



ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення вченої ради

Протокол 11.02.2026 № 2

Голова вченої ради

чл.-кор. НАМН України професор
Олександр ТОЛСТАНОВ

ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН

науково-дослідних робіт Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика на 2026 рік

НДР, які фінансуються з Державного бюджету України

№	№ держ. реєстрації	Назва НДР	Строки виконання (роки)	Керівник НДР, кафедра, що виконує НДР	Відповідальний виконавець	Обсяг бюджетного фінансув. 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
Бюджетна програма КПКВК 2301020 „Наукова та науково-технічна діяльність у сфері охорони здоров'я”:							
1	0124U 001681	Визначення потреб у кадрах та розроблення граничних нормативів навантаження сімейних лікарів при наданні первинної медичної допомоги в Україні	2024- 2026	професор Вовк С.М.,	професор Павловський С.А.	400,0	Оптимізована концепція розвитку сімейної медицини в Україні в умовах війни. Вперше будуть визначені потреби в кадровому забезпеченні лікарів сімейної медицини в Україні в реаліях війни. Обґрунтована сучасна модель навчання сімейних лікарів в умовах повномасштабного вторгнення. Удосконалені національні стандарти лікування за основними напрямками сімейної медицини в Україні та нормативи кадрової допомоги сімейної медицини в Україні.

1	2	3	4	5	6	7	8
2	0124U 001619	Визначення потреб у кадрах на рівні закладів охорони здоров'я для запровадження нової моделі реабілітаційної допомоги в Україні	2024- 2026	професор Голубчиков М. В., <i>управління охороною здоров'я</i>	доцент Тонковид О. Б.	147,0	Розроблена концепція розвитку реабілітаційної допомоги в Україні. Визначені потреби в кадровому забезпеченні реабілітаційної допомоги в Україні. Обґрунтована сучасна модель навчання спеціалістів, які надають реабілітаційну допомогу. Розроблені національні стандарти лікування за основними напрямками реабілітаційної допомоги та нормативи кадрової допомоги служби реабілітації в Україні.

Ініціативно-пошукова тематика, що не фінансується

№	№ держ. реєстрації	Назва НДР	Строки виконання (роки)	Керівник НДР, кафедра, що виконує НДР	Відповідальний виконавець	Очікувані результати та їх можливий вплив на показники здоров'я населення, очікуваний економ. ефект від впровадження
1	2	3	4	5	6	7
НДР Медичного факультету						
1	0122U 002407	Прогнозування, профілактика і терапія акушерсько-гінекологічної патології на основі впровадження інноваційних технологій	2022- 2026	професор Голяновський О.В., <i>акушерства і гінекології</i>	асистент Кононець О.П.	Вдосконалено існуючі та запропоновано нові підходи до діагностики, лікування та профілактики ускладнень вагітності, пологів, післяпологового періоду та гінекологічної патології.
2	0119U 100093	Оптимізація діагностики соціальної дезадаптації у хворих з хронічними психічними розладами	2019- 2026	професор Пилягіна Г.Я., <i>психіатрії, психотерапії та медико- психологічних дисциплін</i>	професор Пилягіна Г.Я.	Дослідження і наукове обґрунтування показників та чинників існуючих дезадаптацій у хворих з хронічними психічними розладами, розробка алгоритмів оцінки соціального функціонування та системи лікувально-реабілітаційних заходів у таких хворих на різних етапах лікування.
3	0116U 007906	Наукове обґрунтування сучасної патоморфологічної діагностики та встановлення клініко-морфологічних відповідностей при різних захворюваннях	2016- 2026	професор Дядик О.О., <i>клінічної патології та судової медицини</i>	доцент Заріцька В.І.	Удосконалення патоморфологічної діагностики ряду патологій, встановлення морфогенезу захворювань та виявлення зв'язку клінічних проявів зі ступенем патоморфологічних змін.
4	0117U 002467	Оптимізація діагностики і лікування хворих з пухлинами різних локалізацій	2017- 2026	професор М'ясоєдов С.Д., <i>онкології</i>	професор Сорокін Б.В.	Вивчення ефективності аутоімунотерапії у хворих з протипоказами або вичерпаними можливостями хіміо- та променевої терапії.

1	2	3	4	5	6	7
5	0122U 200964	Удосконалення методів діагностики та лікування хворих з патологією носа та приносних синусів	2022- 2026	професор Шкорботун В.О., <i>оторино-ларингології, дитячої оториноларингології та сурдології</i>	доцент Самойленко С.С.	Удосконалені існуючі методики хірургічного лікування пацієнтів з патологією носа та приносних пазух.
6	0120U 105324	Розробка нових методів діагностики, лікування та профілактики рефракційних, запальних, дистрофічних і травматичних захворювань органу зору та їх клініко-експериментальне обґрунтування	2020- 2027	професор Путієнко О.О., <i>офтальмології дорослих та дитячого віку</i>	професор Могилевський С.Ю.	Розроблені методи профілактики, діагностики та оперативного лікування рефракційних, дистрофічних, травматичних і запальних захворювань органу зору. Розроблені алгоритми діагностики, лікування та профілактики хворих на зазначені захворювання.
7	0122U 200963	Особливості малоінвазивної ургентної та планової хірургії захворювань органів черевної порожнини та судин	2022- 2027	професор Саволук С.І., <i>невідкладної, планової та відновної хірургії</i>	професор Ходос В.А.	Покращені комплексні результати хірургічного лікування при низці ургентної та планової патології органів черевної порожнини та судин, зокрема: ожиріння та метаболічний синдром, ускладнений та неускладнений геморой, варикозна хвороба вен нижніх кінцівок та її ускладнення, облітеруючий атеросклероз артерій нижніх кінцівок.

1	2	3	4	5	6	7
8	0116U 007538	Клініко-патогенетичні особливості гострих респіраторних вірусних інфекцій, вірусних гепатитів, кишкових інфекцій, лептоспірозу, хвороби Лайма, TORCH-інфекцій та їх ускладнень: оптимізація діагностики та лікування	2016- 2029	професор Дуда О.К., інфекційних хвороб	доцент Бойко В.О.	Вивчення ефективності етіотропної, імуномодельної та патогенетичної терапії хворих на ГРВІ, хворобу Лайма, кишкові інфекції та TORCH-інфекції.
9	0123U 105273	Науково-методичний супровід ведення пацієнтів всіх вікових груп із найбільш значущими станами і захворюваннями на різних рівнях медичної допомоги	2023- 2028	професор Хіміон Л.В., терапії, сімейної медицини, гематології і трансфузіології	професор Ткаченко В. І.	Розроблено стандартизовані та персоналізовані практичні підходи до ведення пацієнтів з найбільш значущими станами та захворюваннями в Україні, удосконалено медико-технологічні документи та оцінено їх ефективність.
10	0123U 103474	Обґрунтування концептуальних та інформаційних принципів теорії трансферу знань. Створення Універсуму медико-біологічних знань	2023- 2028	професор Мінцер О.П., природничих наук, інформаційних технологій та філософії	професор Бабінцева Л.Ю.	Створені основи принципово нової парадигми впорядкування структури медико-біологічних знань на основі сучасних інформаційних технологій, зокрема онтологічних технологій; принципів персоналізованої освіти; створення нової системно-інформаційної методології управління якістю надання медичних послуг; використання технологій віртуальної, доповненої та гібридної реальності, штучного інтелекту та інших сучасних інформаційних технологій; наукові основи онтології медичних і фармацевтичних знань. Розроблені принципи трансдисциплінарного та міждисциплінарного навчання.

1	2	3	4	5	6	7
11	0116U 002037	Профілактика та лікування ускладнень анестезії та інтенсивної терапії у дітей	2016- 2026	професор Біляєв А.В., <i>анестезіології та інтенсивної терапії з курсом дитячої анестезіології</i>	доцент Ячник І.М.	Підвищення ефективності анестезіологічного забезпечення та інтенсивної терапії дітей шляхом оцінки ефективності та безпеки сучасних методів знеболення та інтенсивної терапії залежно від віку дитини.
12	0124 U 002955	Захворювання ЛОР органів у дітей	2024- 2028	професор Косаковський А.Л., <i>оториноларингології, дитячої оториноларингології та сурдології</i>	професор Бредун О.Ю.	Буде запропоновано шкалу тяжкості перебігу гострого тонзилофарингіту, що дозволяє оптимізувати тактику етіотропної терапії гострого тонзилофарингіту у дітей в умовах стаціонарного лікування. Будуть удосконалені методики шейверної аденотомії шляхом оптимізації вибору насадок з урахуванням прикусу та можливості корекції трубного валика.
13	0122U 200962	Науково-практичне обґрунтування складу, технології та дослідження лікарських засобів для зовнішнього та парентерального застосування	2022- 2026	професор Давтян Л.Л., <i>фармації, біофармації та фармакотерапії</i>	професор Дроздова А.О.	Запропоновано науково-методологічний підхід щодо створення фармацевтичних композицій лікарських засобів для зовнішнього та парентерального застосування. Запропонована технологія виробництва може бути рекомендована як методологічний підхід при створенні аналогічних лікарських засобів.

1	2	3	4	5	6	7
14	0124U 001958	Дослідження факторів прогнозу перебігу та відповіді на терапію при пухлинних захворюваннях в Україні	2024- 2028	професор Клименко С.В., <i>клінічної лабораторної діагностики</i>	доцент Олійник О. А.	Визначено поширення та спектр соматичних мутацій, перебудов, втрат на набуття генетичного матеріалу при пухлинних захворюваннях в Україні, зокрема при раку молочної залози, хронічній лімфоцитарній лейкемії, гострій мієлоїдній лейкемії, хронічних мієлопроліферативних захворюваннях, тощо. Встановлені асоціативні зв'язки генетичних аномалій з іншими характеристиками пацієнтів, зокрема морфологічними та лабораторними показниками хворих.
15	0120U 104258	Мікробіологічний моніторинг біологічних властивостей збудників гнійно-запальних інфекцій у закладах охорони здоров'я	2020- 2026	професор Кирик Д.Л., <i>мікробіології, вірусології та імунології</i>	професор Кирик Д.Л.	Удосконалено мультиплексний ПЛР-метод для детекції генів резистентності β-лактамаз розширеного спектра дії (БЛРС) і карбопенемаз у грамнегативних мікроорганізмів: підбрані умови проведення реакції, праймери, що необхідно для ідентифікації збудників ГЗІ та оптимізації схем антибіотикотерапії. Вивчено вплив дисперсних систем медичних металевих сплавів на біологічні властивості збудників нозокоміальних інфекцій (адгезивність, біоплівкоутворення) забезпечить скринінг зразків з високим ступенем до біодеструкції, що забезпечить зниження рівня післяопераційних ускладнень.

1	2	3	4	5	6	7
16	0122U 200877	Обґрунтування та розробка інноваційних методів діагностики, хірургічного лікування і профілактики ускладнень при ургентних та планових абдомінальних захворювань	2022- 2027	професор Фелештинський Я.П., <i>загальної хірургії</i>	асистент Демкович О.П.	Розроблені нові методи фіксації сітки при відкритій та лапароскопічній інтраабдомінальній алогерніопластиці. Вперше використано капсульну ендоскопію для ранньої діагностики хвороби Крона, неспецифічного виразкового коліту.
17	0125U 002806	Філософія здоров'я: теоретико-методологічні та етичні аспекти	2025- 2028	професор Пустовіт С.В., <i>природничих наук, інформаційних технологій та філософії</i>	професор Бойченко Н.М.	Досліджені теоретико-методологічні та етичні аспекти здоров'я.
18	0126U 002189	Удосконалення та оптимізація методів хірургічного лікування переломів кульшової западини, та їх наслідків	2026- 2029	професор Анкін М.Л., <i>ортopedії, ортопластичної хірургії та протезування</i>	доцент Білоножкін Г.Г.	Удосконалено алгоритм передопераційного планування та післяопераційного ведення пацієнтів з переломами кульшової западини. Вперше запропонована методика реабілітації пацієнтів з урахуванням стабільності переломів кульшової западини, проведеного оперативного лікування та функціональних порушень.

1	2	3	4	5	6	7
19	0126U 002435	Органні ураження при імуноопосередкованих хворобах у дітей: патогенез, диференційний діагноз та удосконалення лікування	2026- 2030	член-кор. НАМН України, професор Шунько Є.Є., <i>педіатрії, неонатології, дитячих інфекційних хвороб, імунології та алергології</i>	професор Ошлянська О.А.	Досліджено особливості перебігу та обґрунтовані алгоритми диференційної діагностики уражень різних органів при алергічних та аутоімунних хворобах у дітей на підставі комплексної оцінки клінічних, лабораторних, інструментальних і психосоціальних параметрів.
20	0126U 002152	Розробка сучасних підходів до анестезіологічного забезпечення та інтенсивної терапії пацієнтів високого ризику в умовах обмежених ресурсів	2026- 2030	професор Ткаченко Р.О., <i>анестезіології та інтенсивної терапії з курсом дитячої анестезіології</i>	асистент Белей Н.А.	Вперше досліджено особливості проведення анестезіологічного забезпечення та інтенсивної терапії пацієнтів високого ризику в умовах повномасштабної війни та запропоновано оптимізовані для вітчизняної системи охорони здоров'я техніки та методики анестезії та інтенсивної терапії.

НДР Навчально-наукового інституту менеджменту здоров'я

1	2	3	4	5	6	7
1	0124U 000625	Наукове обґрунтування своєчасної моделі епідеміологічного нагляду в системі громадського здоров'я України	2024- 2027	професор Хоменко І.М., <i>громадського здоров'я, епідеміології та екології</i>	професор Івахно О.П.	Удосконалення санітарно-епідеміологічного моніторингу з питань забезпечення здоров'я та благополуччя населення на національному та міжнародному рівнях; профілактика виникнення, розвитку, прогнозування поширення інфекційної та неінфекційної захворюваності; прийняття дієвих управлінських рішень щодо підвищення якості життя населення країни.
2	0121U 111925	Технологічні та фармакологічні аспекти розробки та апробації лікарських засобів з антистресорною активністю	2021- 2028	професор Загорій В.А. <i>промислової, клінічної фармації та клінічної фармакології</i>	доцент Буцька В.Є.	Обґрунтовано методології створення фармацевтичної композиції у різних лікарських формах(ЛФ) для лікування патології стресу. Розроблено складу і технології одержання ЛЗ у різних ЛФ на основі комплексу фармако-технологічних і фізико-хімічних досліджень. Вивчено стабільність розробленого засобу у процесі виробництва з метою встановлення умов зберігання та терміну придатності. Узагальнено результати фармакологічних досліджень.

1	2	3	4	5	6	7
3	0124U 001961	Мультимодальна діагностика патології грудних залоз	2024- 2028	професор Козаренко Т.М., <i>радіології</i>	доцент Глоба М. В.	Визначено місце та діагностичні спроможності цифрової рентгенівської мамографії, цифрового томосинтезу ГЗ у диференційній діагностиці підозрілих утворень, розроблені покази до їх поєднаного використання та алгоритм обстеження та динамічного спостереження пацієнок з патологією ГЗ, що надасть можливість створення рекомендацій, використання даних для формування клінічних настанов.
4	0125U 002803	Обґрунтування інноваційних моделей управління та оптимізації організаційних форм діяльності органів, підприємств та закладів охорони здоров'я	2025- 2029	професор Михальчук В.М., <i>управління охороною здоров'я</i>	доцент Тонковид О.Б.	Науково обґрунтовані першочерговість змін менеджменту медичними закладами на різних рівнях медичної допомоги. Удосконалені управлінські підходи до планування та ресурсного забезпечення медичних закладів в статусі некомерційних підприємств. Обґрунтовані фінансові моделі функціонування медичних закладів в нових економічних умовах.
5	0123U 100200	Трифазна остеосцинтиграфія у визначенні операбельності, прогнозуванні та діагностиці параендопротезних ускладнень при ендопротезуванні кульшових та колінних суглобів у хворих на деформуючий остеоартроз	2023- 2027	професор Король П.О., <i>ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки</i>	професор Щербіна О.В.	Вперше буде розроблено алгоритм раннього виявлення параендопротезних ускладнень та діагностично-лікувальної тактики при ендопротезуванні хворих на деформуючий остеоартроз кульшових і колінних суглобів. Очікується раннє прогнозування імплантасоційованих ускладнень при ендопротезуванні кульшових і колінних суглобів, зниження відсотку ревізійних ендопротезувань, скорочення реабілітаційного періоду пацієнтів після ендопротезування суглобів.

1	2	3	4	5	6	7
6	0122U 000637	Наукове обґрунтування концепції організаційного, медичного та психологічного забезпечення паліативної допомоги в амбулаторних умовах	2021- 2026	доцент Царенко А.В., <i>паліативної та хоспісної медицини</i>	к.біол.н. Толстих О.І.	Розроблені методичні основи для багаторівневої мультидисциплінарної підготовки кадрів, які залучені до надання паліативної і хоспісної допомоги у т.ч. в амбулаторних умовах на рівні первинної медико-санітарної допомоги, та науково обґрунтована система підготовки сімейних лікарів з питань надання паліативної допомоги населенню України.
7	0122U 002416	Розробка і обґрунтування програм профілактики та лікування пацієнтів із коморбідною патологією органів та систем	2022- 2026	професор Процюк О.В., <i>сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги</i>	професор Коваленко О.Є.	Розроблено програму необхідних клініко-лабораторних досліджень для встановлення ризику розвитку і прогнозу тяжкості перебігу коморбідних станів у пацієнтів з патологією різних органів і систем. У результаті проведеного дослідження розроблено і впроваджено в клінічну практику алгоритми ведення хворих з коморбідною патологією та лікувально-профілактичні програми у хворих із поєднаною патологією.

1	2	3	4	5	6	7
8	0125U 002550	Стратегічне публічне управління суспільним розвитком в умовах криз та післякризового відновлення: парадигмальні трансформації та інноваційні підходи	2025- 2030	д. держ. упр. Мельничук Л.М., <i>публічного управління, адміністрування та соціальної роботи</i>	професор Вовк С.М.	Системно проаналізовано парадигмальні трансформації публічного управління в контексті кризових явищ; визначено інституційні та нормативні чинники формування спроможностей системи публічного управління у післякризовий період; розроблено концептуальні засади переходу від реактивного до проактивного управління на всіх рівнях публічно-управлінської діяльності, спрямованих на підвищення ефективності вироблення та реалізації публічної політики та інституційного розвитку системи публічного управління в умовах загроз національній безпеці.
9	U	Інтеграція соціальної роботи в систему охорони здоров'я: теоретико-прикладні аспекти міжсекторальної взаємодії та забезпечення системної резильєнтності	2026- 2030	д. держ. упр. Мельничук Л.М., <i>публічного управління, адміністрування та соціальної роботи</i>	професор Кравченко М.В.	Створено конкретний інструментарій, який дозволить трансформувати теоретичні моделі у реальні зміни в системі надання медико-соціальних послуг.

НДР Навчально-наукового інституту професійної досконалості

1	2	3	4	5	6	7
1	0121U 114690	Розробка індивідуального перинатального супроводу у жінок із факторами високого соматичного ризику	2022- 2026	професор Жук С.І., <i>акушерства, гінекології та медицини плода</i>	асистент Захурда- єва Л.Д.	Розробка підходів до диференційної профілактики плацентарної дисфункції та плацента-асоційованих ускладнень у жінок із факторами високого соматичного ризику з урахуванням стану системи гемостазу та ролі генетичної та набутої тромбофілії та визначення клінічної ефективності антитромботичної профілактики плацента-асоційованих ускладнень та її вплив на розвиток судинної стінки плаценти та зміну рівня експресії VEGF-A, Ki667, CD31 у жінок із факторами високого соматичного ризику.
2	0122U 200965	Стан мікробіоти кишечника у хворих із захворюваннями печінки в сполученні з метаболічним синдромом	2022- 2026	професор Харченко Н.В., <i>гастроентерології, дієтології і ендоскопії</i>	доцент Лопух І.Я.	Розроблено і запропоновано до впровадження алгоритм ранньої діагностики порушень мікробіоти кишечника та її впливу на формування жирової хвороби печінки; способи комплексного лікування захворювань печінки, кишечника з урахуванням стану мікрофлори товстої кишки, місцевого імунного статусу слизових та супутнього метаболічного синдрому.
3	0116U 007635	Запобігання надсмертності хворих високого кардіоваскулярного ризику шляхом модифікації заходів первинної та вторинної профілактики серцево – судинних захворювань в Україні	2016 - 2029	професор Долженко М.М., <i>кардіології</i>	асистент Лобач Л.Є.	Підвищення ефективності первинної та вторинної профілактики серцево-судинних захворювань за допомогою вивчення факторів кардіоваскулярного ризику, їх ступеню прогресування з подальшою розробкою діагностичних та прогностичних критеріїв.

1	2	3	4	5	6	7
4	0119U 101457	Розробка шляхів профілактики серцево-судинних ускладнень у пацієнтів з різними варіантами перебігу фібриляції/тріпотіння передсердь при тривалому спостереженні	2019- 2026	професор Жарінов О. Й., <i>функціональної діагностики</i>	доцент Ткаченко Л.О.	Удосконалення методів діагностики різних варіантів перебігу фібриляції передсердь / тріпотіння передсердь (в т.ч. безсимп-томних) з метою своєчасного її лікування та профілактики серцево-судинних ускладнень при тривалому спостереженні; розробка рекомендацій по діагностиці, лікуванню та профілактиці даних патологій.
5	0118U 100363	Вивчення впливу супутньої патології на перебіг остеоартрозу та підбір відповідно оптимальної його терапії	2019- 2027	акад. НАМН України, професор Коваленко В.М., <i>терапії і ревматології</i>	професор Шуба Н.М.	Будуть показані особливості клінічного перебігу остеоартрозу колінних суглобів та хребта у хворих з гіперурикемією і зниженою мінеральною щільністю тканини. Доведений вплив симптоматичних повільної дії протизапальних препаратів, рівні IL-1 β , IGF- 1, NO, показники обміну речовин, а також мінеральну щільність кісткової тканини.
6	0118U 003565	Діагностика та лікування захворювань і травматичних ушкоджень органів грудної клітки з застосуванням новітніх технологій	2018- 2028	професор Гетьман В.Г., <i>торакальної хірургії та пульмонології</i>	професор Макаров А.В.	Покращення ефективності діагностики та хірургічного лікування захворювань та травматичних пошкоджень органів грудної клітки з застосуванням органозберігаючих операцій та малоінвазивних технологій.
7	0121U 114688	Новітні технології в хірургічному лікуванні мультифокального атеросклерозу та його наслідків	2021- 2027	академік НАМН України, професор Усенко О.Ю., <i>високоспеці- алізованої хірур- гії та транс- плантаційної медицини</i>	професор Смор- жевський В.Й.	Удосконалені методи лікування хронічної артеріальної недостатності при атеро-склеротичному ураженні термінального відділу аорти та магістральних артерій нижніх кінцівок та розроблена хірургічна тактика та консервативна терапія при реконструкціях на черевній аорті для запобігання ішемічних уражень спинного мозку.

1	2	3	4	5	6	7
8	0124 U 003318	Розробити та вдосконалити методи діагностики та лікування клапанних уражень при пухлинах серця	2024-2027	акад. НАМН України, професор Лазоришинець В. В., <i>хірургії серця та магістральних судин</i>	доцент Оніщенко В. Ф.	На основі розроблених критеріїв диференціальної діагностики супутньої клапанної патології при пухлинах серця з використанням своєчасних методів діагностики, що включають як інвазивні, так і неінвазивні методи дослідження, будуть визначено критерії, які дають змогу провести своєчасну діагностику та визначення показання, тактику й обсяг хірургічного втручання.,
9	0125U 001060	Вивчити розповсюдженість різних проявів кардіоренально-метаболического синдрому у людей різних вікових груп та розробити ефективні методи їх діагностики і лікування	2025-2029	член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М., <i>терапії, вік-асоційованих захворювань і діабетології</i>	професор Чижова В.П.	Розширення уявлень щодо розповсюдженості різних проявів кардіо-ренально-метаболического синдрому, як у ізольованих проявах, так в у комбінації різних складових синдрому, та розкритті нових патогенетичних механізмів розвитку та прогресування даного синдрому у осіб похилого та старечого віку.
10	0122U 201641	Сучасні концепції та технології ортопедичної реабілітації стоматологічних хворих	2022-2026	професор Біда В.І., <i>ортопедичної стоматології, цифрових технологій та імплантології</i>	доцент Клочан С.М.	Вивчено вплив сучасних стоматологічних адгезивних систем, фіксуючих матеріалів на гістоструктуру твердих тканин зубів. Розроблено алгоритм ортопедичної, ортодонтичної підготовки зубо-щелепної системи до протезування.

1	2	3	4	5	6	7
11	0118U 001030	Сучасні аспекти діагностики, прогнозування, профілактики та лікування основних стоматологічних захворювань у дітей різного віку	2018- 2026	професор Трубка І. О. <i>терапевтичної та дитячої стоматології</i>	доцент Єрмакова Л.Г.	Підвищення рівня стоматологічного здоров'я у дітей і осіб молодого віку шляхом обгрунтування та розробки індивідуальних, групових, регіональних та галузевої програм профілактики, методів ранньої діагностики, прогнозування, профілактики заходів, а також розробити та впровадити поетапне лікування основних стоматологічних захворювань у дітей різного віку.
12	0124U 000633	Клініко-патогенетичне обгрунтування діагностики, профілактики та лікування стоматологічних хвороб у пацієнтів з коморбідними станами	2024- 2028	професор Мазур І.П., професор Білоклицька Г.Ф., <i>терапевтичної та дитячої стоматології</i>	доцент Єрмакова Л.Г.	Буде розроблено лікувальні заходи та досліджено їх вплив на метаболізм кісткової тканини, гомеостаз ротової порожнини у пацієнтів з коморбідними станами. Розроблено та проведено оцінку клінічної ефективності науково обгрунтованого нового підходу до комплексного лікування хворих з коморбідними станами.
13	0121U 111023	Інтегральний підхід в діагностиці та лікуванні ортодонтичних пацієнтів з супутньою патологією	2021- 2027	професор Дрогомирецька М.С., <i>ортодонтії</i>	доцент Поляник Н.Я.	Результати досліджень поглиблюють існуючі знання про методи лікування та профілактики порушень сну та дихання у дітей шляхом ортодонтичної корекції зубощелепових аномалій, що взаємо-обумовлюють одна одне. Буде впроваджено комплекс об'єктивних та суб'єктивних методів досліджень порушення сну у дітей ортодонтичного профілю. Розроблено сучасні міждисциплінарні алгоритми виявлення, лікування та профілактики взаємопов'язаних загально соматичних захворювань та зубощелепових аномалій, що спричиняють порушення сну та хронічну гіпоксію у дітей.

НДР Навчально-наукового інституту інноваційних медичних та освітніх технологій імені Андрія Ткаченка

1	2	3	4	5	6	7
1	0121U1 13336	Мультидисциплінарний підхід до хірургічного лікування патології серця та магістральних судин	2021- 2026	член-кор. НАМН України, професор Тодуров Б.М., <i>кардіохірургії, рентгеноендоваскулярних та екстракорпоральних технол.</i>	доцент Зеленчук О.В.	Розроблення алгоритму діагностики та оперативного лікування патології серця та магістральних судин, також будуть впроваджені рекомендації при виборі оптимального методу хірургічного та ендovasкулярного лікування патології серця та магістральних судин, розроблений гібридний підхід.
2	0124U 002487	Обґрунтування, розробка і впровадження інноваційних ендоскопічних та роботичних методів діагностики, лікування і профілактики ускладнень при захворюваннях шлунково-кишкового тракту, передньої черевної стінки та метаболічному синдромі	2024- 2028	професор Кебкало А.Б., <i>ендоскопічної та роботизованої загальної і метаболічної хірургії</i>	асистент Тисельський В.В.	Удосконалено методи виконання хірургічних втручань, розробка рекомендацій та стратифікація хірургічного лікування захворювань черевної порожнини, передньої черевної стінки та ожиріння за допомогою ендоскопічних, робот-асистованих і лапароскопічних технологій.
3	0122U 201357	Обґрунтування та розробка інноваційних методів діагностики, лікування та профілактики невідкладних станів різного характеру на догоспітальному та ранньому госпітальному етапі надання медичної допомоги	2022- 2027	професор Волосовець А.О., <i>медицини невідкладних станів</i>	професор Волосовець А.О.	Вперше з урахуванням поліморфізму генів буде показано частоту виникнення ішемічних інсультів в різні періоди доби, визначено характер та еволюцію неврологічного дефіциту, особливості постінсультної реорганізації церебральної гемодинаміки та розраховано прогноз щодо ризику повторного ішемічного інсульту.

**ВП «НПМЦ професійного здоров'я НУОЗ України імені П. Л. Шупика»
наукова лабораторія гігієни праці та промислової екології**

№	№ держ. реєстрації	Назва НДР	Строки виконання (роки)	Керівник НДР, кафедра, що виконує НДР	Відповідальний виконавець	Очікувані результати та їх можливий вплив на показники здоров'я населення, очікуваний економ. ефект від впровадження
1	2	3	4	5	6	7
1	0125U 000377	Гігієнічна оцінка умов виробничого середовища та характеру трудового процесу на робочих місцях працівників промислових підприємств	2025- 2029	д.мед.н. Орехова О. В., ВП «НПМЦ професійного здоров'я НУОЗ України імені П. Л. Шупика» наукова лабораторія гігієни праці та промислової екології	к.б.н. Харламова А. В.	Дані гігієнічної оцінки умов праці є важливою складовою для обґрунтування заходів з оцінки та керування професійним ризиком у працівників промислових підприємств та профілактики професійних захворювань, що призведе до зменшення втрат внаслідок професійних захворювань, шляхом оцінки і керування професійним ризиком та забезпечить об'єктивність та доказовість експертної діяльності профпатологічних лікарсько-експертних комісій України для встановлення зв'язку захворювань з умовами праці.

1	2	3	4	5	6	7
2	0125U 000378	Комплексна оцінка стану здоров'я працівників промислових підприємств шляхом організації і проведення медичних оглядів	2025- 2029	д.мед.н. Орехова О. В., ВП «НПМЦ професійного здоров'я НУОЗ України імені П. Л. Шупика» наукова лабораторія гігієни праці та промислової екології	к.б.н. Хараламова А.В.	Важливість комплексної оцінки стану здоров'я працівників промислових підприємств для своєчасного виявлення як професійних, так і загальних захворювань та розробка комплексу оздоровчих та санітарно-епідеміологічних заходів для зниження ризиків професійних захворювань, мінімізації впливу шкідливих факторів на працівників та збереження їх працездатності в промисловому секторі.
3	0125U 000376	Оцінка професійної придатності працівників, які зайняті на роботах, що потребують професійного добору шляхом проведення психофізіологічної експертизи	2025- 2029	д.мед.н. Орехова О. В., ВП «НПМЦ професійного здоров'я НУОЗ України імені П. Л. Шупика» наукова лабораторія гігієни праці та промислової екології	к.мед.н. Павліченко О.Ф.	Визначено статеві та вікові особливості працівників, які потребують професійного добору шляхом проведення психофізіологічної експертизи під час дії воєнного стану та внаслідок поглиблення кризових явищ в Україні. Поступове зростання кількості осіб зі збільшенням віку у вікових різних групах може свідчити про загальну негативну тенденцію щодо постаріння працездатного населення та необхідності наукового обґрунтування рекомендацій підприємствам щодо підсилення профілактичних та реабілітаційних заходів.

1	2	3	4	5	6	7
4	0125U 002174	Профілактика професійних захворювань у робітників промислових підприємств	2025-2029	д.мед.н. Орехова О. В., ВП «НПМЦ професійного здоров'я НУОЗ України імені П. Л. Шупика» наукова лабораторія гігієни праці та промислової екології	к.мед.н. Павліченко О.Ф.	Побудована інтегральна модель оцінки індивідуального професійного ризику для працівників гірничо-металургійного комплексу.

Проректор з наукової роботи професор

Наталія САВИЧУК