

СХВАЛЕНО

Вченю радою Одеського національного  
 медичного університету  
 від «27 лютого» 2025

Протокол № 6

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Одеського національного  
 медичного університету

Валерій ЗАПОРОЖАН



**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН НАУКОВО-ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ  
ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ НА 2025 РІК**

№ п/п	№ держ. реєстрації	Код програмної класифікації і видатків бюджету, характер НДР	Назва НДР	Строки виконан- ня	Керівник НДР, підрозділ, що виконує НДР	Обсяги бюджет- ного фінансув- вання на 2025 р. (тис.грн)	Очікувані результати та їх можливий вплив на показники здоров'я населення, очікуваний економічний ефект від впровадження тощо
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Фінансуються МОЗ України:</b>							
1	0124U001674	2301020 Прикладна	«Комплексна психосоматична реабілітація військових та цивільних груп населення, постраждалих внаслідок військових дій в Україні»	2024– 2026	Євген ОПРЯ, д.мед.н., проф., каф. психіатрії, наркології, медичної психології та психотерапії		Проведення аналізу клініко-психологічних та сомато-вегетативних проявів психосоматичних розладів у військових та цивільних пацієнтів, що постраждали внаслідок військових дій, надасть можливість визначити варіанти перебігу, фактори ризику формування психосоматичних порушень, які будуть використані у розробці принципів індивідуалізованої комплексної психосоматичної реабілітації, що

							сприятиме пришвидшенню зникнення симптомів стресобумовних розладів та покращенню якості життя, працездатності хворих.
<b>Ініціативні НДР:</b>							
2	0121U100238		«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	Микола АРЯЄВ, д.мед.н., професор, каф. педіатрії		Оптимізація ведення дітей з ендокринними та соматичними захворюваннями в системі первинної педіатричної допомоги з позитивним впливом на показники здоров'я, психофізичного стану та якості життя у дітей з різними клінічними варіантами дефіциту гормону росту, муковісцидозом, ожирінням, цукровим діабетом та онкогематологічними захворюваннями зменшить економічні витрати системи охорони здоров'я за рахунок підвищення ефективності ведення ендокринологічної та соматичної патології шляхом зміни практики амбулаторної педіатричної допомоги.
3	0121U100235		«Роль молекулярно-генетичних механізмів розвитку цереброваскулярних захворювань»	2021-2025	Анатолій СОН, д.мед.н., професор, каф. неврології та нейрохірургії		Застосування β-Phenyl-GABA буде сприяти покращенню пам'яті, концентрації уваги з відновленням когнітивних функцій, впливаючи на вестибулярні структури з поліпшенням їх васкуляризації, виявляючи вегетотропну, антидепресивну властивість, а також стабілізації та нормалізації патологічних показників цереброваскулярної реактивності.

							Своєчасне виявлення неврологічних та судинних ускладнень та адекватне їх лікування дозволить раніше відновити показники здоров'я та підвищить якість життя такого роду пацієнтів, скоротити строки перебування пацієнтів на лікарняному листі.
4	0121U100237	«Удосконалення методів профілактики та ортодонтичного лікування дітей з зубощелепними аномаліями»	2021-2025	Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ, д.мед.н., професор, каф. ортопедичної стоматології та ортодонтії			Планується запропонувати критерії для диференційної діагностики зубощелепних аномалій (ЗЩА), порушень естетики обличчя за даними фотометрії, цефалометрії, антропометричних вимірювань діагностичних моделей, мітоно-метрії та прогнозування результатів ортодонтичного лікування, які дозволять розробити методи ранньої профілактики ЗЩА, попередити можливі ускладнення та рецидиви аномалій, що в свою чергу, буде мати позитивний вплив на показники здоров'я дітей та за рахунок скорочення ортодонтичного лікування – економічний ефект.
5	0121U100260	«Розробка диференційно-діагностичних критеріїв та етіопатогенетичних методів лікування алергічних, запальних та пухлинних захворювань верхніх дихальних шляхів та вуха»	2021-2025	Сергій ПУХЛІК, д.мед.н., професор, каф. оториноларингології			Будуть вирішенні проблеми підвищення якості діагностики та лікування неінфекційних та алергічних запалень носа та глотки у дорослих, стану дихальної та нюхової функції серед хворих після ендоназальних хірургічних втручань, а також питання якісної діагностики та хірургічного лікування онкологіч-

						них уражень зовнішнього носу із скороченням строків перебування у стаціонарному лікуванні хворих на хронічний тонзиліт в після-операційному періоді.
6	0121U100259	«Вирішення сучасних судово- медичних та правових проблем, пов’язаних із розслідуванням та судовим розглядом випадків дорожньо-транспортних подій»	2021-2025	Григорій КРИВДА, д.мед.н., професор, каф. гістології, цитології, ембріології та патологічної морфології з курсом судової медицини		Очікувані результати роботи спрямовані на виявлення помилок під час діагностики та лікування потерпілих внаслідок дорожньо-транспортних пригод (ДТП). Ця діагностика викликає значні труднощі у лікарів хірургів, травматологів та реаніматологів та сімейних лікарів. Ефективне вивчення цих проблем значно скоротить смертність та інвалідизацію осіб, які постраждали в ДТП.
7	0121U100261	«Імідж лікаря: філологічний та історико-культурологічний аспекти»	2021-2025	Ольга СІКОРСЬКА, к.мед.н., доцент, каф. суспільних наук		Матеріали та результати досліджень щодо визначення структури професійного іміджу у контексті підготовки майбутніх лікарів можуть бути використані у процесі викладання дисциплін суспільних наук і українознавчого циклу: історії та культури України, української і зарубіжної культури, української мови за професійним спрямуванням, політології, соціології, психології, педагогіки тощо. Одержані результати будуть корисними при складанні елективних курсів. Вони сприятимуть поглибленню розуміння важливості формування позитивного іміджу лікаря.

8	0121U100262	«Антropологічні дослідження в контексті постнекласичної наукової парадигми: філософсько-методологічні, психологічні, біоетичні та правові моделі»	2021-2025	Володимир ХАНЖІ, д.філос.н., професор, каф. філософії, біоетики та іноземних мов		Результати НДР впроваджуватимуться у науково-педагогічну діяльність як базовий чинник формування необхідного рівня філософсько-методологічної, аксіологічної, педагогічно-мовознавчої культури здобувачів вищої освіти рівнів «Магістр» та «Доктор філософії». Формуватиметься кругозір представників майбутньої інтелігенції у медичній сфері, вдосконалюватиметься розуміння міжпредметних зв'язків, які складають цілісне уявлення про природу і динаміку перебігу захворювань, шляхи їхніх діагностики та лікування. Підвищуватиметься рівень владіння іноземними мовами у майбутніх медиків, що розкриватиме для них нові можливості роботи та обміну досвідом не тільки в системі охорони здоров'я своєї країни, а й за її межами. Здійснюватиметься виховання сучасних конкурентоздатних фахівців в дусі перманентних загальнолюдських цінностей.
9	0121U108164	«Виготовлення та клінічне застосування безакрилових армованих повних знімних зубних протезів в ортопедичній стоматології»	2021-2025	Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ, д.мед.н., професор, каф. ортопедичної стоматології та ортодонтії		Планується провести дослідження стійкості капілярів тканин під протезного ложа, визначити рівень гігієни при носінні різних ПЗП с досліджуваних матеріалів, провести підсумок та аналіз отриманих даних. Очікується підвищення якості

						протезування пацієнтів з повною вторинною адентією, із покращенням якості життя пацієнтів з протезуванням повними знімними протезами при зменшенні витрат пацієнтів.
10	0121U108204	«Особливості змін мікро-/ультрамікроскопічної структури та гістохімічних властивостей тканин організму під час розвитку компенсаторно-пристосувальних реакцій»	2021-2025	Оксана ТІРОН, к.мед.н., доцент, докторант кафедри загальної та клінічної патологічної фізіології		Експериментальні дослідження роботи будуть спрямовані на тестування захисних ефектів колоїдно-гіперосолярного розчинів лактопротеїну із сорбітолом і HAES-LX-5% за умов термічного ураження щитоподібної залози.
11	0121U108291	«Особливості лікування та реабілітації розповсюджених захворювань терапевтичного профілю у пацієнтів з надмірною масою тіла в практиці сімейного лікаря»	2021-2025	Валентина ВЕЛИЧКО, д.мед.н., професор, каф. сімейної медицини, загальної практики та поліклінічної терапії		За допомогою запропонованих програм лікування із застосуванням метформіну, агоністів ГПП-1 рецепторів, антагоністів кальцію, діуретиків, інгібіторів АПФ очікується досягнення покращення контролю захворювання, поліпшення якості життя хворих на цукровий діабет 2-го типу та гіпертонічну хворобу на тлі надмірної маси тіла, зменшення загальної вартості лікування для хворого за рахунок зменшення частоти загострень, кількості госпіталізацій.
12	0121U108881	«Роль клітинного та тканинного метаболізму в діагностиці, клінічному перебігу та лікуванні захворювань нирок, сечових шляхів та статевих органів»	2021-2025	Федір КОСТЕВ, д.мед.н., професор, каф. загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології та офтальмології		Встановлений вплив нових хімічних сполук на скорочувальну активність сегмента ileum in vitro, їх диференціювання за рівнем та напрямком активності, обґрунтування та розробка рекомендацій, впровадження в клінічну практику

						можуть стати підставою для складання медичних програм стандартів лікування та проведення проспективних витрат на лікування та реабілітацію хворих з метою скорочення строків перебування хворих в стаціонарі, а також економічних витрат на лікування.
13	0121U109029	«Лікування гострих хірургічних захворювань, травм органів черевної порожнини та м'яких тканин»	2021-2025	Михайло КАШТАЛЬЯН, д.мед.н., професор, каф. загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології та офтальмології		Будуть отримані поліпшенні результати лікування хворих із гострими захворюваннями та травмами органів черевної порожнини, що приведе до скорочення терміну перебування хворих у стаціонарі, зменшення летальності та ускладнень, а в економічному - здешевлення лікування за рахунок скорочення кількості ліжко-днів.
14	0121U109467	«Використання цитологічних і молекулярно-генетичних методів дослідження опорно-рухового апарату при професійному відборі працівників транспорту та морехгospодарського комплексу»	2021-2025	Олександр ІГНАТЬЄВ, д.мед.н., професор, каф. професійної патології та функціональної діагностики та фтизіопульмонології		Буде розроблено комплекс досліджень за рахунок залучення сучасних високоточних методів з використанням ПЛР-діагностики, спрямованих на своєчасне виявлення, диференційну діагностику і профілактику захворювань опорно-рухового апарату у працівників транспорту з професійно обумовленою патологією. При проведенні медичних оглядів моряків і працівників морехgospодарського комплексу передбачається попередження тимчасової і стійкої втрати

						працездатності, виробничого травматизму серед працівників транспорту.
15	0121U113811	«Дослідити нейроповедінкові коморбідності при хронічній фармакорезистентній епілепсії на прикладі електростимуляційного та хімічного кіндлінгу з метою розробки фармакологічних методів їх корекції»	2021-2025	Леонід ГОДЛЕВСЬКИЙ, д.мед.н., проф.,каф. фізіології та біофізики		На основі проведених експериментальних досліджень будуть з'ясовані деякі особливості механізмів формування нової моделі фармакорезистентної епілепсії у мишей, що дозволить збільшити розуміння епілептогенезу. Зважуючи на дуже широке поширення розвитку епілепсії, як патологічних станів, їх високоефективна терапія може значно покращити умови життя хворих та сприяти підвищенню чи збереженню їх працездатності. На основі нової моделі фармакорезистентної епілепсії буде отримано найбільш оптимальний ефективний метод корекції з допомогою фармацевтичного препарату з порівняно невеликими економічними витратами.
16	0121U113812	«Уdosконалення відновлювального лікування хворих на артеріальну гіпертензію з коморбідною патологією, які перенесли COVID-19, в загальній лікарській практиці»	2022-2026	Олена ВОЛОШИНА, д.мед.н., професор, каф. внутрішньої медицини №2 з післядипломною освітою		Будуть запропоновані методики комплексного відбору хворих, які перенесли COVID-19 залежно від коморбідної патології, на первинній ланці для проведення відновлювального лікування, вдосконалені існуючі та розроблені нові методи відновлювального лікування хворих на артеріальну гіпертензію після перенесеного COVID-19 на тлі коморбідної патології, які

						сприятимуть зменшенню тривалості днів непрацездатності.
17	0121U113936	«Клініко-патогенетичні особливості остеопорозу, діагностики, профілактики і лікування при коморбідний патології»	2022-2026	Олена ЯКИМЕНКО, д.мед.н., професор, каф. пропедевтики внутрішніх хвороб і терапії		Розроблені нові методи діагностики, профілактики та лікування хворих на остеопороз при коморбідній патології сприятимуть досягненню покращення якості життя хворих, зменшенню витрат на лікарняні листи та скороченню термінів лікування.
18	0121U113995	«Гігієнічна та медико-біологічна оцінка впливу дефіциту деяких нутрієнтів на стан здоров'я та харчовий статус людини (за даними лабораторного анкетування певних категорій населення м. Одеси)»	2022-2026	Володимир БАБІЄНКО, д.мед.н., професор, каф. гігієни та медичної екології		Очікується визначення пріоритетних напрямків медико-профілактичних заходів із запобігання виникнення та розвитку мікро- та макроелементозів у населення. Впровадження результатів дослідження дозволить покращити здоров'я та подовжити життя населення України, підвищити продуктивність праці молодого працездатного населення.
19	0121U113997	«Обґрунтування прогнозу потенційної небезпеки азотовмісних ПАР для людини та навколошнього середовища і розробка їх нешкідливих рівнів вмісту у воді водних об'єктів»	2022-2026	Володимир БАБІЄНКО, д.мед.н., професор, каф. гігієни та медичної екології		Визначення медико-профілактичних заходів запобігання впливу азотовмісних ПАР на здоров'я людини та навколошнє середовище дозволить покращити здоров'я та подовжити життя населення України, забезпечивши його безпечність, підвищити працездатність і кількість активного працездатного населення.
20	0121U113996	«Удосконалення алгоритмів діагностики, лікування, профілактики хронічних дерматозів,	2022-2026	Максим ЗАПОЛЬСЬКИЙ, д.мед.н., професор,		Проведений аналіз та оцінка клінічної ефективності різних методів лікування, пошук

		доброякісних та злоякісних новоутворень шкіри»		каф. інфекційних хвороб з курсом дерматовенерології		діагностичних маркерів для ранньої діагностики хворих на хронічні дерматози, доброякісні та злоякісні новоутворення шкіри значно підвищить загальне виживання хворих на злоякісні новоутворення шкіри. Економічна ефективність роботи полягає в зменшенні витрат пацієнтів на лікування хронічних дерматозів, доброякісних та злоякісних новоутворень шкіри у зв'язку з ранньої діагностикою, застосуванням превентивного лікування та таргетного підходу у веденні пацієнтів.
21	0121U114060	«Стан і корекція вегетативних дисфункцій при постковідному синдромі»	2022-2026	Анатолій СОН, д.мед.н., професор, каф. неврології та нейрохірургії		Результати цього дослідження дозволять індивідуально визначати оптимальну тактику оперативного лікування у пацієнтів з аСАК. На підставі отриманих результатів щодо впливу поліморфізмів низки генів на виникнення відстроченої церебральної ішемії очікується зниження рівня інвалідизації пацієнтів та витрат суспільства на утримання медичних закладів для лікування ускладнень такого контингенту хворих.
22	0121U114230	«Синтез, будова, властивості амонієвих гексафторосилікатів з карбонатною, протизапальною та антибактеріальною активністю»	2022-2026	Володимир ГЕЛЬМБОЛЬДТ, д.хім.н., професор, каф. фармацевтичної хімії та технології ліків		Здійснений синтез, встановлені фізико-хімічні властивості і біологічна активність нових гексафторосилікатів: протонованих 3-(3-амінофеніл) пропіонової, 3-(4-аміно-феніл) пропіонової, 2-аміно-2-

							фенілмасляної кислот. Планується встановити антибактеріальну активність раніше синтезованих гексафторосилікатів з біологічно активними заміщеннями катіонами піридиню по відношенню до низки мультирезистентних штамів бактерій залежно від природи розчинника та катіону, проаналізувати та узагальнити результати досліджень за темою. За результатами досліджень очікується підвищення ефективності фторидної терапії каріесу.
23	0121U114280		«Удосконалення лікування хворих на полінози в Південних регіонах України»	2022-2026	Сергій ГОНЧАРУК, д.мед.н., професор, каф. внутрішньої медицини № 2 з післядипломною освітою		Розробка та впровадження сучасних методів алергологічної діагностики дозволить виділити основні причинно-значущі алергени, продовжувати отримувати дані про структуру мажорних і мінорних компонентів алергенів, їхню роль у формуванні особливостей перебігу полінозів півдня України. Оптимізація засобів діагностики дасть змогу скоротити витрати на медичну допомогу хворим на полінози.
24	0121U114601		«Механізми епігенетичних порушень провідних ланок біоенергетики та азотистого обміну у опромінених тварин та їх нащадків»	2022-2026	Геннадій СТЕПАНОВ, д.мед.н., професор, каф. медичної біології та хімії		Очікуваний результат про кореляцію отриманих експериментальних даних з даними біохімічних аналізів дітей із зони жорсткого радіаційного контролю дозволить розробити у наступному теоретичні підходи до направленої їх регуляції при

							опроміненні, а також дослідити можливість використання як діагностичних критеріїв променевого ураження. Економічна ефективність буде досягнута за рахунок прогнозування можливих ушкоджень м'язової тканини у наступних поколіннях після опромінення їх попередників та розробці комплексу заходів з метою попередження мутагенного впливу іонізуючого випромінювання на потомство, що надасть змогу знизити затрати на лікування та підвищити працевдатність наступних поколінь.
25	0122U000081		«Вивчити патогенетичні механізми хронічного судомного синдрому на моделі фармакологічного кіндлінгу та дослідити ефективність комплексної патогенетично обґрунтованої корекції шляхом активації протисудомних механізмів»	2022-2026	Руслан ВАСТЬЯНОВ, д.мед.н., професор, каф. загальної та клінічної патологічної фізіології		Планується дослідити патогенетичні механізми дії блокаторів кальцієвих каналів з протисудомними препаратами з вираженою антиепілептичною дією за умов моделювання хронічної форми судомного синдрому, яка є резистентною щодо антиепілептичного лікування. Отримані результати послужать експериментальним обґрунтуванням доцільності клінічного тестування сумісного введення блокаторів кальцієвих каналів з протисудомними препаратами у хворих з хронічними формами судомного синдрому. За результатами очікується покращення якості життя пацієнтів та скорочення термінів лікування та реабілітації хворих.

26	0122U200307	«Дослідження впливу віртуального моделювання та стимуляції, як механізмів набуття професійної компетентності, на якість освіти та ступінь кваліфікації фахівців охорони здоров'я з метою забезпечення безпеки пацієнтів та корекції методів освітніх технологій у вищій додипломній, післядипломній освіті протягом життя»	2022-2026	Олександр РОГАЧЕВСЬКИЙ, к.мед.н., д.е.н., каф. симуляційних медичних технологій		Будуть розроблені нові і удосконалені вже відомі моделі вертикальної та горизонтальної інтеграції освітнього процесу (через підвищення якості набуття компетентностей здобувачами медичної освіти), які забезпечать надання якісної допомоги пацієнту в медичних закладах. Будуть розроблені рекомендації, щодо корекції методів освітніх технологій в вищій та безперервній медичній освіті, що призведе до зменшення витрат на навчання та оптимізацію процесу.
27	0122U000505	«Покращення результатів діагностики, мультимодального лікування та реабілітації хворих з місцево розповсюдженими та метастатичними пухлинними захворюваннями черевної порожнини, малого тазу, пухлинами молочної залози та кінцівок, передраковими захворюваннями шийки матки»	2022-2026	Олександр БОНДАР, д.мед.н., проф., каф. хірургії, променевої діагностики, радіаційної медицини, терапії та онкології		Очікуваним результатом гіпертермічної внутрішньоміхурової хіміоперфузії в комбінованому лікуванні хворих на м'язово-нейнавазивний рак сечового міхура високого ризику є виявлення позитивного впливу цієї методики на покращення клінічних показників у пацієнтів, зокрема зниження розмірів пухлини, поліпшення якості життя та збільшення тривалості безперервної ремісії. Вплив на здоров'я населення полягає в розширенні арсеналу ефективних методів лікування для хворих на рак сечового міхура високого ризику, що призведе до зменшення захворюваності, покращення прогнозів для пацієнтів та зменшення потреби у радикальних

							процедурах. Результати науково-дослідної роботи сприятимуть економічному впливу на вдосконалення методів лікування, що знизить витрати на медичні послуги для пацієнтів, оскільки буде менше необхідності в дорогих та інвазійних процедурах. Зменшення інвазійних втручань і поліпшення тривалості ремісії призведе до зменшення витрат на післяоператійні заходи та подальше лікування. Нова методика дозволить пацієнтам швидше повернутися до праці та щоденних обов'язків і може позитивно позначитися на економіці шляхом збільшення продуктивності праці та зменшення соціальних витрат.
28	0122U201370	«Новітні лікувально-діагностичні та профілактичні підходи при захворюваннях репродуктивної системи жінки та вагітності високого ризику»	2023-2027	Ігор ГЛАДЧУК, д.мед.н., професор, каф. акушерства та гінекології			За результатами НДР очікується зменшення частоти аномальних маткових кровотеч, рецидивів та прогресії гіперплазії ендометрія у жінок з поєднаною патологією ендометрію, зменшення частоти гістеректомій і пов'язаних з операцією економічних витрат та ускладнень, що впливають на загальний стан здоров'я та репродуктивну функцію жінки.
29	0122U201406	«Лікування переломів нижньої третини стегнової кістки»	2023-2027	Юрій СУХІН, д.мед.н., професор, каф. травматології та ортопедії			Розроблена та впроваджена в практику черезшкірна малоінвазивна техніка інtramедулярного остеосинтезу перелому діафізу стегна, та пристрій для її виконання,

							що дозволить підвищити ефективність лікування діафізарних переломів та значно знизить число технічних ускладнень під час проведення оперативного втручання. В результаті виконаної роботи будуть впроваджені в роботу лікувально-профілактичних закладів удосконалені підходи до виконання остеосинтезу, які нададуть можливість ранньої реабілітації та дозволять знизити такі ускладнення, як незрошення перелому та контрактури суглоба.
30	0122U201586	«Патоморфоз психічних розладів в умовах гострого стресу»	2023-2027	Євген ОПРЯ, д.мед.н., професор, каф. психіатрії, наркології, медичної психології та психотерапії			Планується дослідження специфіки соціально-психологічного функціонування і адаптаційно-компенсаторних можливостей постраждалих в умовах гострого стресу, а також питання психосоматичних кореляцій і оптимізації методів комплексної психічної допомоги цьому контингенту хворих. Впровадження очікуваних результатів НДР сприятиме підвищенню якості життя пацієнтів та їх родин, корекції порушень функціонування в соціальній сфері, зменшенню застосування кількості медичних препаратів і часу знаходження на лікарняному при зниженні рівня інвалідизації.

31	0122U201372	«Розробка антимікробних біоматеріалів на основі природних біополімерів та четвертинних амонієвих сполук»	2023-2027	Олександр ГРУЗЕВСЬКИЙ, к.мед.н., доцент, каф. загальної та клінічної епідеміології та біобезпеки з курсом мікробіології та вірусології		Будуть створені нові біологічно активні речовини на основі антимікробних біоматеріалів, які мають у складі природні біополімери та четвертинні амонієві сполуки, що надають різносторонній фармакологічний вплив на організм людини, мають імуномоделюючі, протимікробні та антивірусні властивості. При впровадженні даних речовин в лікувальну практику очікується підвищення якості життя пацієнтів, при зменшенні кількості застосованих медичних препаратів, часу знаходження на лікарняному.
32	0122U201371	«Патогенетичне обґрунтування та розробка підходів до ведення дітей з ускладненим перебігом порушення фізичного розвитку»	2023-2027	Олена СТАРЕЦЬ, д.мед.н., професор, каф. пропедевтики педіатрії		Планується впровадити скринінгові діагностичні критерії метаболічно-асоційованої жирової хвороби печінки в практику медичних закладів первинної та вторинної ланки, що дозволить ефективно виявляти дітей з цим захворюванням на більш ранніх етапах та оптимізувати лікувально-профілактичні заходи. Робота направлена на покращення стану здоров'я і соціальної адаптації дітей із метаболічними розладами з надмірною вагою та попередження потенційних ускладнень метаболічно-асоційованої жирової хвороби печінки в майбутньому. Це потенційно матиме позитивний

							економічний ефект, так як дозволить знизити витрати на лікування та реабілітацію підлітків та молоді.
33	0123U100329		«Організаційно-управлінські механізми забезпечення якості та інноваційного функціонування закладів охорони здоров'я»	2023-2027	Олена РУДІНСЬКА, к.е.н., доцент, каф. менеджменту охорони здоров'я		На основі проведених досліджень планується підвищення ефективності організаційно-управлінських механізмів забезпечення якості та інноваційного функціонування закладів охорони здоров'я, що забезпечить якісне обслуговування населення медичними послугами, покращення здоров'я населення та зменшення витрат на лікування.
34	0123U101658		«Науково-практичне обґрунтування організації фармацевтичного забезпечення в сучасних умовах»	2023-2027	Ліана УНГУРЯН, д.фарм.н., професор, каф. організації та економіки фармації з післядипломною підготовкою		Комплексний підхід, інформаційний, порівняльний, маркетинговий, фармакоекономічний аналіз ЛЗ дозволять створити та впровадити в роботу аптечних закладів стандартні операційні процедури для удосконалення фармацевтичного забезпечення населення рецептурними та безрецептурними лікарськими засобами, оптимізації асортиментної політики аптечних закладів, інформаційного забезпечення медичних і фармацевтичних фахівців, населення з метою забезпечення раціонального застосування ЛЗ та обґрутованого використання наявних коштів на охорону здоров'я. Планується оптимізація фармакотерапії на основі виявлення проблем і запропонованих шляхів їх вирішення, надання переваги більш

							доступним і ефективним ЛЗ на основі проведених досліджень. Очікується підвищення доступності інформації щодо ЛЗ для населення та підвищення ефективності фармацевтичного бізнесу за допомогою використання інформаційних та маркетингових досліджень, раціонального управління; раціональне використання фінансових коштів держави, страхових компаній, лікувально-профілактичних закладів та окремих споживачів на основі результатів проведених інформаційних, маркетингових, фармакоекономічних досліджень та якісного управління процесами.
35	0123U102516		«Дослідити вплив надширокосмугових мікромеханічних сплесків на моделі відновлення механічних пошкоджень шкіри в експерименті»	2023-2025	Леонід ГОДЛЕВСЬКИЙ, д.мед.н., професор, каф. фізіології та біофізики		Будуть отримані та вивчені дані щодо активації прогеніторних клітин під впливом оптимальних параметрів надширокосмугових мікромеханічних сплесків на зону механічної травми шкіри експериментальних тварин. На основі отриманих даних буде зроблено обґрунтування параметрів впливу мікромеханічними акустичними хвиллями та його використання за клінічних умов з метою прискорення загоєння ран м'яких тканин та попередження утворення рубцевих уражень. По результатах впровадження планується заощадження матеріально-технічних та фінансових ресурсів

							при наданні медичної допомоги пацієнтам з травматичними ушкодженнями м'яких тканин.
36	0124U002183		«Удосконалення методів анестезіологічного забезпечення та інтенсивної терапії при хірургічних втручаннях і критичних станах»	2024-2028	Олександр БУДНЮК, д.мед.н., професор, каф. анестезіології, інтенсивної терапії та медицини невідкладних станів		Розробка нових методів профілактики ускладнень пері-операційному періоді, а також методів інтенсивної терапії та анестезіологічного забезпечення при хірургічному втручанні і критичних станах, сприятимуть покращенню результатів періопераційного знеболення, з позиції швидкого відновлення після операції.
37	0124U002445		«Комплексна реабілітація військових із ампутацією нижніх кінцівок засобами адаптивної фізичної культури»	2024-2028	Ольга ЮШКОВСЬКА, д.мед.н., професор, каф. фізичної реабілітації, спортивної медицини та фізичного виховання		Розробка диференційованих персоніфікованих комплексів реабілітації військових після ампутації кінцівок засобами адаптивної фізичної культури дозволить зменшити рівень обмеження життедіяльності, сприятиме скорішому відновленню психологічної та соціальної адаптації без чого неможливе повноцінне функціонування особистості.
38	0124U002516		«Професійні шкідливості у військовослужбовців: профілактика, діагностика, лікування»	2024-2026	Володимир МАЙДАНЮК, к.мед.н., доцент, каф. медицини катастроф і військової медицини		Розробка і впровадження методів профілактики розвитку сенсоневральних уражень слуху, визначення груп ризику військовослужбовців при тривалому шумовому навантаженні сприятиме ранньому виявленню порушень слухової функції, підвищенню якості діагностики та попередженню порушень у слуховому аналізаторі з

							прогресуванням сенсоневральної приглухуватості.
39	0124 U002612		«Підвищення ефективності лікування вад розвитку та хірургічних захворювань у дітей з диспластичним синдромом на основі нових підходів діагностики та застосування новітніх технологій відновлюального лікування»	2024-2028	Олександр ЛОСЕВ, д.мед.н., професор, каф. загальної, дитячої та військової хірургії з курсом урології та офтальмології		Будуть розроблені нові підходи до діагностики та застосування новітніх технологій відновлюального лікування, які підвищують ефективність терапії вад розвитку та хірургічних захворювань у дітей з диспластичним синдромом.
40	0124U001882		«Аналіз, діагностика та лікування кардіоваскулярних порушень у хворих ревматологічного профілю»,	2024-2028	Наталя ЗОЛОТАРЬОВА, д.мед.н., професор, кафедра внутрішньої медицини №1		Буде вивчені та проаналізовані дані щодо лікування кардіоваскулярних порушень у хворих ревматологічного профілю стандартним медикаментозним комплексом, його вплив на стан ендотеліальної дисфункції та ліпідного спектру крові, що дозволить спланувати та втілити корекційні заходи задля покращення результату лікування, підвищення прихильності пацієнтів до медикаментозної терапії. За результатами дослідження очікується покращення якості життя, психологічного статусу пацієнтів, особливо в осіб працездатного віку.
41	0124 U002947		«Вивчити біофізичні зміни в тканинах порожнини рота у хворих при хронічному рецидивуючому стоматиті»	2024-2025	Василь СКИБА, д.мед.н., професор, каф. терапевтичної та дитячої стоматології		Дослідження мікрокапілярного русла в слизовій оболонці порожнини рота, букального епітелію та ротової рідини у хворих з хронічним рецидивуючим афтозним стоматитом

							дозволить розробити методи профілактики ускладнень, попередити можливі рецидиви, що позитивне вплине на показники здоров'я людей і скротить витрати на лікування.
--	--	--	--	--	--	--	---

Проректор з науково-педагогічної роботи



**Світлана КОТЮЖИНСЬКА**