

**План науково-дослідних робіт Харківського національного медичного університету
на 2026 рік, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету**

№ з/п	Шифр теми	№ держреєстрації	Назва НДР	Строки виконання	Підрозділ, що виконує НДР	Керівник НДР	Очікувані результати та їх можливий вплив на показники здоров'я населення, очікуваний економічний ефект від впровадження тощо
1	КПКВК 2301020 прикладна	0126U002146	Ефективність використання наноструктурованих антиоксидантів з вазоділяторами при бойових та небойових травматичних та аневризматичних внутрішньочерепних крововиливах (експериментальне дослідження).	2026-2028	Кафедра неврології з курсом нейрохірургії	Проф. П'ятикоп Володимир Олександрович	Реалізація дослідження дозволить створити новий напрям у нейропротекторній терапії інтракраніальних крововиливів шляхом використання нанотехнологій для контрольованої та пролонгованої доставки лікарських засобів.
2	КПКВК 2301020 прикладна	0126U002120	Реалізація концепції хірургічного та ортопедичного Damage Control у військових і цивільних під час воєнного стану	2026-2028	Кафедра хірургії № 4	Проф. Макаров Віталій Володимирович	Оптимізація лікувальної тактики у пошкоджених, травмованих чи поранених шляхом адаптації концепції TDC до сучасних реалій шляхом створення власних алгоритмів надання допомоги мультидисциплінарною командою.

3	КПКВК 2301020 прикладна	0126U002052	Дослідження впливу війни на епідеміологічні, генетичні та клінічні характеристики туберкульозу з лікарською резистентністю в Україні: національне багатоцентрове когортне дослідження	2026-2028	Кафедра інфекційних хвороб, дитячих інфекційних хвороб та фтизіатрії	Проф. Бутов Дмитро Олександрович	Сформована національна багатоцентрова когорта ЛР-ТБ (18 регіонів) з уніфікованими клінічними, мікробіологічними, соціальними та воєнно-детермінованими змінними (переміщення, переривання лікування, затримки діагностики, доступ до послуг); оцінені зміни “довоєнний/після 2022” у структурі випадків, профілях лікарської резистентності та результатах лікування; визначені розподіл ліній Мікобактерій туберкульозу, мутації резистентності, рівень кластеризації/передачі за повногономним секвенуванням (WGS) та їх зв'язок із клінічними результатами й факторами війни; розроблені ризик-моделі для прогнозування неуспіху лікування та ймовірності передачі/кластеризації.
4	КПКВК 2301020 прикладна	0126U002117	Дослідження впливу біосумісних покриттів для хірургічних імплантів на загоєння поранень грудної клітки в умовах бойових дій	2026-2028	Кафедри: біологічної хімії; хірургії №1; хірургії №4.	Проф. Наконечна Оксана Анатоліївна	Отримання експериментальних даних щодо впливу різних типів біосумісних покриттів на інтенсивність запальної реакції та швидкість регенерації тканин. Встановлення морфологічних та біохімічних маркерів ефективності імплантів із покриттям. Порівняльна оцінка перебігу загоєння у контрольних та дослідних групах. Формування науково обґрунтованих підходів до вибору імплантаційних матеріалів для реконструкції грудної стінки при бойових травмах.
5	КПКВК 2301020 прикладна	0126U002131	Розробка інноваційних методів удосконалення інформаційно-діагностичного компонента епідагляду за інфекційними хворобами з метою підвищення біобезпеки України	2026-2028	Кафедра епідеміології	Проф. Чумаченко Тетяна Олександрівна	Буде отримано 7 свідоцтв авторського права на твір; підготовлено не менше 7 публікацій у фахових журналах; підготовлено навчальні матеріали для підвищення цифрової компетентності фахівців; зроблено не менше 5 виступів на науково-практичних форумах; проведено щонайменше 2 навчальні семінари/вебінари, будуть одержані конкурентоспроможні наукові і науково-прикладні результати, частина яких буде фрагментом дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

6	КПКВК 2301020 прикладна	0126U002126	Розробити систему особистісно-орієнтованої терапії стрес-асоційованих розладів у мешканців прифронтових територій	2026-2028	Кафедра психіатрії, наркології, медичної психології та соціальної роботи	Проф. Кожина Ганна Михайлівна	Буде вивчено механізми формування та клінічну феноменологію стрес-асоційованих розладів у різних категорій мешканців прифронтових територій (волонтерів; ВПО з окупованих територій та зони активних бойових дій, постійні мешканці прифронтової території (без волонтерської активності)).
7	КПКВК 2301020 прикладна	0126U002185	Клінічне значення карбапенем-резистентності збудників інфекцій кровотоку в умовах воєнного конфлікту в Україні	2026-2028	Кафедра інфекційних хвороб, дитячих інфекційних хвороб та фтизіатрії	Проф. Юрко Катерина Володимирівна	Видання методичних рекомендацій щодо впровадження комбінованої швидкої діагностики (LFIA + ПЛР) та посилення інфекційного контролю для запобігання поширенню карбапенем-резистентних штамів, що дозволить оптимізувати витрати на діагностику, зберігаючи високу достовірність, та створить бар'єри для госпітального поширення збудників. Підготовка авторських свідоцтв. Публікації у виданнях, що індексуються у міжнародних наукометричних базах Scopus та/або Web of Science Core Collection; статті у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України категорії «А»; доповіді на українських та міжнародних науково-практичних конференціях.
8	КПКВК 2201380 прикладна	0126U002986	Розробка моделі підтримки психічного здоров'я: адаптація українського досвіду	2026-2027	Кафедра гігієни та екології	Доц. Літовченко Олена Леонідівна	Розробка інструментів та моделі підтримки збереження та покращення психічного здоров'я осіб, які постраждали внаслідок війни, на основі українського досвіду.

**План науково-дослідних робіт Харківського національного медичного університету
на 2026 рік, що виконуються за ініціативною (пошуковою) тематикою**

№ з/п	Шифр теми	№ державної реєстрації	Назва НДР	Строки виконання	Підрозділ, що виконує НДР	Керівник НДР	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
1.	прикладна	0121U000031	Фармацевтичне та медичне право: інтегровані підходи до системи обігу ліків з позиції судової фармації та організації фармацевтичної справи	2021-2026		Проф. В.О. Шаповалова	Підготовка та перепідготовка спеціалістів фармації та медицини, які мають достатній обсяг теоретичних знань та практичних навичок в галузі законодавчого, нормативно-правового регулювання контрольньо-дозвільного обігу ліків різних класифікаційно-правових та номенклатурно-правових груп, організації фармацевтичної справи, судової та доказової фармації, технології ліків, раціонального і безпечного застосування ліків
2.	прикладна	0122U000351	Розробка методів оцінки біобезпеки та біоефектів ксенобіотиків в моделях in vitro та in vivo	2022-2026	науково-дослідний інститут експериментальної та клінічної медицини, кафедра біологічної хімії	проф. О.А. Наконечна	Розробка комплексних та різнобічних методів оцінки біобезпеки та біоефектів, зокрема наночастинок, з використанням моделей in vitro та in vivo
3.	прикладна	0122U600027	Удосконалення профілактики, лікування та реабілітації стоматологічних хворих з ендокринною патологією	2022-2026	кафедра терапевтичної стоматології та дитячої стоматології	Проф. О.В. Любченко	Підвищення ефективності лікування захворювань тканин пародонту у пацієнтів із ожирінням і метаболічним синдромом шляхом застосування антидисбіотичних, гепатопротекторних засобів і корекції харчування
4.	прикладна	0122U600032	Патогенетичні механізми розвитку хронічної серцевої недостатності та методи її корекції у хворих з коронарною хворобою серця	2022-2026	Кафедра терапії, кардіології та нефрології	Проф. О.В. Більченко	Вивчити патогенетичні механізми, які впливають на розвиток коронарної хвороби серця та розробити методи прогнозування та поліпшення перебігу хронічної серцевої недостатності у хворих з коронарною хворобою серця

5.	прикладна	0123U100198	Патогенетичні механізми негативного впливу хронічного запального процесу сечостатевої системи щурів–матерів у період вагітності на морфофункціональний стан органів потомства	2023-2027	кафедра загальної та клінічної патофізіології імені Д.О. Альперна	проф. М.С. Мирошниченко	визначити основні механізми ушкодження органів потомства від щурів-матерів, вагітність яких перебігала на тлі хронічного запального процесу сечостатевої системи, шляхом комплексного вивчення морфофункціонального стану серця, нирок, легень у новонароджених, 1-місячних та 2-місячних щурят
6.	прикладна	0123U101711	Визначити особливості імунітокінового дисбалансу у коморбідних пацієнтів з артеріальною гіпертензією і цукровим діабетом 2 типу та кардіоваскулярними і ренальними ускладненнями	2023-2026	кафедра клінічної фармакології та внутрішньої медицини	проф. І.І. Князькова	оптимізація ефективності діагностики, прогнозування перебігу та індивідуалізація лікування артеріальної гіпертензії у хворих та супутнім ЦД 2 типу з кардіоваскулярними і ренальними ускладненнями на підставі вивчення характеру порушення канальцевої реабсорбції, клубочкової фільтрації (креатинін, швидкість клубочкової фільтрації, цистатин С) та електролітовидільної (Na ⁺ , K ⁺) функцій нирок, ролі гормонів жирової тканини (лептин, адипонектин), вітаміну Д, ліпідного, вуглеводного, імунного (дослідження субпопуляційного складу лімфоцитів периферійної крові: процентний вміст Т-лімфоцитів загальних: CD3 ⁺ , Т-хелперів CD4 ⁺ , Т-супресорів CD8 ⁺ та Т-активних лімфоцитів CD25 ⁺) профілів та показників кардіогемодинаміки
7.	прикладна	0123U103116	Рання діагностика, профілактика та лікування основних стоматологічних захворювань у дітей та підлітків	2023-2026	кафедра стоматології дитячого віку та імплантології	Проф. Р.С. Назарян	розробка комплексної програми діагностики, профілактики та лікування захворювань тканин порожнини рота у дітей та підлітків на підставі визначення етіологічних, мікробіологічних, імунологічних, патогенетичних та клінічних особливостей перебігу даних захворювань та розроблення індивідуалізованих лікувально-профілактичних заходів

8.	прикладна	0123U103117	Оптимізація ранньої діагностики гіпертонічної хвороби у поєднанні з цукровим діабетом 2 типу	2023-2026	кафедра загальної практики – сімейної медицини	проф. О.М. Корж	вивчити особливості коморбідного перебігу гіпертонічної хвороби та цукрового діабету 2 типу й оптимізувати ранні діагностичні підходи у таких пацієнтів з використанням неінвазивних методів діагностики, зокрема шляхом вивчення у даної категорії пацієнтів показників біомаркерів та встановлення закономірностей відповідності їх рівнів тяжкості перебігу даних захворювань, а також їх прогностичного потенціалу
9.	прикладна	0123U103208	Оптимізація системи радіаційної безпеки цивільних закладів в умовах надзвичайних ситуацій воєнного стану	2023-2027	кафедра радіології та радіаційної медицини	Проф. В.П. Старенький	визначити потенційні можливості існуючої системи радіаційної безпеки цивільних закладів та їх відповідність сучасним потребам в умовах воєнного стану
10.	прикладна	0123U103541	Ортопедо-травматологічна допомога населенню в умовах військового стану	2023-2026	кафедра екстреної та невідкладної медичної допомоги, ортопедії, травматології та протезування	Проф. М.І. Березка	покращення результатів лікування та якості життя ортопедо-травматологічним хворим в умовах військового стану
11.	прикладна	0123U104315	Створення системи прогнозування, профілактики та лікування ускладнень вагітності, пологів і післяпологового періоду в жінок, які зазнали впливу стресу внаслідок військових дій	2023-2026	кафедра акушерства та гінекології №3	проф. І.В. Лахно	створення системи прогнозування, профілактики та лікування ускладнень вагітності з боку матері та плода у жінок, які мешкають в умовах військового стану в зоні збройного конфлікту

12.	прикладна	0123U104329	Динаміка когнітивних та психоемоційних розладів у пацієнтів з демієлізуючими захворюваннями в умовах дії хронічного стресу	2023-2027	кафедра неврології	Проф. О.Л. Товаж-нянська	удосконалення ранньої діагностики та прогнозування розвитку когнітивної дисфункції та психоемоційних розладів у пацієнтів з демієлізуючими захворюваннями в умовах дії хронічного стресу з урахуванням ролі нейротрофічних факторів та запальних процесів
13.	прикладна	0123U104366	Особливості розвитку запальної реакції в хірургії органів черевної порожнини і м'яких тканин	2023-2026	кафедра хірургії №5	проф. І.М. Мамонтов	покращити лікування хворих з обструктивними захворюваннями жовчних шляхів за допомогою визначення факторів ризику, що викликають гострий панкреатит після виконання ендоскопічної ретроградної холангіопанкреатографії та розробити шкалу заходів щодо попередження цього ускладнення, а також визначити оптимальні параметри рН ран, які необхідні для заживлення штучних трансплантатів
14.	прикладна	0123U104462	Стресостійкість специфічних вразливих груп в умовах соціального стресу (фактори ризику, діагностика, система медико-психологічного супроводу та підтримки)	2023-2027	Кафедра сексології, психотерапії та медичної психології	Проф. М.В. Маркова	на основі аналізу і комплексної оцінки клінічної феноменології, предикторів формування й механізмів розвитку порушень психічного здоров'я у специфічних суспільних груп в умовах дії психосоціальних стресорів різного рівню і змісту обґрунтувати персоніфіковані підходи та розробити заходи підвищення їх стресостійкості та резильєнтності, як провідних механізмів успішного функціонування в умовах невизначеності та збереження й зміцнення психічного здоров'я
15.	Прикладна	0124U000904	Судово-медична оцінка давності настання смерті та ступеня тяжкості тілесних ушкоджень за сучасними експертними діагностичними методиками	2024-2026	Кафедра судової медицини, медичного правознавства ім. заслуж. проф. М.С. Бокаріуса	Проф. О.В. Дунаєв	удосконалення судово-медичної діагностики давності настання смерті у ранній постмортальний період за рахунок інформативних показників структурно-біохімічного стану м'язової тканини, визначення діагностичних ознак для оцінки ступеня тяжкості тілесних ушкоджень при травмах деяких органів тіла людини

16.	прикладна	0124U002908	Розробка діагностичних методів й відкритих та мініінвазивних технологій лікування захворювань та травм органів грудної та черевної порожнини, судин кінцівок у хворих у військовий час	2024-2028	Кафедри хірургічного профілю (хірургії №1, хірургії №2, хірургії №3, хірургії №4)	академік НАМН України, д.мед.н., професор В.В. Бойко	покращення результатів лікування захворювань та травм органів грудної та черевної порожнини, судин кінцівок у хворих у військовий час шляхом розробки та вдосконалення діагностичних методів й відкритих та мініінвазивних технологій
17.	прикладна	0124U002218	Удосконалення діагностично-лікувальних заходів та профілактики ускладнень вагітності та гінекологічних захворювань у жінок з екстрагенітальною патологією	2024-2026	Кафедра акушерства та гінекології №2	проф. В.В. Лазуренко	рання діагностика впливу інфекційних уражень статевої системи матері на плід та стан новонародженого за рахунок визначення клініко-патогенетичних змін в еритроцитах, лейкоцитах, окислювальних реакціях крові матері та новонародженого, що підтверджено мікробіологічними, морфологічними та імуногістохімічними показниками
18.	прикладна	0124U002495	Хіміко-фармацевтичне обґрунтування створення біологічно-активних композицій з протизапальною та протибольовою активностями	2024-2026	кафедра медичної та біоорганічної хімії	проф. Г.О. Сирова	створення та вивчення нових двокомпонентних фармацевтичних композицій, що містять НПЗЗ (мефенамінова кислота або німесулід) і кофеїн, проведення експериментального та хіміко-фармацевтичного обґрунтування їх доцільності при запальних процесах і больових синдромах
19.	прикладна	0124U002584	Стресостійкість та когнітивні функції мозку осіб молодого віку в залежності від системи харчування та фізичної активності	2024-2026	Кафедри: фізіології; фізичного виховання та здоров'я	Проф. Д.І. Маракушин, доц. В.В. Шутєєв	оцінити рівень стресостійкості та когнітивних функцій в осіб молодого віку в залежності від системи харчування та рівня фізичної активності
20.	прикладна	0124U002658	Фармакологічне вивчення потенційних лікарських засобів, що містять біологічно активні речовини природного походження, для лікування захворювань шкіри	2024-2028	кафедра фармакології та медичної рецептури	Проф. Т.І. Єрмоленко	теоретично-експериментально обґрунтувати доцільність створення нових рослинних лікарських засобів на основі субстанції кверцетину для системного та місцевого лікування травматичних (опікових) та алергічних захворювань шкіри

21.	прикладна	0124U002696	Медико–соціальні аспекти якості життя студентської молоді за умови вживання наркотичних речовин, алкоголю, тютюнопалінні	2024-2026	Кафедра громадського здоров'я та управління охороною здоров'я	Проф. В.А. Огнєв	обґрунтуванні та розробленні комплексу заходів з покращення якості життя осіб молодого віку, які набули залежності від вживання наркотичних речовин, тютюнопаління, алкоголю
22.	прикладна	0124U003493	Оптимізація діагностики та диференціації сучасних розладів, пов'язаних зі стресом з психотичними ускладненнями	2024-2028	кафедра психіатрії та наркології	Проф. В.М. Козідубова	розробити клініко-психопатологічні та патопсихологічні діагностичні критерії сучасних психічних розладів, пов'язаних зі стресом, ускладнених психозами
23.	прикладна	0124U004518	Патогістологічна та імуногістохімічна діагностика і прогноз перебігу новоутворень різної локалізації, інших захворювань, станів та пошкоджень	2024-2026	Кафедра патологічної анатомії та судово-медичної експертизи	Проф. С.М. Ромаєв	удосконалити морфологічну діагностику новоутворень різної локалізації, непухлинних захворювань та рапвової смерті різного генезу на підставі вивчення комплексу клініко-морфологічних та молекулярно-біологічних характеристик, що визначають клінічний перебіг, прогноз захворювання та прижиттєвість пошкоджень
24.	прикладна	0124U004643	Оптимізація ефективності діагностики та лікування кардіоваскулярних порушень у хворих на цукровий діабет 2 типу в умовах поєднаної патології	2024-2026	кафедри внутрішньої медицини №3 та ендокринології	Проф. Л.В. Журавльова	удосконалення діагностики та лікування кардіоваскулярних порушень на підставі комплексної оцінки впливу порушень вуглеводного, ліпідного, пуринового обмінів та морфо-функціонального стану печінки, підшлункової залози, стравоходу, опорно-рухового апарату на структурно-функціональні параметри серця і судин з визначенням індикаторів функціонально-метаболических порушень та оцінки ефективності лікування у хворих на ЦД-2 з коморбідною патологією
25.	прикладна	0125U000941	Рентгенендоваскулярна діагностика та лікування метастатичного раку із застосуванням мультидисциплінарного підходу та сучасних технологій	2025-2029	кафедра онкології, променевої терапії, онкохірургії та паліативної допомоги	Проф. О.С. Дудніченко	дослідити ефективність рентгенендоваскулярних методів діагностики та лікування ускладнень метастатичного раку, а також їх вплив на виживаність та якість життя пацієнтів

26.	прикладна	0125U000945	Оптимізація сучасних методів діагностики та лікування захворювань, травматичних пошкоджень, деформацій та аномалій розвитку щелепно-лицевої ділянки в умовах мирного та воєнного стану	2025-2027	кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії	Проф. С.М. Григоров	підвищення ефективності лікування пацієнтів зі скелетними формами зубощелепних аномалій шляхом розробки методу хірургічного лікування
27.	прикладна	0125U000936	Оптимізація ранньої діагностики, профілактики та лікування стоматологічних захворювань на тлі зниження неспецифічної резистентності в осіб різного віку	2025-2027	кафедра стоматології	Доц. Т.В. Томіліна	підвищення ефективності профілактики, лікування та прогнозування розвитку карієсу в осіб, які перехворіли на COVID-19 на підставі вивчення біохімічних, біофізичних і імунологічних показників ротової рідини
28.	прикладна	0125U000942	Впровадження вимог міжнародних стандартів систем ІСО в закладах охорони здоров'я при виконанні лабораторних досліджень	2025-2027	кафедра технологій медичної діагностики	проф. О.І. Залобовська	дослідження процесу впровадження міжнародних стандартів систем ІСО в медичних закладах м. Харків та Харківської області та оцінка їх впливу на якість лабораторних досліджень та ефективність організації роботи лабораторій.
29.	прикладна	0125U001103	Підвищення ефективності лікування та реабілітації стоматологічних пацієнтів з дефектами зубо-щелепної системи хірургічними та ортопедичними методами та профілактика можливих ускладнень	2025-2029	кафедра ортопедичної та хірургічної стоматології	Доц. Е.Д. Діасамідзе	вивчення ефективності хірургічних та ортопедичних методів лікування, профілактики та реабілітації пацієнтів з дефектами зубо-щелепної системи
30.	прикладна	0125U001089	Роль факторів середовища життєдіяльності в поширенні скарлатини та інших стрептококових інфекцій групи А	2025-2029	кафедра гігієни, епідеміології, дезінфектології та професійних хвороб	проф. А.П. Подаваленко	визначення на моделі скарлатини епідеміологічних особливостей стрептококових інфекцій групи А, основних факторів середовища життєдіяльності, що впливають на їх поширення, та удосконалення їх епідеміологічного нагляду та профілактики

31.	прикладна	0125U000939	Інтеграція сучасних досягнень у галузі медицини, матеріалознавства та техніки діагностики, лікування та реабілітації пацієнтів у клініці ортопедичної стоматології	2025-2027	кафедра ортопедичної стоматології	Проф. І.В. Янішен	покращити якість лікування пацієнтів в клініці ортопедичної стоматології за рахунок інтеграції сучасних досягнень в галузі медицини шляхом обґрунтування, розроблення та клінічного застосування вітчизняних матеріалів, технологій та способів лікування
32.	прикладна	0125U001191	Оптимізація методів діагностики та лікування прееклампсії у жінок групи ризику	2025-2029	кафедра акушерства, гінекології, дитячої гінекології та медичної генетики	Доцент Бугайова Олена Валеріївна	Розробити концепцію науково обґрунтованих і диференційованих підходів до корекції прееклампсії шляхом з'ясування клініко-патогенетичних механізмів їх виникнення та розвитку
33.	прикладна	0125U000947	Обґрунтування системи гарантування якості реабілітаційних послуг санаторно-курортного медичного підприємства	2025-2029	кафедра соціальної медицини, організації та управління в охороні здоров'я	Проф. О.І. Сердюк	обґрунтування системи гарантування якості реабілітаційних послуг, які надає санаторно-курортне медичне підприємство
34.	прикладна	0125U001614	Мультимодальні методи терапії та реабілітації пацієнтів з ампутаціями кінцівок	2025-2029	Кафедра спортивної, фізичної та реабілітаційної медицини, фізичної терапії, ерготерапії	Доц. О.В. Марковська	розробити, впровадити та оцінити ефективність мультимодальної терапії больового синдрому у пацієнтів після ампутацій кінцівок для зменшення болю, поліпшення фізичного стану та покращення якості життя
35.	прикладна	0125U001216	Оптимізація застосування хіміотерапевтичних препаратів при гнійно-запальних захворюваннях з урахуванням факторів патогенності збудників	2025-2029	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології ім. проф. Д.П. Гриньова	Проф. М.М. Мішина	удосконалення мікробіологічної й імунологічної діагностики шляхом визначення впливу провідних факторів патогенності мікроорганізмів, збудників гнійно-запальних захворювань, на зміну показників імунного статусу організму, розвиток антибіотикорезистентності та розробка нових антимікробних лікарських препаратів

36.	прикладна	0125U001242	Зміни макулярної ділянки при тяжкій судинній патології органа зору	2025-2029	Кафедра офтальмології	Проф. П.А. Бездітко	підвищити ефективність діагностики, прогнозування прогресування та динаміки зниження центральних зорових функцій при первинній відкритокутовій глаукомі [ПВКГ] та віковій макулодистрофії шляхом вивчення впливу структурних змін сітківки, зорового нерву та хоріоїдеї на перебіг початкових стадій захворювань та прогресуючих в залежності від стадії захворювань та поєднаних патологій в одному оці
37.	прикладна	0125U001244	Прогностичний потенціал біомаркерів запалення та метаболічних порушень у хворих на метаболічно-асоційовану стеатотичну хворобу печінки на тлі гіпертонічної хвороби	2025-2027	Кафедра внутрішньої медицини №1	Проф. Н.М. Железняков а	оптимізація діагностики, лікування та прогнозування перебігу МАСХП та при її коморбідному перебігу з ГХ на підставі визначення патогенетичної значущості та прогностичного потенціалу показників про- та протизапального статусу та параметрів обміну селену
38.	прикладна	0125U001264	Оптимізація діагностично-лікувальної тактики в реабілітації хворих на ЛОР патологію в умовах воєнного стану	2025-2027	Кафедра оториноларингології	Проф. А.В. Лупир	Удосконалення якості діагностики та підвищення ефективності профілактично-лікувальних заходів у хворих на ЛОР патологію в умовах воєнного часу
39.	прикладна	0125U003152	Особливості анестезіологічного забезпечення оперативних втручань, стратегії інтенсивної терапії та медицини болю	2025-2029	Кафедра анестезіології, інтенсивної терапії та дитячої анестезіології	Проф. І.Ю. Одинець	оптимізувати вибір анестезіологічного забезпечення та покращити результати лікування пацієнтів шляхом дослідження впливу ад'ювантів місцевих анестетиків на перебіг регіонарних блокад у пацієнтів з нейропатією периферичних нервів травматичного генезу та у пацієнтів без патології нервової системи; удосконалити анестезіологічне забезпечення при операціях на поперековому рівні хребта шляхом оптимізації мультимодального підходу під час проведення загальної анестезії

40.	прикладна	0125U003253	Інноваційні підходи до діагностики та корекції патології вагітності, пологів та захворювань репродуктивної системи у жінок	2025-2029	Кафедра акушерства та гінекології №1	Проф. М.О. Щербина	Підвищення ефективності діагностики та корекції ускладнень вагітності та пологів у вагітних високого ризику та гінекологічних захворювань на підставі розробки інноваційних підходів до тактики ведення вагітних із плацентарною дисфункцією, удосконалення прогностичних аспектів ініціації пологів та оптимізації діагностики і лікування генітального ендометріозу шляхом вивчення патогенетичних особливостей
41.	прикладна	0125U003304	Проблема людини у соціально-гуманітарному та медичному дискурсах	2025-2029	Кафедра філософії та суспільних наук	Проф. К.І. Карпенко	Критичний аналіз та розширення теоретичних знань у сфері соціально-гуманітарного, філософсько-антропологічного, соціально-філософського, медико-біологічного, соціально-психологічного та морально-етичного розуміння людського буття
42.	прикладна	0125U003311	Вивчення ролі мікробіому шкіри у патогенезі хронічних дерматозів	2025-2027	Кафедра дерматології	проф. А.М. Дашук	Оптимізація терапії та профілактика рецидивів у пацієнтів з хронічними дерматозами, ускладненими вторинними інфекційними захворюваннями, зумовленими мультирезистентними мікроорганізмами, на підставі визначення мікробіологічних та імунологічних особливостей перебігу в різні терміни після одужання залежно від віку людини і тяжкості перебігу захворювання з урахуванням супутніх захворювань
43.	прикладна	0126U002577	Клініко-патогенетична характеристика коморбідних захворювань ендокринної системи (цукровий діабет та автоімунний тиреоїдит) з хронічними захворюваннями опорно-рухового апарату	2026-2030	Кафедра загальної практики – сімейної медицини та внутрішніх хвороб	Проф. Пасієшвілі Людмила Михайлівна	Удосконалення діагностики і лікування коморбідних захворювань ендокринної системи (цукрового діабету 2 та 3С типів і автоімунного тиреоїдиту) з хронічними захворюваннями опорно-рухового апарату.

44.	прикладна	0126U002950	Удосконалення діагностично-прогностичних та терапевтичних стратегій при ішемічній хворобі серця та артеріальній гіпертензії у хворих з серцевою недостатністю та супутньою ендокринною патологією	2026-2028	Кафедра внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та алергології ім. академіка Л.Т. Малої	Проф. Кравчун Павло Григорович	Підвищення ефективності діагностики та лікування ішемічної хвороби серця та артеріальної гіпертензії на тлі супутніх ожиріння та цукрового діабету 2 типу на підставі визначення гуморальних показників: галектину-3, несфатину-1, білку Саьб, катестатину, ИТргоВХР, хемерину, аспрозину, раптину, оментину-1 та нейропептиду У, параметрів морфофункціонального стану міокарда, оцінки їх прогностичної цінності щодо перебігу ішемічної хвороби серця та артеріальної гіпертензії за наявності метаболічних порушень.
45.	прикладна	0126U002952	Маркери розвитку ускладнень та прогнозування перебігу травматичних і судинних уражень нервової системи	2026-2029	Кафедра неврології та дитячої неврології	Проф. Літовченко Тетяна Анатоліївна	Оптимізація діагностичної стратегії та підходів до диференційної діагностики та прогнозування перебігу сенсоневральної приглуховатості та інших уражень нервової системи травматичної та судинної етіології
46.	прикладна	0126U003128	Патогенетичне обґрунтування віддалених ефектів гострої альтерації ендотелію на тлі хронічної ендотеліопатії різного ступеня тяжкості	2026-2029	Кафедра патологічної анатомії	Проф. Марковський Володимир Дмитрович	На підставі комплексу досліджуваних морфофункціональних змін патогенетично обґрунтувати віддалені патоморфологічні ефекти гострої альтерації ендотелію в різних органах на тлі хронічної ендотеліопатії різного ступеня тяжкості.