



**Зведений план науково-дослідних робіт
Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика
на 2018 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 2018 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 „Прикладні наукові та науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням, фінансова підтримка підготовки наукових кадрів у сфері охорони здоров'я”, у тому числі: <i>прикладні наукові розробки з пріоритетних напрямків:</i>							
1	0118U 001139	Системно-біологічні та системно-медичні закономірності розвитку та перебігу ішемічної хвороби серця	2018-2020	професор Мінцер О.П., <i>медичної інформатики</i>	д.біол.н., доцент Бабінцева Л. Ю.	366,0	Створення інтелектуального мосту між технологіями та результатами системної біології та можливістю їх активного впровадження в системній медицині. Зокрема, технології Omics (геноміка, протеоміка, метаболоміка та інші) мають вкрай важливі далекоглядні застосування в діагностиці та клінічній медицині, інтеграційних дослідженнях, обґрунтуванні патогенезу та лікуванні захворювань.

1	2	3	4	5	6	7	8
2	0118U 001143	Медико-соціальний супровід, клініко-лабораторна та інструментальна характеристика хворих на ювенільний ідіопатичний артрит при диференційованій терапії із застосуванням генно-інженерних біологічних препаратів	2018- 2020	професор Марушко Т. В., <i>недіагпії №2</i>	асистент Герман О. Б.	115,0	Буде розроблене нове технологічне рішення про ведення пацієнтів з ювенільним ідіопатичним артритом, що передбачає технологічне удосконалення лікувальних схем у цієї категорії пацієнтів з різними формами захворювання, в тому числі шляхом призначення генно-інженерних біологічних препаратів. Цей дасть можливість прогнозуванню, попередити несприятливі події на фоні лікування, що суттєво зменшить термін досягнення ремісії та перебування в стаціонарі.
3	0118U 001142	Розробка способів фармакологічного захисту організму від різних видів гіпоксії	2018- 2020	професор Лоскутов О. А., <i>анестезіології та інтенсивної терапії</i>	доцент Дзюба Д. О.	358,0	В роботі буде проведено науковий аналіз та вивчення біологічної активності нових з'єднань в рядах конденсованих похідних індолу, розроблено нові технологічні методи синтезу невідомих раніше антигіпоксантів та визначено їх ефективність при гіпоксії з гіперкапнією та без гіперкапнії, та гемічної гіпоксії, в результаті чого будуть удосконалені методи інтенсивної терапії при різних критичних станах, які відрізняються від попередніх патогенетичним обґрунтуванням нових методик інтенсивної терапії з використанням розроблених антигіпоксантів.

1	2	3	4	5	6	7	8
4	0118U 001141	Органопротекція при операціях зі штучним кровообігом у пацієнтів з ішемічною хворобою серця	2018- 2020	професор Лоскутов О. А., <i>анестезіології та інтенсивної терапії</i>	доцент Дружина О. М.	366,0	Буде розроблений та удосконалений патогенетично-обґрунтований комплекс лікувально-профілактичних заходів для попередження розвитку ускладнень, що виникають внаслідок маніфестації апоптичних реакцій і обумовлених поліморфізмом генів, в результаті чого будуть удосконалені методики анестезії і інтенсивної терапії, які відрізняються від попередніх персоналізованим підходом. Технології анестезіологічного забезпечення в умовах штучного кровообігу, що передбачає цільовий вибір фармакологічного забезпечення з урахуванням епігенетичних особливостей пацієнта; підходу до вибору виду штучного кровообігу залежно від рівня апоптичних процесів у міокарді.
5	0118U 001137	Удосконалення підходів до імунізації профілактики інфекційних хвороб у дітей з первинними та вторинними імунodefіцитами	2018- 2020	професор Волоха А.П., <i>дитячих інфекційних хвороб та дитячої імунології</i>	доцент Бондаренко А. В.	115,0	Очікуваним науковим результатом НДР буде отримання нового знання стосовно: формування імунної відповіді, її напруженості та тривалості у пацієнтів з первинними та вторинними імунodefіцитами у відповідь на щеплення проти поліомієліту, пневмококової інфекції, вітряної віспи; особливостей перебігу післявакцинального періоду у імуноскопированих дітей після вакцинації проти поліомієліту, пневмококової інфекції, вітряної віспи; напруженості імунітету проти поліомієліту, пневмококової інфекції, вітряної віспи у пацієнтів на замісній терапії імуноглобулінами.

1	2	3	4	5	6	7	8
6	0118U 001138	Зниження частоти великих акушерських синдромів при вагітності високого ризику з позицій єдиного генезу шляхом впровадження патогенетично спрямованого комплексу профілактики та лікування	2018-2020	член-кор. НАМН України, професор Камінський В.В., акушерства, гінекології та репродуктології	ст. н.с. Коломійченко Т.В.	150,0	В процесі виконання НДР буде створено нове наукове знання щодо дослідження спільних патологічних механізмів, що обумовлюють розвиток небезпечних синдромів (пreekлампсія, тромбогеморагічні ускладнення, затримка росту плода та дистрес плода) при вагітності високого ризику (після допоміжних репродуктивних технологій, ВІЛ-інфіковані жінки, обтяжений акушерський анамнез, низький соціальний рівень). Буде оцінено стан системи гемостазу, функцію печінки, особливості імунітету, ендотеліальну функцію, процеси ангіогенезу та апоптозу, стан вагітних та їх роль у виникненні великих акушерських синдромів при вагітності високого ризику.
7	0118U 001140	Розробка принципів галузевої і міжвідомчої взаємодії при наданні екстреної медичної допомоги населенню на територіях проведення антитерористичних операцій та при надзвичайних ситуаціях з масовим ураженням людей	2018-2020	професор Роцін Г. Г., медицини катастроф та військово-медичної підготовки	доцент Мазуренко О.В.	115,0	В процесі проведених досліджень будуть отримані нові наукові знання про тенденції змін захворюваності серед постраждалих внаслідок надзвичайних ситуацій з масовим ураженням людей, у т.ч. на потенційно небезпечних територіях східних територій України, зокрема, Донецькій та Луганській областях та основні потреби галузевої та міжвідомчої взаємодії. Розробка наукової концепції галузевої та міжвідомчої взаємодії при наданні екстреної медичної допомоги при надзвичайних ситуаціях з масовим ураженням людей.

Нова НДР							
1	2	3	4	5	6	7	8
8	0117U 002470	Визначення ролі коморбідних станів в процесі формування безплідного шлюбу для оптимізації заходів по збереженню репродуктивного, соматичного здоров'я жінок та їх потомства	2017-2019	професор Шунько Є.Є., професор Суслікова Л.В., <i>неонатології, акушерства, гінекології та репродуктології, УДІР</i>	к.мед.н Корницька А.В.	115,0	Дослідження порушень репродуктивного здоров'я з урахуванням наявності супутньої соматичної та психосоматичної патології, а також удосконалення та розробка (оптимізація) стандартів ранньої діагностики, лікування та прогнозу перинатальних ускладнень, що сприятиме підвищенню ефективності лікування безпліддя, якості ранньої діагностики перинатальної патології, лікуванню та виходженню передчасно народжених дітей та зменшенню кількості ускладнень проведення програм ДРТ.

Ініціативно-пошукова тематика, що не фінансувалась

№	№ 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 економічний ефект від впровадження
1	2	3	4	5	6	7
НДР Інституту стоматології						
1	0116U 002038	Розробка та апробація основних методик діагностики, лікування, профілактики зубо-щелепових аномалій	2016-2020	професор Дрогомирецька М.С., ортодонції	доцент Поляник Н.Я.	Застосування концепції інтегрального підходу до лікування пацієнтів з зубо-щелеповими аномаліями значно підвищить якість лікування хворих і покращить естетичний облік пацієнтів.
2	0117U 002587	Сучасні методи реабілітації стоматологічних хворих із застосуванням ортопедичних конструкцій	2017-2021	професор Біда В.І., ортопедичної стоматології	доцент Клочан С.М.	Удосконалення та розробка науково-обґрунтованих методів реабілітації стоматологічних хворих із застосуванням сучасних ортопедичних конструкцій та дентальних імплантатів.
3	0117U 002465	Сучасний погляд на питання діагностики, профілактики та прогнозування основних стоматологічних захворювань в осіб молодого віку	2017-2021	професор Білоклицька Г.Ф., терапевтичної стоматології	доцент Ашаренкова О.В	Розроблена система діагностично-прогностичних і профілактичних заходів основних стоматологічних захворювань у осіб молодого віку (18-25 років) шляхом вивчення на біохімічному та молекулярно-генетичному рівні персоніфікованих маркерів ризику.

1	2	3	4	5	6	7
4	0117U 002463	Особливості діагностики, клінічного перебігу, лікування та профілактики ускладнень у хворих з доброякісними пухлинами та пухлино подібними утвореннями щелеп та біля щелепних м'яких тканин	2017- 2021	професор Тимофєєв О.О., <i>щелепно-лицевої хірургії</i>	доцент Ушко Н.О.	Підвищення ефективності лікування хворих з доброякісними пухлинами та пухлиноподібними утвореннями щелеп та білящелепних м'яких тканин на основі вивчення патогенезу, удосконалення методів діагностики та лікування, а також профілактики ускладнень з використанням розроблених і науково обґрунтованих схем лікувально-профілактичних заходів.
5	0118U 001030	Сучасні аспекти діагностики, прогнозування, профілактики та лікування основних стоматологічних захворювань у дітей різного віку	2018- 2022	доцент Трубка І. О. <i>стоматології дитячого віку</i>	доцент Єрмакова Л.Г.	Підвищити рівень стоматологічного здоров'я у дітей і осіб молодого віку шляхом обґрунтування 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.
6	0117U 006451	Клініко-лабораторне обґрунтування застосування сучасних медичних технологій в комплексному лікуванні та реабілітації основних стоматологічних захворювань	2017- 2021	професор Павленко О.В., <i>стоматології</i>	доцент Лихота К.М.	Розробити та апробувати методи діагностики, лікування і профілактики соматологічних захворювань.

НДР Українського державного інституту репродуктології

1	2	3	4	5	6	7
1	0117U 222466	Оптимізація комплексної оцінки стану плода	2017- 2021	професор Жук С.І., <i>акушерства, гінекології та медицини плода</i>	професор Кондратюк В.К.	Удосконалення неінвазивних та інвазивних методів оцінки стану плода: ехоскопії, доплерографії, кардіографії, фетоскопії, амніоцентезу.
2	0117U0 03850	Розробка комплексу заходів для повної заміни мітохондрій ооцитів при застосуванні допоміжних репродуктивних технологій з метою запобігання успадкування мітохондріальних захворювань або багаторазових попередніх невдалих спроб подолання безпліддя	2017- 2022	член-кор. НАМН України, професор Камінський В. В., <i>акушерства, гінекології та репродуктології</i>	асистент Камінський А.В.	Розробка методики для проведення повної заміни мітохондрій для уникнення успадкування мітохондріальних захворювань та для підвищення частоти настання вагітності при багаторазових невдалих спробах запліднення in-vitro.
3	0112U 002357	Профілактика, діагностика, лікування та реабілітація порушень репродуктивної функції у жінок та дівчат на основі інноваційних технологій	2012- 2020	професор Голяновський О.В., <i>акушерства і гінекології №1</i>	асистент Лопушан І. В.	Розробка нових методів профілактики, діагностики, лікування порушень репродуктивної системи у жінок та дівчат на основі інноваційних технологій.
4	0114U 002215	Визначення генетичних основ ризику розвитку патологічних станів на різних етапах онтогенезу	2014- 2018	член-кор. НАМН України, професор Горовенко Н.Г., <i>медичної та лабораторної генетики</i>	доцент Подольська С.В.	Формування групи ризику виникнення патологічних станів; буде вивчено індивідуальні особливості генетичного апарату у абортусів, плодів, новонароджених, осіб різного віку з спадковою та мультифакторною патологією та буде запропонована оптимізація існуючих та впровадження інноваційних схем діагностики.

1	2	3	4	5	6	7
5	0117U 006095	Актуальні аспекти охорони репродуктивного здоров'я жінок, прегравідарної підготовки та пренатальної діагностики в сучасних умовах	2017-2020	д.мед.н. Горбунова О.В., <i>акушерства, гінекології та перинатології</i>	доцент Вітюк А.Д.	Розробка і впровадження нових методів діагностики, лікування, реабілітації та профілактики захворювань репродуктивної системи жінок в Україні.
НДР Інституту сімейної медицини						
1	0118U 003562	Наукове обґрунтування концепції та розробка навчально-методичних засад професійної післядипломної підготовки сімейних лікарів з паліативної допомоги	2018-2020	член-кор. НАМН України, професор Губський Ю.І., <i>паліативної та хоспісної медицини</i>	доцент Толстих О.І.	Вивчення та науковий аналіз стану та потреб забезпечення паліативною та хоспісною допомогою населення України у термінальній стадії захворювання, компаративний аналіз чинного міжнародного та вітчизняного законодавства з питань паліативної та хоспісної допомоги та створення навчальних програм в системі післядипломної підготовки сімейних лікарів з паліативної допомоги населенню в Україні.
2	0118U0 01029	Розробка та вдосконалення діагностико-лікувальної тактики у хворих з гострими захворюваннями органів черевної порожнини, що ускладнилися перитонітом	2017-2021	професор Слонєцький Б. І. <i>медицини невідкладних станів</i>	асистент Вербицький І.В.	Визначити негативні тенденції перебігу і лікування гострих захворювань органів черевної порожнини, що ускладнилися перитонітом та покращити результати лікування шляхом вдосконалення діагностико-лікувальної тактики.

1	2	3	4	5	6	7
3	0116U 007541	Аналіз роботи бригад екстреної медичної допомоги м. Києва за 3 роки (2016 – 2018 рр.) та виокремлення недоліків в роботі лікарських та фельдшерських бригад, причин смертності в присутності бригад та дододової летальності. Розробка міроприємств оптимізації навчально - педагогічного та лікувального процесу	2016 – 2019	професор Зозуля І.С., <i>медицини невідкладних станів</i>	професор Боброва В.І.	Вивчені недоліки в роботі бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги з виокремленням фельдшерських та лікарських бригад, а також смертності до приїзду бригад ЕМД та дододової летальності в лікувальних закладах. Удосконалення роботи бригад ЕМД на до- та ранньому госпітальному етапах.
4	0118U 001145	Науково-методичний супровід забезпечення стандартизації та персоніфікації лікувально-профілактичної та реабілітаційної діяльності лікаря загальної практики – сімейного лікаря	2018-2022	професор Хіміон Л.В., <i>сімейної медицини</i>	доцент Ткаченко В.І.	Буде розроблено та удосконалено медико-технологічні документи з ведення пацієнтів з найпоширенішими захворюваннями в Україні та проведено аналіз впровадження оптимізованих рекомендацій. На підставі отриманих результатів буде розроблено стандартизовані та персоніфіковані практичні підходи до ведення пацієнтів.
5	0113U 002455	Наукове обґрунтування сучасних підходів до оптимізації профілактичних напрямів на первинному рівні надання медичної допомоги	2013-2021	професор Матюха Л.Ф., <i>сімейної медицини та амбулаторно-поліклінічної допомоги</i>	професор Сіліна Т.М.	Обґрунтування сучасні підходи до оптимізації профілактичних напрямів на первинному рівні надання медичної допомоги.

1	2	3	4	5	6	7
6	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	2016-2021	професор Дуда О.К., інфекційних хвороб	доцент Бойко В.О.	Вивчення ефективності етіотропної, імуномодельючої та патогенетичної терапії хворих на ГРВІ, хворобу Лайма, кишкові інфекції та TORCH-інфекції.
7	0117U0 06506	Діагностика, лікування, проведення реабілітаційних заходів з використанням методів рефлексотерапії при захворюваннях нервової системи	2018-2023	професор Свиридова Н.К., неврології і рефлексоте- рапії	доцент Сулік Р.В.	Патогенетично обґрунтувати застосування лікувальних та реабілітаційних заходів у хворих з паталогією нервової системи шляхом удосконалення діагностичного підходу та підвищення ефективності прогнозу захворювань на основі аналізу факторів ризику та динаміки неврологічного дефіциту з урахуванням клініко-інструментальних показників.
8	0117U 002462	Ураження нервової системи у хворих на цукровий діабет: механізми розвитку, клінічні прояви, підходи до лікування	2017-2021	член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М., діабетології	доцент Жердьова Н.М.	Вивчення розповсюженості ураження нервової системи у хворих на цукровий діабет та розробка ефективних методів діагностики та лікування.

1	2	3	4	5	6	7
9	0115U 002164	Формування та перебіг психічних розладів в умовах соціального стресу	2015-2019	професор Мішиєв В.Д., дитячої, соціальної та судової психіатрії	професор Гриневич Є.Г.	Дослідження феноменологічних проявів розладів, що виникають у наслідок хронічного соціального стресу, вивчено механізми їх формування та перебіг, розроблено алгоритм комплексної психо-патологічної та патопсихологічної діагностики цих порушень.
10	0114U 002221	Оптимізація лікування хворих на гіпертонічну хворобу з коморбідною патологією (цукровий діабет, хронічні захворювання нирок, порушення функції щитоподібної залози, гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба)	2014-2019	професор Стаднюк Л.А., терапії і геріатрії	асистент Мікропуло І.Р.	На підставі ретельного аналізу змін функціонального стану серцево-судинної системи, які відбуваються при коморбідних захворюваннях і впливають на перебіг гіпертонічної хвороби та ефективність її терапії, оптимізувати підходи до лікування хворих на ГХ.
11	0115U 002170	Розробка нових відкритих та лапароскопічних методів хірургічного лікування захворювань передньої черевної стінки та органів черевної порожнини	2015-2019	професор Фелештинський Я.П., хірургії і проктології	доцент Погорелов О.В.	Покращення результатів хірургічного лікування захворювань передньої черевної стінки та органів черевної порожнини, шляхом розробки нових відкритих і лапароскопічних методів лікування.
12	0115U 005364	Вивчити частоту, структуру, клінічні особливості, результати лікування і можливості прогнозування ризику туберкульозу у медичних працівників	2015-2019	академік НАМН України, професор Феценко Ю.В., фтизіатрії і пульмонології	професор Зайков С.В.	Підвищення ефективності діагностики, лікування та профілактики туберкульозу у медичних працівників шляхом вивчення його епідеміологічних, клінічних, рентгенологічних і лабораторних особливостей, оцінки безпосередніх та віддалених результатів терапії.

НДР хірургічного факультету						
1	2	3	4	5	6	7
1	0118U 003563	Удосконалення методів діагностики та лікування перепротезних переломів стегнової кістки після ендопротезування кульшового суглоба при остеопорозі	2018 2020	професор Герцен Г.І., <i>ортонедії і травматології № 1</i>	доцент Білоножкін Г.Г.	Підвищити ефективність лікувально-діагностичної допомоги хворим з пери-протезними переломами стегнової кістки після ендопротезування кульшового суглоба при остеопорозі на підставі вивчення ряду ланок патогенезу виникнення цих переломів, а також удосконалення існуючих методів їх лікування.
2	0118U 003565	Діагностика та лікування захворювань і травматичних ушкоджень органів грудної клітки з застосуванням новітніх технологій	2018- 2022	професор Гетьман В.Г., <i>торакальної хірургії та пульмонології</i>	професор Сокур П.П.	Покращення ефективності діагностики та хірургічного лікування захворювань та травматичних пошкоджень органів грудної клітки з застосуванням органозберігаючих операцій та малоінвазивних технологій.
3	0117U 006094	Удосконалення методів діагностики та лікування пацієнтів з окремими запальними та онкологічними захворюваннями вуха, носа та горла	2017- 2019	професор Шкорботун В.О., <i>оториноларингології</i>	доцент Самойленко С.С.	Удосконалення діагностики та лікування пацієнтів із запальними захворюваннями верхньощелепного синуса, методів лікування аденоїдних розрощень, удосконалення діагностики та лікування пацієнтів з гнійним середнім отитом, тонзилогенними флегмонами шиї, методів лікування онкологічних захворювань ЛОР-органів, зокрема з використанням електротермоадгезії.

1	2	3	4	5	6	7
4	0117U 002468	Інноваційні технології в хірургічному лікуванні захворювань органів черевної порожнини, черевної стінки та судин	2017-2021	доцент Саволюк С.І., <i>хірургії та судинної хірургії</i>	доцент Гвоздяк М.М.	Покращення результатів хірургічного лікування захворювань органів черевної порожнини, передньої черевної стінки та периферичних судин шляхом застосування мініінвазивних хірургічних втручань.
5	0114U 002220	Оцінка ефективності хірургічного лікування хворих з високоенергетичною травмою нижньої кінцівки	2014-2018	професор Анкін М.Л., <i>ортopedії і травматології №2</i>	доцент Левченко В.О.	Визначення раціональної хірургічної тактики і реабілітації хворих з високоенергетичною травмою нижньої кінцівки.
6	0115U 002166	Діагностика і лікування хворих з загальною та невідкладною хірургічною патологією з застосуванням інноваційних технологій	2015-2019	професор Крижевський В.В., <i>загальної та невідкладної хірургії</i>	доцент Мироненко О.І.	Проведення пошуку нових альтернативних шляхів своєчасної діагностики захворювань органів черевної порожнини, магістральних і периферичних судин, м'яких тканин шляхом підвищення ефективності діагностики, вибору тактики і удосконалення методів оперативних втручань.
7	0117U 002467	Оптимізація діагностики і лікування хворих з пухлинами різних локалізацій	2017-2021	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.
8	0114U 002223	Розробка організаційних та клінічних аспектів підвищення рівня безпеки пацієнтів в анестезіології та інтенсивній терапії	2014-2018	професор Шлапак І.П., <i>анестезіології та інтенсивної терапії</i>	доцент Бишовець С.М.	Розробка стратегії та механізмів протидії загрозам здоров'ю та життю пацієнтів, внаслідок технологій анестезіологічного забезпечення й методик інтенсивної терапії.

1	2	3	4	5	6	7
9	0117U 002586	Сучасні методи діагностики, диференційної діагностики та хірургічного лікування міксом серця	2017-2019	професор Лазоришинець В.В. <i>хірургії серця та магістральних судин</i>	доцент Ісаєнко В.В.	Вивчення клінічних та морфологічних особливостей первинних пухлин серця, зокрема міксом, з використанням новітніх методів дослідження, розробки диференціально-діагностичних критеріїв, оптимальної хірургічної тактики для покращення результатів лікування пацієнтів із цією важкою патологією.
10	0115U 005362	Розробка режимів та способів застосування технології електрозварювання м'яких живих тканин для здійснення втручань на кишечнику	2015-2019	доцент Подпрятів С.С., <i>торакальної хірургії та пульмонології</i>	доцент Подпрятів С.С.	Підвищення ефективності хірургічних втручань на кишечнику шляхом розробки та відпрацювання особливостей застосування технології електрозварювання м'яких живих тканин при розділенні та з'єднанні багатошарових фрагментів кишечника та брижі.
11	0116U 002821	Клінічне та експериментальне обґрунтування діагностики, лікування та профілактики рефракційних, дистрофічних, травматичних і запальних захворювань органа зору	2016-2020	професор Риков С.О., <i>офтальмології</i>	доцент Петренко О.В.	Удосконалення існуючих та розробка нових методів діагностики та лікування хворих з порушеннями оптичної системи, судинних та дистрофічних змін органа зору.
12	0117U 002469	Малотравматичні реконструктивні операції на серці	2017-2019	професор Годуров Б.М., <i>кардохірургії, рентгененоваскулярних та екстракорпоральних технологій</i>	доцент Зеленчук О.В.	Удосконалення мало травматичних та реконструктивних операцій на серці для покращення результатів оперативних втручань, зменшення післяопераційних ускладнень, летальності, підвищення тривалості та покращення якості життя.

1	2	3	4	5	6	7
13	117U 000907	Розробити режими високоенергетичних методів коагуляції при резекції паренхіматозних органів та оцінити їх ефективність (експериментальне дослідження)	2017-2020	професор Усенко О.Ю., хірургії та транспантології	професор Сморжевський В.Й.	Покращення результатів виконання резекції паренхіматозних органів (печінка, селезінка) шляхом забезпечення надійності гемо- та біліостази використовуючи для забезпечення гемостазу високоенергетичні методи коагуляції.
14	0115U 005714	Інноваційні технології лікування опіків та їх наслідки	2016-2018	професор Козинець Г.П., комбустіології та пластичної хірургії	с.н.с. Жернов О.А.	Покращити результати лікування постраждалих з опіками та їх наслідками з різною важкістю анатомо-функціональних порушень за рахунок оптимізації перебігу ранового процесу на основі системного застосування превентивних, органозберігаючих і первинно-відновлених операцій, сучасних ранових покриттів, методів трансфузійної терапії та нових технологій реконструктивних втручань.
15	0116U 007760	Особливості динаміки клінічного перебігу, діагностики та лікування забоїв головного мозку	2016-2018	член-кор. НАМН України, професор Поліщук М.Є., нейрохірургії	к.мед.н. Муравський А.В.	Покращення результатів лікування хворих із черепно-мозковою травмою шляхом вивчення динаміки клінічного перебігу забоїв головного мозку та попередження розвитку вторинної геморагічної прогресії.
16	0116U 007634	Прогнозування післяопераційних ускладнень та метафілактика сечокам'яної хвороби у хворих з метаболічним синдромом	2016-2021	член-кор. НАМН України, професор Возіанов С.О., урології	доцент Когут В.В.	Підвищення ефективності лікування хворих з метаболічним синдромом, страждаючих на нефролітиаз, шляхом прогнозування та запобігання розвитку післяопераційних ускладнень.

НДР терапевтичного факультету

1	2	3	4	5	6	7
1	0114U 002219	Поетапна медико-соціальна реабілітація осіб з довготривалими психічними захворюваннями	2014-2018	професор Кузнєцов В.М., психіатрії	асистент Чумак С.А.	Розробка диференційованих, патогенетично орієнтованих програм медико-соціальної реабілітації осіб з довготривалими психічними захворюваннями в процесі надання стаціонарної та амбулаторної психіатричної допомоги.
2	0114U 002217	Вивчення ефективності структурно-модифікуючих та гіпоурикемічних препаратів у лікуванні пацієнтів на остеоартроз з синдромом гіперурикемії	2014-2018	акад. НАМН України, професор Коваленко В.М., терапії і ревматології	професор Шуба Н.М.	Дослідження ефективності структурно-модифікуючих та гіпоурикемічних препаратів у лікуванні остеоартрозу та гіперурикемії.
3	0115U 002162	Вивчення сучасних методів діагностики наявності мажорних та мінорних алергенів, аутоімунних процесів при алергічних захворюваннях та імунопатологічних станах; імуномодельюча та алерген-специфічна імунотерапія	2015-2019	професор Кузнєцова Л.В., клінічної імунології та алергології	професор Кузнєцова Л.В.	Розробка та удосконалення алгоритмів діагностики мажорних та мінорних алергенів, маркерів системних захворювань при алергічних захворюваннях та імунопатологічних процесах, впровадження нових методів імунопрофілактики та алерген-специфічної імунотерапії.
4	0114U 002214	Клініко-патогенетичні аспекти діагностики і лікування судинних та нейродегенеративних захворювань нервової системи	2014-2018	професор Головченко Ю.І., неврології №1	професор Слободін Т.М.	Підвищення ефективності діагностики та лікування судинних і нейродегенеративних захворювань нервової системи шляхом використання комплексу сучасних інструментальних, нейронвізуалізаційних, функціональних і лабораторних методів дослідження та розробка найбільш ефективних діагностичних і лікувальних алгоритмів при відповідних нозологіях.

1	2	3	4	5	6	7
5	0114U 002222	Дослідження клінічної ефективності лікарських засобів у хворих з поєднаною патологією (захворювання серцево-судинної системи, органів дихання, системи травлення, нирок у поєднанні з цукровим діабетом та захворюваннями щитоподібної залози)	2014- 2018	професор Швець Н.І., терапевт	доцент Гдаль В.А.	Удосконалення фармакотерапії хворих з поєднаною патологією (ішемічною хворобою серця, артеріальними гіпертензіями, серцевою недостатністю, захворюваннями органів дихання, системи травлення, нирок у поєднанні з цукровим діабетом, захворюваннями щитоподібної залози, з розробкою індивідуалізованих протоколів лікування, що дозволить суттєво зменшити ризик розвитку фатальних і не фатальних ускладнень, покращити прогноз і якість життя хворих.
6	0115U 002359	Оптимізація алгоритмів діагностики, лікування хронічних дерматозів, новоутворень шкіри та інфекцій, що передаються статевим шляхом з урахуванням впливу фонових патологій, соціальних факторів та чинників довкілля	2015- 2019	професор Літус О.І., дермато- венерології	професор Возіанова С.В.	Розробка алгоритму діагностики, сучасних методів хронічних дерматозів (вітіліго, атопічний дерматит, екземи, акне), новоутворень шкіри та інфекцій, що передаються статевим шляхом з урахуванням фонові патології, соціальних факторів та факторів довкілля.
7	0114U 002216	Удосконалити та розробити методи лікування пацієнтів з хронічною хворобою нирок	2014- 2018	професор Іванов Д.Д., нефрології та нирковозамісної терапії	доцент Кушніренко С.В.	Впровадження нових методів діагностики, удосконалення і розробка нових заходів лікування хворих із хронічною хворобою нирок.
8	0118U 001159	Вдосконалення кількісних оцінок ожиріння та фізичного навантаження за допомогою фізичних, біоелектричних та антропометричних методів	2018- 2022	академік НАМН України, професор Тронько М.Д., ендокринології	д.мед.н., доцент Халангот М. Д.	Створення та об'єктивна перевірка моделі оцінки будови тіла, що буде придатна для діагностики та моніторингу лікування ожиріння у дітей та підлітків. Подолання труднощів оцінки частки жирової тканини в тілі людини, що є дуже актуальним для педіатричної практики.

1	2	3	4	5	6	7
9	0112U 002358	Застосування магнітолазерної та світлоколірної терапії в медичній реабілітації хворих старших вікових груп з хронічним порушенням мозкового кровообігу на фоні артеріальної гіпертензії та церебрального атеросклерозу	2012- 2018	професор Владимиров О.А., <i>медичної реабілітації, фізіотерапії та спортивної медицини</i>	доцент Федоров С.М.	Вивчення можливості та клініко-патогенетичне обґрунтування застосування магнітолазерної, лазерної та міліметровохвильової терапії в комплексі медичної реабілітації хворих на дисциркуляторну енцефалопатію. Розроблені критерії прогнозування ефективності запропонованих реабілітаційних засобів з використанням тестів і шкал.
10	0116U 007635	Запобігання надсмертності хворих високого кардіоваскулярного ризику шляхом модифікації заходів первинної та вторинної профілактики серцево – судинних захворювань в Україні	2016 - 2020	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.
11	0114U 002466	Оцінка ризику рецидивуючого перебігу та розробка шляхів профілактики пароксизмальних тахіаритмій при тривалому спостереженні	2014- 2018	професор Жарінов О.Й., <i>функціональна діагностика</i>	доцент Ткаченко Л.О.	Розробка підходів до визначення клініко-інструментальних предикторів рецидивів пароксизмальних тахіаритмій і вдосконалення їх профілактики при тривалому спостереженні.
12	0117U 000908	Профілактика, діагностика та лікування захворювань печінки та кишечника, поєднаних з патологією інших органів та систем	2017- 2021	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н.В., <i>гастроентерології, дієтології і ендоскопії</i>	доцент Лопух І.Я.	Розробка та удосконалення методів профілактики, підвищення інформативності ранньої діагностики, розробка і впровадження нових методів комплексної медикаментозної терапії у хворих із захворюваннями печінки та кишечника, поєднаних з патологією інших органів та систем.

<i>НДР педіатричного факультету</i>						
1	2	3	4	5	6	7
1	0116U 002037	Профілактика та лікування ускладнень анестезії та інтенсивної терапії у дітей	2016-2020	професор Біляєв А.В., <i>дит. анестезіології та інтенсивної терапії</i>	доцент Танцюра Л.Д.	Підвищення ефективності анестезіологічного забезпечення та інтенсивної терапії дітей шляхом оцінки ефективності та безпеки сучасних методів знеболення та інтенсивної терапії залежно від віку дитини.
2	0111U 002801	Особливості формування захворювань алергічного та аутоімунного генезу у дітей різного віку та можливості їх профілактики і лікування	2011-2018	професор Охотнікова О.М., <i>педіатрії №1</i>	доцент Шарікадзе О.В.	Визначення особливостей імунного статусу та алергологічної характеристики, а також ступеню інфікованості дітей, хворих на різні захворювання алергічного та аутоімунного походження вірусними, бактеріальними і грибовими збудниками, розробка показань до призначення та визначення ефективності лікування.
3	0115U 002171	Клінічна та медико-соціальна ефективність впровадження сучасних технологій інтенсивної терапії та виходжування передчасно народжених дітей та новонароджених з перинатальною патологією	2015-2019	професор Шунько Є.Є., <i>неонатології</i>	професор Воробійова О.В.	Покращення стану здоров'я та розвиток передчасно народжених дітей та новонароджених з перинатальною патологією шляхом аналізу ефективності впроваджених сучасних технологій медичної допомоги передчасно народженим дітям та новонародженим з перинатальною патологією
4	0114U 002213	Передумови формування соматичної патології у дітей та підлітків та удосконалення лікувально-реабілітаційних заходів	2014-2018	професор Бекетова Г.В., <i>дит. і підліткових захворювань</i>	доцент Горячева І.П.	Удосконалення прогнозування та диференційованих лікувально-реабілітаційних заходів у дітей та підлітків з соматичною патологією.
5	0118U 001158	Повторні хірургічні втручання у пацієнтів з вродженими вадами серця і магістральних судин	2018-2020	професор Руденко Н.М., <i>дитячої кардіології та кардіохірургії</i>	доцент Серденко Б.Б.	Вдосконалення і впровадження методів діагностики та хірургічних втручань при вроджених вадах магістральних артерій для покращення результатів хірургічного лікування та якості життя пацієнтів у віддаленому періоді.

1	2	3	4	5		6
6	0113U 002213	Діагностика та лікування захворювань вуха, горла та носа у дітей	2013- 2018	професор Косаковський А.Л., дитячої оторино- ларингології, аудіології та фоніатрії	доцент Бредун О.Ю.	Підвищення ефективності діагностики та лікування дітей з захворюваннями вуха, горла, носа шляхом розробки нових ефективних способів діагностики та лікування.
7	0118 U 003564	Розробка нових методів лікування та їх оцінка при вродженій та набутій хірургічній патології у дітей	2018- 2022	професор Данилов О.А., дитячої хірургії	доцент Момотов А.О.	Обґрунтувати та розробити систему заходів діагностики, методів лікування та їх оцінки при вродженій та набутій хірургічній патології у дітей; розробити принципи встановлення діагнозу при різних видах вродженої та набутої хірургічної патології у дітей.
НДР медико-профілактичного факультету						
1	0117U 00246 1	Науково-практичне обґрунтування складу та технології лікувальних та лікувально-косметичних засобів	2017- 2021	професор Давтян Л.Л., фармацевти- чної технології та біофармації	доцент Лелека М.В.	Розробка науково-обґрунтованого складу, технології та біофармацевтичні дослідження комбінованих лікарських засобів для лікування гнійних ран, а також лікувально-косметичних для коригування стану шкіри.
2	0117U 002464	Науково-методологічне обґрунтування розвитку кадрових ресурсів у сфері громадського здоров'я в Україні	2017- 2019	професор Гульчій О.П.	професор Хоменко І.М.	Науково-методологічне обґрунтування сучасної системи підготовки медичних кадрів у сфері громадського здоров'я.

1	2	3	4	5	6	7
3	0115U 002158	Обґрунтування способів підвищення розчинності субстанцій, методів контролю якості та організаційно-методичних аспектів інтегральної моделі забезпечення якості лікарських засобів на етапах реалізації і медичного застосування	2015- 2019	професор Ветютнєва Н.О., <i>контролю якості і стандартизації лікарських засобів</i>	доцент Тодорова В.І.	Вивчення механізмів взаємодії субстанцій нестероїдних протизапальних засобів з високомолекулярними сполуками та фізико-хімічних властивостей комплексів для підвищення розчинності фармацевтичних субстанцій за допомогою квантово-хімічних методів; науково-експериментальне обґрунтування методів контролю якості гомеопатичних матричних настройок <i>Juglas regia</i> і <i>Ruta graveolens</i> ; методологічне обґрунтування інтегральної регіональної моделі забезпечення якості лікарських засобів на етапах реалізації і медичного застосування в умовах євроінтеграції України.
4	0116U 007759	Наукова комунікація в реалізації інноваційних технологій в охороні здоров'я	2016- 2019	доцент Дроздова А.О., Кравчук Л. Г., <i>відділ наукової медичної інформації, відділ патентно- ліцензійної роботи</i>	Бурлакова В.І.	Проаналізовані інноваційні пропозиції, для впровадження в практику охорони здоров'я України з урахуванням Шкали градації та сили рекомендації за 2017 рік.

1	2	3	4	5	6	7
5	0112U 002362	Науково-теоретичні обґрунтування прискореного розвитку фармації, реінжиніринг-процесів та кадрових ресурсів з ноофармацевтичних та емерджентних позицій	2012- 2019	професор Пономаренко М.С., <i>організації і економіки фармації</i>	професор Кабачна А.В.	Проведення науково-теоретичного обґрунтування прискореного розвитку фармації, реінжинірингпроцесів та кадрових ресурсів з ноофармацевтичних та емерджентних позицій.
6	0113U 002210	Інформаційно-аналітичне забезпечення модернізації системи охорони здоров'я	2013- 2020	професор Голубчиков М.В., <i>медична статистика</i>	доцент Тонковид О.Б.	Удосконалення інформаційно-аналітичного забезпечення системи охорони здоров'я України в умовах її реформування.
7	0115U 002161	Оптимізація стратегій діагностики, профілактики та лікування актуальних вірусних інфекцій людини на основі клініко-лабораторних, фармако-економічних та фармако-епідеміологічних досліджень	2015- 2019	професор. Дзюблик І.В., <i>вірусології</i>	ст.н.с. Соловійов С.О.	Розробка та впровадження оптимальних моделей та алгоритмів діагностики, профілактики та лікування папілома вірусної інфекції, респіраторних та інших актуальних вірусних інфекцій людини на основі клініко-лабораторних, вірусологічних, молекулярно-генетичних, фармако-економічних та фармако-епідеміологічних досліджень.
8	0115U 002160	Обґрунтування моделей управління підсистемами охорони здоров'я та зміцнення популяційного здоров'я України відповідно до Європейських стратегій	2015- 2019	академік НАМН України, професор Вороненко Ю.В., <i>управління охороною здоров'я</i>	професор Гойда Н.Г.	Збереження, укріплення та відновлення здоров'я населення України.

1	2	3	4	5	6	7
9	0116U 002039	Наукове обґрунтування заходів психофізіологічної реабілітації учасників АТО	2016-2020	професор Пишов Г.Ю., <i>медицини праці, психофізіології та медичної екології</i>	ст. викладач Мішенін А.Б.	Наукове обґрунтування заходів психофізіологічної реабілітації комбатантів (учасників АТО) для відновлення їх здоров'я та працездатності.
10	0118 U 003566	Епідеміологічні особливості поширення штамів умовно-патогенних мікроорганізмів, резистентних до протимікробних препаратів у закладах охорони здоров'я	2018-2022	професор Салманов А. Г., <i>мікробіології, епідеміології та інфекційного контролю</i>	доцент Благодатний В. М.	Епідеміологічні особливості поширення умовно-патогенних мікроорганізмів, резистентних до протимікробних препаратів та розробка концепції системи моніторингу антимікробної резистентності в Україні.
НДР факультету підвищення кваліфікації викладачів						
1	0115U 002357	Вогнепальна травма: морфологічні, медико-криміналістичні особливості ушкоджень та критерії їх утворення	2015-2019	професор Мішалов В.Д., <i>судової медицини</i>	асистент Плетенецька А.О.	Проведене правове та законодавче обґрунтування порядку вилучення біологічних об'єктів від трупа людини для наукових досліджень з судової медицини, анатомії, гістології, цитології. Здійснене оволодіння методиками дослідження та збору матеріалу. Проведене математичне моделювання вогнепальної травми (взаємодія вогнепального снаряду з пласкою кісткою скелету людини) методом кінцево-елементного аналізу.

1	2	3	4	5	6	7
2	0115U 002159	Вивчення закономірностей формування та удосконалення методів діагностики, хронічних лімфопроліферативних, мієлопроліферативних захворювань і депресій кровотворення та оптимізація їх лікування і трансфізіологічного забезпечення	2015- 2019	професор Видиборець С.В., <i>гематології та трансфізіології</i>	професор Видиборець С.В.	Вивчення клініко-гематологічних та імунологічних особливостей перебігу лімфопроліферативних, мієлопроліферативних захворювань і депресій кровотворення, уточнення діагностики, вивчення вторинних порушень метаболізму, що їх супроводжують, виділені прогностичні критерії для розробки індивідуального підходу та оптимізації їх лікування і трансфізіологічного забезпечення.
3	0118U 003567	Оптимізація радіонуклідно-медикаментозної терапії множинних віддалених метастазів у хворих на гормонозалежні пухлини	2018- 2022	професор Щербіна О.В., <i>радіології</i>	професор Мечев Д.С.	Підвищення ефективності лікування множинних віддалених метастазів у хворих на гормонозалежні пухлини шляхом оптимізації радіонуклідно-медикаментозної терапії, застосуванню нових схем лікування, оптимізації моніторингу з використанням радіоімунологічного аналізу пухлинних маркерів та променевих методів дослідження.
4	0114U 002212	Алгоритм променевої діагностики при вторинній адентії та планування дентальної імплантації	2014- 2018	професор Бабкіна Т.М., <i>променева діагностика</i>	професор Козаренко Т.М.	Підвищення ефективності планування дентальної імплантації при вторинній адентії шляхом використання конусно-променевої комп'ютерної томографії та панорамної зонографії.
5	0115U 002599	Аналіз сучасного стану та розробка стратегії підготовки фахівців з лабораторної медицини відповідно до Європейських вимог	2015- 2019	професор Луньова Г.Г., <i>клінічної лабораторної діагностики</i>	доцент Олійник О.А.	Розробка системи та етапності підготовки фахівців з лабораторної медицини відповідно до кваліфікаційних вимог та професійних компетенцій країн Євросоюзу.

1	2	3	4	5	6	7
6	0116U 007906	Наукове обґрунтування сучасної патоморфологічної діагностики та встановлення клініко-морфологічних відповідностей при різних захворюваннях	2016-2020	професор Дядик О.О., <i>патологічної та топографічної анатомії</i>	доцент Заріцька В.І.	Удосконалено патоморфологічну діагностику ряду патологій, встановлено морфогенез захворювань та виявлено зв'язок клінічних проявів зі ступенем патоморфологічних змін.
7	0116U 007555	Дослідження професійних аспектів використання спеціальної термінології і еквівалентів її перекладу в формуванні рівня компетентності лікарів (на базі спеціальності «Неврологія»)	2016-2021	доцент Лічман Л.Ю., професор Ткаченко О.В., <i>іноземних мов, неврології №2</i>	асистент Михайленко Л.А., доцент Оржешковський В.В.	Удосконалення інформаційного забезпечення професійної діяльності лікаря-невролога шляхом оптимізації мінімально необхідного обсягу термінології і еквівалентів її перекладу. Підвищення рівня професійної компетентності.
8	0116U 007540	Формування ключових професійних та загальногуманітарних компетенцій лікаря: педагогічний, психологічний, юридичний аспект	2016-2020	професор Краснов В.В., <i>педагогіки, психології, медичного та фармацевтичного права</i>	к.психол.н. Костюк О.І.	Констатувальні дослідження ключових професійних та загальногуманітарних компетенцій, які будуть забезпечувати професійний розвиток у післядипломній освіті лікарів і підвищувати ефективність вирішення актуальних задач та розширення способів реагування на нові виклики фахової медичної підготовки в умовах трансформаційних перевтілень сучасного суспільства.
9	0116U 007554	Філософські засади медичної теорії та практики	2016 - 2019	професор Пустовіт С.В., <i>філософії</i>	к.філос.н. Остапенко Б.І.	Поглиблене вивчення філософських засад медичної теорії та практики для створення концептуальної моделі наукової парадигми щодо ролі філософії в сучасній медицині та підвищення філософської культури та теоретико-методологічного рівня професійної підготовки лікарів, викладачів та студентів МЗ.

1	2	3	4	5	6	7
10	0117U 007598	Теоретичне обґрунтування засад створення систем отримання, оброблення та передавання медичних знань за допомогою інформаційно-комунікативних (ІКоМ) та інформаційно-когнітивних (ІКоГ) технологій	2017- 2022	професор Мінцер О.П., медичної інформатики	д.фарм. н. Бабінцева Л.Ю.	Теоретичне та системне обґрунтування проблем структуризації медичних знань, впровадження принципово нових форм передавання знань у медичній освіті та практичній охороні здоров'я. Наукове обґрунтування, системний аналіз та адаптація освітнього контенту до вимог сучасного інформаційного середовища в системі медичної освіти.

НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного співробітництва

№ з/п	Найменування науково-дослідної роботи (НДР)	Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фін-ня	Підрозділ, що виконує НДР, керівник НДР	Наукові результати та наукова продукція НДР.
1	2	3	4	5
Кафедра гастроентерології, дієтології та ендоскопії				
1	Багатоцентрове, подвійне сліпе, рандомізоване, плацебо-контрольоване дослідження 2-ї фази, що проводиться в паралельних групах з метою оцінки клінічної ефективності та безпеки індукційної терапії препаратом RPC1063 у пацієнтів з активним виразковим колітом середнього або важкого ступеню № RPC01-202	№ 1.91 (RPC01-202) від 02.09.13 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Досліджено багатоцентрове, подвійне, сліпе, рандомізоване, плацебо-контрольоване дослідження 2-ї фази. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.
2	Рандомізоване, багатоцентрове подвійне сліпе, плацебо контрольоване в паралельних групах клінічне дослідження 2b фази для вивчення ефективності та безпечності JNJ-54781532 в залежності від дози в лікуванні пацієнтів із середнього ступеня тяжкості та тяжким неспецифічним виразковим колітом	54781532UCO2001 S-UA00114 від 11.08.2014 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Досліджено рандомізоване, багатоцентрове, подвійне, сліпе, плацебо контрольоване в паралельних групах клінічне дослідження 2b фази. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.

1	2	3	4	5
3	Багатоцентрове, рандомізоване, подвійно-сліпе дослідження з оцінки ефективності та безпечності двох режимів прийому адалімумабу в якості індукційної терапії для пацієнтів із помірною або важкою формою хвороби Крона та ознаками виразкування слизової оболонки.	№ M14-115_485_INST від 01.12.14 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Досліджено багатоцентрове, рандомізоване, подвійно-сліпе дослідження з оцінки ефективності та безпечності двох режимів прийому адалімумабу. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах хвороби Крона, затрат на оперативне лікування.
4	Подвійно-сліпе, рандомізоване, багатоцентрове дослідження для порівняння високодозового та стандартного режиму застосування адалімумабу для фази індукції та підтримуючої терапії у пацієнтів, що хворіють на виразковий коліт від помірного до високого ступеню активності.	№ M14-033_885_INST від 24.11.14 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Досліджено подвійно-сліпе, рандомізоване, багатоцентрове дослідження для порівняння високо-дозового та стандартного режиму застосування адалімумабу. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.
5	Рандомізоване, подвійне сліпе дослідження фази 3, що проводиться у паралельних групах з метою демонстрації рівнозначності ефективності та для оцінки безпеки препарату СТ-P13 у порівнянні з ремікейдом у пацієнтів з хворобою Крона в активній фазі.	№486221601-3406i/2014 від 04.07.14 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Досліджено рандомізоване, подвійне сліпе дослідження фази 3, що проводиться у паралельних групах з метою демонстрації рівнозначності. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах хвороби Крона, затрат на оперативне лікування.

1	2	3	4	5
6	Відкрите дослідження фази 2a для оцінки прогнозу відповіді на лікування препаратом голіумаб на основі транскриптомного профілю у пацієнтів з активним виразковим колітом середнього і важкого ступеня.	CNT0148UCO200_Kharchenko_CTA_Hospital Academy від 18.09.2014 р. до 31.12.2018 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Досліджено відкрите дослідження фази 2a для оцінки прогнозу відповіді на лікування препаратом голіумаб на основі транскриптомного профілю. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах з виразковим колітом, затрат на оперативне лікування.
7	Багатоцентрове рандомізоване, подвійне, сліпе плацебо-контрольоване дослідження фази 3 перорального застосування RPC1063 в якості індукційної або підтримуючої терапії у пацієнтів з помірним або тяжким виразковим колітом.	№ RPCO01-3101_952_Inst від 26.02.2016 р. до 01.11.2019р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Дослідження багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване дослідження фази 3 перорального застосування RPC1063. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.
8	Відкрите багатоцентрове розширене дослідження фази 3 для вивчення перорального застосування RPC1063 в якості терапії у пацієнтів з помірним або тяжким виразковим колітом.	№ RPCO01-3102_952_INST від 26.02.2016 р. до 01.11.2019р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Дослідження відкрите, багатоцентрове, розширене фази 3 для вивчення перорального застосування RPC1063. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.

1	2	3	4	5
9	<p>Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, багатоцентрове дослідження ефективності та безпечності месаламіну 4г гранул (саше) пролонгованого вивільнення для індукції клінічної та ендоскопічної ремісії при активному виразковому коліті легкого та помірного ступеня тяжкості.</p>	<p>606131001-804006i/2016 від 07.06.2016р.</p>	<p>член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.</p>	<p>Досліджено рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, багатоцентрове дослідження, ефективність та безпека даного лікування проводиться для пролонгованого вивільнення для індукції клінічної та ендоскопічної ремісії . Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.</p>
10	<p>Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване, багатоцентрове дослідження ефективності та безпечності месаламіну 4г гранул (саше) пролонгованого вивільнення для індукції клінічної та ендоскопічної ремісії при активному виразковому коліті легкого та помірного ступеня тяжкості.</p>	<p>606141001-804006i/2016 від 07.06.2016р.</p>	<p>член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.</p>	<p>Досліджено рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, багатоцентрове дослідження, ефективність та безпека даного лікування проводиться для пролонгованого вивільнення для індукції клінічної та ендоскопічної ремісії. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.</p>

1	2	3	4	5
11	Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази II у паралельних групах для оцінки безпечності, переносимості та клінічної ефективності препарату МТ-1303 у пацієнтів із хворобою Крона в активній формі від помірного до важкого ступеня.	МТ-1303-E13_411_Hosp_Acad від 12.01.2016 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Досліджено багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження II фази. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах хвороби Крона, затрат на оперативне лікування.
12	Відкрите, багатоцентрове дослідження фази II для оцінки довготривалої безпечності та ефективності препарату МТ-1303 у пацієнтів із хворобою Крона в активній формі від помірного до важкого ступеня, які завершили участь у дослідженні МТ-1303-E13	МТ-1303-E13_411_Hosp_Acad від 12.01.2016 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Досліджено багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження II фази. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах хвороби Крона, затрат на оперативне лікування.
13	Багатоцентрове рандомізоване, подвійне сліпе дослідження з подвійною імітацією і з активним контрольним препаратом для оцінки ефективності та безпечності ведоліумабу в/в у порівнянні з адаліумабом п/ш у пацієнтів з виразковим колітом	MLN0002-3026_56015_Inst від 24.02.2016 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Багатоцентрове рандомізоване, подвійне сліпе дослідження з подвійною імітацією і з активним контрольним препаратом. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах у пацієнтів з виразковим колітом, затрат на оперативне лікування.

1	2	3	4	5
14	Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, багатопроцентрове дослідження фази 3, що проводиться в паралельних групах для оцінки безпечності та ефективності застосування устекінумабу для індукційної та підтримуючої терапії у учасників дослідження з активним виразковим колітом середнього або важкого ступеня тяжкості.	№ A96UA00013/H_Edl від 13.12.2016р. до 26.10.2019 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах у пацієнтів з виразковим колітом, затрат на оперативне лікування.
15	Рандомізоване, подвійно-сліпе, плацебо-контрольоване, пошукове фази Іа дослідження для оцінки безпечності та ефективності перорального застосування DS102 у пацієнтів з неалкогольною жировою хворобою печінки.	№б/н Протокол DS102 A-02 від 06.09.2017 р. до 01.08.2018 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах у пацієнтів з виразковим колітом, затрат на оперативне лікування.
16	Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 2а для оцінки безпечності/переносимості та ефективності препарату TOP 1288 200 мг. у формі розчину для ректального введення щоденно один раз на добу протягом 4-х тижнів у пацієнтів із клінічними проявами виразкового коліту помірного та важкого ступеня активності.	№ TOP1288-TV-02_10703_Inst від 12.10.2016 р. по 31.12.2018 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах у пацієнтів з виразковим колітом, затрат на оперативне лікування.

1	2	3	4	5
17	Застосування препарату ВІ695501 у порівнянні із застосуванням препарату Хуміра у пацієнтів із активною хворобою Крона: рандомізоване, подвійне сліпе, багатоцентрове, що проводиться у паралельних групах, дослідження відсутності меншої ефективності, ендоскопічного поліпшення, безпеки та імуногенності.	№1297.4_5410_Enst від 20.03.2017 р. по 31.12.2018 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах у пацієнтів з виразковим колітом, затрат на оперативне лікування.
18	Рандомізоване подвійне, сліпе, багатоцентрове дослідження з використанням двох плацебо, що проводиться з метою порівняння ефективності та безпеки будесоніду у формі нових супозиторіїв при застосуванні один раз на добу в дозі 4 мг та будесоніду у формі піни при застосуванні 1 раз на добу в дозі 2 мг. у пацієнтів із гострим виразковим проктитом.	№ BUS-4/USA-2017	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах у пацієнтів з виразковим колітом, затрат на оперативне лікування.
19	Багатоцентрове, рандомізоване подвійне сліпе, плацебо контрольоване в паралельних групах дослідження перорального прийому СР-690,550 у якості індукційної терапії у пацієнтів з неспецифічним виразковим колітом.	№ 2013-07/06 від 15.09.2013 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Дослідження рандомізоване, подвійне, сліпе препарату СР-690,550у. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.

1	2	3	4	5
20	Багатоцентрове, відкрите дослідження прийому препарату СР-690, 550 у пацієнтів з неспецифічним виразковим колітом середнього та важкого ступеня.	№ 2013-07/07 від 23.07.2013 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Дослідження багатоцентрове, відкрите препарату СР-690,550у. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.
21	Рандомізоване багатоцентрове подвійне сліпе, плацебо контрольоване в паралельних групах дослідження перорального прийому СР-690, 550 у якості підтримуючої терапії неспецифічним виразковим колітом.	№ 2013-07/08 від 23.07.2013 р.	член-кор. НАМН України, професор Харченко Н. В.	Досліджено рандомізоване, багатоцентрове подвійне сліпе, плацебо контрольоване в паралельних групах клінічне дослідження 2b фази. Медичний ефект: підвищення частоти досягнення і тривалості підтримання клінічної і ендоскопічної ремісії захворювання. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, позакишкових проявах виразкового коліту, затрат на оперативне лікування.
Кафедра гігієни і екології людини				
22	Науково-гігієнічна оцінка технології і обладнання з термічного видалення твердих побутових і промислових відходів в період пробної експлуатації обладнання в місті Бровари.	№ 04-Г від 15.03.2016 р.	член-кор. НАМН України, професор Проданчук М. Г.	Науково-гігієнічна оцінка технології і обладнання з термічного видалення твердих побутових і промислових відходів. Медичний ефект.: якісне та кількісне визначення основних забруднювачів повітря, ґрунту і води водоймищ при утилізації побутових промислових відходів в залежності від їх складу, хіміко-аналітична оцінка і гігієнічна експертиза матеріалів досліджень золашлаків і надання рекомендацій щодо поводження з ними. Економічний ефект: науково-гігієнічна оцінка технології і обладнання з термічного видалення твердих побутових і промислових відходів, обробка інформаційних матеріалів.

Кафедра діабетології				
1	2	3	4	5
23	Рандомізоване, багатоцентрове дослідження для оцінки серцево-судинних подій при застосуванні ІТСА 650 у пацієнтів, які отримують стандартну терапію з приводу цукрового діабету 2 типу.	№ ІТСА650-CLP-107 від 09.10.13 р.- 09.10.18 р.	член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М.	Досліджено рандомізоване, багатоцентрове дослідження. Ефективність та безпека даного лікування проводиться для оцінки серцево-судинних подій. Медичний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання цукрознижувальних препаратів, з метою покращення компенсації цукрового діабету 2-го типу та зниження розповсюдження ускладнень захворювань. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, цукрового діабету 2-го типу.
24	Рандомізоване, відкрите дослідження, яке проводиться у паралельних групах, з метою порівняння впливу прийом препарату дулаглютид один раз на тиждень з інсуліном гларгіна глікемічний контроль у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу та хронічною хворобою нирок помірного або важкого ступеня.	№ Н9Х-МС-GBDX_Kyiv-Hosp_Academy від 07.08.2013 р.	член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М.	Досліджено рандомізоване, відкрите дослідження, яке проводиться у паралельних групах, з метою порівняння впливу прийом препарату дулаглютид. Медичний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання цукрознижувальних препаратів, з метою покращення компенсації цукрового діабету 2-го типу та зниження розповсюдження ускладнень захворювань. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, цукрового діабету 2-го типу та хронічною хворобою нирок помірного або важкого ступеня.

1	2	3	4	5
25	Багатоцентрове, міжнародне, рандомізоване, що проводиться у паралельних групах, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження серцево-ниркових мікросудинних наслідків препарату лінагліптин у дозі 5 мг щоденно у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу з високим васкулярним ризиком. "CARMELINA"	№1218.22_Kyiv_Inst від 05.05.14 р.	член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М.	Досліджено багатоцентрове, міжнародне, рандомізоване, що проводиться у паралельних групах, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження. Медичний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання цукрознижувальних препаратів, з метою покращення компенсації цукрового діабету 2-го типу та зниження розповсюдження ускладнень захворювань. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, цукрового діабету 2-го типу з високим васкулярним ризиком "CARMELINA".
26	Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебоконтрольоване дослідження фази 3 для оцінки ефективності та безпечності застосування препарату FG-4592 для лікування анемії у хворих з хронічним захворюванням нирок, які не застосовують діаліз.	№ 15 17-CL-0608-38017-INST від 18.08.14 р.	член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М.	Досліджено рандомізоване подвійне, сліпе плацебо-контрольоване дослідження фази 3. Медичний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання цукрознижувальних препаратів, з метою покращення компенсації цукрового діабету 2-го типу та зниження розповсюдження ускладнень захворювань. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, лікування анемії у хворих з хронічним захворюванням нирок, які не застосовують діаліз.
27	Рандомізоване, подвійне сліпе, обумовлене настанням події, плацебо-контрольоване, багатоцентрове дослідження впливу канагліфлозину на наслідки з боку ниркової та серцево-судинної системи у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу і діабетичною нефропатією.	№ 28431754DNE3001 від 18.11.14 р.-18.05.20 р.	член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М.	Досліджено рандомізоване, подвійне сліпе, обумовлене настанням події, плацебо-контрольоване, багатоцентрове дослідження. Медичний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання цукрознижувальних препаратів, з метою покращення компенсації цукрового діабету 2-го типу та зниження розповсюдження ускладнень захворювань. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування.

1	2	3	4	5
28	<p>Рандомізоване, міжнародне, багатоцентрове, подвійне сліпе, в паралельних групах, плацебо-контрольоване дослідження впливу препарату атрасентан на показники функції нирок у хворих на цукровий діабет 2 типу з діабетичною нефропатією – дослідження терапії атрасентаном при діабетичній нефропатії.</p>	<p>№M11-352_Kyiv_Inst від 04.09.14-15р.-01.07.2018 р.</p>	<p>член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М.</p>	<p>Досліджено рандомізоване, міжнародне, багатоцентрове, подвійне сліпе, в паралельних ГРУ-пах, плацебо-контрольоване дослідження. Медичний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання цукрознижувальних препаратів, з метою покращення компенсації цукрового діабету 2-го типу та зниження розповсюдження ускладнень захворювань. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, лікування у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу з діабетичною нефропатією – дослідження терапії атрасентаном при діабетичній нефропатії.</p>
29	<p>Рандомізоване, багатоцентрове, подвійне сліпе, в паралельних групах, плацебо-контрольоване клінічне дослідження для оцінки впливу Кана-гліфлозину на ниркові кінцеві точки у дорослих пацієнтів із цукровим діабетом 2 типу.</p>	<p>№ 28431754DIA 4003/S-UA30085 від 14.02.2014 р.</p>	<p>член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М.</p>	<p>Рандомізоване, багатоцентрове, подвійне сліпе, в паралельних групах, плацебо-контрольоване клінічне дослідження для оцінки впливу Канагліфлозину. Медичний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання цукрознижувальних препаратів, з метою покращення компенсації цукрового діабету 2-го типу та зниження розповсюдження ускладнень захворювань. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, лікування у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу дослідження терапії Канагліфлозином з оцінки серцево-судинних та ниркових ефектів.</p>

1	2	3	4	5
30	Багатоцентрове, відкрите, рандомізоване клінічне дослідження 3 фази з оцінки безпеки застосування інгаляційного порошку Техносфера r Інсулін у пацієнтів з цукровим діабетом 1 або 2 типу з обструктивним захворюванням легень (астма або хронічне обструктивне захворювання легень) протягом 12 місячного періоду лікування з 2-місячним періодом подальшого спостереження.	№ 1111/382/13 від 01.11.2013 р.	член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М.	Дослідження багатоцентрове відкрите рандомізоване клінічне . Медичний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання цукрознижувальних препаратів, з метою покращення компенсації цукрового діабету 2-го типу та зниження розповсюдження ускладнень захворювань. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, цукрового діабету 1 та 2- го типу.
31	Подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, рандомізоване, багатоцентрове, міжнародне дослідження в паралельних групах з метою дослідження ефективності та безпеки ліраглутиду як доповнення до базової цукрознижуючої терапії у пацієнтів з цукровим діабетом типу 2 та помірною нирковою недостатністю у порівнянні з плацебо.	№ 2211/3916/403 від 05.07.2012 р.	член-кор. НАМН України, професор Маньковський Б.М.	Досліджено рандомізоване, відкрите дослідження, яке проводиться у паралельних групах, з метою порівняння впливу прийом препарату дулаглютид. Медичний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання цукрознижувальних препаратів, з метою покращення компенсації цукрового діабету 2-го типу та зниження розповсюдження ускладнень захворювань. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, цукрового діабету 2- го типу та хронічною хворобою нирок помірного або важкого ступеня.

Кафедра дитячих інфекційних хвороб та дитячої імунології				
1	2	3	4	5
32	Відкрите багатоцентрове дослідження оцінки ефективності безпеки і деяких параметрів фармако-кінетики препарату Біовен, 10% р-ну для інфузії виробництва ТОВ «Біофарма Плаза», у пацієнтів з первинним імунодефіцитом.	№359 від 22.06.2017 р.	професор Чернишова Л. І.	Відкрите багатоцентрове дослідження оцінки ефективності безпеки і деяких параметрів фармакокінетики препарату Біовен. Медичний ефект: оцінка ефективності безпеки і деяких параметрів фармакокінетики препарату Біовен, 10% р-ну для інфузії виробництва ТОВ «Біофарма Плаза», у пацієнтів з первинним імунодефіцитом. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, лікування у пацієнтів з первинним імунодефіцитом.
Кафедра кардіології				
33	Міжнародне, багатоцентрове, рандомізоване подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження щодо оцінки впливу такагреолу в дозі 90 мг 2 рази на добу на частоту випадків серцево-судинної смертності, інфаркту міокарду або інсульту у пацієнтів з цукровим діабетом 2-типу (THEMIS-інтервенційне дослідження ефекту тікагрелору щодо довгострокових наслідків у пацієнтів з цукровим діабетом).	Н-СТ 15/55 від 02.07.2015 р.	професор Долженко М. М.	Досліджено міжнародне, багатоцентрове, рандомізоване подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження. Медичний ефект: зниження рівня серцево-судинної захворюваності і смертності. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, зменшення рівня інвалідизації осіб працездатного віку, лікування у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу. (THEMIS-інтервенційне дослідження ефекту тікагрелору щодо довгострокових наслідків у пацієнтів з цукровим діабетом).
34	Рандомізоване, багатоцентрове, подвійне сліпе, в паралельних групах плацебо-контрольоване клінічне дослідження для оцінки впливу Канагліфлозину на ниркові кінцеві точки дорослих пацієнтів із цукровим діабетом 2 типу.	№ 28431754DIA4003 /S-UA30077 від 14.05.2014 р.	професор Долженко М. М.	Медичний ефект: зниження рівня серцево-судинної захворюваності і смертності. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, зменшення рівня інвалідизації осіб працездатного віку, лікування у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу.

1	2	3	4	5
35	Рандомізоване, подвійне сліпе плацебо-контрольоване, яке проводиться в паралельних групах, дослідження з метою оцінки кардіоваскулярних наслідків при лікуванні Ертугліфлосіном (МК-8835/PF-04971729) у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу і встановленим судинним захворюванням.	МК-8835-004-01/B1521021 від 02.12.2016 р. до 31.12.2019 р.	професор Долженко М. М.	Дослідження рандомізоване, подвійне сліпе плацебо-контрольоване, яке проводиться в паралельних групах, дослідження. Медичний ефект: зниження рівня серцево-судинної захворюваності і смертності. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, зменшення рівня інвалідизації осіб працездатного віку, лікування у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу. (THEMIS-інтервенційне дослідження ефекту тікагрелору щодо довгострокових наслідків у пацієнтів з цукровим діабетом).
Комбустіології та пластичної хірургії				
36	Відкрите дослідження з оцінки ефективності та переносимості препарату TFLS, спрей по 15 мл у флаконі виробництва ПАТ «Фармак», який застосовується в комплексному лікуванні пацієнтів з опіками II-III ступеня (на фоні базисної терапії) в порівнянні з групою пацієнтів які отримують тільки базисну терапію.	№75-156/16 від 18.08.2016 р. до 30.08.2018 р.	професор Козинець Г. П.	Відкрите дослідження з оцінки ефективності та переносимості препарату TFLS, спрей по 15мл. Медичний ефект: зниження смертності пацієнтів з опіками II-III ступеня (на фоні базисної терапії) в порівнянні з групою пацієнтів, які отримують тільки базисну терапію. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, зменшення рівня інвалідизації осіб працездатного віку.
Кафедра неврології №1				
37	Міжнародне, багатоцентрове, рандомізоване подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження в паралельних групах з наступним періодом активного лікування для оцінки ефективності, безпечності та переносимості двох доз лаквінімоду для перорального застосування.	LAQ-MS-305 від 01.11.2013р.	професор Головченко Ю.І.	Досліджено міжнародне, багатоцентрове, рандомізоване подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження. Медичний ефект: зниження загострень хвороби, усунення симптомів. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, у пацієнтів при активному лікуванні хвороби та переносимості двох доз лаквінімоду для перорального застосування.

1	2	3	4	5
38	Рандомізоване, подвійне сліпе, контрольоване за плацебо та препаратом порівняння дослідження використання DS-5565 у пацієнтів з болем, що пов'язаний з фіброміалгією.	№ DS 5565-A-E310 від 25.05.2016 р.	професор Головченко Ю. І.	Досліджено рандомізоване, подвійне-сліпе, контрольоване за плацебо та препаратом порівняння дослідження. Медичний ефект: зниження загострень хвороби, усунення симптомів. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, у пацієнтів з болем, що пов'язаний з фіброміалгією.
39	Рандомізоване подвійне сліпе багатоцентрове фази III плацебо-контрольовану паралельних групах дослідження ефективності та безпеки застосування кренезумабу у пацієнтів з продромальною та легкою формами хвороби Альцгеймера.	№ BN29552-276997.1-2 Від 09.08.2016р. до 30.08.2018р.	професор Головченко Ю. І.	Рандомізоване, подвійне сліпе, багатоцентрове фази III плацебо-контрольовану паралельних групах дослідження. Медичний ефект: зниження загострень хвороби, усунення симптомів. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, у пацієнтів з болем, що пов'язаний з продромальною та легкою формами хвороби Альцгеймера.
40	Відкрите продовження дослідження використання DS-5556 протягом 52 тижнів при болю, що пов'язаний з фіброміалгією.	№ DS 5565-A-E312 від 04.09.2015 р.	професор Головченко Ю. І.	Досліджено рандомізоване, подвійне сліпе, контрольоване за плацебо та препаратом порівняння дослідження. Медичний ефект: зниження загострень хвороби, усунення симптомів. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, у пацієнтів з болем, що пов'язаний з фіброміалгією.

Кафедра нефрології та нирково-замісної терапії				
1	2	3	4	5
41	Відкрите дослідження різних доз фази 2 для оцінки фармакодинамічних ефектів, безпечності та переносимості патиромера, що використовується в якості пероральної суспензії у дітей та підлітків віком від 2 до <18 років з хронічним захворюванням нирок і гіперкаліємією.	№RLY5016-206-2017 від 29.11.2017 р. до 31.12.2018 р.	професор Іванов Д.Д.	Медичний ефект: зниження загострень хвороби, усунення симптомів. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, у пацієнтів дітей та підлітків віком від 2 до <18 років з хронічним захворюванням нирок і гіперкаліємією.
Кафедра сімейної медицини				
42	Фаза 3, рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване багатоцентрове дослідження ефективності та безпеки епратузумабу: 4 цикли лікування по 12 тижнів (всього 48 тижнів) у пацієнтів з системним червоним вовчаком середнього та важкого ступеню (EMBODY 2) SL0010.	№ 109055/790/A від 10.10.11-15.07.14 р.	професор Данилюк С. В.	Досліджено фазу 3, рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване багатоцентрове дослідження. Медичний ефект: зниження рівня захворювання нез'ясованої етіології і складного патогенезу. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, пацієнтів з системним червоним вовчаком середнього та важкого ступеню (EMBODY 2) SL0010.
43	Фаза 3 б, багатоцентрове відкрите дослідження з оцінки довготривалої безпеки та ефективності підшкірного введення препарату LY2127399 у пацієнтів з системним червоним вовчаком (СЧВ) (ILLUMINATE-X), протокол № H9B-MC-BCDX.	№110625/365/EIH від 18.06.13 р.	професор Данилюк С. В.	Досліджено фазу 3 б, багатоцентрове відкрите дослідження. Ефективність та безпека даного лікування проводиться з метою введення препарату LY2127399 у пацієнтів з системним червоним вовчаком (СЧВ) (ILLUMINATE-X), протокол № H9B-MC-BCDX. Медичний ефект: зниження рівня захворювання нез'ясованої етіології і складного патогенезу. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, пацієнтів з системним червоним вовчаком (СЧВ) (ILLUMINATE-X), протокол № H9B-MC-BCDX.

1	2	3	4	5
44	Фаза 3 багатоцентрове відкрите розширене дослідження безпеки і переносимості лікування препаратом еспратузамаб пацієнтів з системним червоним вовчком (EMBODY 4) SL0012.	№ 109057/790/A від 14.10.2011 р.	професор Данилюк С. В.	Досліджено фазу 3, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване багатоцентрове дослідження. Медичний ефект: зниження рівня захворювання нез'ясованої етіології і складного патогенезу. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень пацієнтів з системним червоним вовчком середнього та тяжкого ступеню (EMBODY 2) SL0012.
45	Багатоцентрове рандомізоване, подвійне сліпе дослідження з подвійною імітацією і з активним контрольним препаратом для оцінки ефективності та безпечності ведоліумабу в/в у порівнянні з адаліумабом п/ш у пацієнтів з виразковим колітом.	№MLN0002-3026_56001_Inst від 25.02.2016р.	професор Данилюк С. В.	Досліджено багатоцентрове рандомізоване, подвійне сліпе дослідження з подвійною імітацією із активним контрольним препаратом. Медичний ефект: зниження рівня захворювання пацієнтів з виразковим колітом. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень, у пацієнтів з виразковим колітом.
46	Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 3 з контрольною групою ведоліумабу в/в для оцінки ефективності та безпечності ведоліумабу при підшкірному введенні в якості підтримуючої терапії у пацієнтів з виразковим колітом в активній стадії від помірного до важкого ступеня, які досягли клінічної відповіді після внутрішньої терапії ведоліумабом у відкритому режимі.	№MLN0002-3027_56001_Inst від 25.02.2016р.	професор Данилюк С. В.	Дослідження рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 3 з контрольною групою вкдоліумабу, Медичний ефект: зниження рівня захворювання пацієнтів з виразковим колітом. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень у пацієнтів з виразковим колітом.

1	2	3	4	5
47	Відкрите дослідження фази 3b для оцінки довгострокової безпечності та ефективності ведоліумабу для підшкірного введення у пацієнтів з виразковим колітом та хворобою Крона.	№MLN0002-3030_56001_Inst від 20.07.2016 р.	професор Данилюк С. В.	Дослідження відкрите фази 3b для оцінки довгострокової безпечності та ефективності ведоліумабу. Медичний ефект: зниження рівня захворювання пацієнтів з виразковим колітом та хворобою Крона. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень у пацієнтів з виразковим колітом.
48	Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 3 для оцінки ефективності та безпечності ведоліумабу при підшкірному введенні в якості підтримуючої терапії у пацієнтів з хворобою Крона в активній стадії від помірного до важкого ступеня, які досягли клінічної відповіді після внутрішньої терапії ведоліумабом у відкритому режимі.	№MLN0002-3031_56001_Inst від 20.07.2016 р.	професор Данилюк С. В.	Дослідження відкрите фази 3b для оцінки довгострокової безпечності та ефективності ведоліумабу. Медичний ефект: зниження рівня захворювання пацієнтів з виразковим колітом та хворобою Крона Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень у пацієнтів з виразковим колітом.
	Фаза 3, рандомізоване, подвійне сліпе плацебо, контрольоване, багатоцентрове дослідження ефективності та безпеки препаратів PF-06410293 Адаліумаб в комбінації з метеотрексатом при лікуванні пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього та важкого ступеня активності, які мали неадекватну відповідь на терапію метеотрексатом.	212394/2204/EI 1,66-см від 30.12.2015 р.	професор Данилюк С. В.	Досліджено фазу 3, рандомізоване подвійне, сліпе плацебо, контрольоване багатоцентрове дослідження ефективності та безпеки препаратів PF-06410293 Адаліумаб. Медичний ефект: зниження рівня захворювання пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього та важкого ступеня активності. Економічний ефект: зменшення витрат на лікування, ускладнень у пацієнтів з ревматоїдним артритом від середнього та важкого ступеня активності.

Кафедра анестезіології та інтенсивної терапії				
1	2	3	4	5
49	Рандомізоване, подвійне сліпе клінічне дослідження III фази з використанням активного препарату порівняння для оцінки безпеки, переносимості та ефективності іміпенему/циластатину/релебактаму (МК-76655А) в порівнянні з лікуванням піперецмліном/ тазобактамом у пацієнтів з внутрішньо-лікарняною бактеріальною пневмонією.	МК 7655А-014 від 22.12.2016 р.	доцент Пилипенко М.М.	Досліджено рандомізоване, подвійне, сліпе клінічне дослідження III фази з використанням активного препарату. Медичний ефект: лікування пацієнтів з внутрішньо-лікарняною бактеріальною пневмонією. Економічний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання препарату порівняння для оцінки безпеки, переносимості та ефективності іміпенему/циластатину/релебактаму (МК-76655А) в порівнянні з лікуванням піперецмліном/тазобактамом у пацієнтів з внутрішньо-лікарняною бактеріальною пневмонією.
Кафедра медицини невідкладних станів				
50	Багатоцентрове, відкрите, рандомізоване дослідження переносимості та перевищуючої ефективності лікарського засобу НЕОСПАСТІЛ, таблетки, вкриті оболонкою, виробництва ПрАТ «Фармацевтична фірма «Дарниця» (Україна) у порівнянні з препаратом КЕТАНОВ, таблетки вкриті оболонкою, виробництва «ККТерапія АТ» (Румія) у хворих з дорсалгією і/або ішалгією з помірним больовим синдромом.	№2-НТ_Б2 від 01.06.2017 р.	професор Зозуля І. С.	Багатоцентрове, відкрите рандомізоване дослідження переносимості та перевищуючої ефективності лікарського засобу НЕОСПАСТІЛ. Медичний ефект: лікування пацієнтів хворих з дорсалгією і/або ішалгією з помірним больовим синдромом. Економічний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання препарату порівняння для оцінки безпеки, переносимості та ефективності НЕОСПАСТІЛ, таблетки, вкриті оболонкою, виробництва ПрАТ «Фармацевтична фірма «Дарниця» (Україна) у порівнянні з препаратом КЕТАНОВ, таблетки вкриті оболонкою, виробництва «ККТерапія АТ»(Румія) у хворих з дорсалгією і/або ішалгією з помірним больовим синдромом.

НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів

№ з/п	<i>Найменування науково-дослідної роботи (НДР)</i>	<i>Строки виконання НДР (рік початку і закінчення), загальний обсяг фінансування</i>	<i>Підрозділ, що виконував НДР, керівник НДР</i>	<i>Наукові результати та наукова продукція НДР.</i>
1	2	3	4	5
Кафедра гігієни і екології людини				
51	Науково-гігієнічна оцінка технології і обладнання з термічного видалення твердих побутових і промислових відходів в період пробної експлуатації обладнання в місті Бровари згідно узгодженої програми дослідних робіт.	04-Г від 15.03.2016 р.	член-кор. НАМН України, професор Проданчук М. Г.	Досліджено якісне та кількісне визначення основних забруднювачів атмосферного повітря, ґрунту і води водоймищ при утилізації побутових і промислових відходів в залежності від їх складу. Економічний ефект: здійснена ретроспективна оцінка здоров'я населення міста Бровари і розраховані ризики впливу на нього при експлуатації підприємства із спалювання твердих відходів.
Кафедра комбустології та пластичної хірургії				
52	Відкрите дослідження з оцінки ефективності та переносимості препарату EFLS, спрей по 15 мл у флаконі виробництва ПАТ «Фармак», який застосовується в комплексному лікуванні пацієнтів з опіками II –III ступеня (на фоні базисної терапії) в порівнянні з групою пацієнтів, які отримують тільки базисну терапію.	№ 75-156/16 від 18.08.2016 р.	професор Козинець Г. П.	Досліджено ефективність та переносимість препарату EFLS, спрей по 15 мл у флаконі виробництва ПАТ «Фармак» Медичний ефект: комплексне лікування пацієнтів з опіками II –III ступеня (на фоні базисної терапії). Економічний ефект: оцінка ефективності та безпеки використання препарату EFLS, спрей по 15 мл пацієнтів з опіками II –III ступеня.

Проректор з наукової роботи НМАПО імені П. Л. Шупика професор



Н. О. Савичук

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.