт в галузі медицина (учбовий процес та практична охорона здоров'я) з 2019 р. Заступник голови Наглядової ради Державного університету інтелектуальних технологій і зв'язку Наказ МОН України від 01.09.2021 №956. 19.</p> <p>Член УАЛДВК (Українська асоціація лікарів дерматовенерологів та косметологів). 20.</p> <p>Лікувальний стаж 29р.</p>
25506	Запольський Максим Едуардович	професор закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра дерматології та венерології	<p>Диплом доктора наук ДД 003701, виданий 23.09.2014,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 000524, виданий 21.05.1998,</p> <p>Атестат</p>	8	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. Роль тригерних факторів та вплив недостатності діаміноксидази на клінічні прояви atopічного дерматиту/ М. Е. Запольський, М. М. Лебедюк, М. О. Дудченко, Н. Б.</p>

доцента АД
009941,
виданий
01.02.2022

Прокоф'єва, К. В.
Васильєва, А. В.
Добровольська, Ю. В.
Теплюк. «Світ
Медицини та Біології»
№1(79), 2022 рік ,
С.68-73, код УДК
616.5.1-002:615.26
(Web of Science)
2.
Патоморфологически
е аспекты
гангренозной
пиодермии/
М.Е.Запольский,
М.М.Лебедюк,
И.В.Свистунов, М. О.
Дудченко, Н. Б.
Прокофьева, О. В.
Бачинская. «Світ
Медицини та Біології»
№3(81), 2022 рік, С.
055-060 , индекс УДК
616.5-002.3.4-091(Web
of Science)
3. Prevalence of the
herpes simplex virus
(types 1 and 2) among
patients in the places of
detention. //Osinskaya
T.V., Zapolsky M.E.,
Lebedyuk M.N.,
Shcherbakova Y.V.,
Dzhoraeva S.K. //
Georgian Medical
News.- 2022.-No 7
(328) .- P.43-
47, ТБИЛИСИ - NEW
YORK (Scopus).
4. Increasing the
efficiency of
bacteriological
diagnosis of urogenital
trichomoniasis using
the improved nutrient
medium. Запольский
М.Е., Джораева С.К.,
Шербакова Ю.В.,
Гончаренко В.В.,
Соболь Н. //SCOPUS
Georgian Med News. –
2021. – N10 (319). – P.
124-12.
5. Клиническое
наблюдение
лимфоцитарной
инфильтрации
Иесснера-Канофа в
области лица.
Особенности
диагностики и
лечения/ М.Э
Запольский.,
М.Н.Лебедюк,
Н.Б.Прокофьева, Л.П.
Квітко. Український
журнал дерматології,
венерологи,
косметології.
2019.-№3(74).- с.100-
104.
12.
1. Технологии
дермального
ремоделирования при
акне и постакне / М.
Э. Запольский, М. Н.
Лебедюк, Н. Б.
Прокофьева, А. В.
Добровольская, Д. М.
Запольская.

Український журнал дерматології, венерології, косметології. 2019. № 2 (738). С. 55-60.

2. Особливості інтерпритації даних світлової та спектральної дерматоскопії у хворих на актинічний кератоз / М. Е. Запольський, М.М. Лебедюк, Н.Б. Прокоф'єва, Ю.В. Теплоук. Український журнал дерматології, венерології, косметології. 2021.-№2(81).-С.62-67.

3. Комплексне лікування актинічного кератозу з використанням вуглецевого лазера та імківіоду.// М.Е.Запольський, М.М.Лебедюк, Ю.В.Теплюк, Л.М.Тимофєєва // Український журнал дерматології, венерології, косметології, 2022.-№3-4 (86-87). - С.29-34. УДК 616.5-003.871-085-044.337.

4. Аналіз гістоморфологічних та дерматоскопічних особливостей різних форм парапсоріазу.// Запольський М.Е., Лебедюк М.М., Теплоук Ю.В., Істерін М.С., Тимофєєва Л.М. // Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики дерматовенерологічно і патології в умовах реформування медичної галузі: наук.-практ. конф. Чернівці, 29-30 вересня 2022 року: тези доп.

5. Актинічний кератоз, частота неопластичних трансформацій у південному регіоні України.//Лебедюк М.М., Запольський М.Е., Теплоук Ю.В., Тимофєєва Л.М., Риндіна О.Є.//Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики дерматовенерологічно і патології в умовах реформування медичної галузі: наук.-практ. конф. Чернівці, 29-30 вересня 2022 року: тези доп.

						<p>19. член УАЛДВК (Українська асоціація лікарів дерматовенерологів та косметологів) член ЕАДВ (Європейська асоціація лікарів дерматовенерологів) 20. Лікарський стаж 24р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Атестація в атестаційній комісії при Департаменті охорони здоров'я Одеської обласної державної адміністрації – підтвердження вищої кваліфікаційної категорії зі спеціальності «Дерматовенерологія», посвідчення № 847 від 09.06.2021р.</p>	
14504	Панюта Олексій Іванович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра професійної патології і функціонально і діагностики	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 048436, виданий 08.10.2008, Атестат доцента 12ДЦ 037959, виданий 14.02.2014</p>	20	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. 1.Ігнат'єв О. М., Панюта О. І., Січкарик О.К., Романюк К.О., Аналіз випадків впливу лабораторних досліджень на помилки у діагностиці, лікуванні і проведенні експертизи медичних працівників, хворих на коронавірусну хворобу// Вісник морської медицини.- 2021.№1, с. 1-7 2.Ігнат'єв О. М., Панюта О. І. та ін., Особливості експертизи випадків непрацездатності працівників медичних закладів внаслідок короно вірусної інфекції// Вісник морської медицини.- 2020. №4, С.8-12 3.Ігнат'єв О. М., Панюта О. І., Турчін М.І. Підстави для відмови у видачі медичного сертифікату при проведенні медичного огляду моряків// Вісник морської медицини.- 2021. №2, С.14-18 4. Ігнат'єв О.М., Опаріна Т.П., Ярмула К.А., Панюта О.І., Добровольська О.О. Сучасні технології у підготовці фахівців з клінічної лабораторної діагностики в Одеському національному медичному університеті // Вісник</p>

морської медицини – 2019.- №2. – С. 4-7

5. Ігнат'єв О.М., Панюта О.І., Прутіян Т.Л., Турчин М.І. Застосування моделі FRAX для прогнозування ризику переломів у робітників морегосподарського комплексу// Вісник морської медицини – 2019.- №1. – С.21-28

6. Ignatyev O., Panyuta O., Prutiian T., Kostromin P. Hematological changes in sailors who had COVID-19. International Maritime Health. – 2022. – N 73 (4). P. 178 – 180 DOI: 10.5603/IMX.2022.0031 2022.0031 (Scopus) 4.

1. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Прутіян Т.Л., Панюта О.І., Добровольська О.О., Волковинська Т.В. Сучасні методи діагностики, лікування та профілактики постменопаузального остеопорозу : метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 20

2. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Прутіян Т.Л., Панюта О.І., Добровольська О.О., Волковинська Т.В. Постменопаузальна остеосаркопенія: діагностика, профілактика та лікування: метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 26

3. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Панюта О.І., Прутіян Т.Л., Волковинська Т.В., Добровольська О.О. Проведення розслідування нещасного випадку/гострого професійного захворювання працівників медичних закладів на гостру коронавірусну хворобу COVID-19 : метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 24

4. Ігнат'єв О.М., Прутіян Т.Л., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Панюта О.І., Опаріна Т.П., Волковинська Т.В., Добровольська О.О. Сучасні методи діагностики, прогнозування та

лікування остеопорозу у жінок в постменопаузі з артеріальною гіпертензією та ожирінням: метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 23

8.
Відповідальний виконавець НДР «Епідеміологія, діагностика, лікування професійно обумовлених захворювань внутрішніх органів і кістково-м'язової системи і профілактика виробничого травматизму у працівників транспортних підприємств і море-господарського комплексу» 2016-2020 рр. (№ держреєстрації 0115U006635)

Відповідальний виконавець НДР «Використання цитологічних і молекулярно-генетичних методів дослідження опорно-рухового апарату у при професійному відборі працівників транспорту та море-господарського комплексу» 2021-2025 рр. (№ держреєстрації 0121U109467)

12.

1. “Феномен «здорового работника» как следствие профотборар аботников флота и море-хозяйственного комплекса”/Игнатъев О.М., Панюта О.І./Матеріали II International Scientific and practica lconference “Recent Scientific Investigation”, “Recent scientific investigation”, Interconf, №61, June, 2021

2. Игнатъев О.М., Турчин М.І., Пругіян Т.Л., Панюта О.І., Собігняк В.О. Ефективність застосування багатофункціональног о комплексу «Huber» та півсфери «Osport bosu» у комплексному лікуванні і реабілітації жінок із постменопаузальною остеосаркопенією. XXI Ювілейна міжнародна науково-практична конференція

присвячена 90-річчю з дня заснування кафедри фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання та валеології ОНМедУ «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології – 2022», 6–7 жовтня 2022 р., м. Одеса. С. 50–52 ISBN 978-966-2326-72-3.

3. Роль помилок лабораторної діагностики в експертизе захворювання медичних працівників на коронавірусну інфекцію/Панюта О.І./Матеріали науково-практичної конференції з лабораторної діагностики з міжнародною участю «Стан та перспективи розвитку лабораторної служби в Україні», Україна, Київ, 25-26.05.2021

4. Організаційно-економічні особливості роботи лабораторної служби в період реформування системи охорони здоров'я України/Панюта О.І./Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю: «Ефективність, якість та доступність сучасної лабораторної медицини в Україні» у рамках Міжнародного конгресу з лабораторної медицини-2020//м. Київ. 23-24 вересня 2020 р.

5. Зміст і особливості лабораторних досліджень при встановлення професійного характеру захворювання медичних працівників на COVID-19/Панюта О.І./Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю: «Ефективність, якість та доступність сучасної лабораторної медицини в Україні» у рамках Міжнародного конгресу з лабораторної медицини-2020//м. Київ. 23-24 вересня 2020 р.

19.

							<p>1. Член Української асоціації з «Професійної патології»</p> <p>2. Член Всеукраїнської асоціації морської медицини</p> <p>3. Член Всеукраїнської асоціації клінічної хімії і лабораторної медицини</p> <p>20. 9 років</p>
379172	Прищепя Олена Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра дерматології та венерології	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія	12	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>12.</p> <p>1. Прищепя О.О. Зміни моторної, емоційної та плавальної поведінки щурів за умов довготривалого пентиленететразолового кіндлінгу // // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 110-річчю з дня народження І. В. Савицького. Одеса, 22–23 квітня 2021 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021. – С. 48 .</p> <p>2. Прищепя О.О., Ермуракі П.П. Модель пролонгованого фармакологічного кіндлінга – її відповідність необхідному клінічному стану // Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України. – Тези доп. VIII Національного конгресу патофізіологів України з міжн. участю, присв. 120-річчю Одеської патофізіологічної школи. - Одеса: УкрНДІ медицини транспорту 2021. - Т. 2. – С. 266-268</p> <p>3. Роль структур мозку, відповідальних за розвиток пілокарпін-індукованої судомної активності у щурів / Копйова Н. В., Прищепя О. О. Abstracts of III International Scientific and Practical Conference, 2021. P.110-114. (The 3rd International scientific and practical conference “European scientific discussions”, Rome, Italy, February 1-3, 2021).</p> <p>4. Моделювання епілептичного статусу за допомогою пілокарпіну та</p>

						<p>пikротоксину / Н. В. Копйова, О.О. Прищепа // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини: наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присв. 110-річчю з дня народження І. В. Савицького. Одеса, 22–23 квітня 2021 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021.- С.16</p> <p>5. Прищепа О.О. Патогенетична роль кортикостерону в механізмах довготривалого хімічного кіндлінга // Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. — Тези доп. науково-практ. конф. з міжн. участю, присв. 100-річчю з дня народження К. Барнарда. - Одеса, 2022. — С. 39.</p> <p>13. Викладання англійською мовою понад 50 аудиторних годин.</p> <p>19. Дійсний член Української Асоціації дерматологів, венерологів і косметологів.</p> <p>20. Лікарський стаж 2р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти, посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому № СК 27298715 від 2021р.</p>	
164634	Ніточко Олег Іванович	асистент, Основне місце роботи	Кафедра дерматології та венерології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної</p>	8	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>10. Участь в роботі міжнародної ради експертів з розробки алгоритму лікування Атопічного дерматиту, Дубай, ОАЕ, 2018 рік.</p> <p>13. Викладання англійською мовою понад 50 аудиторних годин.</p> <p>19. Дійсний член Європейської академії дерматовенерології</p> <p>20. Лікарський стаж 20р. Підвищення кваліфікації та</p>

				академії державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2009, спеціальність: 1501 Державне управління, Диплом кандидата наук ДК 017937, виданий 21.11.2013			спеціалізація Атестація в атестаційній комісії при Департаменті охорони здоров'я Одеської обласної державної адміністрації – підтвердження вищої кваліфікаційної категорії зі спеціальності «Дерматовенерологія», посвідчення № 170 від 05.02.2020 р.
108314	Паніграхі Прадош Кумар	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №4	Диплом доктора філософії DR 006346, виданий 26.05.2010	6	ОК 17 Внутрішня медицина	10. 1. Участь у Canadian Society of Echocardiography – 23rd Annual Canadian Echo Weekend, 17-18 квітня 2021 року. 2. Учасник Міжнародної ради медицини та хірургії, США 3. Міжнародна конференція в Індії- Multicon 2018. 13. «Внутрішні хвороби» англійською мовою – 900 годин на рік. 19. 1.CANADIAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY MEMBERSHIP 2. ASSOCIATION OF DOCTORS OF THE CARPATHIAN REGION MEMBERSHIP. 20. Лікарський стаж 20р. Підвищення кваліфікації та стажування Харківська медична академія післядипломної освіти. «Психолого – педагогічні основи вищої освіти». Посвідчення № ДІ 017369, 2021 р
310788	Філоненко Олена Вячеславівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і валеології	Диплом спеціаліста, Одеський державний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101	12	ОК 17 Внутрішня медицина	4. 1. Основи спортивної медицини (методичні рекомендації для студентів 4 курсу) \ Укл.: Юшковская О.Г., Плакида О.Л., Семененко О.В., Філоненко О.В. 2019. С. 54 2. BASIS OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL REHABILITATION: MANUAL for students of General medicine faculty / O. Yushkovska, O. Filonenko /. – Odessa: ONMedU, 2019. – 114 p 3. Yushkovska O. Basis of Sports Medicine and

Лікувальна
справа

Physical rehabilitation.
/O. Yushkovska, O.
Filonenko. //Manual
for students of
Stomatology faculty. –
Odesa: ONMedU. –
2019. Part 1; – p. 104
12.

1. Юшковська О. Г.,
Плакіда О. Л.,
Грибоедов С. А.,
Філоненко О. В.

Оцінка
функціонального
стану пацієнтів з
ішемічною хворобою
серця та підвищеною
вагою тіла, які
займаються
дозованою
лікувальною
нордичною ходьбою.
Фізична та
реабілітаційна
медицина в Україні:
практичне
впровадження
мультипрофесійної
реабілітації в закладах
охорони здоров'я :
матер. І нац. конгресу
фізичної та
реабілітаційної
медицини. м. Київ, 12-
14 грудня 2019 р. м.
Київ, 2019. С. 135-137

2. Юшковська О. Г.,
Гоженко О. А.,
Філоненко О. В.
Особливості
алгоритму ЛФК у
підготовчій частині
тренування з
нордичної ходьби в
залежності від
неоптимальності
деяких складових
статичного та
динамічного
стереотипів, які
впливають на
ефективність
нордичної
ходьби. Сучасні
досягнення
спортивної медицини,
фізичної реабілітації,
фізичного виховання
та валеології: матер.
міжнародної
конференції. м. Одеса,
24-25 вересня 2020 р.
м. Одеса, 2020. С. 152-
154

3. Юшковська О. Г.,
Філоненко О. В.,
Старчевська Т. В.
Особливості строків
формування
оптимальної техніки
нордичної ходьби в
залежності від
наявності
підготовчого періоду.
Всеукраїнський
симпозіум із
скандинавської
ходьби з
міжнародною участю
2020: матер. конф. м.
Одеса, 25 вересня

						<p>2020 р. м. Одеса, 2020. С. 154-155.</p> <p>4. Філоненко О.В., Афанасьєв С.І. Вплив оздоровчої ходьби за методикою К. Купера серцево-судинну систему студентів //Матеріали XXI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології – 2022» – Одеса. – 2022. – С.69-70.</p> <p>5. Філоненко О.В. Пархоменко І. В. Особливості реакції серцево-судинної системи на комплекси вправ різної інтенсивності у студентів /Матеріали XXI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичного виховання та валеології – 2022» – Одеса. -2022. – С.45.</p> <p>6. Філоненко О.В., Полякова Н.В. Огляд програм реабілітації після ендопротезування кульшового суглоба /Матеріали XXI міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичного виховання та валеології – 2022» – Одеса. -2022. – С.75.</p> <p>13. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі понад 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>14. керівник студентського наукового гуртка кафедри</p> <p>20. 6 років Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 2021 рік Посвідчення № СК 37609640</p>	
391774	Гуненко Ірина Ігорівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №4	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний	1	ОК 17 Внутрішня медицина	2. Патент України №145472 від 10.12.2020 року "Пристрій для

університет,
рік закінчення:
2016,
спеціальність:
7.12010001
лікувальна
справа

визначення швидкості
пульсової хвилі
серцево-судинної
системи”.

11.
2020-2021 рр. -
постійне ведення
хворих
кардіоревматологічно
го відділення
Військово-медичного
клінічного центру
Південного регіону.

12.
1. Изучение жесткости
сосудов с помощью
фотоплетизмографич
ного метода / Н.А.
Золотарева, П.М.
Писковацкый, Д.Г.
Парасківа, І.І.
Гуненко //
Артеріальна
гіпертензія. – 2019. -
№ 3-4 (65-66). – С.
144. 2. Оцінка
швидкості
розповсюдження
пульсової хвилі за
допомогою
фотоплетизмографічн
ого методу / Д. Г.
Парасківа, І.І. Гуненко
Всеукраїнська
науково-практична
конференція молодих
вчених з
міжнародною участю
«Сучасні теоретичні та
практичні аспекти
клінічної медицини”.
– 18-19 квітня 2019
року.

3. Діагностична
значимість швидкості
розповсюдження
пульсової хвилі у
пацієнтів із
захворюваннями
опорно-рухового
апарату / І.І. Гуненко,
Н.А. Золотарьова //
Вісник морської
медицини. – 2021. -
№1(90). - С. 81-87. 4.
Клінічний випадок
визначення
жорсткості судин як
раннього маркера
серцево-судинного
ризик / Д. Г.
Парасківа, І.І. Гуненко
// XV всеукраїнської
науково-практичної
конференції молодих
вчених з
міжнародною участю
«Актуальні питання
клінічної медицини”. -
19 листопада 2021
року.

5. Швидкість
поширення пульсової
хвилі та її
діагностичне
значення при серцево-
судинних
захворюваннях. Огляд
літератури та
результати власних
спостережень / Н. А.

							<p>Золотарьова, І.І. Гуненко, Д.Г. Парасківа // Український терапевтичний журнал. – 2021. - №3. - С. 81-86. 13. 2021-2022рр. – 200 годин. 20. Лікарський стаж 6р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація «Внутрішні хвороби», категорія «Друга», сертифікат №007506 від 20.06.2018 р.</p>
28416	Шкуренко Олена Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2	<p>Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 057357, виданий 24.09.2020</p>	7	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>4. 1. Внутрішня медицина: навч. посібник з позааудиторної самостійної роботи студентів 5-го курсу медичних університетів. Розділи: ревматологія, нефрологія, пульмонологія, гастроентерологія» / В.А. Штанько, С.А. Тихонова, Л.С. Холопов [та ін.]. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 168 с. ISBN 978-966-443-096-5 2. Гостра ревматична лихоманка. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Шкуренко О.О. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 17 с. 4. Ревматоїдний артрит. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Шкуренко О.О. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 16 с. 5. «Обґрунтування застосування галоаерозольної та магнітолазерної терапії у комплексному відновлювальному лікуванні хворих на бронхіальну астму у сполученні з ішемічною хворобою</p>

						<p>серця І-ІІ ФК», 14.01.33 - медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія, кандидат медичних наук, 2020 рік, Спеціалізована вчена рада Д.41.608.01 при ДУ «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України. 10 1. Спів-дослідник (спеціаліст з PFT) в клінічних міжнародних багатоцентрових рандомізованих випробуваннях медичних препаратів за стандартами GCP, за останні п'ять років у наступних протоколах – Спонсор Actelion – код протоколу AC – 058B301; спонсор Receptor (Celgen) – код протокола RPC01-201, RPC01-301, RPC01-3001 (немає посилання). 13. Практичні заняття з дисципліни «Внутрішня медицина» - 80 год 19. Член ВГО «Асоціація превентивної та антивейджинг медицини» з 2018 р. 20. Лікарський стаж 11 р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація 20.09 – 04.10.2017 р. – ХМАПО, виїзний цикл «Психолого - педагогічні основи вищої освіти» Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому СК №46505191 від 30.10.2020 08.08.2022 – 16.09.2022</p>
290326	Демиденко Анастасія Анатоліївна	асистент, Сумісництво	Кафедра внутрішньої медицини №2		4	<p>ОК 17 Внутрішня медицина</p> <p>4. 1. Bronchial asthma. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Demydenko A.A. – Odesa: ONMedU, 2022. – 29 p. 2. Plevritis and pleural effusion. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Demydenko A.A. – Odesa:</p>

						<p>ONMedU, 2022. – 15 p. 3. Pyelonephritis. Tubulointerstitial nephritis. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Demydenko A.A. – Odesa: ONMedU, 2022. – 27 p. 10. 2022 p. - освітній проєкт Israel-Ukrainian Alliance – Одеський національний медичний університет “CREATION AND DEVELOPMENT OF INNOVATION IN UNIVERSITIES”, сертифікат – 16 point of Professional Development Credits. 13. «Внутрішня медицина» - 756 годин «ВПЛП Внутрішня медицина» - 24 годин. 19. Член Всеукраїнської асоціації кардіологів України з 2019 року. 20. Лікарський стаж бр. Підвищення кваліфікації та спеціалізація 16.10–30.10.2020 р. – ХМАПО, візний цикл «Психолого - педагогічні основи вищої освіти» Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому СК №46505191 від 30.10.2020.</p>	
362666	Январьова Ольга Юрївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №1 з курсом серцево-судинної патології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	2	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>3. Практичні навички з внутрішніх хвороб, частина 1 (кардіологія, пульмонологія, гастроентерологія): на вчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Январьова О.Ю. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.80 с. 4. 1. Хронічні форми ішемічної хвороби серця. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Январьова О.Ю. – Одеса: ОНМедУ, 2021.</p>

						<p>– 13 с.</p> <p>2. Гострий коронарний синдром (нестабільна стенокардія, гострий інфаркт міокарда. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Январьова О.Ю – Одеса: ОНМедУ, 2021. – 14 с.</p> <p>3. Набуті вади серця. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Январьова О.Ю – Одеса: ОНМедУ, 2021. – 16 с.</p> <p>8. рецензент журналу Disaster and Emergency Medicine Journal.</p> <p>13. Внутрішня медицина – 500 годин/рік Ендокринологія – 100 годин /рік</p> <p>19. -Асоціація превентивної та антиейджинг медицини - Клуб ендокринних новацій</p> <p>20. Лікарський стаж 6р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація ХМАПО, ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 2021 р.</p>	
311928	Сухіна Юлія Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №1 з курсом серцево-судинної патології	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	3	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>3. Практичні навички з внутрішніх хвороб, частина 1 (кардіологія, пульмонологія, гастроентерологія): на вчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Сухіна Ю.О. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.80 с.</p> <p>4. 1. Таємниці електрокардіографії: методичні рекомендації до семінарських занять здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності</p>

«Медицина» / Сухіна Ю.О. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022. 18с.

2. Internal medicine: methodological development to the lecture for recipients of second level of higher education 4 course speciality «Medicine» / Sukhina Y. O. etc. Odessa, ONMedU, 2022. 113 p.

3. Ендокринологія: методичні рекомендації до семінарських занять здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Сухіна Ю.О. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022. 27 с. 12.

1. Бобрик Л.М., Шаньгін А.В., Хошуля Ю.А., Майстренко М.С. Артериальная гипертензия и метаболический синдром у мужчин, работающих во вредных условиях труда. 2018. Республиканская научно-практическая конференция с международным участием. Метаболический синдром и другие категории дисметаболизма. Ташкент.

2. Шанигін А.В., Прутіян Т.Л., Хошуля Ю.О. Особливості комплексної корекції саркопенії у професійних водіїв автотранспортних засобів. 2018. Науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена 100-річчю з дня народження С.І. Корхова. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених).

3. Майстренко М.С., Хошуля Ю.О. Профілактика виникнення тромбоемболічних ускладнень у пацієнтів з фібриляцією передсердь після проведення радіочастотної абляції за допомогою ехокардіографічних методів дослідження. 2020. Науково-практична конференція з міжнародною участю,

							<p>присвячена 150-річчю з дня народження В.В. Вороніна. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. С. 52.</p> <p>4. Алавацька Т.В., Хохуля Ю.О. Особистісні опитувальники як метод індивідуалізації в діагностиці та лікуванні цукрового діабету 1,2 типів. 2020. Науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена 150-річчю з дня народження В.В. Вороніна. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. С. 67-68.</p> <p>5. Хохуля Ю.О., Алавацька Т.В., Майстренко М.С. Рівень вітаміну D у хворих на сечокам'яну хворобу нирок. 2020. Науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена 150-річчю з дня народження В.В. Вороніна. Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини. С. 68-69.</p> <p>13. Внутрішня медицина – 500 годин/рік Ендокринологія – 100 годин /рік</p> <p>19. Асоціація превентивної та антивейджинг медицини -Асоціація лікарів амбулаторної медицини - Клуб ендокринних новацій</p> <p>20. Лікарський стаж 13р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація ХМАПО, ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» 2021 р.</p>
113909	Потапчук Олександр Васильович	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №1 з курсом серцево-судинної патології	Диплом кандидата наук ДК 039338, виданий 15.02.2007, Атестат доцента 12ДЦ 021644, виданий 23.12.2008	18	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>3. Практичні навички з внутрішніх хвороб, частина 1 (кардіологія, пульмонологія, гастроентерологія): на вчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Потапчук О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ,</p>

						<p>2022.80 с.</p> <p>4. 1. Таємниці електрокардіографії: методичні рекомендації до семінарських занять здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Потапчук О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022. 18с.</p> <p>2. Internal medicine: methodological development to the lecture for recipients of second level of higher education 4 course speciality «Medicine» / Potapchuk O.V. etc. Odesa, ONMedU, 2022. 113 p.</p> <p>3. Ендокринологія: методичні рекомендації до семінарських занять здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Потапчук О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022. 27 с.</p> <p>8. Відповідальний виконавець НДР «Оцінка впливу інтервенційного лікування аритмій на скорочувальну функцію міокарда». Індекс УДК 616.12-008.318-08:616.127:612.172. (2019 -2023 р.).</p> <p>13. Ендокринологія –100 годин/рік.</p> <p>14. - Бондаренко О., Мальченко Я. Всеукраїнська олімпіада з ендокринології (II тур). м. Тернопіль, 04 - 05.04.2019 I місце.</p> <p>19. - Член товариства ендокринологів України. - Член української діабетологічної асоціації.</p> <p>20. Лікарський стаж 40р. Підвищення кваліфікації та спеціалізація - Підтвердження вищої атестаційної категорії зі спеціальності «Ендокринологія», №2304, від 23.04.2019 р.</p>	
66702	Шейх Алі	старший	Кафедра	Диплом	9	ОК 18 Гігієна	4.

	Дані Хуссейнович	викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	гігієни та медичної екології	спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110105 Медико-профілактична справа			<p>1. Nutritiology: практикум (англ.)/ В.В.Бабієнко, В.Ю.Левковська, Д.Х. Шейх Алі, Є.Л.Михальчук, Т.А.Королева, М.М.Ватан, А.В. Шанигін – Одеса, 2019р. – 48с.</p> <p>2. A workbook for practical classes in the section of hygiene for 6th year students of the international faculty speciality “Medicine” in Odessa Medical University (англ.)/В.В.Бабієнко, В.Ю.Левковська, Д.Х. Шейх Алі, Т.А.Королева, – Одеса, 2021р. – 47с.</p> <p>3. Гігієна: практикум (укр) для студентів мед.факультету (робочий зошит №1)/ В.В.Бабієнко, Д.Х. Шейх Алі, Є.В. Коболєв, С.О. Ганикіна, О.В. Горошков, А.В. Шанигін, Є.Л. Михальчук</p> <p>10. Участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю проекту «Школа НЕПіК»: Неврологія, ендокринологія, психіатрія, кардіологія. № 2701605 2022р.</p> <p>13. «Гігієна та екологія» (англійська мова) - 100 годин</p> <p>19. Член Української асоціації по вивченню болю. З 27.01.2022р.</p> <p>20. 8 років Підвищення кваліфікації та стажування : НМУ ім. Богомольця Інститут післядипломної освіти Навчально-науковий центр НПО Посвідчення про проходження курсів № ДНП19426: «Довгострокове підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти» 30.10—27.11.2019р.</p>
148950	Добровольська Олена Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра професійної патології і функціонально і діагностики		11	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>2. Ігнат'єв О.М., Єрмоленко Т.О., Мацко О.М., Прут'ян Т.Л., Турчин М.І., Добровольська О.О. Спосіб визначення ступеня тяжкості</p>

остеопорозу у жінок із артеріальною гіпертензією та ожирінням, які працюють в шкідливих умовах виробництва : пат. 125684 Україна, МПК А61К 31/00 А61Р 19/10 /; № U 2017 10412 ; заявл. 30. 10. 17 ; опубл. 25. 05. 18, Бюл. № 10. – 7 с.

4.

1. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Прутіян Т.Л., Панюта О.І., Добровольська О.О., Волковинська Т.В. Сучасні методи діагностики, лікування та профілактики постменопаузального остеопорозу : метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 20

2. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Прутіян Т.Л., Панюта О.І., Добровольська О.О., Волковинська Т.В.

Постменопаузальна остеосаркопенія: діагностика, профілактика та лікування: метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 26

3. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Панюта О.І., Прутіян Т.Л., Волковинська Т.В., Добровольська О.О. Проведення розслідування нещасного випадку/гострого професійного захворювання працівників медичних закладів на гостру коронавірусну хворобу COVID-19 : метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 24

12.

1. Игнат'єв А.М. Эффективность таргетной терапии при нарушении метаболизма костной ткани / А.М. Игнат'єв, Н.И. Турчин, Е.А. Добровольская// Метаболический синдром и другие категории дисметаболизма : респуб. междунар. науч.-практ. конф., 13 апр. 2018 г., Ташкент : матер. – Ташкент, 2018. - С. 45-46.

2. Ігнат'єв О.М. Стан кісткової тканини у

жінок
постменопаузального
віку з артеріальною
гіпертензією та
ожирінням, що
працюють у
несприятливих
умовах виробництва /
О.М. Ігнат'єв, Т.О.
Єрмоленко, Т.Л.
Прут'ян, М.І. Турчин,
О.О. Добровольська,
О.М. Мацко //
Спадкоємність у
ведені пацієнта з
поліморбідною
патологією
внутрішніх органів в
умовах реформування
системи охорони
здоров'я : наук.-практ.
конф., 26-27 квіт. 2018
р., Одеса : матер. –
Одеса, 2018. - №. 3
(167) – С.70-71.
3. Значення клінічної
лабораторної
діагностики як
суміжної дисципліни
для лікарів-інтернів. /
Загородня Л.І.,
Ямілова Т.М.
Добровольська О.О. //
Eurasian Scientific
Discussions. Proceeding
of VIII International
scientific and practical
conference August 29-
31, 2022 Barcelona
2022 P. 70-72.
4. Training of interns at
the Odesa National
Medical University
during marital state in
Ukraine. Zahorodnya
L.I. / Yamilova T.M. /
Dobrovolska O.O. //
Modern science :
Innovations and
prospects. Abstracts of
XII International
Scientific and Practical
Conference August 21-
23, 2022 Stockholm
2022 P. 31-
5. Прут'ян Т.Л.,
Добровольська О.О.
Оцінка якості життя у
жінок в постменопаузі
з артеріальною
гіпертензією,
ожирінням та
остеопорозом. XXIII-я
міжнародна науково-
практична
конференція «Сучасні
аспекти модернізації
науки : стан,
проблеми, тенденції
розвитку», 07 серпня
2022 р., м. Дікірх,
Люксембург.
19.
Член асоціації
превентивної та
антиейджинг
медицини
20.
22 роки
Підвищення
кваліфікації та

						стажування : ХМАПО, 2022 р. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» Стажування для викладачів закладів вищої освіти України організоване International Postgraduate practical internship Краківського університету “New and innovative teaching metodes” з 19 вересня-25 жовтня 2022 року № 3040
96327	Волянська Вероніка Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра професійної патології і функціонально і діагностики	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 006588, виданий 17.05.2012	6	ОК 17 Внутрішня медицина 1. 1. Gushcha S. G., Nasibullin B. A., Polshakova T. V., Volyanska V. S., Balashova I. V., Bondar Y. P. Application of natural magnesium-containing solution in correction heart failure in experiment. J Anal Pharm Res, 2019, 8(3): 109-110. 2.Gushcha S., Nasibullin B., Zukow W., Savitskyi I., Volyanska V. Evaluation of the influence of Chloride Sodium rape on the external application on the structural and functional condition of rats kidney on development. Journal of Education, Health and Sport, 2019, 9(10): 109-120. 3.Gushcha S. G., Nasibullin B. A., Zukow W., Balashova I. V., Koieva K. A., Volyanska V. S., Arabaji M. V. Influence of mineral water of well No. 3 of Semyanivka village of Poltava district of Poltava region (Ukraine) on the structural and functional state of the kidneys with experimental nephritis. Journal of Education, Health and Sport. 2019, 9(11):110-120. 4. Гуша С.Г., Насібуллін Б.А., Бобро О.В., Волянська В.С., Олійник Н.П., Сторчак О.В. / Протекторний вплив хлоридної натрієвої мінеральної води на стан організму щурів з моделлю порушення вуглеводного обміну //Актуальні проблеми транспортної медицини. 2020; 4(62):134-143. 5. Andreev A. V.,

Tagunova I. K., Nasibullin B. A., Gushcha S. G., Volyanska V. S., Movlyanova N. V., Badiuk N. S. Resistance of the mucous membrane of the oral cavity during hypertrophy of the lingual tonsil. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(5): 270-275.

6. Prokopchuk Y., Volyanskaya V., Serafimova E., Gushcha S., Plakida A. Modern views on the role and place of gerontological rehabilitation in the nation's health improvement system. Balneo and PRM Research Journal. 2021, 12(1): 21–26.

3. Реабілітація військовослужбовців з травмами опорно-рухового апарату та черепно-мозковою травмою в умовах санаторно-курортних і реабілітаційних закладів : методичний посібник / За заг. редакцією Заболотної І.Б., Бабової І.К.; Авт. колектив: Бабов К.Д., Бабова І.К., Заболотна І.Б., Плакіда О.А., Балашова І.В., Волянська В.С., Футрук О.В., Брусніцин І.Г. – Одеса: КП ОМД, 2022. – 57 с.

12.
1. Гуца С. Г., Насибуллин Б. А., Плакида А. Л., Волянская В. С. Применение природных магнийсодержащих средств для коррекции сердечной недостаточности: экспериментальные исследования. Евразийский кардиологический журнал, 2019, S1: 259.

2. "Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги" 17-18 жовтня 2019 року у Тернопільському національному медичному університеті імені І.Я. Горбачевського МОЗ України. Тема доповіді: Медицинская реабилитация детей с сахарным диабетом I

типа різних вікових груп з супутніми ангио- і нейропатіями нижніх кінцівок;

3. Доповідь на конференції: Санаторно-курортне лікування та реабілітація: сучасні тенденції розвитку: науково-практична конференція з міжнародною участю (Одеса, 30 вересня – 01 жовтня 2021 р.). Одеса, тема доповіді: «Напрямки корекції психо-емоційних розладів у пацієнтів після корона-вірусної інфекції».

4. Насібуллін Б.А., Гуца С.Г., Польщак Т.В., Волянська В.С. Порівняльна оцінка впливу природних розсолів різного хімічного складу на перебіг експериментального дерматозу. Перші читання, присвячені проф. Д.О. Альперну: «Актуальні питання патологічної фізіології» (до 150-річчя кафедри загальної та клінічної патофізіології імені Д.О. Альперна). Харків: ХНМУ, 2021. С. 107 – 110.

5. Волянська В. С., Польщак Т. В., Прокопчук Ю. В. Шляхи вирішення проблеми астенизації після перенесеної COVID-19 інфекції. Природні лікувальні ресурси : бальнеологічна дія та курортний потенціал: матеріали XX Підсумкової наукової сесії (Одеса, 21 травня 2021 р.). — Одеса: Поліграф, 2021. — С. 47–48.

6. Заболотна І.Б., Волянська В.С. Реабілітація військовослужбовців з посттравматичним стресовим розладом: можливості використання високоточної терапії. Санаторно-курортне лікування та реабілітація: сучасні тенденції розвитку: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (Одеса, 30 вересня – 01 жовтня 2021 р.). Одеса: Поліграф,

						<p>2021, 67-70. 19. Член Українського товариства інсультної медицини з 2022 р. 20. 13 років Підвищення кваліфікації та стажування : Стажування “Technologie nauczania online w zakładach edukacji wyższej Rzeczypospolitej Polskiej” 10.05 – 21.05.2021 Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy.</p>
71941	Юрданова Лона Георгіївна	асистент, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	6	<p>OK 17 Внутрішня медицина</p> <p>4. 1. Внутрішня медицина: навч. посібник з позааудиторної самостійної роботи студентів 5-го курсу медичних університетів. Розділи: ревматологія, нефрологія, пульмонологія, гастроентерологія» / В.А. Штанько, С.А. Тихонова, Л.С. Холопов [та ін.]. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 168 с. ISBN 978-966-443-096-5 2. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Юрданова І.Г. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 30 с. 3. Диспепсія. Хронічні гастрити. Пептична виразка шлунка та дванадцятипалої кишки. Методична розробка практичних занять для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Юрданова І.Г. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 21 с. 10. 1. 2022 р. - освітній проєкт Israel-Ukrainian Alliance – Одеський національний медичний університет “CREATION AND</p>

							DEVELOPMENT OF INNOVATION IN UNIVERSITIES”, сертифікат – 24 point of Professional Development Credits. 19. Член превентивної та антиейджинг медицини, з 2020 року. 20. Лікарський стаж 22р.
170924	Юшковська Ольга Геннадіївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і валеології	Диплом доктора наук ДД 006534, виданий 09.04.2008, Диплом кандидата наук ДК 008560, виданий 08.10.2000, Атестація доцента 02ДЦ 000768, виданий 19.02.2004, Атестація професора 12ПР 006656, виданий 20.01.2011	22	OK 17 Внутрішня медицина	1. 1. Iushkovska O. G. Reasons and features of occurrence of excess body weight at students taking into account gender differences //Slobozhan Skyi herald of Science and Sport. ISSN (Ukrainian ed. Print) 1991-0177. 2017, № 1(57), с.127-131 doi:10.15391/snsv.2017-1.022. 2. Юшковська О.Г. Кардіологічна реабілітація як один з пріоритетних напрямків фізичної та реабілітаційної медицини в Україні //Український журнал фізичної і реабілітаційної медицини /науково-практичне видання. – 2018. – №1 (01). – С. 110 -116. 3. Юшковська О.Г. Про можливість застосування стратегії фізичної та реабілітаційної медицини у спортивній медицині/ Спортивна медицина і фізична реабілітація» – 2019. – №2. – С.13-16 4. Юшковська О. Г. Дослідження впливу курсового прийому водної суспензії живої хлорели на фізичну працездатність і показники крові здорових людей / О.Г. Юшковська, О.Л. Плакіда, О.В. Філоненко // Український журнал медицини, біології та спорту – 2020 – Том 5, № 2 (24) 5. A. Plakida, O.Yushkovskaya, A. Filonenko, S. Gushcha. The Effect of the Aqueous Suspension of Chlorella Vulgaris on Functional Systems in Healthy People. Acta Balneologica. 2020;159 (1):38-42. Web of

Science
6. Юшковська О.Г.
Порівняльний аналіз
інструментів
суб'єктивного
оцінювання стану
пацієнтів з
функціональними та
структурними
порушеннями плеча і
плечового поясу та
можливість їх
використання у
фізичній та
реабілітаційній
медицині /О. Г.
Юшковська, В. Н.
Гулуєв //Спортивна
медицина, фізична
терапія та ерготерапія.
– № 2, – 2021. – С. 56-
64
7. Юшковська О.Г.
Кафедрі фізичної
реабілітації,
спортивної медицини,
фізичного виховання і
валеології –
Одеського
національного
медичного
університету – 90
років // Спортивна
медицина, фізична
терапія та ерготерапія.
– № 2 – 2022
4.
1. Юшковська О.Г.
Фізична реабілітація
жінок після
радикального
лікування раку
молочної залози на
етапах ранньої та
підгострої реабілітації
в санаторно-
курортних закладах
України /О.Г.
Юшковська, Т.В.
Семикопна, О.І.
Ткаченко, Н.І.
Владимирова, Н.М.
Кухар, О.В. Бондар,
О.Д. Гавловський
//Методичні
рекомендації. – Одеса.
– 2018. – 35 с. 2.
Юшковська О.Г.
Фізична реабілітація
дітей з особливостями
інтелектуального
розвитку за
допомогою
оздоровчого напрямку
макотокай карате
/О.Г. Юшковська, О.В.
Семененко, В.Г.
Лященко, І.В.
Левицький
//Методичні
рекомендації. – Одеса.
– 2019. – 48 с.
6.
1. Страшко Євген
Юрійович –
«Принцип
комплексного впливу
методами медичної
реабілітації та
фізіотерапії на
спіралеподібні

кінематичні м'язові ланцюги дітей, хворих на спастичні форми дитячого церебрального паралічу» 14.01.33 – Медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія, кандидат медичних наук, ДК № 044068 від 11.10. 2017 р. 2. Плакіда Олександр Леонідович – «Стратегія вибору немедикаментозних методів профілактики захворювань і відновлювального лікування на санаторному етапі реабілітації на основі особливостей адаптаційних реакцій організму на фізичні навантаження різного напрямку та інтенсивності» – 14.01.33 – Медична реабілітація, фізіотерапія та курортологія, доктор медичних наук, диплом № 012156 від 27.09.2021 р.

7.
Член спеціалізованої вченої ради
Д.41.600.02

8.

1. Науковий керівник наукової теми 0118U007319 «Розробка програми профілактики передпатологічних станів і захворювань засобами фізичної культури та методами фізичної реабілітації контингенту осіб з різним рівнем фізичної активності» (2014-2018)

2. Науковий керівник наукової теми 0113U006426 див. «Дослідження особливостей адаптаційних реакцій організму людини до фізичних навантажень залежно від рівня фізичного розвитку, функціонального стану та стану здоров'я для розробки оптимальних програм корекції методами фізичної реабілітації і функціональним харчуванням» (2019-2023)

3. Член редколегії: – журналу «Фізична та реабілітаційна медицина», – журналу «Спортивна медицина, фізична терапія та

ерготерапія»
12.
1. Юшковська О.Г., Середовська В.Ю., Про можливість застосування стратегії фізичної та реабілітаційної медицини у спортивній медицині, IV Всеукраїнський з'їзд фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної та реабілітаційної медицини – 2019» (м. Дніпро, 11-13.04. 2019) С.214-215.
2. Юшковська О. Г., Філоненко О. В., Старчевська Т. В. Особливості строків формування оптимальної техніки нордичної ходьби в залежності від наявності підготовчого періоду. Всеукраїнський симпозіум із скандинавської ходьби з міжнародною участю 2020: матер. конф. м. Одеса, 25 вересня 2020 р. м. Одеса, 2020. С. 154-155.
3. Юшковська О. Г., Плакіда О. Л., Філоненко О. В. Дослідження впливу курсового прийому водної суспензії живої хлорели на фізичну працездатність і показники крові здорових людей Український журнал медицини, біології та спорту – 2020 – Том 5, № 2 (24). С- 256-262.
4. Юшковська О. Г., Гоженко О. А., Філоненко О. В. Особливості алгоритму ЛФК у підготовчій частині тренування з нордичної ходьби в залежності від неоптимальності деяких складових статичного та динамічного стереотипів, які впливають на ефективність нордичної ходьби. Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології: матер. міжнародної конференції. м. Одеса, 24-25 вересня 2020 р. м. Одеса, 2020. С. 152-

154
5. Юшковська О.Г.
Порівняльний аналіз
інструментів
суб'єктивного
оцінювання стану
пацієнтів з
функціональними та
структурними
порушеннями плеча і
плечового поясу та
можливість їх
використання у
фізичній та
реабілітаційній
медицині /О. Г.
Юшковська, В. Н.
Гулуєв //Спортивна
медицина, фізична
терапія та ерготерапія.
– № 2, – 2021. 6.
Юшковська О.Г.
Мальченко Д.О.
Застосування
фізичних методів
реабілітації у
ветеранів із
хронічним болем у
поперековому відділі
хребта //Матеріали
XXI міжнародної
науково-практичної
конференції «Сучасні
досягнення
спортивної медицини,
фізичної реабілітації,
фізичного виховання
та валеології – 2022»
– Одеса. – 2022. –
С.63-64 10.
Юшковська О.Г.
Кафедрі фізичної
реабілітації,
спортивної медицини,
фізичного виховання і
валеології –
Одеського
національного
медичного
університету – 90
років // Спортивна
медицина, фізична
терапія та ерготерапія.
– № 2 – 2022
13.
проведення
навчальних занять із
спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі понад
50 аудиторних годин
на навчальний рік
14.
1. Науковий керівник
студентського
наукового товариства
та товариства молодих
вчених ОНМедУ
2. Член комісії II туру
Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт (2021-
2022)
3. Колотова Ксенія
Сергіївна - 4 курс,
медичний факультет
переможець першого
етапу Всеукраїнського
конкурсу студентських
наукових робіт, 2021-
2022 навч. Рік

						20. 24 роки Підвищення кваліфікації та стажування: Харківська медична академія післядипломної освіти Тематичне удосконалення Посвідчення № КД 901126 «Психолого- педагогічні основи вищої освіти» 2019 рік	
293834	Демиденко Михайло Вікторович	асистент, Сумісництво	Кафедра внутрішньої медицини №2	Диплом магістра, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	3	ОК 17 Внутрішня медицина	1. 1. Chronic obstructive pulmonary disease. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Demydenko M.V. – Odesa: ONMedU, 2021. – 30 p. 2. Pneumonias. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Demydenko M.V. – Odesa: ONMedU, 2022. – 30 p. 3. Infectious destructive diseases of bronchopulmonary system. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Demydenko M.V. – Odesa: ONMedU, 2022. – 22 p. 4. Glomerulonephritis. Renal amyloidosis. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Demydenko M.V.. – Odesa: ONMedU, 2022. – 27 p. 5. Chronic kidney disease. Methodical guide for practical lesson for V-th course students / Demydenko M.V. – Odesa: ONMedU, 2022. – 24 p. 10. 1. 2022 p. - освітній проект Israel- Ukrainian Alliance – Одеський національний медичний університет “CREATION AND DEVELOPMENT OF INNOVATION IN UNIVERSITIES”, сертифікат – 24 point of Professional Development Credits. 13. «Внутрішня медицина» - 700 годин «ВПЛП Внутрішня медицина» - 20 годин. 19. Член Всеукраїнської асоціації кардіологів України з 2019 року. 20. Лікарський стаж бр. Підвищення

							кваліфікації та спеціалізація 16.10–30.10.2020 р. – ХМАПО, виїзний цикл «Психолого - педагогічні основи вищої освіти» Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому СК №46505197 від 30.10.2020.
95603	Штанько Василь Андрійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2	Диплом кандидата наук МД 030083, виданий 08.10.1987, Атестат доцента ДЦ 004170, виданий 23.12.1993	40	ОК 17 Внутрішня медицина	4. 1. Внутрішня медицина: навч. посібник з позааудиторної самостійної роботи студентів 5-го курсу медичних університетів. Розділи: ревматологія, нефрологія, пульмонологія, гастроентерологія» / В.А. Штанько, С.А. Тихонова, Л.С. Холопов [та ін.]. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 168 с. ISBN 978-966-443-096-5. 2. Робоча програма з навчальної дисципліни «ВНУТРІШНЯ МЕДИЦИНА», Рівень вищої освіти: другий (магістерський), Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», Спеціальність: 222 «Медицина», Освітньо-професійна програма: Медицина, Одеса, 2022- 2023 н.р. 3. Робоча програма з ВИРОБНИЧОЇ ПОЛІКЛІНІЧНОЇ ЛІКАРСЬКОЇ ПРАКТИКИ «ВНУТРІШНЯ МЕДИЦИНА», Рівень вищої освіти: другий (магістерський), Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», Спеціальність: 222 «Медицина», Освітньо-професійна програма: Медицина, Одеса, 2022-2023 н.р. 6. Тофан Н.В., «Критерії ефективності та безпечності фармакотерапії первинної артеріальної гіпертензії, поєднаної з ішемічною хворобою серця, у літніх пацієнтів», 14.01.28 - клінічна фармакологія, ДК №051768, захист

21.02.2019
8.

1. Науковий керівник ініціативної пошукової НДР кафедри внутрішньої медицини №2 «Визначення та корекція додаткових факторів ризику розвитку та прогресування атеросклеротичних серцево-судинних захворювань у пацієнтів з синдромом хронічного запалення», 2021–2022 рр.
2. Науковий керівник науково-дослідної роботи кафедри внутрішньої медицини №2 «Детекція молекулярно-генетичних маркерів для вибору ефективної персоналізованої фармакотерапії первинної артеріальної гіпертензії на тлі коморбідної патології», державний реєстраційний №0114U007015. Термін виконання: 01.2015 р. – 01.2019 р. 10.

1. 7th McMaster International Review Course in Internal Medicine MIRCIM 2022, Краків, он-лайн, 29 вересня – 01 жовтня 2022, сертифікат - 21 European CME Credits (ECMEC@s)
2. Medical Education Forum 2022, Краків, он-лайн, 29 вересня – 01 жовтня 2022, сертифікат - 6 European CME Credit 11.

Договір від 22.06.2021 р. про науково-практичне співробітництво Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» та Одеського національного медичного університету. Предмет договору: враховуючи наявність ряду спільних науково-практичних проблем, що розробляються у ДВНЗ «Ужгородський національний університет» та у ОНМедУ (у т.ч. виконання планової

							науково-дослідної роботи «Персоніфіковані підходи до діагностики, профілактики та лікування судинних захворювань із прогностичним моделюванням індивідуального розвитку атеросклерозу») і зацікавленість в координації спільних зусиль ми, що підписалися нижче, прийшли до угоди про творче науково-практичне співробітництво 13. 2021-2022 н.р. Внутрішня медицина – 60 годин 19. Член превентивної та антивейджинг медицини з 2018 року 20. 39 років
51704	Ігнат'єв Олександр Михайлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра професійної патології і функціонально і діагностики	Диплом доктора наук ДН 002757, виданий 13.05.1996, Диплом кандидата наук МД 016514, виданий 29.06.1983, Атестат доцента ДЦ 001760, виданий 30.06.1995, Атестат професора ПР 001756, виданий 22.10.1998	33	ОК 17 Внутрішня медицина	1. 1. Ігнат'єв О.М., Загородня Л.І., Ямілова Т.М., Турчин М.І., Волковинська Т.В. Викладання клінічної лабораторної діагностики, як сумісної дисципліни. Вісник морської медицини. 2022;1(94):36-38. 2. Ігнат'єв О. М., Панюта О. І., Турчин М. І., Добровольська О.О., Волковинська Т.В. Дослідження генетичних предикторів остеопорозу (огляд літератури). Вісник морської медицини. - 2022. №1 (94). - С. 102-106 DOI 3. Ігнат'єв О.М., Панюта О.І., Опаріна Т.П., Прутіян Т.Л., Добровольська О.О. Доцільність застосування проточної цитометрії на основі аналізу змін у загальному аналізі крові хворих на COVID-19. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія медицина. – 2022. № 2 (66). С. 62–66 4. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Кічмаренко О.Д. Діагностика остеомаліяції й остеопорозу в жінок в постменопаузі. Травма. - 2022-. Т. 23.,

№1 . - С. 30-36
5. Ignatiev A.M.,
Turchin M.I.,
Ermolenko T.A.,
Panyuta O.I. Therapy
with vitamin D
metabolites of structural
and functional changes
in bone tissue of
working
postmenopausal
women with
osteosarcopenia.
Journal of Education,
Health and Sport. –
2022. – Vol. 12, N 5. –
P. 415-429
6. Ignatyev O., Panyita
O., Prutiian T.,
Kostromin P.
Hematological changes
in sailors who had
COVID-19.
International Maritime
Health. – 2022. – N 73
(4). P. 178 – 180
(Scopus)

2.
1. І гнат'єв О.М.,
Пругіян Т.Л.,
Добровольська О.О.,
Турчин М.І., Шанигін
А.В. Спосіб корекції
дефіциту вітаміну D у
жінок, які працюють у
несприятливих
умовах : пат. № 116961
Україна, МПК А61К
31/593 А61Р 3/02
G01N 33/48 /; № А
2017 05005; заявл.
23.05.17; опубл. 25.
05. 18, Бюл. № 22. – 4
с.
2. Ігнат'єв О.М.,
Єрмоленко Т.О.,
Мацко О.М., Пругіян
Т.Л., Турчин М.І.,
Добровольська О.О.
Спосіб визначення
ступеня тяжкості
остеопорозу у жінок із
артеріальною
гіпертензією та
ожирінням, які
працюють в
шкідливих умовах
виробництва : пат. №
117887 Україна, МПК
А61В 8/00 А61В 5/145
А61В 10/00 /; № А
2017 10415; заявл. 30.
10. 17; опубл. 10. 10.
18, Бюл. № 19. – 7 с.

3.
Ignatyev
A.M.Occupational
diseases: textbook
/V.A.Kapustnik,I.F.Kost
yuk,O.M.Ignatyev et
al./edited by
V.A.Kapustnik,
I.F.Kostyuk.-2-nd
edition. Kyiv:AUS
Medicine Publishing,
2018. 496p. + 4 color
insert 3. Ігнат'єв О.М.,
Пругіян Т.Л., Турчин
М.І. Кісткова та
рухова система. Розділ
18 у підручнику

«Клінічна біохімія»
під редакцією проф.
Луньової Г.Г. Том 3.
Підручник, м. Київ,
2022 С. 66–92

4.

1. І Ігнат'єв О.М.,
Турчин М.І.,
Єрмоленко Т.О.,
Прутіян Т.Л., Панюта
О.І., Добровольська
О.О., Волковинська
Т.В. Сучасні методи
діагностики,
лікування та
профілактики
постменопаузального
остеопорозу : метод.
рекомендації. Одеса,
2022. С. 20

2. Ігнат'єв О.М.,
Турчин М.І.,
Єрмоленко Т.О.,
Прутіян Т.Л., Панюта
О.І., Добровольська
О.О., Волковинська
Т.В.

Постменопаузальна
остеосаркопенія:
діагностика,
профілактика та
лікування: метод.
рекомендації. Одеса,
2022. С. 26

3. Ігнат'єв О.М.,
Турчин М.І.,
Єрмоленко Т.О.,
Панюта О.І., Прутіян
Т.Л., Волковинська
Т.В., Добровольська
О.О. Проведення
розслідування
нещасного
випадку/гострого
професійного
захворювання
працівників медичних
закладів на гостру
коронавірусну хворобу
COVID-19 : метод.
рекомендації. Одеса,
2022. С. 24

4. Ігнат'єв О.М.,
Прутіян Т.Л., Турчин
М.І., Єрмоленко Т.О.,
Панюта О.І., Опаріна
Т.П., Волковинська
Т.В., Добровольська
О.О. Сучасні методи
діагностики,
прогнозування та
лікування остеопорозу
у жінок в
постменопаузі з
артеріальною
гіпертензією та
ожирінням: метод.
рекомендації. Одеса,
2022. С. 23

6.

1. Турчин М.І.,
«Патогенетичні
особливості
комплексного
лікування і
реабілітація при
саркопенії та
зниженні мінеральної
щільності кісткової
тканини в
постменопаузі», 2021

р., ДД № 012157
2. «Оптимізація діагностики, лікування та прогнозування порушень системи остеокластогенезу у пацієнтів із артеріальною гіпертензією та ожирінням», 2021 р., ДР № 002314

7.
1. ДУ «Інститут медицини праці НАМН України», спеціалізована вчена рада Д 26.554.01, 2020 р., офіційний опонент
2. Одеський національний медичний університет разова спеціалізована вчена рада ДФ 41.600.008, 2021 р., рецензент
8.

1. НДР «Епідеміологія, діагностика, лікування професійно обумовлених захворювань внутрішніх органів і кістково-м'язової системи і профілактика виробничого травматизму у працівників транспортних підприємств і морегосподарського комплексу» 2016-2020 рр. (№ держреєстрації 0115U006635) – науковий керівник

2. НДР «Використання цитологічних і молекулярно-генетичних методів дослідження опорно-рухового апарату у при професійному відборі працівників транспорту та морегосподарського комплексу» 2021-2025 рр. (№

держреєстрації 0121U109467) – науковий керівник
3. Науково-практичний журнал «Вісник морської медицини» – заступник головного редактора (Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації серія КВ № 18428-7228ПР)

11.
1. Одеський припортовий завод ПАТ «ОДЕСЬКИЙ ПРИПОРТОВИЙ ЗАВОД»
2. Одеський

торгівельний морський порт
12.
1. Игнатъев А.М. Уровень витамина D у женщин с метаболическим синдромом, работающих в неблагоприятных условиях производства / А.М. Игнатъев, Т.Л. Прутиян // Метаболический синдром и другие категории дисметаболизма : респуб. междунар. науч.-практ. конф., 13 апр. 2018 г., Ташкент : матер. – Ташкент, 2018. - С. 46-47.
2. Ігнат'єв О.М. Стан кісткової тканини у жінок постменопаузального віку з артеріальною гіпертензією та ожирінням, що працюють у несприятливих умовах виробництва / О.М. Ігнат'єв, Т.О. Єрмоленко, Т.Л. Прутіян, М.І. Турчин, О.О. Добровольська, О.М. Мацко // Спадкоємність у ведені пацієнта з поліморбідною патологією внутрішніх органів в умовах реформування системи охорони здоров'я : наук.-практ. конф., 26-27 квіт. 2018 р., Одеса : матер. – Одеса, 2018. - № 3 (167) – С.70-71.
3. Ignatiev O.M., Oragina T.P., Prutiian T.L. Оцінка стану склетно-м'язової системи у жінок в постменопаузі з артеріальною гіпертензією та ожирінням. International scientific conference "New trends and unsolved issues in medicine" : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : "Baltija Publishing". P 41–44
4. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Прутіян Т.Л., Панюта О.І., Собітняк В.О. Ефективність застосування багатофункціонального комплексу «Huber» та півсфери «Osport bosu» у комплексному лікуванні і реабілітації жінок із постменопаузальною

						<p>остеосаркопенією. XXI Ювілейна міжнародна науково-практична конференція присвячена 90-річчю з дня заснування кафедри фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання та валеології ОНМедУ «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології – 2022», 6–7 жовтня 2022 р., м. Одеса. С. 50–52 ISBN 978-966-2326-72-5. Ignatiev O.M., Oprarina T.P., Prutiian T.L. Оцінка стану скелетно-м'язової системи у жінок в постменопаузі з артеріальною гіпертензією та ожирінням. International scientific conference “New trends and unsolved issues in medicine” : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”. P 41–44</p> <p>13.</p> <p>50 аудиторних годин</p> <p>19.</p> <p>1. Керівник Південного регіонального відділення української асоціації остеопору</p> <p>2. Член Європейської асоціації остеопору та остеоартрозу</p> <p>3. Член правління обласного товариства ортопедів-травматологів</p> <p>4. Член міжнародної асоціації морської медицини, всеукраїнської асоціації морської медицини</p> <p>20.</p> <p>32 роки</p>	
120718	Опаріна Тамара Павлівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра професійної патології і функціонально і діагностики	Диплом кандидата наук КН 003227, виданий 13.09.1993, Атестат доцента ДЦАЕ 000570, виданий 22.10.1998	12	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1.</p> <p>1. Ігнат'єв О.М., Панюта О.І., Ярмула К.А., Опаріна Т.П., Єфременко Н.І. Стан медичної допомоги працівникам морегосподарського комплексу на сучасному етапі. Вісник морської медицини.- 2018.-№3.-С.13-16</p> <p>2. Ігнат'єв О.М., Опаріна Т.П., Ярмула К.А., Панюта О.І., Добровольська О.О. Сучасні технології у підготовці</p>

фахівців з клінічної лабораторної діагностики в Одеському національному медичному університеті. Вісник морської медицини – 2019.- №2. – С. 4-7.

3. Ігнат'єв О.М., О.І.Панюта, Т.П.Опаріна, Т.М. Ямілова, Л.І.Загородня, М.І.Турчин, Т.О.Єфременко
Особливості експертизи випадків непрацездатності працівників медзакладів внаслідок коронавірусної інфекції. Вісник морської медицини.- 2020.-№4.С.8-12.

4. Ігнат'єв О.М., Панюта О.І., Турчин М.І., Опаріна Т.П., Загородня Л.І., Ямілова Т.М., Прутіян Т.Л., Добровольська О.О., Єфременко Т.О.
Ефективність дослідження на алкоголь і наркотичні сполуки при проведенні передрейсових оглядів моряків. Вісник морської медицини. – 2022. – №2 (95). С. 15–19.

5. Ігнат'єв О.М., Панюта О.І., Опаріна Т.П., Прутіян Т.Л., Добровольська О.О.
Доцільність застосування проточної цитометрії на основі аналізу змін у загальному аналізі крові хворих на COVID-19. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія медицина. – 2022. № 2 (66). С. 62–66

4.

1. Ігнат'єв О. М., Ярмула К. А., Опаріна Т. П., Ямілова Т.М., Загородня Л.І., Панюта О. І.
«Внутрішні хвороби» Методичні рекомендації для лікарів-інтернів з практичних навичок за фахом «Внутрішні хвороби». Одеса, 2020 р. – 91с.

2. Ігнат'єв О. М., Панюта О. І., Ярмула К. А., Опаріна Т. П., Ямілова Т.М., Загородня Л.І.,
«Лабораторна діагностика» Методичні рекомендації для лікарів-інтернів з

						<p>практичних навичок за фахом «Лабораторна діагностика». Одеса, 2020 р. – 48с.</p> <p>3. Ігнат'єв О. М., Ярмула К. А., Опаріна Т. П., Ямілова Т.М., Загородня Л.І., Панюта О. І., Турчин М.І. Методичні рекомендації для керівників інтернів у базових клініко-діагностичних лабораторіях з підготовки лікарів – лаборантів за фахом «Лабораторна діагностика». Одеса, 2020 р.- 52с.</p> <p>8. Член редакційної колегії фахового наукового журналу «Вісник морської медицини» Журнал є фаховим виданням для публікації основних результатів дисертаційних робіт у галузі медичних наук (Наказ Міністерства освіти і науки України № 886 (додаток 4) від 02.07.2020 р.) Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації серія КВ № 18428-7228ПР</p> <p>13. Occupational diseases (143 аудиторні години проведення лекцій та практичних занять англійською мовою) для студентів 5 курсу міжнародного факультету</p> <p>19. 1. Член Всеукраїнської асоціації лікарів-профпатологів та лікарів медицини праці 2. Член ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» 3. Член Всеукраїнської асоціації клінічної хімії і лабораторної медицини</p> <p>20. 10 років</p>	
71671	Лебедюк Михайло Миколайович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Кафедра дерматології та венерології	Диплом доктора наук ДД 003309, виданий 14.01.2004, Диплом кандидата наук КН 011122, виданий 04.04.1996, Атестат доцента 02ДЦ	32	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. 1. Роль тригерних факторів та вплив недостатності діаміноксидази на клінічні прояви atopічного дерматиту/ М. Е. Запольський, М. М. Лебедюк, М. О. Дудченко, Н. Б. Прокоф'єва, К. В.</p>

011041,
виданий
15.12.2005,
Атестат
професора
02ПР 004154,
виданий
16.02.2006

Васильева, А. В.
Добровольська, Ю. В.
Теплюк. «Світ
Медицини та Біології»
№1(79), 2022 рік,
С.68-73, код УДК
616.5.1-002:615.26
(Web of Science)
2.
Патоморфологически
е аспекты
гангренозной
пиодермии//
М.Е.Запольский,
М.М.Лебедюк,
И.В.Свистунов, М. О.
Дудченко, Н. Б.
Прокофьева, О. В.
Бачинская. // «Світ
Медицини та Біології»
№3(81), 2022 рік, С.
055-060, индекс УДК
616.5-002.3.4-091
(Web of Science)
3. Prevalence of the
herpes simplex virus
(types 1 and 2) among
patients in the places of
detention.//Osinskaya
T.V., Zapolsky M.E.,
Lebedyuk M.N.,
Shcherbakova Y.V.,
Dzhoraeva S.K.//
Georgian Medical
News.- 2022.-No 7
(328).-P.43-
47, ТБИЛИСИ - NEW
YORK (Scopus)
4. Феномен розацеа-
приливів. В. А.
Бочаров, В.В.
Бочарова, М.М.
Лебедюк, А.А.С.
Сарайрех, Л.В. Куц.
Медичні перспективи.
2021. Т. 26, № 2. С. 33-
39. doi: 10.26641/2307-
0404.2021.2. (Web of
Science)
5. Сучасні методи
лікування і досвід
застосування
біологічної терапії
пемфігусу / М.Е.
Запольський, М.М.
Лебедюк, Н.Б.
Прокоф'єва, Д.М.
Запольська, К.О.
Борісова
Дерматологія та
венерологія. 2021. №
4 (94). С. 34-39.
2.
Патент на винахід №
120227 Україна, МПК
А61К38/08,
А61К36/66, А61Р17/10.
Спосіб комплексного
лікування вугрової
хвороби / В. В.
Бочарова, М. М.
Лебедюк, заявник і
патентовласник
Одеський
національний
медичний
університет. – № а
2018 06217; заявл.
11.02.2019; опубл.
25.10.2019, Бюл № 20
4.

1. Лебедюк М.М.,
Бочаров В.А.,
Бочарова В.В.,
Тимофеева Л.М.
«Дерматологічні
аспекти захворювань в
умовах воєнного
стану» Тема: «Бойові
Отруйні Речовини –
Газові («БОРГ») –
загальні відомості.
(методичні
рекомендації для
студентів. Одеса 2022

2. Створення задач
для ОСКІ - кількістю
20.

3. Створення паспорту
екзаменаційної
станції ОСКІ.

4. Створення робочих
програм з вибіркового
навчальних дисциплін
«Дерматологія»,
«Венерологія»,
«Актуальні аспекти
дерматовенерології»
Спеціальність: 222
«Медицина» Рівень
вищої освіти: другий
(магістерський) для
студентів IV курсу,
2022.

6.
Бочарова Вероніка
Володимирівна,
«Діагностика та
лікування вугрової
хвороби з
урахуванням
значення
нейрогенних та
імунних компонентів в
патогенезі
дерматозу», 14.01.20 –
шкірні та венеричні
хвороби, доктор
медичних наук, захист
- 30.10.2019 р.,
спеціалізована вчена
рада Д 64.603.01 при
Державній установі
«Інститут
дерматології та
венерології НАМН
України» (м. Харків);
диплом: ДД № 009641
– Міністерство освіти і
науки України,
рішення Атестаційної
колегії № 289 від
26.02.2020 р

7.
Офіційний опонент
дисертацій на
здобуття наукового
ступеня кандидата
медичних наук:
1) Старостіна О. А.
(Спецрада Д 64.603.01
при ДУ «Інститут
дерматології та
венерології НАМН
України), Харків, 2018
р.
2) Глушок В. С.
(Спецрада Д 64.603.01
при ДУ «Інститут
дерматології та
венерології НАМН
України), Харків, 2018

р.
3) Бродовська Н. Б.
(Спецрада Д 26.003.02
при Національному
медичному
університеті ім. О. О.
Богомольця), Київ,
2019 р.

8.
Член редакційних
колегій наукових
фахових видань
України:
1) Український
журнал дерматології,
венерології,
косметології (м. Київ);
2)

Дерматовенерология.
Косметология.
Сексопатология (м.
Дніпро)

Член редакційної
колегії рецензованих
наукових видань:

1) Dermatovenerology
and Cosmetology
(Scientific Journal,
Dubai, United Arab
Emirates) (Індексація:
CORE (Велика
Британія), РІНЦ
(Росія), Ulrich's
Periodicals Directory
(США), Bielefeld
Academic Search
Engine – BASE
(Німеччина),
CrossRef);

2) Bioenergetics in
Medicine and Biology
(Scientific Journal,
Frankfurt) (Індексація:
CORE (Велика
Британія), РІНЦ
(Росія), Ulrich's
Periodicals Directory
(США), Bielefeld
Academic Search
Engine – BASE
(Німеччина), CrossRef,
OpenAir);

12.
1. Комплексне
лікування
актинічного кератозу
з використанням
вуглецевого лазера
та імквімоду.//
М.Е.Запольський,
М.М.Лебедюк,
Ю.В.Теплюк,
Л.М.Тимофєєва //
Український журнал
дерматології,
венерології,
косметології,
2022.-№3-4 (86-87). -
С.29-34. УДК 616.5-
003.871-085-044.337

2. Аналіз
гістоморфологічних та
дерматоскопічних
особливостей різних
форм парапсоріазу.//
Запольський М.Е.,
Лебедюк М.М.,
Теплюк Ю.В., Істерін
М.С., Тимофєєва Л.М.
// Сучасні підходи до
діагностики,

лікування та профілактики дерматовенерологічно і патології в умовах реформування медичної галузі: наук.-практ. конф. Чернівці, 29-30 вересня 2022 року: тези доп. -Чернівці: БДМУ,2022.-С.104-106

3. Актинічний кератоз, частота неопластичних трансформацій у південному регіоні України.//Лебедюк М.М., Запольський М.Е., Теплюк Ю.В., Тимофєєва Л.М., Риндіна О.Є.//Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики дерматовенерологічно і патології в умовах реформування медичної галузі: наук.-практ. конф. Чернівці, 29-30 вересня 2022 року: тези доп.-Чернівці: БДМУ,2022.-С.128-130

4. Науково-практична конференція з міжнародною участю “Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики дерматовенерологічно і патології в умовах реформування медичної галузі” (29-30 вересня 2022 року, м. Чернівці) Доповідь: Сучасний погляд на проблему спонтанної хронічної кропив'янки //професор ЛЕБЕДЮК М.М., д.мед.н. ЗАПОЛЬСЬКИЙ М. Е.

5. Науково-практична конференція з міжнародною участю “Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики дерматовенерологічно і патології в умовах реформування медичної галузі” (29-30 вересня 2022 року, м. Чернівці) Доповідь: Особливості диференційної діагностики псоріазу у дітей//професор ЛЕБЕДЮК М.М., к.мед.н. НІТОЧКО О.І

14.

1. Член галузевої конкурсної комісії з галузі «Медицина» (II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і

						<p>спеціальностей у 2020/2021 н. р., Буковинський державний медичний університет, 27 квітня 2021 р.)</p> <p>2. Член галузевої конкурсної комісії з галузі «Медицина» (II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі знань «Медицина» у 2021/2022 н. р., Буковинський державний медичний університет</p> <p>19. Голова Одеського осередку Української асоціації лікарів-дерматовенерологів і косметологів з 2003 р</p> <p>20.</p> <p>31 рік</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (0,5 міс., 2020 р.).</p> <p>Посвідчення про проходження підвищення кваліфікації до диплому</p>	
4205	Савельєва Ольга Валеріївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №1 з курсом серцево-судинної патології	<p>Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 041012, виданий 10.05.2007, Атестат доцента 12ДЦ 036279, виданий 10.10.2013</p>	16	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>3.</p> <p>1. Практичні навички з внутрішніх хвороб, частина 1 (кардіологія, пульмонологія, гастроентерологія): на вчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Савельєва О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.80 с</p> <p>2. Practical skills in internal medicine: educational and methodical manual for students: навчальний посібник до практичних занять з виробничої практики для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Савельєва О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.134 с.</p> <p>4.</p> <p>1. Внутрішня медицина: конспект лекцій для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого</p>

магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Савельєва О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.175 с.

2. Внутрішня медицина: методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Савельєва О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.52 с.

3. Внутрішня медицина: методичні рекомендації для самостійної роботи здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Савельєва О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.134 с.

4. Актуальні питання ведення хворих з кардіальною патологією: методичні рекомендації до семінарських занять здобувачів вищої освіти 4 курсу другого магістерського рівня спеціальності «Медицина» / Савельєва О.В. та ін. Одеса, ОНМедУ, 2022.24 с.

5. Диплом кандидата мед. наук – ДК №041012. 14.01.11 – Кардіологія «Зміни гуморальної та клітинної ланки імунної системи, параметрів гемостазу у хворих на ішемічну хворобу серця, які зазнали впливу іонізуючої радіації в низьких дозах»

13. Внутрішня медицина – 100 годин /рік
Ендокринологія – 100 годин /рік

19.
- Член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини.
- Лікар-експерт Всеукраїнської соціальної програми «Хронічні захворювання: профілактика та контроль»
- Член ГО «Асоціація лікарів амбулаторної медицини», посвідчення №12399
- Член Всеукраїнської асоціації кардіологів України

						20. 14 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення № СК 16362239, ТУ «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 7.03.19 – 21.03.19р.	
148536	Ямілова Тетяна Миколаївна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра професійної патології і функціонально і діагностики	Диплом кандидата наук ДК 033733, виданий 25.02.2016, Атестат доцента АД 005895, виданий 26.10.2020	20	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. Research of Satisfaction of Quality of Educational Results from the Viewpoint of Education Services Consumers / Volha Paulava, Alla Nerubasska, Inna Kuzmenko, Tetiana Yamilova, Liudmila Zahorodnia // Universal Journal of Educational Research 8(8): 3655-3665, 2020.(SCOPUS)</p> <p>2. Effective communication of Ukrainian medical opinion leaders in social network. Olena Skalatska, Alla Nerubasska, Oksana Bielyaieva, Tetiana Yamilova, Liudmyla Zahorodnia. Journal of critical reviews.-2020. – Vol. 7, No4. – P. 1673-1679. (SCOPUS)</p> <p>3. Л.І. Загородня, Т.М. Ямілова, О.І. Панюта, А.В. Андронік. Можливості ультразвукової діагностики при медичних оглядах моряків // Вісник морської медицини.- 2020. -№1.- С.37-40</p> <p>4. Загородня Л. І., Ямілова Т. М., Чернецька Г. В. Організація дистанційного навчання у лікарів-інтернів за фахом «Внутрішні хвороби» в Одеському національному медичному університеті. // Вісник морської медицини. – 2020. – № 3. – С. 3-6.</p> <p>5. L. M. Unhurian, O. I. Bielyaieva, O. V. Smirnova, H. Yu. Voloshchuk, T. I. Berbat, T. M. Yamilova, O. A. Stepanova. Порівняльний аналіз споживчих властивостей валсартан вмісних препаратів з погляду асиметрії інформації// Фармацевтичний</p>

часопис. 2020. -No 3.-
С. 53-60.

3.
Education during a
pandemic crisis:
problems and
prospects. Monograph.
Eds.

TetyanaNestorenko&
Tadeusz Pokusa. Opole:
The Academy of
Management and
Administration in
Opole, - Experience in
organizing a distance
form of educational
process for interns at
Odesa National Medical
University. / Liudmila
Zagorodnya,
TetianaYamilova.–
Opole, Poland, 2020. –
296 p.ISBN 978-83-
66567-08-5;

4.

1. Ігнат'єв О. М.,
Ярмула К. А., Опаріна
Т. П., Ямілова Т.М.,
Загородня Л.І.,
Панюта О. І.
«Внутрішні хвороби»
Методичні
рекомендації для
лікарів-інтернів з
практичних навичок
за фахом «Внутрішні
хвороби». Одеса, 2020
р. – 91с

2. Ігнат'єв О. М.,
Панюта О. І., Ярмула
К. А., Опаріна Т. П.,
Ямілова Т.М.,
Загородня Л.І.,
«Лабораторна
діагностика»
Методичні
рекомендації для
лікарів-інтернів з
практичних навичок
за фахом
«Лабораторна
діагностика». Одеса,
2020 р. – 48с.

3. Ігнат'єв О. М.,
Ярмула К. А., Опаріна
Т. П., Ямілова Т.М.,
Загородня Л.І.,
Панюта О. І., Турчин
М.І. Методичні
рекомендації для
керівників інтернів у
базових клініко-
діагностичних
лабораторіях з
підготовки лікарів –
лаборантів за фахом
«Лабораторна
діагностика». Одеса,
2020 р.- 52с.

4. Ігнат'єв О. М.,
Ярмула К. А., Опаріна
Т. П., Ямілова Т.М.,
Загородня Л.І.,
Панюта О. І., Турчин
М.І. Методичні
рекомендації для
керівників баз
стажування з
підготовки лікарів-
інтернів за
спеціальністю

							<p>«Внутрішні хвороби».Одеса, 2020 р.- 54с. 12.</p> <p>1. Особливості перебігу гіпертонічної хвороби в гендерному аспекті. / Загородня Л.І., Ямілова Т.М. // Матеріали конференції «Ревматологія XXI століття», м.Одеса, 26-27 вересня 2019 р. с.14-15.</p> <p>2. Значення клінічної лабораторної діагностики як суміжної дисципліни для лікарів-інтернів. / Загородня Л.І., Ямілова Т.М. Добровольська О.О. // Eurasian Scientific Discussions. Proceeding of VIII International scientific and practical conference August 29-31, 2022 Barcelona 2022 P. 70-72.</p> <p>3. Training of interns at the Odesa National Medical University during marital state in Ukraine. Zahorodnya L.I. / Yamilova T.M. / Dobrovolska O.O. // Modern science : Innovations and prospects. Abstracts of XII International Scientific and Practical Conference August 21-23, 2022 Stockholm 2022 P. 31-33</p> <p>4. Роль керівника інтернатури в проходженні практики лікарів-інтернів / Ямілова Т.М., Загородня Л.І. // Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні. – 2018. – С.456.</p> <p>5. Викладання дисципліни студентам медичного факультету кейс-методом. / Загородня Л.І., Ямілова Т.М., Турчин М.І. // Матеріали науково-практичної конференції «Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини». – Полтава, 2018. – С.125</p> <p>19. Член ГО «Всеукраїнська асоціація лікарів-профпатологів та лікарів медицини праці» 20. 9 років</p>
44744	Шевченко	асистент,	Кафедра	Диплом	7	ОК 17	1.

Наталія Олександрів на	Основне місце роботи	професійної патології і функціонально і діагностики	спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 022732, виданий 26.05.2014	Внутрішня медицина	<p>1. Бабінець Л.С., Захарчук У.М., Підручна С.Р., Шевченко Н.О., Сасик Г.М., Земляк О.С., Адамів Г.В. Патогенетичні аспекти хронічного панкреатиту у коморбідності із цукровим діабетом (калікреїн-кініновий дисбаланс і ендотоксикоз) / Сімейна медицина№1(75).2018 .-С.91-94.</p> <p>2.Бабінець Л.С., Шевченко Н.О., Галабійцька І.М. Вікові аспекти стану кісткової тканини при хронічному панкреатиті/ Л.С. Бабінець, Н.О. Шевченко, І.М. Галабійцька//Українсь кий терапевтичний журнал/ПП «ІНПОЛ ЛТМ».-К//№2.- 2019,с.70-75. DOI: 3.Шевченко Н.А., Бабинец Л.С., Галабійцька Л.С. Етиологические особенности хронического панкреатита в зависимости от возраста и коморбидной патологии / Н.А.Шевченко, Л.С. Бабинец, ГалабійцькаИ.М. //Вісник морської медицини/№3(84).Од еса,2018- ТОВ «ІНВАЦ», с.49-56.</p> <p>4. Бабінець Л.С., Шевченко Н.О. Вікові особливості формування мінеральної трофологічної недостатності при хронічному панкреатиті/Л.С. Бабінець, Н.О. Шевченко // Здоров'я України.-№1(55).2020 .-К. С.2-3.</p> <p>5. Шевченко Н.О., Бабінець Л.С. Ефективність протизапальної та метаболическої біорегуляції у комплексній терапії хронічного панкреатиту на тлі запальних змін органів гастродуоденальної зони / Н.О. Шевченко, Л.С. Бабінець // Вісник Клубу Панкреатологів. 2020. №4(49).-С.59-63 2. Патент № 145205</p>
------------------------------	----------------------------	--	---	-----------------------	--

						<p>Україна, МПК А 61 К 31/00; А 61 Р 3/00; А 61 Р 19/02 (2006.01). Спосіб лікування хворих на первинний остеоартроз в поєднанні із хронічним панкреатитом / Бабінець Л.С., Галабіцька І.М., Шевченко Н.О.; заявник та власник Державний Вищий Навчальний Заклад «Тернопільський Державний Медичний Університет ім. І.Я. Горбачевського МОЗ України». - № u 202004064; заявл.06.0.2020; опубл.25.11.2020. Промислова власність. Бюл. №22. 3. Диференційований підхід до лікування хворих на хронічний панкреатит в залежності від віку. Протокольні та ад'ювантні методики лікування та реабілітації хронічного панкреатиту у загально лікарській практиці : глава у навчально-методичний посібник / Шевченко Н.О., Бабінець Л.С. / за ред. проф. Л.С. Бабінець. - Львів : Видавець Марченко Т.В., 2021. – С.263-292. 19. 1. Член Української гастроентерологічної Асоціації (сертифікат№598) 2. Член Європейської Панкреатологічної Асоціації 20. 7 років Підвищення кваліфікації та стажування : Міжнародна стажування «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives», August 8 – September 16, 2022, Білосток, Польща</p>	
80014	Турчин Микола Іванович	професор закладу вищої освіти, Сумісництво	Кафедра професійної патології і функціонально і діагностики	Диплом магістра, Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при	6	OK 17 Внутрішня медицина	<p>1. Ігнат'єв О.М., Єрмоленко Т.О., Прут'ян Т.Л., Турчин М.І., Добровольська О.О., Мацко О.М. Застосування математичної моделі для оцінки ступеня тяжкості остеопорозу у жінок в постменопаузі з</p>

Президентові
України, рік
закінчення:
2008,
спеціальність:
1501 Державне
управління,
Диплом
кандидата наук
ДК 035761,
виданий
12.05.2016,
Атестат
доцента АД
005265,
виданий
24.09.2020

артеріальною
гіпертензією та
ожирінням. Вісник
морської медицини.
2018. №1 (78). С. 94-
100
2. Игнатъев А.М.,
Ермоленко Т.А.,
Панюта А.И., Прутия
Т.Л., Турчин Н.И.,
Добровольская Е.А.
Влияние экзогенного
аммиака на
функциональное
состояние печени и
уровень витамина D в
организме женщин,
работающих на
химическом
производстве.
Лабораторная
диагностика.
Восточная Европа.
2018. Т. 7, №1. С. 51–
60
3. Игнатъев О.М.,
Полівода О.М.,
Турчин М.І.,
Ермоленко Т.О.,
Пругія Т.Л. Клінічні
рекомендації з
діагностики,
профілактики та
лікування
остеопорозу. Вісник
морської медицини.
2019. №3 (84). С. 28-
38
4. Ермоленко ТА,
Турчин НИ. «Лучше
меньше, да лучше»:
новая философия
применения
витамино-
минеральных
комплексов в период
беременности и
грудного
вскармливания.
Репродуктивна
ендокринологія.
2019;3(47):68-73.
(Scopus)
5. Manasova GS,
Andrievsky AG,
Didenkul NV, Shpak IV,
Turchyn MI, Kuzmin
NV. Role of the
hormonal system
“vitamin D / vitamin D
receptors” in the
formation of some
pregnancy
complications.
Репродуктивна
ендокринологія.
2020;1(51):65-8.
(Scopus)
2.
Игнатъев О.М.,
Ермоленко Т.О.,
Мацко О.М., Пругія
Т.Л., Турчин М.І.,
Добровольська О.О.
Спосіб визначення
ступеня тяжкості
остеопорозу у жінок із
артеріальною
гіпертензією та
ожирінням, які
працюють в

шкідливих умовах виробництва : пат. 125684 Україна, МПК А61К 31/00 А61Р 19/10 /; № U 2017 10412 ; заявл. 30. 10. 17 ; опубл. 25. 05. 18, Бюл. № 10. – 7 с.

3. Ігнат'єв О.М., Прут'ян Т.Л., Турчин М.І. Кісткова та рухова система. Розділ 18 у підручнику «Клінічна біохімія» під редакцією проф. Луньової Г.Г. Том 3. Підручник, м. Київ, 2022 С. 66–91

4. 1. Ігнат'єв О.М., Ярмула К.А., Опаріна Т.П., Ямілова Т.М., Загородня Л.І., Панюта О.І., Турчин М.І. Методичні рекомендації для керівників інтернів у базових клініко-діагностичних лабораторіях з підготовки лікарів – лаборантів за фахом «Лабораторна діагностика». Одеса 2020, с.52.

2. Ігнат'єв О.М., Ярмула К.А., Опаріна Т.П., Ямілова Т.М., Загородня Л.І., Панюта О.І., Турчин М.І. Методичні рекомендації для керівників баз стажування з підготовки лікарів-інтернів за спеціальністю «Внутрішні хвороби». Одеса 2020, с.54.

3. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Прут'ян Т.Л., Панюта О.І., Добровольська О.О., Волковинська Т.В. Сучасні методи діагностики, лікування та профілактики постменопаузального остеопорозу : метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 20

5. «Патогенетичні особливості комплексного лікування і реабілітація при саркопенії та зниженні мінеральної щільності кісткової тканини в постменопаузі», 2021 р., ДД № 012157 12.

1. Ігнат'єв ОМ, Турчин МІ, Шанигін АВ. Особливості кісткового

метаболізму у чоловіків із гіпертонічною хворобою, що працюють під впливом несприятливих факторів виробництва. Одеський медичний журнал. 2018; 3(167):73-2. В: Спадкоємність у веденні пацієнта з поліморбідною патологією внутрішніх органів в умовах реформування системи охорони здоров'я. Матеріали наук.-практ. конф. 2018;26-27 квітня; Одеса, Україна.

3. Turchin NI, Ignatiev AM, Ermolenko TA. Complex correction of structural and functional changes in the musculoskeletal system using kinesitherapy. Abstracts of the World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases. 2018; April 19–22, Krakow, Poland; p. 919.

4. Ignatiev AM, Turchin NI, Ermolenko TA, Prutiyan TL. Efficiency of Application of “Huber” Apparatus in Complex Treatment of Osteoporosis. World Congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases, WCO IOFESCEO, 2019; April 4–7, Paris, France; p. 946.

5. Ignatiev AM, Turchin NI, Prutiyan TL. Influence of denosumab on the RANKL/RANK/OPG system and vitamin d level in postmenopausal women. World Congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases, WCO IOFESCEO, 2020; April 2–4, Barselona.

6. Ігнат'єв О. М., Турчин М.І., Ермоленко Т.О. Патогенетичні особливості розвитку зниженні мінеральної щільності кісткової тканини в постменопаузі. VIII національний конгрес патофізіологів України Патологічна фізіологія – охороні

						<p>здоров'я України присвячений 120-річчю Одеської патофізіологічної школи, 6-8 жовтня 2021 р. м. Одеса. С. 105-106</p> <p>7. Ignatiev A.M., Ermolenko T.A., Turchin N.I. Postmenopausal osteosarcopenia. Abstr. of the World's leading clinical Conference on Bone, Joint and Muscle Health. – Barcelona, 2022. – S. 596</p> <p>19.</p> <p>1. Член Асоціації травматологів України</p> <p>2. Член правління обласного товариства ортопедів-травматологів</p> <p>20.</p> <p>29 років</p> <p>Підвищення кваліфікації та стажування : ХМАПО, 2021 р. «Психолого-педагогічні основи вищої освіти»</p> <p>Стажування для викладачів закладів вищої освіти України організоване International Postgraduate practical internship Краківського університету “New and innovative teaching metodes” з 19 вересня-25 жовтня 2022 року № 3096</p>	
44706	Тихонова Сусанна Адольфівна	професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2	<p>Диплом доктора наук ДД 000492, виданий 22.12.2011,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 015665, виданий 08.10.1997,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 009174, виданий 21.10.2004,</p> <p>Атестат професора 12ПР 011205, виданий 15.12.2015</p>	31	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. Тихонова С.А. Кардіометаболічні та ренальні ефекти емпагліфлозину у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу в реальній клінічній практиці / С.А. Тихонова, В.Б. Яблонська // Український кардіологічний журнал. -2022. - Т.29, Додаток 1 _ С. 92-93.</p> <p>2. Тихонова С.А. Цільові показники ліпідів та артеріального тиску. Причини, з яких пацієнтам не вдається досягти мети // Ліки України. - 2022. - №2(258), додаток 1. - С. 28-31. ISSN 1997-9894</p> <p>3. Консенсус Ради експертів щодо впровадження нового патогенетичного підходу до лікування пацієнтів із прогресуючим перебігом хронічної серцевої недостатності</p>

з метою зниження ризику виникнення серцево-судинних подій і госпіталізацій із використанням верицигату (частина I) / Л.Г. Воронков та члени робочої групи: О.Й. Жарінов, О.А. Коваль, О.В. Курята, Д.А. Лашкул, Л.А. Міщенко, М.В. Перпелиця, Ю.С. Рудик, Д.М. Себов, С.А. Тихонова, В.Й. Целуйко, Т.В. // Серцева недостатність. Клінічна практика. - 2022. - №1. С. 6-10.

4. Tykhonova S. The effect of pollution on hypertension and on the total risk score in hypertensive patients / S. Tykhonova, V. Shtanko, O. Khyzhnyak, N. Tofan // E-Journal of Cardiology Practice. – 2022. – Vol. 22, #17. – P. 11-11

5. Тихонова С.А. Ефективність лікування пацієнтів з артеріальною гіпертензією та коморбідними станами в реальній клінічній практиці / С.А. Тихонова, В.А. Штанько // Вісник наукових досліджень. – 2019. – №2. – С. 114–117. ISSN 2415-8798 (Online), ISSN 1681-276X (Print) DOI: <https://doi.org/10.11603/2415-8798.2019.2>. Індексується Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, BASE (Bielefeld Academic Search Engine)ICVIndex Copernicus: 2015 - 54-57; 2016 -67.95. Фахове видання МОН України

6. Тихонова С.А. Оцінка обізнаності пацієнтів в питаннях вторинної профілактики атеросклеротичних серцево-судинних захворювань / С.А. Тихонова // Український кардіологічний журнал. – 2019. – Т. 26 (Додаток 1). – 2019. – С. 180. Індексується в наукометричних базах Google Scholar та РІНЦ, внесено до загальнодержавної повнотекстової бази даних «Наукова періодика України»,

реферативної бази даних «Україніка наукова», матеріали розміщуються в Українському реферативному журналі «Джерело»

4.

1. Внутрішня медицина: навч. посібник з позааудиторної самостійної роботи студентів 5-го курсу медичних університетів.

Розділи:

ревматологія, нефрологія, пульмонологія, гастроентерологія» / В.А. Штанько, С.А. Тихонова, Л.С. Холопов [та ін.]. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 168 с. ISBN 978-966-443-096-5.

2. Робоча програма з навчальної дисципліни «ВНУТРІШНЯ МЕДИЦИНА», Рівень вищої освіти: другий (магістерський), Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», Спеціальність: 222 «Медицина», Освітньо-професійна програма: Медицина, Одеса, 2022- 2023 н.р.

3. Робоча програма з ВИРОБНИЧОЇ ПОЛІКЛІНІЧНОЇ ЛІКАРСЬКОЇ ПРАКТИКИ «ВНУТРІШНЯ МЕДИЦИНА», Рівень вищої освіти: другий (магістерський), Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», Спеціальність: 222 «Медицина», Освітньо-професійна програма: Медицина, Одеса, 2022-2023 н.р.

4. Хронічна хвороба нирок. Лекція для студентів медичного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Тихонова С.А. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 32 с.

7.

1. 2017-2019 рр. - член Спеціалізованої вченої ради Д. 41.600.01. при ОНМедУ

2. Офіційний опонент здобувача наукового ступеня кандидата медичних наук (доктора філософії) за спеціальністю 14.01.28 клінічна

фармакологія, 22
Охорона здоров'я,
Семенчук Світлани
Анатолівни
«ЕФЕКТИВНІСТЬ L-
АРГІНІНУ L-
ГЛУТАМАТУ В
КОМПЛЕКСНІЙ
ФАРМАКОТЕРАПІЇ
СТАБІЛЬНОЇ
ІШЕМІЧНОЇ
ХВОРОБИ СЕРЦЯ» в
спеціалізованій вченій
раді Д. 41.600.01. при
ОНМедУ, 2019 р.
3. Голова УПК
«Терапевтичні
спеціальності»
8.

1. Відповідальний
виконавець
ініціативної
пошукової НДР
кафедри внутрішньої
медицини №2
«Визначення та
корекція додаткових
факторів ризику
розвитку та
прогресування
атеросклеротичних
серцево-судинних
захворювань у
пацієнтів з синдромом
хронічного
запалення», 2021–
2022 рр.

2. Відповідальний
виконавець
ініціативної НДР
кафедри внутрішньої
медицини №2
«Детекція
молекулярно-
генетичних маркерів
для вибору, оцінки
ефективності
персоналізованої
фармакотерапії
артеріальної
гіпертензії на тлі
коморбідної
патології».
Державний
реєстраційний
№0114U007015.
Термін виконання
01.2015–12.2019 рр.
10.

1. 2018–2020 рр. -
головний дослідник в
клінічних
міжнародних
багатоцентрових
рандомізованих
випробуваннях
медичних препаратів
за стандартами GCP, 3
проекти

2. 2022 р. - освітній
проект Israel-
Ukrainian Alliance –
Одеський
національний
медичний університет
“CREATION AND
DEVELOPMENT OF
INNOVATION IN
UNIVERSITIES”,
сертифікат – 24 point
of Professional

Development Credits
3. Конгрес
Європейської асоціації
ритма серця,
Копенгаген (он-лайн),
Данія 03–05 квітня
2022 р., сертифікат - 7
European CME Credits
(ECMEC@s)
4. Європейський
конгрес превентивної
кардіології, Франція
(он-лайн), 07-09
квітня 2022 р.,
сертифікат - 15
European CME Credits
(ECMEC@s)
5. Європейський
конгрес кардіологів,
Барселона (он-лайн),
26-29 серпня 2022 р.,
сертифікат - 27
European CME Credits
(ECMEC@s)

11.
1. Договір від
22.06.2021 р. про
науково-практичне
співробітництво
Державного вищого
навчального закладу
«Ужгородський
національний
університет» та
Одеського
національного
медичного
університету. Предмет
договору: враховуючи
наявність ряду
спільних науково-
практичних проблем,
що розробляються у
ДВНЗ «Ужгородський
національний
університет» та у
ОНМедУ (у т.ч.
виконання планової
науково-дослідної
роботи
«Персоніфіковані
підходи до
діагностики,
профілактики та
лікування судинних
захворювань із
прогностичним
моделюванням
індивідуального
розвитку
атеросклерозу») і
зацікавленість в
координації спільних
зусиль ми, що
підписалися нижче,
прийшли до угоди про
творче науково-
практичне
співробітництво.

12.
1. Тихонова С.А.
Досвід використання
кардіо-респіраторного
симулятора пацієнта
для формування
компетентностей у
студентів 5 курсу
медичного факультету
з дисципліни
внутрішня медицина /
В.О. Баташова-

Галинська, С.А.
Тихонова, В.А.
Штанько, О.В.
Хижняк О.В. //
Медична симуляція –
погляд у майбутнє
(впровадження
інноваційних
технологій у Вищу
Медичну Освіту
України) (для лікарів,
науковців та молодих
вчених) : наук.-практ.
конф. з міжнар.
участю. Вінниця, 07-
08.02.2020 р.: тези
доп. / Вінниця: ВНМУ
імені М.І. Пирогова. –
Вінниця : ТОВ
«ТВОРИ», 2020. – С.
11–13. ISBN 978-966-
949-276-0.

2. Тихонова С.А.
Ведення пацієнта з
токсичною
кардіоміопатією
змішаного генезу
/С.А. Тихонова, Т.М.
Курчик // Досягнення
біології та медицини,
2020. – №1/2 (35/36).
– С.43–46.

3. Алгоритм
обстеження та
лікування осіб з
надмірною масою тіла
та ожирінням.
Основні повідомлення
для лікарів первинної
ланки / С.А. Тихонова
в складі
мудьтидисциплінарної
робочої групи з
опрацювання
клінічної настанови
“Ожиріння у
дорослих”, всього 26
авторів // ДОМС. –
2021. – №4 (X). – С. 50
– 57

4. Рекомендації щодо
ведення пацієнтів, що
потребують
баріартричного
оперативного
втручання у практиці
сімейних лікарів / С.А.
Тихонова в складі
мудьтидисциплінарної
робочої групи з
опрацювання
клінічної настанови
“Ожиріння у
дорослих”, всього 26
авторів // ДОМС. –
2021. – №5(X). – С. 66
–72. ISSN 2415-
7252(online)

5. Evaluation of the
effect of obesity-
associated
inflammation on the
response to complex
therapy in hypertensive
elderly patients with
coronary artery disease
/ N. V. Tofan, S. A.
Tykhonova, V. B.
Iablonska, O. V.
Khyzhnyak // Journal
of Education, Health

						<p>and Sport. 2021;11(06): 143-154. eISSN 2391-8306. The journal has had 5 points in Ministry of Science and Higher Education parametric evaluation. § 8. 2) and § 12. 1. 2) 22.02.2019.</p> <p>13. Лекції та практичні заняття з дисципліни «Внутрішня медицина» - 582 год</p> <p>14. Співголова та член журі міжнародної секції щорічної конференції студентів та молодих вчених ОНМедУ з міжнародною участю, 2018-2021 рр.</p> <p>19. 1. 3 2019 р. - Європейське товариство кардіологів (ESC), ESC Professional Member, ID 534621, сертифікат див. 2. 3 2022 р. - ESC Working Group on Cardiovascular Pharmacotherapy див 3. Член Всеукраїнської Асоціації кардіологів України (ВАКУ) з 2015 р. (доповіді на щорічних Національних конгресах кардіологів України, фахових школах ВАКУ)*</p> <p>20. 30 років Підвищення кваліфікації та стажування : Харківська медична академія післядипломної освіти, тематичне удосконалення "Психолого-педагогічні основи вищої освіти", 16.10—30.10.2020 р., посвідчення до диплому ЛВ 422737.</p>	
130807	Хижняк Олена Володимирівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра внутрішньої медицини №2	Диплом кандидата наук ДК 052748, виданий 27.05.2009, Атестація доцента 12ДЦ 038867, виданий 16.05.2014	17	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. 1. Iablonska V., Kholopov L., Khyzhnyak O., Batashova-Halinska V. The effectiveness of cytoprotection in the treatment of stable angina in patients with arterial hypertension and hyperuricemia, taking into account the peculiarities of the course of coronary artery disease in wartime // ScienceRise: Medical Science. - 2022. - Vol. 6 (51). - P. 4–7.</p> <p>2. The effect of pollution on</p>

hypertension and on the total risk score in hypertensive patients / S. Tykhonova, V. Shtanko, O. Khyzhnyak, N. Tofan // E-Journal of Cardiology Practice. – 2022. – Vol.22,#17. – P. 1-11.

3. Evaluation of the effect of obesity-associated inflammation on the response to complex therapy in hypertensive elderly patients with coronary artery disease. / N. V. Tofan, S. A. Tykhonova, V. B. Iablonska, O. V. Khyzhnyak // Journal of Education, Health and Sport. 2021; № 6(11): 143–154. Індексуються в Index Copernicus Journals Master List, ERIH Plus, Worldcat, PBN/POL-Index, Directory of Open Access Journals (DOAJ), ZBD, Ulrich's periodicals, Google Scholar, Polska Bibliografia Lekarska.

4. Efficacy of pharmacotherapy according to laser correlation spectrometry in elderly with arterial hypertension and comorbid pathology / N. V. Tofan, V. B. Iablonska, O. V. Khyzhnyak, O. Yu. Nigreskul, S. A. Novikov // Journal of Education, Health and Sport. 2019; № 9(5): 595–601. Індексуються в Index Copernicus Journals Master List, ERIH Plus, Worldcat, PBN/POL-Index, Directory of Open Access Journals (DOAJ), ZBD, Ulrich's periodicals, Google Scholar, Polska Bibliografia Lekarska.

5. Прогресування серцевої недостатності у пацієнта з багато судинним ураженням серця, перенесеним інфарктом міокарду та процедурою ревазуляризації / О.Ю. Нігрескул, В.Б. Яблонська, О.В. Хижняк // Одеський медичний журнал. – 2018. - №3(167). – С. 45-48. Фахове видання МОН України.

4.

1. Внутрішня медицина: навч. посібник з позааудиторної самостійної роботи

студентів 5-го курсу медичних університетів.
Розділи:
ревматологія, нефрологія, пульмонологія, гастроентерологія» / В.А. Штанько, С.А. Тихонова, Л.С. Холопов [та ін.]. – Одеса : ОНМедУ, 2018. – 168 с. ISBN 978-966-443-096-5

2. Робоча програма з навчальної дисципліни «ВНУТРІШНЯ МЕДИЦИНА», Рівень вищої освіти: другий (магістерський), Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я», Спеціальність: 222 «Медицина», Освітньо-професійна програма: Медицина, Одеса, 2022- 2023 н.р.

3. Хронічне обструктивне захворювання легень. Бронхіальна астма [Chronic obstructive pulmonary disease. Bronchial asthma]. Лекція для студентів міжнародного факультету: метод. рекомендації для підготовки спеціалістів за спеціальністю «Медицина» / розр.: Хижняк О.В. – Одеса: ОНМедУ, 2022. - 24 с. 10.

1. Координатор і співдослідник в клінічних міжнародних багатоцентрових рандомізованих випробуваннях медичних препаратів за стандартами GCP, 8 проектів за останні п'ять років

2. 2022 р. - освітній проект Israel-Ukrainian Alliance – Одеський національний медичний університет “CREATION AND DEVELOPMENT OF INNOVATION IN UNIVERSITIES”, сертифікат – 24 point of Professional Development Credits

3. Конгрес Європейської асоціації ритма серця, Копенгаген (он-лайн), Данія 03–05 квітня 2022 р., сертифікат - 9 European CME Credits (ECMEC@s)

4. Європейський конгрес ревматологів, Копенгаген (он-лайн), 01-04 червня 2022 р.,

сертифікат - 21 European CME Credits (ECMEC®s) див 5. e-SPACE heart Failure 2022, он-лайн, 14-15 жовтня 2022, сертифікат - 12 EBAC Credits

6. 54 засідання Європейського Панкреатичного Клубу, Київ, он-лайн, 22-25 червня 2022, сертифікат 23 ACCME Credits

7. 7th McMaster International Review Course in Internal Medicine MIRCIM 2022, Краків, он-лайн, 29 вересня – 01 жовтня 2022, сертифікат - 21 European CME Credits (ECMEC®s)

11. Договір від 22.06.2021 р. про науково-практичне співробітництво Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет» та Одеського національного медичного університету. Предмет договору: враховуючи наявність ряду спільних науково-практичних проблем, що розробляються у ДВНЗ «Ужгородський національний університет» та у ОНМедУ (у т.ч. виконання планової науково-дослідної роботи «Персоніфіковані підходи до діагностики, профілактики та лікування судинних захворювань із прогностичним моделюванням індивідуального розвитку атеросклерозу») і зацікавленість в координації спільних зусиль ми, що підписалися нижче, прийшли до угоди про творче науково-практичне співробітництво

13. Лекції та практичні заняття з дисципліни «Внутрішня медицина» - 996 год
ВПЛП «Внутрішня медицина» - 16 год

19. Член превентивної та антивейджинг медицини, з 2019 року

						2. Європейське товариство кардіологів (ESC), з 2021 р. - Council for Cardiology Practice Regular 20. 16 років	
288660	Прутіян Тетяна Леонідівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра професійної патології і функціонально і діагностики	<p>Диплом бакалавра, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 6.030401 правознавство, Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом спеціаліста, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, рік закінчення: 2017, спеціальність: 081 Право, Диплом доктора філософії ДР 002314, виданий 26.10.2021</p>	5	ОК 17 Внутрішня медицина	<p>1. Ермоленко Т.А., Прутіян Т.Л. Мастопатія – біомаркер гормонального неблагополуччя (обзор літератури). Репродуктивна ендокринологія. 2020. №3 (53). С. 75-80 (Scopus)</p> <p>2. Ігнат'єв А.М., Турчин Н.І., Ермоленко Т.А., Манасова Г.С., Прутіян Т.Л. Ефективність терапії метаболітами вітаміна D структурно-функціональних змінених костної ткани у жінок с артеріальної гіпертензією, ожиренням и дефіцитом вітаміна D. Georgian medical news. 2020. № 6(303). Р. 93-97 (Scopus)</p> <p>3. Ігнат'єв О.М., Прутіян Т.Л., Турчин М.І., Грузевський О.А. Прогнозування порушень кісткової тканини у жінок в постменопаузі з артеріальною гіпертензією та ожирінням шляхом застосування математичного моделювання. Вісник морської медицини. – 2022. –№2 (95). С. 24–29</p> <p>4. Ігнат'єв О.М., Панюта О.І., Прутіян Т.Л., Ілікчієва Н.Ю. Аналіз якості освіти лікарів-інтернів спеціальності «Внутрішні хвороби» в умовах дистанційного навчання. Наукові перспективи. – 2022. – №7 (25). С. 415–427</p> <p>5. Ігнат'єв О.М., Панюта О.І., Турчин М.І., Опаріна Т.П., Загородня Л.І., Ямілова Т.М., Прутіян Т.Л., Добровольська О.О., Єфременко Т.О. Ефективність дослідження на алкоголь і наркотичні сполуки при проведенні</p>

передрейсових оглядів моряків. Вісник морської медицини. – 2022. – №2 (95). С. 15–19.
6. Ignatyev O., Panyita O., Prutiian T., Kostromin P. Hematological changes in sailors who had COVID-19. International Maritime Health. – 2022. – N 73 (4). P. 178 – 180 DOI: 10.5603/IMX.2022.0031 (Scopus)

2.
Ігнат'єв О.М., Єрмоленко Т.О., Мацко О.М., Прутіян Т.Л., Турчин М.І., Добровольська О.О. Спосіб визначення ступеня тяжкості остеопорозу у жінок із артеріальною гіпертензією та ожирінням, які працюють в шкідливих умовах виробництва : пат. 125684 Україна, МПК А61К 31/00 А61Р 19/10 /; № U 2017 10412 ; заявл. 30. 10. 17 ; опубл. 25. 05. 18, Бюл. № 10. – 7 с.

3.
Ігнат'єв О.М., Прутіян Т.Л., Турчин М.І. Клінічна біохімія : підручник: у 3 т. / Г.Г. Луньової. – Львів : ПП «Магнолія 2006», 2022. Т. 3. С. 66 – 91 ISBN 978-617-574-210-5

4.
1. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Прутіян Т.Л., Панюта О.І., Добровольська О.О., Волковинська Т.В. Сучасні методи діагностики, лікування та профілактики постменопаузального остеопорозу : метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 20

2. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Прутіян Т.Л., Панюта О.І., Добровольська О.О., Волковинська Т.В.

Постменопаузальна остеосаркопенія: діагностика, профілактика та лікування: метод. рекомендації. Одеса, 2022. С. 26

3. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Єрмоленко Т.О., Панюта О.І., Прутіян Т.Л., Волковинська

Т.В., Добровольська
О.О. Проведення
розслідування
нещасного
випадку/гострого
професійного
захворювання
працівників медичних
закладів на гостру
коронавірусну хворобу
COVID-19 : метод.
рекомендації. Одеса,
2022. С. 24

5.
«Оптимізація
діагностики,
лікування та
прогнозування
порушень системи
остеокластогенезу у
пацієнтів із
артеріальною
гіпертензією та
ожирінням», 2021 р.,
ДР № 002314

12.
1. Игнатъев А.М.
Уровень витамина D у
женщин с
метаболическим
синдромом,
работающих в
неблагоприятных
условиях
производства / А.М.
Игнатъев, Т.Л.
Прутян //
Метаболический
синдром и другие
категории
дисметаболизма :
респуб. междунар.
науч.-практ. конф., 13
апр. 2018 г., Ташкент :
матер. – Ташкент,
2018. - С. 46-47.

2. Игнатъев О.М. Стан
кісткової тканини у
жінок
постменопаузального
віку з артеріальною
гіпертензією та
ожирінням, що
працюють у
несприятливих
умовах виробництва /
О.М. Ігнатъев, Т.О.
Єрмоленко, Т.Л.
Прутян, М.І. Турчин,
О.О. Добровольська,
О.М. Мацко //
Спадкоємність у
ведені пацієнта з
поліморбідною
патологією
внутрішніх органів в
умовах реформування
системи охорони
здоров'я : наук.-практ.
конф., 26-27 квіт. 2018
р., Одеса : матер. –
Одеса, 2018. - №. 3
(167) – С.70-71.

3. Прутян Т.Л.
Патогенетические
аспекты комплексной
терапии дефицита
витамина D в лечении
структурно-
функциональных
изменений костной

ткани у женщин с артериальной гипертензией и ожирением. Научно-практическая конференция с международною участю, посвящена 150-летию з дня народження В.В. Вороніна «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) 9-10 квітня 2020» . С.162

4. Ignatiev O.M., Orarina T.P., Prutiian T.L. Оцінка стану скелетно-м'язової системи у жінок в постменопаузі з артеріальною гіпертензією та ожирінням. International scientific conference “New trends and unsolved issues in medicine” : conference proceedings (July 29–30, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”. P 41–44
DOI

5. Прутіян Т.Л., Добровольська О.О. Оцінка якості життя у жінок в постменопаузі з артеріальною гіпертензією, ожирінням та остеопорозом. XXIII-я міжнародна науково-практична конференція «Сучасні аспекти модернізації науки : стан, проблеми, тенденції розвитку», 07 серпня 2022 р., м. Дікірх, Люксембург.

6. Ігнат'єв О.М., Турчин М.І., Прутіян Т.Л., Панюта О.І., Собітняк В.О. Ефективність застосування багатофункціонального комплексу «Huber» та півсфери «Osport bosu» у комплексному лікуванні і реабілітації жінок із постменопаузальною остеосаркопенією. XXI Ювілейна міжнародна науково-практична конференція присвячена 90-летию з дня заснування кафедри фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання та валеології ОНМедУ «Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання

						та валеології – 2022», 6–7 жовтня 2022 р., м. Одеса. С. 50–52 ISBN 978-966-2326-72 19. Член асоціації превентивної та антиейджинг медицини 20. 10 років Підвищення кваліфікації та стажування : Міжнародна стажування «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives», August 8 – September 16, 2022, Білосток, Польша	
3113	Загородня Людмила Іванівна	доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Кафедра професійної патології і функціонально і діагностики	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 035770, виданий 12.05.2016, Атестат доцента АД 005890, виданий 26.10.2020	8	ОК 17 Внутрішня медицина	1. Особливості експертизи випадків непрацездатності працівників медичних закладів внаслідок короно вірусної інфекції / Ігнат'єв О. М., Панюта О. І., Опаріна Т. П., Ямілова Т. М., Загородня Л. І., Турчин М. І., Єфременко Т. О. // Вісник морської медицини.- 2020. №4.- С.8-12. 2. Викладання клінічної лабораторної діагностики як суміжної дисципліни для лікарів-інтернів в одеському національному медичному університеті / Ігнат'єв О. М., Загородня Л. І., Ямілова Т. М., Турчин М. І., Волковинська Т. В. // Вісник морської медицини.- 2022. №1.- С.9-13. 3. Ефективність дослідження на алкоголь і наркотичні сполуки при проведенні передрейсових оглядів моряків/ Ігнат'єв О. М., Панюта О. І. Турчин М. І., Опаріна Т. П. Загородня Л. І., Ямілова Т. М. Прут'ян Т. Л., Добровольська О. О. Єфременко Т. О. // Вісник морської медицини.- 2022. №2.- С.15-19. 4. Research of Satisfaction of Quality of Educational Results from the Viewpoint of Education Services Consumers / Volha Paulava, Alla Nerubasska, Inna

Kuzmenko, Tetiana
Yamilova, Liudmila
Zahorodnia // Universal
Journal of Educational
Research 8(8): 3655-
3665, 2020.

5. Effective
communication of
Ukrainian medical
opinion leaders in social
network / Olena
Skalatska, Alla
Nerubasska, Tetiana
Yamilova, Oksana
Bielyaieva, Liudmyla
Zahorodnia // Journal of
critical reviews.-2020.
– Vol. 7, No4. – P.
1673-1679.

3.

1. Clinical handbook of
internal medicine
(Edition 1)// PE
“Fenix”, Odesa, 2018,
287 p. (ISBN - 987-966-
928-257-6)

2. Education during a
pandemic crisis:
problems and
prospects. Monograph.
Eds. Tetyana
Nestorenko & Tadeusz
Pokusa. Opole: The
Academy of
Management and
Administration in
Opole, 2020; ISBN 978-
83-66567-08-5;
pp.296, illus., tabs.,
bibls.

4.

1. Ігнат'єв О. М.,
Ярмула К. А., Опаріна
Т. П., Ямілова Т.М.,
Загородня Л.І.,
Панюта О. І.
«Внутрішні хвороби»
Методичні
рекомендації для
лікарів-інтернів з
практичних навичок
за фахом «Внутрішні
хвороби». Одеса, 2020
р. – 91с.

2. Ігнат'єв О. М.,
Панюта О. І., Ярмула
К. А., Опаріна Т. П.,
Ямілова Т.М.,
Загородня Л.І.,
«Лабораторна
діагностика»
Методичні
рекомендації для
лікарів-інтернів з
практичних навичок
за фахом
«Лабораторна
діагностика». Одеса,
2020 р. – 48с.

3. Ігнат'єв О. М.,
Ярмула К. А., Опаріна
Т. П., Ямілова Т.М.,
Загородня Л.І.,
Панюта О. І., Турчин
М.І. Методичні
рекомендації для
керівників інтернів у
базових клініко-
діагностичних
лабораторіях з
підготовки лікарів –

лаборантів за фахом «Лабораторна діагностика». Одеса, 2020 р.- 52с.

4. Ігнат'єв О. М., Ярмула К. А., Опаріна Т. П., Ямілова Т.М., Загородня Л.І., Панюта О. І., Турчин М.І. Методичні рекомендації для керівників баз стажування з підготовки лікарів-інтернів за спеціальністю «Внутрішні хвороби». Одеса, 2020 р.- 54с.

12.

1. Методи визначення початкових змін функціонального статусу нирок при ГХІ стадії /Загородня Л.І./ Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні аспекти діагностики і лікування захворювань внутрішніх органів». – Тернопіль, 2018. – С.20

2. Викладання дисципліни студентам медичного факультету кейс-методом/Загородня Л.І., Ямілова Т.М., Турчин М.І./Матеріали науково-практичної конференції «Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини». – Полтава, 2018. – С.125

3. Особливості перебігу гіпертонічної хвороби в гендерному аспекті. / Загородня Л.І., Ямілова Т.М. // Матеріали конференції «Ревматологія XXI століття», м.Одеса, 26-27 вересня 2019 р. с.14-15.

4. Значення клінічної лабораторної діагностики як суміжної дисципліни для лікарів-інтернів. / Загородня Л.І., Ямілова Т.М. Добровольська О.О. // Eurasian Scientific Discussions. Proceeding of VIII International scientific and practical conference August 29-31, 2022 Barcelona 2022 P. 70-72.

5. Training of interns at the Odesa National Medical University during marital state in Ukraine. Zahorodnya L.I. / Yamilova T.M. /

	дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про

			відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	виконану роботу під час практики.
<p><i>ПРН 16. Формувати раціональні медичні маршрути пацієнтів; організувати взаємодію з колегами в своєму та інших закладах, організаціях та установах; застосовувати інструменти просування медичних послуг на ринку, на підставі аналізу потреб населення, в умовах функціонування закладу охорони здоров'я, його підрозділу, в конкурентному середовищі.</i></p>	☒	ОК 38 Управління охороною здоров'я	Бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації, вирішення ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне виконання індивідуальних завдань, підготовка доповідей та презентацій для захисту індивідуальних завдань.	Індивідуальне усне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), оцінювання виконання індивідуальних завдань, тестування.
		ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

			інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	
		ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
<p><i>ПРН 17. Виконувати медичні маніпуляції (за списком 5) в умовах лікувального закладу, вдома або на виробництві на підставі попереднього клінічного діагнозу та/або показників стану пацієнта шляхом прийняття обґрунтованого рішення, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів	
ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 27 Офтальмологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, письмовий контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних

	<p>відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізичального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізичального обстеження пацієнта</p>	<p>навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Медицина» / Українська мова як іноземна</p>	<p>Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування поранених з кульовими та мінновивбуховими пошкодженнями системи опору та руху. відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять.</p>	<p>Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 22 Загальна хірургія</p>	<p>Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 33 Пропедевтика педіатрії</p>	<p>Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 34 Психіатрія, наркологія</p>	<p>Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання</p>

	відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.

ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторингу, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язання типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття;

<p>медицині</p>	<p>ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.</p>	<p>усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.</p>
<p>ОК 39 Урологія</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 44 Симуляційна медицина (догляд за хворими)</p>	<p>Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж, відпрацювання та контроль практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне розв'язування ситуаційних задач.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під проходження симуляційних сценаріїв, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>

	самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.
ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики

			профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	
		ОК 45 Сестринська справа (практика)	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 43 Догляд за хворими (практика)	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
<i>ПРН 32. Вміння діагностувати та визначати тактику ведення хворих на позалегенові й поширені форми туберкульозу, у т.ч. ко-інфекцію ТБ/ВІЛ з хіміорезистентним перебігом.</i>	<input type="checkbox"/>	ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
<i>ПРН 19. Планувати та втілювати систему протиепідемічних та профілактичних заходів, щодо виникнення та розповсюдження захворювань серед населення.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією (357/о, 058/о), нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 18 Гігієна	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою занять, виконання лабораторних досліджень,	Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.

	самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2	
ОК 10 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації, виконання тестових завдань, вирішення ситуаційних завдань, ведення протоколу досліджень, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання ведення протоколу досліджень оцінювання активності на занятті.
ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря- спеціаліста консультативно- діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.
ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція- візуалізація, лекція- дискусія, лекція- консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

			рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	
		ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ПРН 20. Аналізувати епідеміологічний стан та проводити заходи масової й індивідуальної, загальної та локальної профілактики інфекційних захворювань.	☒	ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

		<p>допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим</p>	
	ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	<p>Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією (357/о, 058/о), нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	ОК 18 Гігієна	<p>Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою занять, виконання лабораторних досліджень, самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	ОК 10 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації; виконання тестових завдань, вирішення ситуаційних завдань, ведення протоколу досліджень, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання ведення протоколу досліджень оцінювання активності на занятті.</p>

<p><i>ПРН 21. Відшукувати необхідну інформацію у професійній літературі та базах даних інших джерелах, аналізувати, оцінювати та застосовувати цю інформацію.</i></p>	<p>☒</p>	<p>ОК 18 Гігієна</p>	<p>Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою занять, виконання лабораторних досліджень, самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
		<p>ОК 17 Внутрішня медицина</p>	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
		<p>ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p>	<p>Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.</p>	<p>Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.</p>
		<p>ОК 15 Акушерство і гінекологія</p>	<p>Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.</p>
		<p>ОК 14 Філософія з циклом академічної доброчесності</p>	<p>Лекції, проблемні лекції, пояснення, дискусії, бесіди, робота (конспектування, аналіз) з текстом (підручники, посібники, статті, монографії).</p>	<p>Усне опитування, письмові роботи (тести, есе), оцінювання активності та логічної когерентності аргументації під час бесіди чи дискусії, тестування.</p>
		<p>ОК 13 Фізіологія</p>	<p>Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації,</p>	<p>Усне індивідуальне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч.</p>

	кейс-метод, ділова гра, вирішення ситуаційних завдань, самостійна робота з методичними розробками, схемами, таблицями, рекомендованою основною та додатковою літературою, інформаційним ресурсом кафедри.	розрахункових), письмовий тестовий контроль.
ОК 12 Українська мова (за професійним спрямуванням)	Бесіда, творчі та самостійні роботи; розповідь, здійснення мовних розвідок, ділові та рольові ігри, розв'язання комунікативних ситуацій.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової або ділової гри, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 11 Основи педагогіки в вищій школі / Українська мова як іноземна	Лекції, проблемні лекції, дискусії, бесіди, уявний експеримент, ситуаційні завдання, робота (конспектування, аналіз) з текстом (підручники, посібники, статті, монографії), самостійна робота з першоджерелами	Усне опитування, оцінювання доповідей, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, вміння підтримати дискусію на занятті. Підсумковий контроль: залік
ОК 9 Медична хімія	Лекції із використанням мультимедійних презентацій. пояснення, розв'язання задач, тренувальні вправи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійне вирішення ситуаційних задач	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, письмові роботи. оцінювання розв'язання завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 6 Медична біологія	Лекції, евристична бесіда, пояснення, дискусії, розв'язання ситуаційних задач, практичні роботи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних робіт, оцінювання розв'язання ситуаційних задач, оцінювання активної роботи на занятті.
ОК 4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Пояснення, бесіда, інструктаж, дискусія, диспут, обговорення проблемних ситуацій, ситуаційне навчання, мультимедійні презентації, тренувальні та творчі вправи; розв'язання клінічних задач; рольові ігри, моделювання заданої ситуації, робота з довідковою літературою, електронними пошуковими інформаційними системами, відеоуроки, зустрічі з представниками англомовних країн.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних вправ, оцінювання комунікативних навичок, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті та самостійної роботи здобувачів.
ОК 3 Гістологія, цитологія і ембріологія	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних, самостійна робота з підручником,	Усне опитування, тестування; оцінювання виконання практичних

	методичними посібниками, з банком теоретичних та тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних та тестових завдань.	навичок роботи з мікропрепаратами та електронограмами.
ОК 2 Біологічна та біоорганічна хімія	Лекції із використанням мультимедійних презентацій, бесіда, вирішення ситуаційних задач, демонстраційно-практичні роботи, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних задач	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 1 Анатомія людини	Лекції, бесіда, відпрацювання навичок огляду та опису анатомічного препарату, вирішення клінічних задач, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання вмінь аналізувати топографо-анатомічні взаємовідносини органів і систем людини; оцінювання навичок роботи з віртуальним 3D моделюванням на «Anatmage» table; оцінювання активності на занятті.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 21 Загальна	Бесіда, рольові ігри,	Усне опитування,

практика (Сімейна медицина)	вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час ролівої гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок під час ролівої гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, роліві ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	Усне опитування, тестування, оцінювання комунікативних навичок під час ролівої гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	
ОК 40 Фармакологія	Лекції, пояснення, бесіда. розв'язання фармакотерапевтичних задач, самостійна робота з підручником, конспектами лекцій, методичними рекомендаціями, банком тестових завдань Крок-1; самостійне розв'язання типових фармакотерапевтичних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання фармакотерапевтичних задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 38 Управління охороною здоров'я	Бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації, вирішення ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне виконання індивідуальних завдань, підготовка доповідей та презентацій для захисту індивідуальних завдань.	Індивідуальне усне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), оцінювання виконання індивідуальних завдань, тестування.
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації. вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.

ОК 34 Психіатрія, наркологія	інформаційними ресурсами. Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	Усне опитування, тестування, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 28 Патоморфологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок мікроскопічної та макроскопічної діагностики патологічних процесів в органах і тканинах, проведення диференційної діагностики з	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.

	використанням основних методів патоморфологічних досліджень, удосконалення навичок інтерпретувати патологію клітини та обґрунтовувати клініко-морфологічні характеристики загальнопатологічних процесів, удосконалення навичок визначати наслідки різноманітних патологічних станів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.	
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

			тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів	
		ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
<p><i>ПРН 22. Застосовувати сучасні цифрові технології, спеціалізоване програмне забезпечення, статистичні методи аналізу даних для розв'язання складних задач охорони здоров'я.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 8 Медична інформатика	Лекції, бесіда, пояснення, корекція можливих помилок, тренувальні вправи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами	Усне опитування, оцінювання практичних навичок з розв'язання задач, оцінювання активності на занятті.
<p><i>ПРН 24. Організувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклується) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі діяльності.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та діями лікаря	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.

	загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	
ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики
ОК 45 Сестринська справа (практика)	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 43 Догляд за хворими (практика)	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	
ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Медицина» / Українська мова як іноземна	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування поранених з кульовими та мінновибуховими пошкодженнями системи опору та руху. відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять.	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення	Усне опитування,

	<p>клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів</p>	<p>тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання</p>	<p>Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 22 Загальна хірургія</p>	<p>Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини</p>	<p>Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на</p>

	хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією (357/о, 058/о), нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	занятті.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 18 Гігієна	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою заняття, виконання лабораторних досліджень, самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2	Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами,	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.

	самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	
ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 9 Медична хімія	Лекції із використанням мультимедійних презентацій, пояснення, розв'язання задач, тренувальні вправи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійне вирішення ситуаційних задач	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, письмові роботи, оцінювання розв'язання завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 7 Медична деонтологія	Лекції, лекції з аналізом конкретних ситуацій, мультимедійні презентації, доповіді, дискусії, обговорення проблемних ситуацій, самостійна робота з підручником, самостійна робота з інтернет-джерелами, самостійна підготовка доповідей, есе, рефератів.	Індивідуальне опитування за питаннями відповідної теми, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання виконання індивідуального завдання; тестовий контроль.
ОК 6 Медична біологія	Лекції, евристична бесіда, пояснення, дискусії, розв'язання ситуаційних задач, практичні роботи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних робіт, оцінювання розв'язання ситуаційних задач, оцінювання активної роботи на занятті.
ОК 2 Біологічна та біоорганічна хімія	Лекції із використанням мультимедійних презентацій, бесіда, вирішення ситуаційних задач, демонстраційно-практичні роботи, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання задач, оцінювання активності на занятті.

<p><i>ПРН 25. Зрозуміло і однозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію з проблем охорони здоров'я та дотичних питань до фахівців і нефахівців.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 14 Філософія з циклом академічної доброчесності</p>	<p>Лекції, проблемні лекції, пояснення, дискусії, бесіди, робота (конспектування, аналіз) з текстом (підручники, посібники, статті, монографії).</p>	<p>Усне опитування, письмові роботи (тести, есе), оцінювання активності та логічної когерентності аргументації під час бесіди чи дискусії, тестування.</p>
		<p>ОК 12 Українська мова (за професійним спрямуванням)</p>	<p>Бесіда, творчі та самостійні роботи; розповідь, виконання тренувальних вправ та завдань, здійснення мовних розвідок, ділові та рольові ігри, розв'язання комунікативних ситуацій.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової або ділової гри, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
		<p>ОК 11 Основи педагогіки в вищій школі / Українська мова як іноземна</p>	<p>Лекції, проблемні лекції, дискусії, бесіди, уявний експеримент, ситуаційні завдання, робота (конспектування, аналіз) з текстом (підручники, посібники, статті, монографії), самостійна робота з першоджерелами</p>	<p>Усне опитування, оцінювання доповідей, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, вміння підтримати дискусію на занятті. Підсумковий контроль: залік</p>
		<p>ОК 4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)</p>	<p>Пояснення, бесіда, інструктаж, дискусія, диспут, обговорення проблемних ситуацій, ситуаційне навчання, мультимедійні презентації, тренувальні та творчі вправи; розв'язання клінічних задач; рольові ігри, моделювання заданої ситуації, робота з довідковою літературою, електронними пошуковими інформаційними системами, відеоуроки, зустрічі з представниками англомовних країн.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних вправ, оцінювання комунікативних навичок, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті та самостійної роботи здобувачів.</p>
<p><i>ПРН 26. Управляти робочими процесами у сфері охорони здоров'я, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів, організувати роботу та професійний розвиток персоналу з урахуванням набутих навиків ефективної роботи в команді, позицій лідерства, належної якості, доступності і справедливості, забезпечення надання інтегрованої медичної допомоги.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 38 Управління охороною здоров'я</p>	<p>Бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації, вирішення ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне виконання індивідуальних завдань, підготовка доповідей та презентацій для захисту індивідуальних завдань.</p>	<p>Індивідуальне усне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), оцінювання виконання індивідуальних завдань, тестування.</p>
		<p>ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я</p>	<p>Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p><i>ПРН 15. Організувати надання медичної допомоги та лікувально-евакуаційних</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 48 Симуляційна медицина</p>	<p>Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних</p>

<p>заходів населенню та військовослужбовцям в умовах надзвичайних ситуацій та бойових дій, в т.ч. у польових умовах.</p>		<p>муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.</p>	<p>навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	<p>ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика</p>	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.</p>	<p>Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.</p>
	<p>ОК 46 Виробнича лікарська практика</p>	<p>Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики</p>	<p>Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики</p>
	<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>

	самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією (357/о, 058/о), нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Медицина» / Українська мова як іноземна	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування поранених з кульовими та мінновивбуховими пошкодженнями системи опору та руху, відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з рекомендованою основною	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.

			та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять.	
		ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
		ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
<i>ПРН 27. Вільно спілкуватися державною та англійською мовою, як усно так і письмово для обговорення професійної діяльності, досліджень та проєктів.</i>	☒	ОК 4 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Пояснення, бесіда, інструктаж, дискусія, диспут, обговорення проблемних ситуацій, ситуаційне навчання, мультимедійні презентації, тренувальні та творчі вправи; розв'язання клінічних задач; рольові ігри, моделювання заданої ситуації, робота з довідковою літературою, електронними пошуковими інформаційними системами, відеоуроки, зустрічі з представниками англословних країн.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних вправ, оцінювання комунікативних навичок, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті та самостійної роботи здобувачів.
		ОК 5 Латинська мова	Пояснення, бесіда, інструктаж, самостійна робота з підручником. вправи, виписування рецептів, переклад текстів, тестові завдання, самостійна робота з підручником, тестовими завданнями, методичними рекомендаціями.	Усне опитування, письмові роботи, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активної роботи на занятті.
		ОК 11 Основи педагогіки в вищій школі / Українська мова як іноземна	Лекції, проблемні лекції, дискусії, бесіди, уявний експеримент, ситуаційні завдання, робота (конспектування, аналіз) з текстом (підручники, посібники, статті, монографії), самостійна робота з першоджерелами	Усне опитування, оцінювання доповідей, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, вміння підтримати дискусію на занятті. Підсумковий контроль: залік
		ОК 12 Українська мова	Бесіда, творчі та самостійні	Усне опитування,

		(за професійним спрямуванням)	роботи; розповідь, виконання тренувальних вправ та завдань, здійснення мовних розвідок, ділові та рольові ігри, розв'язання комунікативних ситуацій.	тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової або ділової гри, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
<p><i>ПРН 28. Приймати ефективні рішення з проблем охорони здоров'я, оцінювати потрібні ресурси, враховувати соціальні, економічні та етичні наслідки.</i></p>	☒	ОК 6 Медична біологія	Лекції, евристична бесіда, пояснення, дискусії, розв'язання ситуаційних задач, практичні роботи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних робіт, оцінювання розв'язання ситуаційних задач, оцінювання активної роботи на занятті.
		ОК 38 Управління охороною здоров'я	Бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації, вирішення ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне виконання індивідуальних завдань, підготовка доповідей та презентацій для захисту індивідуальних завдань.	Індивідуальне усне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), оцінювання виконання індивідуальних завдань, тестування.
		ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 14 Філософія з циклом академічної доброчесності	Лекції, проблемні лекції, пояснення, дискусії, бесіди, робота (конспектування, аналіз) з текстом (підручники, посібники, статті, монографії).	Усне опитування, письмові роботи (тести, есе), оцінювання активності та логічної когерентності аргументації під час бесіди чи дискусії, тестування.
		ОК 7 Медична деонтологія	Лекції, лекції з аналізом конкретних ситуацій, мультимедійні презентації, доповіді, дискусії, обговорення проблемних ситуацій, самостійна робота з підручником, самостійна робота з інтернет-джерелами, самостійна підготовка доповідей, есе, рефератів.	Індивідуальне опитування за питаннями відповідної теми, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання виконання індивідуального завдання; тестовий контроль.
		ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
<p><i>ПРН 29. Планувати, організувати та проводити заходи зі специфічної профілактики інфекційних захворювань, в тому числі згідно з Національним календарем</i></p>	☒			

<p>профілактичних щеплень, як обов'язкових так і рекомендованих. Управляти залишками вакцин, організувати додаткові вакцинальні кампанії, у т.ч. заходи з імунопрофілактики.</p>		інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	
	<p>ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії</p>	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.</p>
	<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання</p>	<p>Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)</p>	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>	

			поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	
		ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією (357/о, 058/о), нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 18 Гігієна	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою заняття, виконання лабораторних досліджень, самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2	Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 10 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації; виконання тестових завдань, вирішення ситуаційних завдань, ведення протоколу досліджень, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання ведення протоколу досліджень оцінювання активності на занятті.
ПРН 30. Визначати тактику ведення осіб, що підлягають диспансерному нагляду (діти, вагітні, працівники, професії яких передбачають обов'язковий диспансерний огляд).	<input type="checkbox"/>	ОК 47 Виробнича полклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.

	поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря- спеціаліста консультативно- діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	
ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція- візуалізація, лекція- дискусія, лекція- консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція- візуалізація, лекція- дискусія, лекція- консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізичального обстеження пацієнта	
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонародженої дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання

			пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
		ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ПРН 23. Оцінювати вплив навколишнього середовища на стан здоров'я людини для оцінки стану захворюваності населення.	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.

	ситуаційних завдань	
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією (357/о, 058/о), нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 18 Гігієна	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою занять, виконання лабораторних досліджень, самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2	Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторингу, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.

			захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	
		ОК 10 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації, виконання тестових завдань, вирішення ситуаційних завдань, ведення протоколу досліджень, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання ведення протоколу досліджень оцінювання активності на занятті.
		ОК 6 Медична біологія	Лекції, евристична бесіда, пояснення, дискусія, розв'язання ситуаційних задач, практичні роботи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних робіт, оцінювання розв'язання ситуаційних задач, оцінювання активної роботи на занятті.
		ОК 2 Біологічна та біоорганічна хімія	Лекції із використанням мультимедійних презентацій, бесіда, вирішення ситуаційних задач, демонстраційно-практичні роботи, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних задач	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання задач, оцінювання активності на занятті.
<i>ПРН 14. Визначати тактику та надавати екстрену медичної допомогу при невідкладних станах (за списком 3) в умовах обмеженого часу згідно з існуючими клінічними протоколами та стандартами лікування.</i>	☒	ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про

	відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	виконану роботу під час практики.
ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики
ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	самостійне вирішення клінічних завдань.	
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами.	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.
ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Медицина» / Українська мова як іноземна	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.

	<p>рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування поранених з кульовими та мінновибуховими пошкодженнями системи опору та руху.</p> <p>відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять.</p>	
ОК 27 Офтальмологія	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, письмовий контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.</p>
ОК 26 Оториноларингологія	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 25 Онкологія	<p>Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>

	тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	
ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 22 Загальна хірургія	Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторингу, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 16 Анестезіологія	Лекції, лекції-візуалізації,	Тестування вихідного та

		та інтенсивна терапія	лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком , інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
		ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
		ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ПРН 18. Визначати	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 42 Хірургія з	Навчальна лекція, лекція-	Усне опитування,

<p>стан функціонування та обмежень життєдіяльності особи та тривалість непрацездатності з оформленням відповідних документів, в умовах закладу охорони здоров'я на підставі даних про захворювання та його перебіг, особливості професійної діяльності людини, тощо. Вести медичну документацію щодо пацієнта та контингенту населення на підставі нормативних документів.</p>	<p>дитячою хірургією</p>	<p>візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими</p>	<p>тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	<p>ОК 41 Фтизіатрія</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	<p>ОК 39 Урологія</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.</p>
	<p>ОК 37 Травматологія і ортопедія</p>	<p>Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації. вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.</p>	<p>Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.</p>

ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами.	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.
ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на

	симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних

	<p>відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів</p>	<p>клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 22 Загальна хірургія	<p>Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	<p>Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.</p>	<p>Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.</p>

<p>ОК 17 Внутрішня медицина</p>	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторингу, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p>	<p>Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком , інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.</p>	<p>Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.</p>
<p>ОК 15 Акушерство і гінекологія</p>	<p>Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.</p>

<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання</p>	<p>Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 46 Виробнича лікарська практика</p>	<p>Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики</p>	<p>Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики</p>
<p>ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика</p>	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.</p>	<p>Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.</p>

<p><i>ПРН 12. Проводити оцінку загального стану новонародженої дитини шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика</p>	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.</p>	<p>Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.</p>
		<p>ОК 46 Виробнича лікарська практика</p>	<p>Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики</p>	<p>Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики</p>
		<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
		<p>ОК 33 Пропедевтика педіатрії</p>	<p>Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних</p>

			підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
		ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
<i>ПРН 11. Визначати підхід, план та тактику ведення фізіологічної вагітності, фізіологічних пологів та післяпологового періоду шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.

		ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
<p><i>ПРН 10. Визначати необхідний режим праці, відпочинку та харчування на підставі заключного клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.
		ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики
		ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	<p>відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими</p>	
ОК 41 Фтизіатрія	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 39 Урологія	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>

ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання</p>	<p>Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)</p>	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 18 Гігієна</p>	<p>Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою занять, виконання лабораторних досліджень, самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 17 Внутрішня медицина</p>	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання</p>

			відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтеровського моніторування, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	активності на занятті.
		ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
		ОК 13 Фізіологія	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, кейс-метод, ділова гра, вирішення ситуаційних завдань, самостійна робота з методичними розробками, схемами, таблицями, рекомендованою основною та додатковою літературою, інформаційним ресурсом кафедри.	Усне індивідуальне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), письмовий тестовий контроль.
ПРН 9. Визначити характер та принципи лікування хворих (консервативне, оперативне) із захворюваннями (за списком 2), враховуючи вік пацієнта, в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації, в т.ч. у польових умовах, на підставі попереднього клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм,	☒	ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок,

<p>шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами, у разі необхідності розширення стандартної схеми вміти обґрунтувати персоналізовані рекомендації під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи.</p>		<p>огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.</p>	<p>оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.</p>
	<p>ОК 46 Виробнича лікарська практика</p>	<p>Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики</p>	<p>Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики</p>
	<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	<p>ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною</p>	<p>Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними</p>	<p>Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.</p>

	інформаційними ресурсами.	
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	фізикального обстеження пацієнта	
ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Медицина» / Українська мова як іноземна	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування поранених з кульовими та мінновивбуховими пошкодженнями системи опору та руху. відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять.	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 27 Офтальмологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, письмовий контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних	Усне опитування, тестування, оцінювання

	<p>ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольві ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими</p>	<p>виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 25 Онкологія	<p>Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 24 Неврологія	<p>Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні	<p>Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання</p>

захворювання	ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 22 Загальна хірургія	Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторування, аналізу	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

			МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	
		ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
		ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ПРН 8. Визначити головний клінічний синдром або симптом, яким обумовлена тяжкість стану потерпілого/постраждалого (за списком 3) шляхом прийняття обґрунтованого рішення стану людини за будь-яких обставин (в умовах закладу охорони здоров'я, за	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

його межами) у т.ч. в умовах надзвичайної ситуації та бойових дій, в польових умовах, в умовах нестачі інформації та обмеженого часу.		зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	
	ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
	ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
	ОК 22 Загальна хірургія	Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторингу, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних

	<p>відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини</p>	<p>навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.</p>
<p>ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Медицина» / Українська мова як іноземна</p>	<p>Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування поранених з кульовими та мінновидбуховими пошкодженнями системи опору та руху. відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять.</p>	<p>Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини</p>	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>

	практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	
ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.
ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики
ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.

			інформаційними ресурсами.	
		ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
<i>ПРН 7. Призначати та аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, функціональні та/або інструментальні) (за списком 4), пацієнтів із захворюваннями органів і систем організму для проведення диференційної діагностики захворювань (за списком 2).</i>	☒	ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.
		ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань,	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики

	ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	
ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації. вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів

	опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	інструментальних досліджень.
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами.	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.
ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.

	дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	
ОК 27 Офтальмологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, письмовий контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	
ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 22 Загальна хірургія	Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

<p>ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині</p>	<p>Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.</p>	<p>Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.</p>
<p>ОК 17 Внутрішня медицина</p>	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторування, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p>	<p>Лекції, лекції-візуалізації, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком , інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,</p>	<p>Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.</p>

			самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	
		ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
		ОК 10 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації, виконання тестових завдань, вирішення ситуаційних завдань, ведення протоколу досліджень, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання ведення протоколу досліджень оцінювання активності на занятті.
		ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
<i>ПРН 6. Встановлювати остаточний клінічний діагноз шляхом прийняття обґрунтованого рішення та аналізу отриманих суб'єктивних і об'єктивних даних клінічного, додаткового обстеження, проведення диференційної діагностики, дотримуючись</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

<p>відповідних етичних і юридичних норм, під контролем лікаря-керівника в умовах закладу охорони здоров'я (за списком 2).</p>	<p>ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика</p>	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.</p>	<p>Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.</p>
	<p>ОК 46 Виробнича лікарська практика</p>	<p>Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики</p>	<p>Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики</p>
	<p>ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	<p>ОК 41 Фтизіатрія</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на</p>

	задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	занятті.
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами.	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.
ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на

	симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 27 Офтальмологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, письмовий контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	
ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 22 Загальна хірургія	Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторингування, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
	ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
	ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

<p><i>ПРН 5. Збирати скарги, анамнез життя та захворювання, оцінювати психомоторний та фізичний розвиток пацієнта, стан органів та систем організму, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень оцінювати інформацію щодо діагнозу (за списком 4), враховуючи вік пацієнта.</i></p>	<p>☒</p>	<p>ОК 41 Фтизіатрія</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
		<p>ОК 39 Урологія</p>	<p>Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.</p>
		<p>ОК 37 Травматологія і ортопедія</p>	<p>Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.</p>	<p>Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.</p>
		<p>ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною</p>	<p>Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами.</p>	<p>Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.</p>
		<p>ОК 34 Психіатрія, наркологія</p>	<p>Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
		<p>ОК 33 Пропедевтика педіатрії</p>	<p>Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання</p>

	самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 27 Офтальмологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, письмовий контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.

<p>ОК 26 Оториноларингологія</p>	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 25 Онкологія</p>	<p>Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 24 Неврологія</p>	<p>Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
<p>ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні</p>	<p>Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних</p>

	захворювання	<p>вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим</p>	<p>навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	ОК 22 Загальна хірургія	<p>Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	<p>Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної</p>	<p>Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.</p>

	<p>діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.</p>	
ОК 17 Внутрішня медицина	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторування, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком , інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.</p>	<p>Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.</p>
ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.</p>

	тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	
ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики
ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.

			загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	
		ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
<i>ПРН 4. Виділяти та ідентифікувати провідні клінічні симптоми та синдроми (за списком 1); за стандартними методиками, використовуючи попередні дані анамнезу хворого, дані огляду хворого, знання про людину, її органи та системи, встановлювати попередній клінічний діагноз захворювання (за списком 2).</i>	☒	ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 31 Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Медицина» / Українська мова як іноземна	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування поранених з кульовими та мінновибуховими пошкодженнями системи опору та руху. відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять.	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.

	тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	
ОК 27 Офтальмологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, письмовий контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

ОК 24 Неврологія	<p>клінічних завдань.</p> <p>Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів</p>	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	<p>Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим</p>	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 22 Загальна хірургія	<p>Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під

	та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язання типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторування, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язання типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання

	виконання маніпуляцій за переліком , інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами.	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.

ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації. вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.

			поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря- спеціаліста консультативно- діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	
		ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики
		ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція- візуалізація, лекція- дискусія, лекція- консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція- візуалізація, лекція- дискусія, лекція- консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ПРН 3. Спеціалізовані	<input checked="" type="checkbox"/>	ОК 28 Патоморфологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних	Усне опитування, тестування, оцінювання

<p>концептуальні знання, що включають наукові здобутки у сфері охорони здоров'я і є основою для проведення досліджень, критичне осмислення проблем у сфері медицини та дотичних до неї міждисциплінарних проблем.</p>		<p>задач, відпрацювання навичок мікроскопічної та макроскопічної діагностики патологічних процесів в органах і тканинах, проведення диференційної діагностики з використанням основних методів патоморфологічних досліджень, удосконалення навичок інтерпретувати патологію клітини та обґрунтовувати клініко-морфологічні характеристики загальнопатологічних процесів, удосконалення навичок визначати наслідки різноманітних патологічних станів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.</p>	<p>виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних патоморфологічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	<p>ОК 27 Офтальмологія</p>	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	<p>Усне опитування, письмовий контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.</p>
	<p>ОК 26 Оториноларингологія</p>	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	<p>ОК 25 Онкологія</p>	<p>Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання</p>

	ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	активності на занятті.
ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 22 Загальна хірургія	Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних

	ситуаційних задач, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань.	навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією (357/о, 058/о), нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.

ОК 18 Гігієна	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою заняття, виконання лабораторних досліджень, самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2	Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторингу, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.
ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під

	<p>навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,</p>	<p>час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 13 Фізіологія	<p>Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, кейс-метод, ділова гра, вирішення ситуаційних завдань, самостійна робота з методичними розробками, схемами, таблицями, рекомендованою основною та додатковою літературою, інформаційним ресурсом кафедри.</p>	<p>Усне індивідуальне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), письмовий тестовий контроль.</p>
ОК 3 Гістологія, цитологія і ембріологія	<p>Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних, демонстрація та відпрацювання навичок роботи з мікропрепаратами та електронограмами, самостійна робота з підручником, методичними посібниками, з банком теоретичних та тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних та тестових завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування; оцінювання виконання практичних навичок роботи з мікропрепаратами та електронограмами.</p>
ОК 2 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>Лекції із використанням мультимедійних презентацій, бесіда, вирішення ситуаційних задач, демонстраційно-практичні роботи, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних задач</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання задач, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 1 Анатомія людини	<p>Лекції, бесіда, відпрацювання навичок огляду та опису анатомічного препарату, інструктаж та відпрацювання навичок на віртуальному анатомічному столу «Anatomege Table», вирішення клінічних задач, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання вмінь аналізувати топографо-анатомічні взаємовідносини органів і систем людини; оцінювання навичок роботи з віртуальним 3D моделюванням на «Anatomege» table; оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 29 Патофізіологія	<p>Лекції, розповідь, пояснення, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>

	інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань КРОК1	
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання

	Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря- спеціаліста консультативно- діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.	Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.
ОК 46 Виробнича лікарська практика	Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики
ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція- візуалізація, лекція- дискусія, лекція- консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 40 Фармакологія	Лекції, пояснення, бесіда. розв'язання фармакотерапевтичних задач, практичні роботи (виписування рецептів), самостійна робота з підручником, конспектами лекцій, методичними рекомендаціями, банком тестових завдань Крок-1; самостійне розв'язання типових фармакотерапевтичних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання фармакотерапевтичних задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
ОК 38 Управління охороною здоров'я	Бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації, вирішення ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне виконання індивідуальних завдань, підготовка доповідей та презентацій для захисту індивідуальних завдань.	Індивідуальне усне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), оцінювання виконання індивідуальних завдань, тестування.
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації. вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу

			хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
		ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами.	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.
		ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ПРН 2. Розуміння та знання фундаментальних і клінічних біомедичних наук, на рівні достатньому для вирішення професійних задач у сфері охорони здоров'я.	☒	ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	
ОК 40 Фармакологія	Лекції, пояснення, бесіда, розв'язання фармакотерапевтичних задач, практичні роботи (виписування рецептів), самостійна робота з підручником, конспектами лекцій, методичними рекомендаціями, банком тестових завдань Крок-1; самостійне розв'язання типових фармакотерапевтичних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання фармакотерапевтичних задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності на занятті.
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми,	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.

	комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами.	
ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
ОК 28 Патоморфологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок мікроскопічної та макроскопічної діагностики патологічних процесів в органах і тканинах, проведення диференційної діагностики з використанням основних методів патоморфологічних досліджень, удосконалення навичок інтерпретувати патологію клітини та обґрунтовувати клініко-морфологічні характеристики загальнопатологічних процесів, удосконалення навичок	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних патоморфологічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	визначати наслідки різноманітних патологічних станів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.	
ОК 27 Офтальмологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, письмовий контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	<p>відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.</p>	
ОК 24 Неврологія	<p>Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	<p>Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді учасників надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>

	інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією (357/о, 058/о), нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.

	робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	
ОК 18 Гігієна	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою заняття, виконання лабораторних досліджень, самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2	Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторингу, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком, інструктаж та відпрацювання навичок на	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.

	симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	
ОК 15 Акушерство і гінекологія	Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 29 Патофізіологія	Лекції, розповідь, пояснення, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань КРОК1	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 14 Філософія з циклом академічної доброчесності	Лекції, проблемні лекції, пояснення, дискусії, бесіди, робота (конспектування, аналіз) з текстом (підручники, посібники, статті, монографії).	Усне опитування, письмові роботи (тести, есе), оцінювання активності та логічної когерентності аргументації під час бесіди чи дискусії, тестування.
ОК 9 Медична хімія	Лекції із використанням мультимедійних презентацій. пояснення, розв'язання задач, тренувальні вправи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з	Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, письмові роботи. оцінювання розв'язання завдань, оцінювання активності на занятті.

	електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійне вирішення ситуаційних задач	
ОК 6 Медична біологія	Лекції, евристична бесіда, пояснення, дискусії, розв'язання ситуаційних задач, практичні роботи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне розв'язання ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних робіт, оцінювання розв'язання ситуаційних задач, оцінювання активної роботи на занятті.
ОК 5 Латинська мова	Пояснення, бесіда, інструктаж, самостійна робота з підручником. вправи, виписування рецептів, переклад текстів, тестові завдання, самостійна робота з підручником, тестовими завданнями, методичними рекомендаціями.	Усне опитування, письмові роботи, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активної роботи на занятті.
ОК 3 Гістологія, цитологія і ембріологія	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних, демонстрація та відпрацювання навичок роботи з мікропрепаратами та електронограмами, самостійна робота з підручником, методичними посібниками, з банком теоретичних та тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних та тестових завдань.	Усне опитування, тестування; оцінювання виконання практичних навичок роботи з мікропрепаратами та електронограмами.
ОК 2 Біологічна та біоорганічна хімія	Лекції із використанням мультимедійних презентацій, бесіда, вирішення ситуаційних задач, демонстраційно-практичні роботи, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних задач	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 1 Анатомія людини	Лекції, бесіда, відпрацювання навичок огляду та опису анатомічного препарату, інструктаж та відпрацювання навичок на віртуальному анатомічному столу «Anatomege Table», вирішення клінічних задач, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання вмінь аналізувати топографо-анатомічні взаємовідносини органів і систем

			завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань.	людини; оцінювання навичок роботи з віртуальним 3D моделюванням на «Anatomage» table; оцінювання активності на занятті.
		ОК 13 Фізіологія	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, кейс-метод, ділова гра, вирішення ситуаційних завдань, самостійна робота з методичними розробками, схемами, таблицями, рекомендованою основною та додатковою літературою, інформаційним ресурсом кафедри.	Усне індивідуальне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), письмовий тестовий контроль.
<p><i>ПРН 1. Мати ґрунтовні знання із структури професійної діяльності. Вміти здійснювати професійну діяльність, що потребує оновлення та інтеграції знань. Нести відповідальність за професійний розвиток, здатність до подальшого професійного навчання з високим рівнем автономності.</i></p>	☒	ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 32 Пропедевтика внутрішньої медицини	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розпиту пацієнта, відпрацювання навичок фізикального обстеження пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з діагностики найбільш поширених захворювань внутрішніх органів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань типу Крок-2, самостійне відпрацювання алгоритмів спілкування з пацієнтом, самостійне відпрацювання практичних навичок фізикального обстеження пацієнта	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних

	<p>відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонароджені дитини</p>	<p>завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.</p>
ОК 29 Патологія	<p>Лекції, розповідь, пояснення, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань КРОК1</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 28 Патоморфологія	<p>Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок мікроскопічної та макроскопічної діагностики патологічних процесів в органах і тканинах, проведення диференційної діагностики з використанням основних методів патоморфологічних досліджень, удосконалення навичок інтерпретувати патологію клітини та обґрунтовувати клініко-морфологічні характеристики загальнопатологічних процесів, удосконалення навичок визначати наслідки різноманітних патологічних станів, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1.</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних патоморфологічних завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 27 Офтальмологія	<p>Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення</p>	<p>Усне опитування, письмовий</p>

	клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах., самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	контроль, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань.
ОК 26 Оториноларингологія	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, рольові ігри, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених отоларингологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з ЛОР хворими.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 25 Онкологія	Проблемні лекції, лекції - візуалізації, лекції з аналізом конкретних ситуацій, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж, обговорення проблемних ситуацій, розв'язання клінічних ситуаційних задач, рольові ігри, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, опис діагностичних променевих зображень згідно схем, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених онкологічних захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

	клінічних завдань.	
ОК 24 Неврологія	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання неврологічного обстеження, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань нервової системи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань та опанування клінічних протоколів	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 23 Інфекційні хвороби з циклом дитячі інфекційні захворювання	Лекції, мультимедійні презентації, демонстрація тематичних хворих, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок надання медичної допомоги пацієнтам; відпрацювання навичок роботи в команді надання медичної допомоги, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, тренувальні вправи з диференціальної діагностики та алгоритмів надання невідкладної допомоги при невідкладних станах при найбільш поширених інфекційних захворюваннях у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворим	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 22 Загальна хірургія	Лекції, бесіда, мультимедійні презентації, вирішення клінічних ситуаційних задач, демонстрація та	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання

	відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 21 Загальна практика (Сімейна медицина)	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з підручником, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 20 Епідеміологія з курсом доказової медицини	Збір епідеміологічного анамнезу, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок розробки протиепідемічних заходів у вогнищі інфекційної хвороби, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією (357/о, 058/о), нормативними документами, превентивної роботи, епідеміологічного розслідування випадків інфекційних хвороб у організованих колективах, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 19 Екстрена медицина, з циклом невідкладні стани в медицині	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття; усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач; оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.

	робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.	
ОК 18 Гігієна	Лекції, мультимедійні презентації, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок, заповнення протоколів за темою заняття, виконання лабораторних досліджень, самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2	Усне опитування, тестування, оцінювання, розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 17 Внутрішня медицина	Лекції, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок реєстрації ЕКГ, установки та інтерпретації даних холтерівського моніторингу, аналізу МНВ, тренувальні вправи з диференційної діагностики кардіологічних та гематологічних захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів клінічного обстеження хворого.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 16 Анестезіологія та інтенсивна терапія	Лекції, лекції-візуалізації, лекції-дискусії, лекції-консультації, мультимедійні презентації, бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком, інструктаж та	Тестування вихідного та кінцевого рівня знань за темою практичного заняття, усне опитування, оцінювання розв'язування типових і нетипових клінічних ситуаційних задач, контроль практичних навичок, оцінювання активності здобувача під час роботи в малих групах.

	<p>відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з пацієнтом.</p>	
ОК 15 Акушерство і гінекологія	<p>Лекції, проблемні лекції, оглядові лекції, бесіди, рольові ігри, розв'язання клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики акушерсько-гінекологічної патології у жінок, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2,</p>	<p>Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання клінічних ситуаційних задач, оцінювання активності на занятті.</p>
ОК 13 Фізіологія	<p>Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій, мультимедійні презентації, кейс-метод, ділова гра, вирішення ситуаційних завдань, самостійна робота з методичними розробками, схемами, таблицями, рекомендованою основною та додатковою літературою, інформаційним ресурсом кафедри.</p>	<p>Усне індивідуальне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), письмовий тестовий контроль.</p>
ОК 9 Медична хімія	<p>Лекції із використанням мультимедійних презентацій, пояснення, розв'язання задач, тренувальні вправи, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, підготовка до практичних занять; самостійне вирішення ситуаційних задач</p>	<p>Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок, письмові роботи, оцінювання розв'язання завдань, оцінювання активності на занятті.</p>

ОК 7 Медична деонтологія	Лекції, лекції з аналізом конкретних ситуацій, мультимедійні презентації, доповіді, дискусії, обговорення проблемних ситуацій, самостійна робота з підручником, самостійна робота з інтернет-джерелами, самостійна підготовка доповідей, есе, рефератів.	Індивідуальне опитування за питаннями відповідної теми, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання виконання індивідуального завдання; тестовий контроль.
ОК 5 Латинська мова	Пояснення, бесіда, інструктаж, самостійна робота з підручником. вправи, виписування рецептів, переклад текстів, тестові завдання, самостійна робота з підручником, тестовими завданнями, методичними рекомендаціями.	Усне опитування, письмові роботи, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання активної роботи на занятті
ОК 3 Гістологія, цитологія і ембріологія	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних, демонстрація та відпрацювання навичок роботи з мікропрепаратами та електроннограмами, самостійна робота з підручником, методичними посібниками, з банком теоретичних та тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних та тестових завдань.	Усне опитування, тестування; оцінювання виконання практичних навичок роботи з мікропрепаратами та електроннограмами.
ОК 2 Біологічна та біоорганічна хімія	Лекції із використанням мультимедійних презентацій, бесіда, вирішення ситуаційних задач, демонстраційно-практичні роботи, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних задач	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 1 Анатомія людини	Лекції, бесіда, відпрацювання навичок огляду та опису анатомічного препарату, інструктаж та відпрацювання навичок на віртуальному анатомічному столу «Anatomege Table», вирішення клінічних задач, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання вмінь аналізувати топографо-анатомічні взаємовідносини органів і систем людини; оцінювання навичок роботи з віртуальним 3D моделюванням на «Anatomege» table; оцінювання активності на занятті.
ОК 34 Психіатрія, наркологія	Бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання

	навичок огляду пацієнт, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 35 Радіологія з радіаційною медициною	Лекції, бесіда, пояснення, дискусія, обговорення клінічних випадків, мультимедійні презентації, рентгенограми, комп'ютерні томограми; опис рентгенограм, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами.	Індивідуальне опитування за питаннями, оцінювання опису результатів досліджень, тестування.
ОК 36 Соціальна медицина. Громадське здоров'я	Лекції, бесіда, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок роботи з медичною документацією, самостійна робота з підручником, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-1, самостійне вирішення ситуаційних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 37 Травматологія і ортопедія	Лекції, пояснення, бесіда, мультимедійні презентації. вирішення клінічних ситуаційних завдань, методика «стандартизований пацієнт», вивчення рентгенограм та історій хвороб тематичних пацієнтів, відпрацювання практичних навичок діагностики та лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями системи опору та руху, вивчення рекомендованих джерел навчальної літератури, опрацювання банку тестових завдань.	Усне опитування (контроль теоретичних знань); оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань; оцінювання проведення клінічних обстежень, трактування їх результатів; оцінювання правильності обґрунтування діагнозу та вибору методу лікування; аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень.
ОК 48 Симуляційна медицина	Бесіда, рольові ігри, розв'язування клінічних ситуаційних задач, інструктаж та відпрацювання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах (за списком 5), проходження симуляційних сценаріїв. Самостійна робота: самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне розв'язування ситуаційних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок на симуляційних муляжах та манекенах, оцінювання комунікативних навичок під час проходження симуляційних сценаріїв, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.

ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 41 Фтизіатрія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
ОК 40 Фармакологія	Лекції, пояснення, бесіда. розв'язання фармакотерапевтичних задач, практичні роботи (виписування рецептів), самостійна робота з підручником, конспектами лекцій, методичними рекомендаціями, банком тестових завдань Крок-1; самостійне розв'язання типових фармакотерапевтичних задач.	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання фармакотерапевтичних задач, оцінювання активності на занятті.
ОК 39 Урологія	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта,	Усне опитування, тестування, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання

			самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне вирішення клінічних завдань.	активності на занятті.
		ОК 38 Управління охороною здоров'я	Бесіда, пояснення, дискусія, обговорення проблемних ситуацій; мультимедійні презентації, вирішення ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійне виконання індивідуальних завдань, підготовка доповідей та презентацій для захисту індивідуальних завдань.	Індивідуальне усне опитування, оцінювання розв'язання ситуаційних завдань (в т.ч. розрахункових), оцінювання виконання індивідуальних завдань, тестування.
<i>ПРН 13. Проводити оцінку та моніторинг фізичного та психомоторного розвитку дитини, надавати рекомендації з вигодовування та особливостей харчування залежно від віку, організовувати проведення профілактичних щеплень за календарем.</i>	☒	ОК 30 Педіатрія, з циклом невідкладні стани в педіатрії	Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань у дітей, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хворою дитиною та її батьками, методик оцінювання фізичного розвитку дітей, написання історії хвороби новонародженої дитини	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті. Підсумковий контроль: диференційний залік.
		ОК 33 Пропедевтика педіатрії	Лекції, бесіда, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, самостійна робота з підручником, самостійне вирішення клінічних завдань	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних завдань, оцінювання активності на занятті.
		ОК 42 Хірургія з дитячою хірургією	Навчальна лекція, лекція-візуалізація, лекція-дискусія, лекція-консультація, рольові ігри, розв'язування типових і нетипових ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта,	Усне опитування, тестування, оцінювання виконання практичних навичок, оцінювання комунікативних навичок під час рольової гри, оцінювання розв'язання ситуаційних клінічних

		<p>відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань. самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, самостійна робота з банком тестових завдань Крок-2, самостійне опанування алгоритмів спілкування з хірургічними хворими</p>	<p>завдань, оцінювання активності на занятті.</p>
	ОК 46 Виробнича лікарська практика	<p>Вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок збирання анамнезу, огляду пацієнта, демонстрація та відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за списком 5 на симуляційних муляжах та біля ліжка хворого, відпрацювання навичок аналізу результатів лабораторних та інструментальних методів дослідження, трактування загальних принципів лікування, реабілітації та профілактики найбільш поширених захворювань, ведення медичної документації ведення щоденника з виробничої практики</p>	<p>Усне опитування, оцінювання виконання практичних навичок та проведення курації профільних пацієнтів, оцінювання розв'язування ситуаційних клінічних завдань, захист історії хвороби, захист звіту про виконану роботу під час практики</p>
	ОК 47 Виробнича поліклінічна лікарська практика	<p>Бесіда, рольові ігри, вирішення клінічних ситуаційних задач, відпрацювання навичок огляду пацієнта, відпрацювання навичок виконання маніпуляцій за переліком 5, інструктаж та відпрацювання навичок на симуляційних муляжах, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених захворювань; ознайомитися з основними обов'язками та професійними діями лікаря загальної практики – сімейної медицини, лікаря-спеціаліста консультативно-діагностичного центру поліклініки та виконання функцій його помічника.</p>	<p>Усне опитування, оцінювання засвоєння практичних навичок, комунікативних навичок, оцінювання вирішення ситуаційних клінічних задач, оцінка активності на занятті, захист звіту про виконану роботу під час практики.</p>