

**ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО**

ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНИЙ ВІДДІЛ

Обсяг науково-дослідних робіт

Харківського національного медичного університету на 2013 рік

Загальноукраїнський аналіз

Тернопіль - 2013

Зведений
план науково-дослідних робіт Харківського національного медичного університету
на 2013 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)	0112U002385	Оптимізувати діагностику та корекцію судинних уражень у хворих на гіпертонічну хворобу у поєднанні з ожирінням на основі вивчення функціонального стану ендотелію та генетичних порушень	2012-2014	Кафедра внутрішньої медицини №1 та клінічної фармакології	Проф. О.Я. Бабак	Оптимізувати діагностику та корекцію судинних уражень у хворих на гіпертонічну хворобу у поєднанні з ожирінням на основі вивчення функціонального стану ендотелію та генетичних порушень.
2	КПКВК 2301020 (прикладна)	0112U002386	Обґрунтування системи психогігієнічної профілактики психічних розладів у підлітків, які проживають в умовах великого міста	2012-2014	Кафедра гігієни та екології №1, ЦНДЛ	Проф. В.О.Коробчанський, с.н.с. Т.О.Іваненко	Розробити систему донозологічної гігієнічної діагностики та первинної профілактики психічних розладів у підлітків, які проживають в умовах великого міста
3	КПКВК 2301020 (прикладна)	0112U001822	Вплив фізико-біологічних факторів на комунікативні властивості мікроорганізмів - збудників гнійно-запальних процесів	2012-2014	Кафедри: мікробіології, вірусології та імунології; медичної біології	Проф. В.В. М'ясоєдов	Підвищення ефективності протимікробної терапії гнійно-запальних процесів на підставі мікробіологічного обґрунтування механізмів впливу фізико-біологічних факторів на комунікативні властивості ізолятів
4	КПКВК 2301020 (прикладна)	0112U002380	Розробити науково обґрунтовану технологію проведення епідеміологічного нагляду та прогнозування епідемічного процесу при вірусних інфекціях в умовах вакцинопрофілактики з використанням інформаційних технологій	2012-2014	Кафедра епідеміології	Доц. Т.О. Чумаченко	Науково обґрунтувати технологію проведення епідеміологічного нагляду на прогнозування епідемічного процесу при вірусних інфекціях в умовах вакцинопрофілактики з використанням сучасних інформаційних технологій

5	КПКВК 2301020 (прикладна)	0113U002275	Обґрунтувати методологію відновлення сексуального та фертильного здоров'я чоловіків з еякуляторними порушеннями	2013-2015	Кафедра урології, нефрології та андрології	Член-кор. НАМН України, проф. В.М. Лісовий	Підвищення сексуального та репродуктивного здоров'я чоловіків шляхом оптимізації діагностики та лікування захворювань чоловічої репродуктивної системи, що включають еякуляторні порушення, із застосуванням малоінвазивних та хірургічних методів
6	КПКВК 2301020 (прикладна)	0113U002279	Розробка системи моніторингу метаболічних порушень у хворих на ко-інфекцію ВІЛ/ХГС на тлі протівірусної терапії	2013-2015	Кафедра інфекційних хвороб	Проф. В.М. Козько	Розробка системи моніторингу метаболічних порушень на тлі протівірусної терапії у хворих на ко-інфекцію ВІЛ/ХГС, прогнозування побічних ефектів протівірусної терапії та корекції виявлених порушень обстеження
7	КПКВК 2301020 (прикладна)	0113U002267	Розробити заходи з профілактики поєднаної дії електромагнітних полів різних спектральних діапазонів частот, що генеруються у виробничому середовищі при використанні сучасних технологічних процесів на підприємствах машинобудівної промисловості	2013-2014	НДІ гігієни праці та профзахворювань	Проф. В.О. Коробчанський	Вивчити гігієнічні особливості умов праці робітників, які зазнають впливу електромагнітних випромінювань різних спектральних діапазонів частот, що генеруються технологічним устаткуванням у виробничому середовищі на підприємствах машинобудівної промисловості, дослідити їх вплив на організм працюючих і розробити заходи з профілактики несприятливої поєднаної дії електромагнітних полів різних спектральних діапазонів частот, які виникають при використанні сучасних технологічних процесів в умовах виробництва
8	КПКВК 2301020 (прикладна)	0113U002273	Вивчення закономірностей формування та розробка методів профілактики суїцидальної поведінки у хворих на депресивні розлади	2013-2014	Кафедра психіатрії, наркології та медичної психології	Проф. Г.М. Кожина	Створити комплексну систему раннього виявлення та профілактики суїцидальної поведінки у осіб з депресивними розладами
9	КПКВК 2301020 (прикладна)	0113U002535	Еколого-гігієнічне обґрунтування оптимальних рівнів антропогенного навантаження на рекреаційні зони басейнів водних об'єктів	2013-2014	ЦНДЛ	Проф. М.Г. Щербань	Наукове обґрунтування, розробка та впровадження в практику еколого-гігієнічної концепції та практичних профілактичних заходів з проблеми оздоровлення та охорони рекреаційних зон басейнів водних об'єктів, що дасть можливість створити оптимальні умови для оздоровлення населення
10	КПКВК 2301020 (прикладна)	0113U002539	Розробити методи лікування хворих на дегенеративні, судинні захворювання нервової системи та черепно-мозкову травму за допомогою використання стромальних аутоклітин кісткового мозку	2013-2015	Кафедра нейрохірургії	Проф. В.О. П'ятикоп	Підвищення ефективності лікування рухових порушень у хворих на нейродегенеративні, травматичні та судинні захворювання нервової системи шляхом введення стромальних аутоклітин кісткового мозку на основі виявлення морфофункціональних особливостей трансплантованих стромальних клітин кісткового мозку на експериментальних моделях паркінсонізму, черепно-мозкової травми та церебральних інсультів

11	КПКВК 2301020 (прикладна)	0113U002266	Обґрунтувати принципи надання ефективної допомоги пацієнтам із «рідкісними» (орфанними) захворюваннями на підставі клініко-генетичних та епідеміологічних досліджень	2013-2014	Кафедри: медичної генетики, медичної біології	Член-кор. НАМН України, проф. О.Я. Гречаніна, проф. В.В. М'ясоєдов	Вивчити взаємодію еволюційних процесів в популяції і окремих структурно-функціональних змін геному на різних етапах онтогенезу населення України за для створення якісної системи надання допомоги хворим на "рідкісні" (орфанні) захворювання.
12	КПКВК 2301020 (прикладна)	0113U002536	Встановити механізми адаптації до сполученої дії хімічних та фізичних чинників навколишнього середовища	2013-2015	Кафедра гігієни та екології №2	Проф. І.В. Завгородній	Визначити механізми адаптації організму до сполученої дії хімічних та фізичних чинників за результатами визначення закономірностей формування ефектів їх сполученої дії з метою наукового обґрунтування та розроблення заходів профілактики несприятливого сполученого впливу хімічних та фізичних чинників.

**Зведений
план науково-дослідних робіт Харківського національного медичного університету
на 2013 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	0110U001812	Вивчення механізмів біологічної дії простих поліефірів у зв'язку з проблемою охорони навколишнього середовища	2010-2014	Кафедра біологічної хімії	Проф. В.І.Жуков	Розкриття біохімічних механізмів порушень стану інтегративних систем за умов впливу групи простих поліефірів на основі пропіленгліколів, гліцерину і пентолу та патогенетичне обґрунтування методів профілактики, діагностики та корекції метаболічних зрушень, викликаних їх несприятливим впливом
2	прикладна	0110U001805	Патоморфологічні особливості формування плода та новонародженого під впливом патології матері	2010-2014	Кафедра патологічної анатомії	Проф. В.Д.Марковський	Визначити патоморфологічні особливості імунної, гепатобіліарної та окремих ланок ендокринної системи плодів та новонароджених від матерів з ускладненою вагітністю шляхом поглибленого гістологічного, гістохімічного та імуногістохімічного досліджень
3	прикладна	0111U001392	Математичне моделювання утворення злоякісних пухлин	2011-2013	Кафедра медичної та біологічної фізики та медичної інформатики	Проф. В.Г. Книгавко	Побудувати математичні моделі процесів, що обумовлюють утворення злоякісних пухлин
4	прикладна	0111U001402	Оптимізація діагностики й протимікробної терапії гнійно-запальних процесів з урахуванням комунікативних властивостей мікроорганізмів	2011-2013	Кафедра мікробіології, вірусології та імунології	Проф. В.В. Мінухін	Оптимізувати методи діагностики й протимікробну терапію гнійно-запальних процесів. Вивчити вплив протимікробних препаратів на резистентність мікроорганізмів та їх комунікативні властивості
5	прикладна	0111U001396	Клінічне значення реакції медіаторів запалення та імунних факторів у формуванні інфекційної патології	2011-2013	Кафедра дитячих інфекційних хвороб	Проф. С.В. Кузнецов	Удосконалення діагностики, прогнозування перебігу та розробка шляхів підвищення ефективності терапії шигельозів та хламідійних пневмоній на основі вивчення клінічної картини захворювання, динаміки вмісту у крові хворих медіаторів запалення, мікроелементів, вітамінів та імунної відповіді
6	прикладна	0111U001388	Клініко-діагностичні особливості запальних захворювань допоміжного апарата ока та тактика їх лікування	2011-2013	Кафедра офтальмології	Проф. П.А. Бездітко	Підвищення ефективності діагностики і лікування хворих із запальними захворюваннями допоміжного апарата ока

7	прикладна	0111U001400	Медико-біологічна адаптація дітей з соматичною патологією в сучасних умовах	2011-2013	Кафедри педіатричного профілю (педіатрії №1 та неонатології, педіатрії №2, пропедевтики педіатрії №1, пропедевтики педіатрії №2)	Проф. Г.С. Сенаторов а	Підвищення якості медичної допомоги дітям шляхом удосконалення діагностики та раціоналізації терапії найбільш розповсюджених та соціально значущих хвороб дитячого віку.
8	прикладна	0111U001391	Сучасні аспекти репродуктивного здоров'я жінки у різні вікові періоди життя	2011-2013	Кафедра акушерства та гінекології №1	Проф. М.О. Щербина	Зниження показників материнської та дитячої захворюваності та смертності, поліпшення репродуктивного здоров'я
9	прикладна	0111U001399	Діагностика та лікування порушень жіночої статеві системи в пубертатному і репродуктивному віці	2011-2013	Кафедра акушерства та гінекології №2	Проф. Ю.С. Парашук	Удосконалення ранньої діагностики патологічних станів жіночої статеві системи і розробка лікувально-профілактичних заходів у жінок з урахуванням віку, характеру екстрагенітальної патології і преморбідного фону для зменшення акушерсько-гінекологічної захворюваності і репродуктивних втрат у майбутньому
10	прикладна	0111U001395	Нейрогуморальні ефекти у прогресуванні хронічної серцевої недостатності у хворих на артеріальну гіпертензію та ішемічну хворобу серця з дисфункцією нирок та анемічним синдромом	2011-2013	Кафедра внутрішньої медицини №2, клінічної імунології та алергології	Проф. П.Г. Кравчун	З'ясування характеру компенсаторних механізмів еритропоезу у формуванні анемії різного ступеня тяжкості у хворих на хронічну серцеву недостатність, поєднану з нирковою дисфункцією на фоні стандартних схем лікування, а також аналіз ефективності терапії пероральними препаратами заліза даної когорти хворих
11	прикладна	0111U001398	Морфофункціональні особливості ендокринної, нервової та судинної систем в нормі та під впливом деяких чинників	2011-2013	Кафедра анатомії людини	Проф. А.О. Терещенко	Встановити анатомічні особливості органів ендокринної, нервової та судинної систем
12	прикладна	0111U001389	Малоінвазивні хірургічні технології при лікуванні хворих з політравмою	2011-2013	Кафедра травматології та ортопедії	Проф. Г.Г. Голка	Покращити результати лікування постраждалих з множинними та поєднаними пошкодженнями шляхом застосування малоінвазивних хірургічних технологій в травматології

13	прикладна	0111U006853 0112U007602	Роль ад'ювантної та неад'ювантної терапії в комплексному лікуванні (раку грудної залози та) місцево-поширеного недрібноклітинного раку легені	2011-2013	Кафедра онкології	Проф. В.І. Стариков	Підвищення ефективності комбінованого та комплексного лікування місцево поширеного НДРЛ шляхом поєднання перед- та післяопераційної променевої в різних режимах з хірургічним лікуванням та індивідуальним підбором ПХТ
14	прикладна	0111U006854	Вивчення впливу еферентних факторів та протимікробних препаратів на різні морфологічні форми мікроорганізмів з урахуванням біоритмів їх існування при гнійно-септичних ускладненнях у дітей	2011-2013	Кафедра дитячої хірургії та дитячої анестезіології	Проф. В.Б. Давиденко	Визначення й обґрунтування механізмів впливу фізико-біологічних факторів на утворення біоплівки та нейтрофільних позаклітинних пасток залежно від морфологічних біоритмів мікроорганізмів, збудників гнійно-запальних процесів при деструктивній пневмонії та післяопераційних перитонітах у дітей
15	прикладна	0112U002383	Інтенсивна терапія синдрому поліорганної дисфункції у хворих із сепсисом	2012-2013	Кафедра медицини невідкладних станів, анестезіології та інтенсивної терапії	Проф. А.А. Хижняк	Розробка й удосконалення методів анестезіологічного забезпечення і проведення інтенсивної терапії синдрому поліорганної дисфункції у хворих з ознаками сепсису на основі вивчення провідних механізмів його формування та шляхів усунення
16	прикладна	0112U001816	Анатомо-морфометричні особливості ниркових пірамід людини стосовно до малоінвазивних оперативних втручань	2012-2014	Кафедра ОХТА	Проф. В.Г. Дуденко	Виявлення індивідуальної анатомічної мінливості ниркових пірамід верхнього та нижнього кінця нирок людей зрілого та похилого віку при різних варіантах будови чашково-мискового комплексу
17	прикладна	0112U001818	Експериментальне обґрунтування, розробка та дослідження нових вітчизняних комбінованих препаратів для лікування бронхо-легеневої патології	2012-2014	Кафедра фармакології та медичної рецептури	Проф. Т.В. Звягінцева	Дослідити в експерименті механізми специфічної фармакологічної дії нового комбінованого лікарського засобу амкесол для лікування бронхо-легеневої патології на лабораторних тваринах
18	прикладна	0112U002382	Удосконалення та розробка нових індивідуалізованих методів діагностики та лікування стоматологічних захворювань у дітей та дорослих	2012-2014	Кафедра стоматології	Проф. І.І. Соколова	Удосконалення існуючих та розробка нових індивідуалізованих методів діагностики і лікування стоматологічної патології, підвищення їх ефективності у хворих різного віку з різним функціональним та анатомічним стоматологічним статусом та загальним станом
19	прикладна	0112U002381	Патогенез впливу екзогенних шкідливих факторів на морфо-функціональний стан підшлункової залози	2012-2014	Кафедра патологічної фізіології	Проф. О.В. Ніколаєва	Уточнення патогенетичних механізмів ураження підшлункової залози шляхом з'ясування особливостей морфо-функціональних змін підшлункової залози при дії екзогенних шкідливих факторів на систему мати-плід.

20	прикладна	0112U002384	Обґрунтування судово-медичних діагностичних критеріїв, які використовують при експертизі живих осіб та при встановленні причини смерті	2012-2014	Кафедра судової медицини, медичного правознавства	Проф. В.О. Ольховський	Виявлення та наукове обґрунтування судово-медичних діагностичних критеріїв, які використовують при експертизі живих осіб та при встановленні причини смерті
21	прикладна	0112U001823	Психоосвітні програми в системі реабілітації психічно хворих	2012-2014	Кафедра психіатрії, наркології та медичної психології	Проф. Г.М. Кожина	Оцінка ефективності психоосвітніх програм у комплексній реабілітації психічно хворих, розробка оптимальних методів її застосування
22	прикладна	0112U001821	Дослідження індивідуально-типологічних особливостей адаптації людини до інтелектуальних та фізичних навантажень	2012-2014	Кафедри: фізіології, соціальної медицини та ООЗ, фізичної реабілітації та спортивної медицини з курсом фізвиховання та здоров'я	Проф. В.Г. Самохвалов	Дослідити роль індивідуально-типологічних властивостей людини в процесах адаптації та дезадаптації до різної якості навантажень
23	прикладна	0112U001815	Рациональна терапія хворих на псоріаз, асоційований з кардіометаболічними порушеннями з урахуванням етіопатогенетичних чинників	2012-2014	Кафедра дерматології, венерології та медичної косметології	Д.мед.н. А.М. Біловол	Підвищення ефективності лікування хворих на псоріаз, асоційований з кардіометаболічними порушеннями
24	прикладна	0112U001817	Механізми формування метаболічних і кардіоваскулярних порушень у хворих на цукровий діабет у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки та методи їх корекції	2012-2014	Кафедра внутрішньої медицини №3	Проф. Л.В. Журавльова	Оптимізація діагностики прогнозування кардіометаболічних порушень на підставі комплексної оцінки впливу порушень вуглеводного, ліпідного обміну та морфофункціонального стану печінки на структурно-функціональні параметри серця з визначенням індикаторів функціонально-метаболічних порушень та оцінки ефективності лікування у хворих на цукровий діабет 2 типу у поєднанні з неалкогольною жировою хворобою печінки
25	прикладна	0112U001819	Нейроно-гліально-капілярні відношення у головному мозку людини	2012-2014	Кафедра гістології, цитології та ембріології	Проф. С.Ю. Масловський	Вивчити нейроно-гліально-капілярні відношення найважливіших відділів головного мозку людини в системі стереотоксичних координат з урахуванням вікових, статевих та індивідуальних особливостей

26	прикладна	0112U001820	Обґрунтування комплексного лікування хворих на нейродегенеративні захворювання, наслідки черепно-мозкової і спинномозкової травм, церебральних та спинальних інсультів шляхом застосування аутологічних мезенхімальних стовбурових клітин і традиційних методів	2012-2016	Кафедра нейрохірургії	Проф. В.О. П'ятикоп	Розробити методи комплексного лікування нейродегенеративних, травматичних та судинних захворювань нервової системи за допомогою використання мезенхімальних аутоклітин кісткового мозку
27	прикладна	0113U002276	Удосконалення діагностики та лікування вірусних і бактеріальних інфекцій та їх ускладнень	2013-2015	Кафедра інфекційних хвороб	Проф. В.М. Козько	Підвищення ефективності діагностики та лікування хворих на гострі та хронічні гепатити В та С, бартонельоз, ерліхіоз, ВІЛ-інфекцію та опортуністичні захворювання зокрема з ураженням ЦНС та дихальної системи на підставі комплексного епідеміологічного та клініко-лабораторного обстеження.
28	прикладна	0113U002283	Вивчення механізмів та виділення маркерів сприятливого та несприятливого перебігу туберкульозу	2013-2015	Кафедра фтизіатрії та пульмонології	Проф. О.С. Шевченко	Визначення механізмів та виділення маркерів сприятливого та несприятливого перебігу туберкульозу на підставі вивчення функціонального стану щитовидної залози, визначення активності деяких цитокінів, моноклональних антитіл у хворих на туберкульоз легень та дослідження частоти і поліморфізму генів (інтерлейкіну-2, інтерлейкіну-4, інтерлейкіну-10)
29	прикладна	0113U002284	Профілактика стрес-індукованих уражень органів	2013-2015	Кафедра анестезіології, травматології та екстремальної медичної допомоги	Проф. М.І. Березка	Розробка методів профілактики стрес-індукованих уражень органів шляхом підвищення адекватності та безпечності методів анестезії та інтенсивної терапії
30	прикладна	0113U002282	Порушення розвитку та функції репродуктивної системи в жінок різних вікових груп	2013-2015	Кафедра акушерства, гінекології та дитячої гінекології	Проф. І.О. Тучкіна	Проаналізувати передумови розвитку та характер існуючих порушень репродуктивної системи для прогнозування формування їх маніфестних форм у жінок різних вікових груп.
31	прикладна	0113U002278	Клініко-патогенетичні особливості спонділогенних порушень кровообігу в вертебрально-базиллярному басейні та їх корекція у хворих молодого віку	2013-2015	Кафедра неврології	Проф. І.А. Григорова	Розробка системи ранньої діагностики, прогнозування перебігу та індивідуалізації лікування неврологічних порушень у хворих молодого віку із спонділогенними порушеннями кровообігу в вертебрально-базиллярній системі

32	прикладна	0113U002277	Комплексна терапія хворих на псоріаз з урахуванням про- та антиоксидантного статусу та функціонального стану печінки	2013-2015	Кафедра дерматології, венерології та СНІДу	Проф. А.М. Дащук	Всебічне поглиблене вивчення стану перекисного окислення ліпідів та нуклеїнових кислот, системи антиоксидантного захисту та функціонального стану печінки у хворих на псоріаз і розробка ефективного патогенетичного методу їх комплексної терапії.
33	прикладна	0113U002280	Особливості діагностики, лікування моніторингу та прогнозування при різних фенотипах бронхіальної астми та хронічного обструктивного захворювання легенів	2013-2015	Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини №2 та медсестринств а	Проф. Т.С. Оспанова	Установити клінічні і патогенетичні особливості перебігу бронхіальної астми і хронічного обструктивного захворювання легенів у пацієнтів з різними фенотипами хвороби для розробки патогенетично обґрунтованої терапії, прогнозування, моніторингу.
34	прикладна	0113U002270	Клінічні, метаболічні та імунні особливості перебігу захворювань внутрішніх органів у хворих різного віку з патологією опорно-рухової системи та шляхи їх медикаментозної корекції	2013-2015	Кафедра загальної практики – сімейної медицини та внутрішніх хвороб	Проф. Л.М. Пасієшвілі	Підвищення якості діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів у хворих різного віку з патологією опорно-рухової системи
35	прикладна	0113U002281	Механізми та фармакологічна корекція ультрафіолет-індукованих ушкоджень шкіри	2013-2015	Кафедра фармакології	Проф. Т.В. Звягінцева	На основі експериментальних досліджень встановити механізми розвитку патологічних процесів, індукованих ультрафіолетовим опроміненням, та розробити схеми та методи фармакологічної корекції виявлених порушень.
36	прикладна	0113U002274	Діагностика та лікування захворювань органів та тканин щелепно-лицевої ділянки	2013-2015	Кафедри стоматологічного профілю (терапевтичної стоматології, хірургічної стоматології та ЦЛХ, ортопедичної стоматології, СДВ, ДЦЛХ та імплантології)	Проф. Г.П. Рузін	Удосконалення та підвищення ефективності діагностики, лікування та профілактики захворювань органів та тканин щелепно-лицевої ділянки.

37	прикладна	0113U002271	Клініко-лабораторне обґрунтування використання медикаментозних і немедикаментозних методів лікування найбільш поширених ЛОР-захворювань та сполученої з ними соматичної патології	2013-2015	Кафедра оториноларингології	Проф. А.С. Журавльов	Підвищення ефективності діагностики та удосконалення якості лікування хворих з поширеними ЛОР-захворюваннями та сполученої з ними соматичної патології.
38	прикладна	0113U002265	Міждисциплінарні аспекти оптимізації системи первинної медико-санітарної допомоги сім'ям медико-соціального ризику	2013-2015	Кафедра загальної практики – сімейної медицини та внутрішніх хвороб	Проф. Л.М. Пасієшвілі	Розробка науково обґрунтованої сімейно-центрованої програми профілактичних дій та раннього втручання на етапі первинної медико-санітарної допомоги сім'ям медико-соціального ризику шляхом дослідження проблем населення при первинному контакті з системою охорони здоров'я.
39	прикладна	0113U002269	Роль та прогностична концепція глюкометаболічних порушень у хворих на артеріальну гіпертензію та цукровий діабет 2 типу	2013-2015	Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини №1, основ біоетики та біобезпеки	Проф. О.М. Ковальова	Оптимізація діагностики та прогнозування розвитку цукрового діабету 2 типу у хворих на артеріальну гіпертензію, перебіг якого супроводжується глюкометаболічними порушеннями
40	прикладна	0113U002268	Комплексне лікування інфекційних уретритів з використанням фізіотерапевтичних засобів	2013-2015	Кафедра дерматології, венерології та медичної косметології	Д.мед.н. А.М. Біловол	Розробити і впровадити в медичну практику диференційно-діагностичні маркери у визначенні розповсюдженості хронічної змішаної венеричної інфекції та їх лікування. Розробити та апробувати комплексний метод лікування хворих хронічними мікс-інфекційними ураженнями сечостатевої системи.
41	прикладна	0113U002272	Хіміко-фармацевтичне та експериментальне обґрунтування фармакологічних властивостей композицій, що містять нітрогеновмісні органічні сполуки	2013-2015	Кафедра медичної та біоорганічної хімії	Проф. Г.О. Сирова	Проведення квантово-хімічних і експериментальних досліджень та створення композицій, що містять нітрогеновмісні органічні сполуки (карбамазепін, кофеїн та парацетамол), хіміко-фармацевтичне обґрунтування їх доцільності
42	прикладна	0113U002538	Удосконалення діагностики та профілактики прогресування професійних захворювань у ливарників на підставі вивчення системного запалення та кардіогемодинаміки	2013-2015	Кафедра внутрішніх та професійних хвороб	Проф. В.А. Капустник	Удосконалення діагностики та профілактики прогресування пилової та вібраційної патології у ливарників на підставі вивчення системного запалення та кардіогемодинаміки

43	прикладна	0113U002537	Розробка сучасних методів хірургічного лікування і профілактики ускладнень захворювань і травм органів очеревини та її ускладнень грудної клітини і черевної порожнини у хворих з високим операційним ризиком	2013-2015	Кафедри хірургічного профілю (хірургії №1, хірургії №2, хірургії №3, загальної хірургії №1, загальної хірургії №2)	Проф. В.В. Бойко	Покращення результатів лікування і профілактики ускладнень захворювань і травм органів грудної клітини і черевної порожнини у хворих з високим операційним ризиком
----	-----------	-------------	---	-----------	--	------------------	--