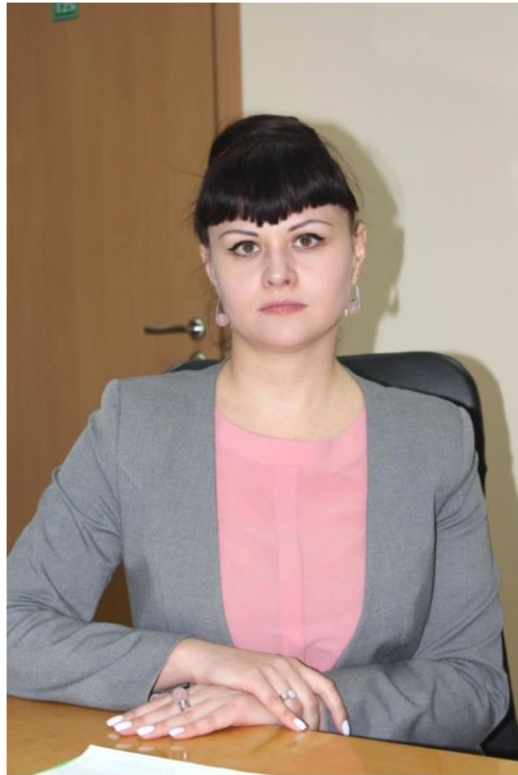


Кафедра Технології ліків



Борисюк Ірина Юрїївна
(Borisyuk Irina Yu.)
Завідуюча кафедрою технології ліків

Кафедра технології ліків ОНМедУ створена у 2017 році. (вул. Маліновського, 37, тел. 34-14-74.) Кафедрою завідує доцент Борисюк Ірина Юрїївна. Кандидатську дисертацію захистила у 2006 році, докторську – в 2014 році, доцент завідувач кафедрою технології ліків з 2017 року.

Під керівництвом доцента Борисюк І.Ю. Педагогічний колектив кафедри складає 9 співробітників, серед яких 2 доценти, 2 старших викладача та 5 асистентів - кандидатів

фармацевтичних або біологічних наук. Всі співробітники кафедри своєчасно підвищують професійну кваліфікацію.

Коллективом кафедри видано в різних наукових виданнях України та за кордоном численні наукові статі.

Основний напрямок наукових досліджень кафедри – створення нових лікарських форм. Окрім того в полі наукових досліджень співробітників кафедри – вивчення лікарських рослин з імуномодулюючими і протівірусними властивостями, субстанцій з впливом на різні органи та системи організму людини та тварин.



**Фізор Наталія Селіверствівна
(FizorNatali)**

Завідуюча циклом технології ліків

Науково-педагогічний стаж 23 роки.
Закінчила Харківський державний фармацевтичний інститут в 1980 році за фахом «Фармація». З 2001 року працює в університеті - з дня заснування фармацевтичного факультету. Працюючи у практичній фармації підготувала і захистила в 1991 році дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеня кандидата фармацевтичних наук з теми: «Удосконалення лікарського забезпечення стаціонарних хворих» за спеціалізацією: «Аптечна технологія ліків та організація та економіка фармації». В 2005 році присвоєно звання доцента кафедри.

Напрямки наукових досліджень: створення нових лікарських форм репаративної, протизапальної дії.

Друковані праці:

Фізор Н.С. «Розробка технології лікувальної маски із протизапальною дією на основі природної сировини» // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2013 № 13. М. Запоріжжя

Стаття у матеріалах 5 з'їзду апітерапевтів і апіконсультантів-бджолярів України з міжнародною участю, 15-16 жовтня 2015 р. м. Київ

Фізор Н.С. Создани новой лекарственной формы для профилактики и лечения дерматологических заболеваний / Н.С. Физор, В.С. Бэглая, А.В. Иванова // Апітерапія України : матеріали V з'їзду апітерапевтів і апіконсультантів-бджолярів України : з міжнародною участю спеціалістів в галузях медицини, фармації, апітерапії, бджільництва, косметології та харчової промисловості., 15-16 жовтня 2015 р., Київ : матеріали конф. – Харків, оригінал 2015.- С. 104-115.

Фізор Н.С. Вміст іонів цинку, нікелю, кобальту і міді в водах над лікувальними грязями / Фізор Н.С., Бойко І.А., Бэглая В.С. // Ліки – людині : сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали XXXIII Всеукраїнської науково – практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів., 08 квітня 2016 р., Харків : Харків, НФаУ 2016. – С. 203.

Фізор Н.С. Наукове обґрунтування фітотерапевтичного збору для оптимізації фармакотерапії хворих на туберкульоз легень / Фізор Н.С., Прилипко Н.А. // Ліки – людині : сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали XXXIII Всеукраїнської науково – практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів., 08 квітня 2016 р., Харків : Харків, НФаУ 2016. – С. 167.

Фізор Н.С. Керування процесом навчання / Фізор Н.С., Образенко М.С., Беглая В.С. // Матеріали XIII Всеукраїнської науково - практичної конференції з міжнародною участю : актуальні питання якості медичної освіти з дистанційним підєднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц – зв'язку., 12-13 травня 2016р., Тернопіль : у двох томах Т. 2. – Тернопіль ТДМУ Укрмедкнига 2016. – С. 57.

Експерт центру тестування МОЗ України з предметів «Аптечнатехнологіяліків» та «Промисловатехнологіялікарськихзасобів», виконує роботу по профорієнтаціїмолоді.

Навчально-методична робота

(лекції)

Аптечна технологія ліків – 3 та 4 курси

Промислова технологія лікарських засобів - 4 та 5 курси

Технологія лікарських косметичних засобів – 5 курс

Біофармація - 5 курс

Гомеопатія – 4 курс

(практика)

Біофармація – 5 курс

Виробнича практика аптечної технології ліків 4 - курс

Основи сучасної гомеопатії – 4 курс

Виробнича практика спеціалізації – 5 курс

Технологія лікарських косметичних засобів (зао) – 5 курс

Спеціалізація гомеопатії (зао) – 5 курс

Практика спеціалізації гомеопатії (зао) – 6 курс

Біофармація (зао) - 5 курс



**Замкова Альона Вікторівна
(ZamkovayaAliona)**

Старший викладач кафедри

Науково-педагогічний стаж 17років. Закінчила Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова у 2002 році за фахом «Біологія». З 2017 року працює в університеті. Працюючи у фізико-хімічному інституті ім. О.В. Богатського НАН України підготувала і захистила у 2008 році дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук зі спеціальності фармакологія за темою: «Нейрофармакологічні властивості нових похідних арилпіперазину».

Напрямки наукових досліджень: створення нових лікарських препаратів та їх форм з різними видами активності, які впливають на апетит, гіпоксичні стани, володіють

нейротропними, протисудомними властивостями, їх вплив на біохімічні показники крові, вивчення токсичності.

Друковані праці: 2 патенти, 18 статей у фахових наукових вітчизняних та закордонних журналах, 15 тез доповідей на вітчизняних та закордонних наукових конференціях, з'їздах, симпозиумів.

A.V. Zamkovaya “Anxiolytic Properties of Derivatives of 1-Methoxycarbonylmethyl-3-Arylamino-7-Bromo-5-Phenyl-1,2-Dihydro-3H-1,4-Benzodiazepin-2-one” / S.A. Andronati, T.L. Karaseva, A.V. Zamkovaya// Neurophysiology,2017, 49(2), 165-167.

А.В. Замковая. Лиганды 5-HT1A- и D2-рецепторов –N-(арилпиперазинил) бутилимидыбицикло [2.2.1]гент-5-ен-эндо-эндо-2,3-дикарбоновой кислоты и ихнейротропныесвойства. / С.А. Андронати, Т.Л. Карасева, А.В. Замковая, И.А. Бойко, С.Г. Соболева, Л.И. Касьян // Журн. орг. і фарм. хімії – 2013. – Т 11 №4 (44). – С. 72-76.

Замкова А.В. «Нейротропні властивості 1-метоксикарбонілметил-3-ариламіно-7-бром-5-феніл-1,2-дигидро-3Н-1,4-бенздіазепін-2-онів – селективних лігандів TSPO рецепторів ЦНС» /Андронаті С.А., Карасьова Т.Л., Павловський В.І., Замкова А.В., Буренкова Н.О. / Ліки – людині : сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали І І Міжнародної науково-практичної конференції, 30-31 березня 2017 р., Харків : Харків, НФаУ2017. – С. 46.

Навчально-методична робота

(практичні заняття)

Промислова технологія лікарських засобів - 4 курс

Технологія лікарських косметичних засобів (зао) – 5 курс

Спеціалізація гомеопатії (зао) – 5 курс

Біофармація (зао) - 5 курс



Кобернік Альона Олександрівна

(KobernikAlyona)

Старший викладач кафедри

Диплом СК 37451645 з відзнакою 07 липня 2009 Спеціальність біологія, Кваліфікація «біолог, вчитель біології та хімії» (Одеський національний університет імені І.І. Мечникова).
Диплом кандидата наук ДК 15296 від 04.07.2013 (Наказ ДАК України № 892) зі спеціальності 14.03.05 – фармакологія. Тема дисертації «Фармакологічна корекція запальних процесів нативними компонентами пелоїду та ропи»

З вересня 2013р. старший викладач кафедри фармацевтичної хімії хімічного факультету Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова.

З квітня 2015 р. доцент кафедри фармацевтичної хімії хімічного факультету Одеського національного університету імені І.І. Мечникова.

З вересня 2017р. старший викладач кафедри технології ліків фармацевтичного факультету Одеського національного медичного університету (за сумісництвом).

Напрямок наукових досліджень спрямований на вивчення біологічно активних речовин на основі природної сировини, з'ясування їх фармакологічних властивостей та створення лікарських форм на їх основі.

Друковані праці: 5 патентів, 16 статей у фахових наукових журналах, 3 методичних посібники, понад 35 тез доповідей на наукових конференціях.

1. Противовоспалительное действие терапевтического и низкочастотного ультразвука на модели воспалительного процесса у крыс / А.А. Коберник, И.А. Кравченко, А.И. Александрова, Б.В. Приступа, Я.И. Лепих, П.А. Снегур // Биофизика. – 2013. – том 58. вып. 3. – С. 540-546.

2. Синтез и противовоспалительная активность новых производных каликс[4]арена, содержащих остатки ибупрофена / А.А. Коберник, И. А. Кравченко, А.И. Александрова, Е.А. Алексева // ХимФарм журнал. – 2015. – Том 49, №3. С. 20-23.

3. Anti-Inflammatory activity of the Sea Coastal Lake Salt in a combination ultrasound / А.А. Коберник, И.А. Кравченко, Я.И. Лепих, А.И. Александрова, Р.А. Снегур, N.P. Zatovskaya // Biosensors Journal. – 2015. – V. 4 (2). P. 1 – 4

Навчально-методична робота:

Аптечна технологія ліків – 3 курс



Беглая Валентина Степанівна
(Bieglaia Valentyna)
Асистент кафедри

Закінчила Запорізький медичний інститут за спеціальністю – «Фармація». Провізор вищої категорії, яка 29.05.2015р. Пройшла кваліфікацію по темі: «основи педагогіки,

психології і методики викладання у вищій медичній школі з позиції Євроінтеграції». Викладає дисципліни з листопада 2012 р.

Друковані праці:

1. Розробка м'якої лікарської форми в лікуванні гнійних ран. (Виступ на науково-практичній конференції «Сучасні аспекти медицини і фармації півдня України» присвячена 110-річчю з дня становлення фармацевтичної освіти на півдні України 6 грудня 2013 р.)

2. Розробка рідкої лікарської форми для лікування хвороб шлунково-кишкового тракту.

3. Розробка технології та складу лікувальної косметичної маски.

4. Наукові дослідження під час проведення виробничої практики з аптечної технології ліків.

5. Розробка технології та складу лікувальної косметичної маски.

6. Розробка лікарського косметичного засобу для лікування куперозу.

7. Вміст іонів цинку, нікелю, кобальту і міді в водах над лікувальними грязями.

Навчально-методична робота:

Аптечна технологія ліків – 3 курс

Біофармація – 5 курс

Технологія лікарських косметичних засобів – 5 курс



Суцук Наталія Анатоліївна

(SushchukNatalia)

Асистент кафедри

Диплом з відзнакою 27 лютого 2009 Спец «Фармація» кваліфікація «Провізор». Диплом з відзнакою 25 лютого 2011 Спец. «Фармація» кваліфікація «Магістр фармації». Диплом кандидата наук зі спеціальності фармацевтична хімія та фармакогнозія 30 червня 2015 р. Сертифікат до диплому Інституту підвищення кваліфікації спеціалістів фармації НФаУ 13. 02. 2010 Спец. «Загальна фармація» каліф «Провізор загального профілю». Підвищення кваліфікації викладачів «Основи педагогіки, психології і методики викладання у вищій медичній школі з позиції Євроінтеграції» За фахом технології лікарських засобів 25 квітня 2012 «відмінно» ОНМедУ, квітень 2017 «Психолого-педагогічні основи вищої освіти». Асистент кафедри з вересня 2010р. Куратор групи.

Напрямки наукових досліджень: розробка складу і технології приготування фітопрепаратів на основі рослинної сировини.

Друковані праці:

1. Патент на корисну модель № 86332, МПК (2013.01), А61К 36/00. Лікарський засіб для корекції надлишкової маси тіла на основі харчових рослин / Кисличенко В. С., Вельма В. В., Ленчик Л. В., Наврузова Г. Ф., Зотікова О. А., Суцук Н. А., Кузнецова В. Ю., Саїдов Н. Б. (Україна). – № у 2013 08299; заявл. 01.07.2013; опубл. 25.12.2013,

бюл. № 24. (Особистий внесок – приймала участь в патентному пошуку, проведені експериментальних досліджень та в оформленні патенту).

2. Розробка оптимальних умов створення густого екстракту з листя смородини чорної та вивчення його фармакологічних властивостей / Н.А. Сущук, А.М. Блащук // «Сучасні практичні та теоретичні аспекти клінічної медицини», тези доповідей науково – практичної конференції з міжнародною участю, м. Одеса, 22 – 24 квітня 2015р. – С. 102 (Тези)

3. Розробка складу та аналіз комплексного фітопрепарату для підтримки функціонування печінки / Н. А. Сущук, К.І. Марьяновська // «Хімія природних сполук» матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Тернопіль, 21 – 22 квітня 2016р – С.102 – 103 (тези)

4. Розробка складу та аналіз комплексного фітопрепарату для підтримки функціонування печінки / Н. А. Сущук, К.І. Марьяновська // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: матеріали XXII Всеукраїнської науково-практичної інтернет - конференції, м. Переяслав – Хмельницький, 9 – 10 квітня, 2016р. Збірник наукових праць – С. 190 – 191 (Тези).

5. Розробка складу біологічно активної добавки для профілактики захворювань печінки / Н. А. Сущук, К.І. Марьяновська // «Ключові питання наукових досліджень у сфері медицини XXI ст.»: збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково- практичної конференції, м. Одеса, 15 – 16 квітня, 2016р. – С.24 – 26 (Тези).

6. Удосконалення проведення практичних занять з аптечної технології ліків для студентів спеціальності «Фармація» / Н.А. Сущук. // Актуальні питання якості медичної освіти : матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 12-13 травня м. Тернопіль. Тернопіль ТДМУ «Укрмедкнига» 2016р. – С.286.

7. Сучасні аспекти викладання технології ліків на фармацевтичному факультеті ОНМед У/ Н.А.Сущук// “Фармація XXI століття: тенденції та перспективи»: матеріали VIII Національного з'їзду фармацевтів України, м.Харків, 13 – 16 вересня, 2016р. – С.371 (Тези).

8. The anatomical study of shepherd's purse herb / V.S.Kyslychenko, V.Yu.Kuznietsova, Yu.S.Kolisnyk, N.A.Sushchuk // Вісник фармації. – 2016 -№ 3(87). – С. 28-32. (Стаття).

9. Карбоновые кислоты густого экстракта травы пастушьей сумки / В.С.Кисличенко, В.Ю.Кузнецова, Н.А.Сущук// - Фитотерапия. Часопис -2016.

Навчально-методична робота:

Аптечна технологія ліків – 3 курс

Промислова технологія лікарських засобів – 4 курс

Гомеопатичні лікарські засоби – 4 курс

Спеціалізація з гомеопатичних лікарських засобів – 5 курс

Керівник студентського наукового гуртка кафедри



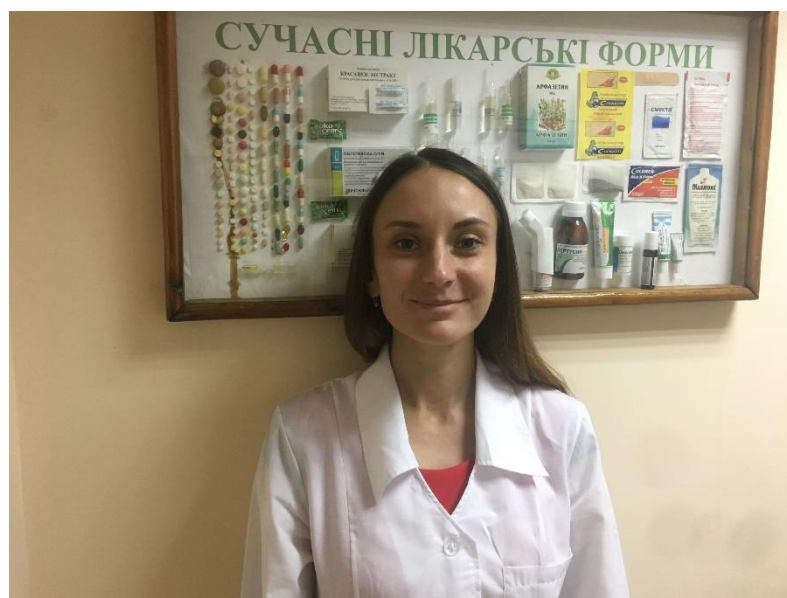
**Зінченко Людмила Михайлівна
(ZinchenkoLyudmila)**

Асистент кафедри

Закінчила Пермський фармацевтичний інститут, за спеціальністю «Фармація» 29 червня 1973 р., та отримала кваліфікацію провізор. За сумісництвом завідувач гомеопатичної аптеки «Vita». Нагороджена орденом «Патріот України» посвідчення №31 від 07.10.2016 р. Асистент кафедри з 2012 року.

Навчально-методична робота:

Основи сучасної гомеопатії – 4 курс



Валіводзь Ірина Петрівна

Асистент кафедри

У 2009 році вступила до Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова на біологічний факультет, кафедра фізіології людини та тварин. Закінчила університет з відзнакою у 2014 році. У тому ж році вступила до аспірантури Фізико-хімічного інституту ім. О. В. Богатського НАН України. З того моменту по теперішній час навчається в

аспірантурі за спеціальністю 14.03.05 – фармакологія. Працює над дисертаційною роботою в рамках спеціальності («Фармакокінетика 3-алкокси похідних 1,4-бенздіазепіну»). У 2016 році отримала нагороду у вигляді стипендії Президента України. З 1 вересня 2017 року займає посаду асистента кафедри технології ліків Одеського національного медичного університету за сумісництвом. Відповідальна за проведення практичних занять по циклам «Промислова технологія лікарських засобів» та «Технологія лікарських та косметичних засобів». Сфера наукової діяльності: вивчення особливостей низки фармакокінетичних показників (абсорбції, розподілу, метаболізму та елімінації) деяких представників похідних 1,4-бенздіазепіну.



Нчаєва Ірина Сергіївна

Асистент кафедри



Залогіна-Киркелан Марія Анатоліївна
Асистент кафедри