

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор інституту, академік НАМН України

_____ Ю.І. Фещенко

25 лютого 2014 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ
на 2014 рік**

Державної установи

”Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України”

№ з/п	№ держ. реєстрації	Назва НДР	Термін виконання	Керівник роботи та структурний підрозділ	Обсяг фінансування (тис. грн.)	Співвиконавці*	Очікувані результати в 2014 році поквартальні результати
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Наукові дослідження, що виконуються за рахунок коштів державного бюджету:							
1.1 Фундаментальні наукові дослідження у сфері теоретичної та клінічної медицини:							
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	0111U010127 А.12.01	Вивчити патогенетичні механізми імунологічних порушень, обумовлених розладами продукції та рецепції гамма-інтерферону у хворих на деструктивний туберкульоз легень	01.12 12.14	Рекалова О.М. Лабораторія клінічної імунології	1030,3 I кв 211,2 II кв 253,6 III кв 274,8 IV кв 290,7	немає	Визначення патогенетичних механізмів імунологічних порушень, обумовлених розладами продукції та рецепції гамма-інтерферону у хворих на деструктивний туберкульоз легень. I квартал - Статистична обробка та аналіз зібраного клінічного матеріалу 70 тематичних хворих з метою оцінки взаємозв'язків між показниками системи гамма-інтерферону у хворих на деструктивний туберкульоз легень. Подача заявки про видачу патенту України на корисну модель «Спосіб

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>корекції системи гамма-інтерферону у хворих на туберкульоз легень». Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>II квартал - Статистична обробка та аналіз зібраного клінічного матеріалу 70 тематичних хворих з метою оцінки імунологічної та клінічної ефективності препарату «Бластомуніл» для корекції системи гамма-інтерферону у хворих на деструктивний туберкульоз легень. Підготовка 5 наукових публікацій.</p> <p>III квартал - Статистична обробка та аналіз зібраного клінічного матеріалу 70 тематичних хворих з метою оцінки клінічної ефективності препарату «Бластомуніл» для корекції системи гамма-інтерферону у хворих на деструктивний туберкульоз легень. Підготовка 5 наукових публікацій; видання 1 інформаційного листа. Проведення патентних досліджень за темою НДР.</p> <p>IV квартал – Статистична обробка та аналіз зібраного клінічного матеріалу 70 тематичних хворих з метою оцінити ефективність розробленої технології раціональної інтерферонотерапії у хворих на деструктивний туберкульоз легень. Оформлення заключного звіту та нововведення.</p>
2.	0111U010128 A.12.02	Вивчити механізми патологічних змін системи кровообігу та їх вплив на стан фізичної активності у хворих на бронхіальну астму	01.12 12.14	Фещенко Ю.І. Відділення пульмонології, клініко- функціональне відділення	828,2 I кв 169,7 II кв 203,9 III кв 220,9 IV кв 233,7	немає	<p>Нові дані щодо взаємозв'язку механізмів патологічних змін функціонального стану респіраторної та серцево-судинної системи в умовах дозованого фізичного навантаження у хворих на бронхіальну астму в залежності від ступеня бронхіальної обструкції та стадії захворювання. Також буде проведена клінічна апробація та впровадження у лікувальну практику «Спосіб профілактики прогресування патологічних змін системи кровообігу у хворих на бронхіальну астму» та «Спосіб профілактики зниження фізичної активності у хворих на бронхіальну астму» на основі застосування препаратів, до складу яких входять гінкголіди та білобаліди.</p> <p>I квартал – первинне обстеження 10 тематичних хворих.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Аналіз отриманих даних з метою вивчення та узагальнення даних щодо отриманих клініко-інструментальних та лабораторних обстежень. Вивчення, аналіз та узагальнення даних клініко-функціонального, лабораторного дослідження 85 тематичних хворих в динаміці які отримували різні схеми комплексного лікування». Аналіз та накопичення матеріалу, даних світової літератури. Підготовка 4 наукових публікацій, підготовка 1 інформаційного листа.</p> <p>II квартал –первинне обстеження згідно запланованих методик дослідження 10 хворих. Аналіз первинної наукової документації 95 хворих в динаміці, які отримували різні схеми комплексного лікування. Планується проведення клінічної апробації нових способів профілактики прогресування патологічних змін системи кровообігу та профілактики зниження фізичної активності у хворих на бронхіальну астму на основі застосування препаратів, до складу яких входять гінкголіди та білобаліди. Аналіз та накопичення матеріалу, даних світової літератури. Підготовка 3 наукових публікацій.</p> <p>III квартал –первинне обстеження згідно запланованих методик дослідження 5 хворих. Аналіз первинної наукової документації 100 хворих осіб в динаміці, які отримували різні схеми комплексного лікування. Продовження проведення клінічної апробації та впровадження нових способів профілактики прогресування патологічних змін системи кровообігу та профілактики зниження фізичної активності у хворих на бронхіальну астму на основі застосування препаратів, до складу яких входять гінкголіди та білобаліди. Підготовка 4 наукових публікацій.</p> <p>IV квартал – Аналіз отриманих наукових результатів. Клінічна апробація та впровадження нових способів профілактики прогресування патологічних змін системи кровообігу та профілактики зниження фізичної активності у хворих на</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>бронхіальну астму на основі застосування препаратів, до складу яких входять гінкголіди та білобалиди. Підготовка 1 нововведення. Підготовка 5 наукових публікацій. Підготовка заключного звіту та звіту про патентні дослідження за темою НДР.</p>
3.	0113U000262 А.13.03	Вивчити механізми розвитку метаболічних порушень і обґрунтувати можливість їх корекції при експериментальному легеневому набряку	01.13 12.15	Коржов В.І. Лабораторія біохімії	515,5 I кв 105,7 II кв 126,9 III кв 137,5 IV кв 145,4	немає	<p>Нові дані про вплив сукцинату натрію на метаболічні процеси за умов експериментального легеневого набряку, що дозволить розшифрувати механізм, за допомогою якого реалізується дія сукцинату натрію на глутатіон-залежну систему детоксикації, оксидантно-антиоксидантну систему крові, рівень ендогенної інтоксикації. Обґрунтування застосування сукцинату натрію для корекції біохімічних порушень при даній патології і рекомендувати його для застосування в терапії легеневого набряку. Розробка «Способу корекції метаболічних порушень при легеневому набряку в експерименті».</p> <p>I квартал - визначення активності глутатіон-залежної і оксидантно-антиоксидантної систем крові, рівня молекул середньої маси, сорбційної ємності еритроцитів у 16 інтактних щурів після введення сукцинату натрію в дозі 100 мг/кг маси тіла протягом 7 та 11 діб. Дослідження гістоморфологічних змін в легенях Підготовка тварин для моделювання легеневого набряку. Аналіз отриманого матеріалу. Підготовка 1 наукової публікації.</p> <p>II квартал - дослідження активності глутатіон-залежної і оксидантно-антиоксидантної систем крові, рівня молекул середньої маси, сорбційної ємності еритроцитів у 35 щурів з експериментальним легенеvim набряком (дози адреналіну: 0,5 мг/кг; 1,0 мг/кг; 1,5 мг/кг маси тіла) після введення сукцинату натрію з лікувальною метою протягом 7 діб. Дослідження гістоморфологічних змін в легенях. Аналіз отриманого матеріалу. Підготовка 2 наукових публікацій.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>III квартал - дослідження активності глутатіон-залежної і оксидантно-антиоксидантної систем крові, рівня молекул середньої маси, сорбційної ємності еритроцитів у 35 щурів з експериментальним легневим набряком (доза адреналіну: 0,5 мг/кг; 1,0 мг/кг; 1,5 мг/кг маси тіла) після введення сукцинату натрію з лікувальною метою протягом 11 діб. Дослідження гістоморфологічних змін в легенях. Аналіз отриманого матеріалу. Підготовка 1 заявки на видачу патенту на корисну модель, 1 наукової публікації.</p> <p>IV квартал – Аналіз отриманих результатів досліджень, підготовка проміжного звіту, проведення патентних досліджень.</p>
4.	0113U000263 A.13.04	Дослідити патологоанатомічні ознаки фази прогресування туберкульозу легень на тлі його патоморфозу	01.13 12.15	Ліскіна І.В. Лабораторія патоморфології	646,0 I кв 132,4 II кв 159,0 III кв 172,3 IV кв 182,3	немає	<p>Установлення низки достовірних морфологічних показників туберкульозу легень при його прогресуванні у формі туберкульом, що дасть змогу удосконалити діагностичні морфологічні критерії визначення об'єктивного стану легень та удосконалити алгоритм гістологічної діагностики цієї форми легеневого туберкульозу.</p> <p>I квартал - визначення основних гістологічних ознак фази прогресування туберкульозу легень у формі туберкульом. Дослідження прогресування туберкульозного процесу при туберкульомах (25 випадків) та 20 випадків туберкульом на стадії стабілізації запального процесу (група порівняння). Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>II квартал - вивчення розподілу мас фібрину різного «віку» в легеневій тканині при дослідженні 25 випадків прогресування туберкульозного процесу у формі туберкульом та 20 випадків туберкульом на стадії стабілізації запального процесу. Розробити спосіб морфологічної діагностики стадії активності запального процесу при туберкульомах легень у хворих з хірургічними втручаннями. Підготовка 2 наукових публікацій.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>III квартал - визначення діагностичного рівня виявлення <i>M. tuberculosis</i> на момент операційного втручання та особливості локалізації збудника в легеневій тканині у фазу загострення туберкульозу при гістологічному дослідженні 25 випадків туберкульом і 25 випадків ФКТ легень. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>IV квартал - визначення низки найбільш суттєвих гістологічних проявів легеневого туберкульозу у формі туберкульом у фазі загострення патологічного процесу. Аналіз отриманих наукових результатів. Проведення патентних досліджень. Оформлення проміжного звіту. Підготовка 2 наукових публікацій.</p>

1.2 Прикладні наукові дослідження:

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	0111U010129 А.12.03	Розробити заходи щодо поліпшення організації виявлення і лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз в Україні	01.12 12.14	Мельник В.М. Відділ епідеміологічних та організаційних проблем фтизіопульмонології, відділ ІКТ	991,6 I кв 203,2 II кв 244,1 III кв 264,5 IV кв 279,8	немає	<p>Розробка заходів щодо поліпшення організації виявлення і лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз.</p> <p>I квартал – Оцінка пропозицій щодо покращання організації виявлення та лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз за даними опитування фахівців-фтизіатрів адміністративних територій України. Підготовка 1 методичних рекомендацій. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>II квартал – Розробка заходів щодо поліпшення організації виявлення хворих на хіміорезистентний туберкульоз. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>III квартал – Розробка заходів щодо поліпшення організації лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз. Підготовка проекту наказу щодо вдосконалення організації виявлення та лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>IV квартал – Оцінка ефективності заходів щодо поліпшення</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							організації виявлення і лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз. Підготовка 2 наукових публікацій. Підготовка 1 нововведення. Оформлення заключного звіту.
6.	0113U000260 A.13.01	Дослідити фізичний стан та якість життя в осіб, вилікуваних від саркоїдозу органів дихання, вивчити фактори ризику несприятливого перебігу захворювання та розробити нову технологію диференційованого лікування хворих	01.13 12.15	Гаврисюк В.К. Клініко-функціональне відділення	1616,9 I кв 331,4 II кв 398,0 III кв 431,3 IV кв 456,2	немає	Установлення ознак інтерстиціального фіброзу в легенях, стану легеневої вентиляції та дифузії, газового складу крові у осіб, вилікуваних від саркоїдозу легень, в залежності від складу та режимів протизапальної терапії I квартал – обстеження 15 тематичних хворих. Розробка первинної наукової документації. Введення даних у електронну клінічну базу дани. Підготовка 2 наукових публікацій. II квартал – обстеження 20 тематичних хворих. Введення даних у електронну клінічну базу даних. Підготовка 2 наукових публікацій. III квартал – обстеження 20 тематичних хворих. Введення даних у електронну клінічну базу даних. Підготовка заявки на корисну модель. Підготовка 2 наукових публікацій. IV квартал – аналіз отриманих результатів. Проведення патентних досліджень. Оформлення проміжного звіту. Підготовка 2 наукових публікацій.
7.	0113U000261 A.13.02	Розробити ефективні стандартні та індивідуалізовані режими хіміотерапії для лікування хворих на мультирезистентний туберкульоз легень	01.13 12.15	Черенько С.А. Відділення фтизіатрії	917,9 I кв 188,1 II кв 225,9 III кв 244,9 IV кв 259,0	немає	Розробка ефективної комбінації протитуберкульозних препаратів за переліком, кількістю та переносимістю у складі індивідуалізованих режимів хіміотерапії, для хворих на мультирезистентний туберкульоз та туберкульоз із розширеною резистентністю МБТ до протитуберкульозних препаратів I квартал – обстеження та лікування 15 тематичних хворих. Введення даних у електронну клінічну базу даних. Аналіз отриманих результатів з метою вивчення профілю мультирезистентності МБТ у хворих, котрим у минулому не застосували протитуберкульозні препарати, котрим застосовували лише протитуберкульозні препарати I ряду, котрим застосовували протитуберкульозні препарати I-II ряду. Аналіз

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>отриманих результатів з метою встановлення поширеності туберкульозу з розширеною резистентністю МБТ до проти туберкульозних препаратів, мультирезистентного туберкульозу із офлоксацинрезистентними штамми МБТ, мультирезистентного туберкульозу із офлоксацинчутливими штамми МБТ. Підготовка 3 наукових публікацій.</p> <p>II квартал - обстеження та лікування 15 тематичних хворих. Введення даних у електронну клінічну базу даних. Аналіз отриманих результатів з метою встановлення груп ризику щодо виникнення туберкульозу з розширеною резистентністю МБТ до протитуберкульозних препаратів, мультирезистентного туберкульозу із офлоксацинрезистентними штамми МБТ, мультирезистентного туберкульозу із офлоксацинчутливими штамми МБТ. Підготовка 3 наукових публікацій.</p> <p>III квартал - обстеження та лікування 15 тематичних хворих. Аналіз отриманих результатів з метою встановлення ефективної комбінації протитуберкульозних препаратів за переліком, кількістю та переносимістю в інтенсивну фазу в складі індивідуалізованих режимів хіміотерапії та визначення її тривалості для хворих на мультирезистентний туберкульоз. Оцінка розроблених режимів хіміотерапії за критерієм вартість-ефективність. Введення даних у електронну клінічну базу даних. Підготовка 3 наукових публікацій, 1 заявки на корисну модель.</p> <p>IV квартал - обстеження та лікування 15 тематичних хворих. Введення даних у електронну клінічну базу даних. Аналіз отриманих результатів з метою встановлення ефективної комбінації протитуберкульозних препаратів за переліком, кількістю та переносимістю в інтенсивну фазу в складі індивідуалізованих режимів хіміотерапії та визначення її тривалості для хворих на туберкульоз із розширеною резистентністю МБТ до протитуберкульозних препаратів.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							Оцінка розроблених режимів хіміотерапії за критерієм вартість-ефективність. Підготовка 3 наукових публікацій, 1 монографії. Проведення патентних досліджень. Оформлення проміжного звіту.
8.	0113U000264 А.13.05	Розробити ефективні лікувальні заходи медичної допомоги хворим на обструктивні захворювання легень	01.13 12.15	Фещенко Ю.І., Яшина Л.О. Відділення діагностики, терапії та клінічної фармакології захворювань легень, відділення пульмонології, лабораторія клінічної імунології	1159,3 I кв 237,6 II кв 285,4 III кв 309,2 IV кв 327,1	немає	<p>Вивчення ефективності лікування хворих на бронхіальну астму з супутніми захворюваннями із застосуванням медикаментозних і немедикаментозних методів лікування.</p> <p>I квартал - розробка дизайну дослідження. Освоєння запланованих методів досліджень. Проведення скринінгу хворих на БА для визначення хворих, у яких БА поєднується з СОАГС. Розробка електронної бази даних та її заповнення. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>II квартал - продовження скринінгу хворих на БА для визначення хворих, у яких БА поєднується з СОАГС; відбір та комплексне обстеження 20 тематичних хворих на БА у поєднанні з СОАГС (1 візит). Заповнення електронної бази даних. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>III квартал - проведення анкетування та комплексного обстеження 20 тематичних хворих на БА у поєднанні з СОАГС через 10 діб спостереження на базисній терапії БА (2 візит), проведення ПСГ першої лікувальної ночі з авто-СРАР (3 візит). Проведення анкетування та комплексного обстеження 20 тематичних хворих на БА у поєднанні з СОАГС через 10 діб від початку комплексного лікування із застосуванням авто-СРАР-терапії (4 візит). Заповнення електронної бази даних. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>IV квартал - проведення анкетування та комплексного обстеження 20 хворих на БА у поєднанні з СОАГС через 10 діб спостереження після закінчення авто-СРАР-терапії (5 візит). Підготовка 2 наукових публікацій. Підготовка заявки на корисну модель. Проведення аналізу наукового матеріалу. Проведення патентних досліджень за темою НДР.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							Підготовка проміжного звіту.
9.	0113U000265 A.13.06	Розробити критерії прогнозування перебігу бронхіальної астми у дітей	01.13 12.15	Костроміна В.П. Відділення дитячої пульмонології та алергології, лабораторія клінічної імунології	794,9 I кв 162,9 II кв 195,7 III кв 212,0 IV кв 224,3	немає	<p>Визначення модифікованих та не модифікованих факторів ризику тяжких форм бронхіальної астми у дітей при різних варіантах поліморфізму ген-генних та ген-зовнішніх середовища співвідношеннях.</p> <p>I квартал - клініко-лабораторне та функціональне обстеження 10 тематичних хворих. Створення локальної бази даних. Підготовка 3 наукових публікацій.</p> <p>II квартал - клініко-лабораторне та функціональне обстеження 15 тематичних хворих. Аналіз клінічного матеріалу тематичних хворих з метою визначення модифікованих факторів ризику тяжкої форми бронхіальної астми у дітей. Продовження поповнення бази даних. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>III квартал - клініко-лабораторне та функціональне обстеження 15 тематичних хворих. Аналіз клінічного матеріалу тематичних хворих з метою визначення не модифікованих факторів ризику тяжкої форми бронхіальної астми у дітей. Аналіз отриманих результатів дослідження. Підготовка заявки на корисну модель. Підготовка 2 наукових публікацій. Проведення патентних досліджень за темою НДР.</p> <p>IV квартал - клініко-лабораторне та функціональне обстеження 15 тематичних хворих. Узагальнення результатів досліджень та аналіз отриманих даних. Підготовка заявки на корисну модель. Проведення патентних досліджень за темою НДР. Оформлення проміжного звіту</p>
10.	0113U000266 A.13.07	Розробити нові інтенсивні короткострокові режими протитуберкульозної хіміотерапії у хворих на вперше діагностований туберкульоз легень	01.13 12.15	Кужко М.М. Відділення фтизіопульмонології, Відділ	680,2 I кв 139,4 II кв 167,4	немає	<p>Вивчення клінічної ефективності та переносимості застосування інтенсивних короткострокових режимів протитуберкульозної хіміотерапії.</p> <p>I квартал - обстеження та лікування 20 тематичних хворих. Встановлення клінічної ефективності інтенсивної фази протитуберкульозної хіміотерапії із застосуванням</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				епідеміологічних та організаційних проблем фтизіопульмонології	III кв 181,5 IV кв 191,9		<p>парантерального введення препаратів у хворих на вперше діагностований туберкульоз легень. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>II квартал – обстеження та лікування 25 тематичних хворих. Встановлення клінічної ефективності інтенсивної фази протитуберкульозної хіміотерапії із застосуванням інгаляційного введення препаратів у хворих на вперше діагностований туберкульоз легень. Підготовка 3 наукових публікацій.</p> <p>III квартал – обстеження та лікування 20 тематичних хворих. Визначення клінічної ефективності оптимізованого режиму інтенсивної фази протитуберкульозної хіміотерапії із застосуванням моксифлоксацину у хворих на вперше діагностований туберкульоз легень. Підготовка заявки на корисну модель Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>IV квартал – обстеження та лікування 25 тематичних хворих. Визначення частоти побічних реакцій при застосуванні інтенсивних та стандартних режимів хіміотерапії для лікування хворих на вперше діагностований туберкульоз легень. Підготовка 3 наукових публікацій. Проведення патентних досліджень. Оформлення проміжного звіту.</p>
11.	0113U000267 A.13.08	Розробити алгоритм гено-фенотипічної діагностики туберкульозу з раннім визначенням резистентності мікобактерій до антимікобактеріальних препаратів	01.13 12.15	Журило О.А. Лабораторія мікробіології	894,1 I кв 183,3 II кв 220,0 III кв 238,5 IV кв 252,3	немає	<p>Визначення оптимальної схеми комплексного використання рідкого живильного середовища в системі VASTEC 960 і молекулярно-генетичних систем для швидкої діагностики туберкульозної інфекції та визначення їх чутливості до протитуберкульозних препаратів, розробка алгоритму діагностики туберкульозу з комплексним використанням гено- та фенотипічних методів.</p> <p>I квартал – продовження збору дослідного матеріалу з метою обґрунтування застосування тест систем GeneXpert MTB/RIF і GenoType для досліджень клінічного матеріалу пацієнтів з підозрою на туберкульоз та хворих з</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>встановленим діагнозом в залежності від клінічної категорії захворювання. Підготовка 1 наукового посібника і 1 наукової публікації.</p> <p>II квартал – завершення збору дослідного матеріалу і проведення аналізу обґрунтування застосування тест систем GeneXpert MTB/RIF і GenoType для досліджень клінічного матеріалу пацієнтів з підозрою на туберкульоз та хворих з встановленим діагнозом в залежності від клінічної категорії захворювання. Підготовка 1 наукової публікації та 1 інформаційного листа.</p> <p>III квартал – визначення оптимальної схеми комплексного використання рідкого живильного середовища в системі ВАСТЕС 960 і молекулярно-генетичних систем для швидкої діагностики туберкульозної інфекції та визначення їх чутливості до протитуберкульозних препаратів. Підготовка 1 наукової публікації.</p> <p>IV квартал – Розробка алгоритму діагностики туберкульозу з комплексним використанням гено- та фенотипічних методів. Підготовка 1 наукової публікації. Проведення патентних досліджень. Оформлення проміжного звіту.</p>
12.	0113U000268 А.13.09	Розробити сучасний алгоритм надання хірургічної допомоги хворим на мультирезистентний туберкульоз легень	01.13 12.15	Калабуха І.А. Відділення торакальної хірургії, від- діл ІКТ	812,2 I кв 166,5 II кв 199,9 III кв 216,7 IV кв 229,1	немає	<p>Клінічна апробація алгоритму надання хірургічної допомоги хворим на мультирезистентний туберкульоз легень.</p> <p>I квартал – аналіз результатів обстеження та лікування 10 тематичних хворих; аналіз 30 амбулаторних карт хворих на МРТБ легень, які мали показання до операції, але не були оперовані. Підготовка 2 наукових публікацій.</p> <p>II квартал – аналіз результатів обстеження та лікування 10 тематичних хворих; аналіз 30 амбулаторних карт хворих на МРТБ легень, які мали показання до операції, але не були оперовані. Подача заявки на корисну модель. Підготовка 3 наукових публікацій.</p> <p>III квартал – аналіз результатів обстеження та лікування 10</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>тематичних хворих; аналіз 30 амбулаторних карт хворих на МРТБ легень, які мали показання до операції, але не були оперовані. Підготовка 2 наукових публікацій. Видання 1 інформаційного листа.</p> <p>IV квартал – аналіз результатів обстеження та лікування 10 тематичних хворих; аналіз 30 амбулаторних карт хворих на МРТБ легень, які мали показання до операції, але не були оперовані; аналіз отриманого наукового матеріалу; оцінка ефективності алгоритму надання хірургічної допомоги хворим на МРТБ легень. Підготовка 3 наукових публікацій. Проведення патентних досліджень. Оформлення проміжного звіту.</p>
13.	0113U000269 A.13.10	Розробити новий метод і алгоритм диференційної діагностики внутрішньогрудної лімфаденопатії	01.13 12.15	Опанасенко М.С. Відділення торакальної хірургії та інвазивних методів діагностики, лабораторія патоморфології, відділ ІКТ	947,5 I кв 194,2 II кв 233,2 III кв 252,8 IV кв 267,3	немає	<p>Вивчення інформативності різних способів забору біопсійного матеріалу та інформативності цитологічного і гістологічного дослідження для встановлення етіології синдрому внутрішньогрудної лімфаденопатії.</p> <p>I квартал – обстеження 10 тематичних хворих. Вивчення інформативності відеоторакоскопічної та відеоасистованої біопсії внутрішньогрудних лімфовузлів для встановлення етіології синдрому внутрішньогрудної лімфаденопатії. Підготовка 3 наукових публікацій.</p> <p>II квартал – обстеження 10 тематичних хворих. Вивчення інформативності трансbronхіальної біопсії при ФБС та біопсії внутрішньогрудних лімфовузлів при медіастіноскопії для встановлення етіології синдрому внутрішньогрудної лімфаденопатії. Підготовка 3 наукових публікацій. Подання 1 заявки на корисну модель.</p> <p>III квартал – обстеження 10 тематичних хворих. Вивчити інформативність цитологічного і гістологічного дослідження біопсійного матеріалу для встановлення етіології синдрому внутрішньогрудної лімфаденопатії. Підготовка 3 наукових публікацій. Проведення аналізу даних обстеження</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							тематичних хворих. Статистична обробка отриманих даних. Проведення патентних досліджень. IV квартал – обстеження 10 тематичних хворих. Розробка нового способу диференційної діагностики етіології внутрішньогрудної лімфаденопатії на основі застосування відіоторакоскопії. Подання 1 заявки на корисну модель. Підготовка 3 наукових публікацій. Оформлення проміжного звіту.
14.	0113U000270 A.13.11	Удосконалити діагностику туберкульозної інфекції у дітей	01.13 12.15	Білогорцева О.І. Відділення дитячої фти- зіатрії, відділ ІКТ	1055,3 I кв 216,3 II кв 259,8 III кв 281,5 IV кв 297,7	немає	Визначення клінічного перебігу, показників імунологічної реактивності, результатів внутрішньошкірних тестів для діагностики туберкульозу у дітей з локальними формами захворювання та співвідношення клінічних та лабораторних тестів, які вказують на активність специфічного процесу. I квартал – опрацювання наукової літератури щодо діагностики різних проявів локального туберкульозу у дітей. Обстеження 15 тематичних хворих. Аналіз клінічного перебігу органних форм туберкульозу у дітей. Підготовка 2 наукових публікацій. II квартал – обстеження 15 тематичних хворих. Аналіз результатів внутрішньошкірних тестів у дітей з локальними формами активного туберкульозу і залишковими змінами після перенесеного туберкульозу. Підготовка 2 наукових публікацій. III квартал – обстеження 10 тематичних хворих. Аналіз імунологічної реактивності у дітей з локальними формами туберкульозу. Проведення патентних досліджень. Підготовка 2 наукових публікацій, подача заявки на корисну модель. IV квартал – Обстеження 10 тематичних хворих. Визначення співвідношення клінічних та лабораторних тестів, які вказують на активність специфічного процесу, аналіз і узагальнення отриманих результатів. Підготовка 2 наукових публікацій. Проведення патентних досліджень. Оформлення проміжного звіту.

1	2	3	4	5	6	7	8
15.	0114U001022 А.14.01	Вивчити роль вірусних збудників у перебігу хронічного бронхіту для оптимізації діагностики, лікування та профілактики загострення цієї недуги	01.14 12.16	Дзюблик О.Я. Відділення технологій лікування НЗЛ	1260,1 I кв 258,3 II кв 310,2 III кв 336,1 IV кв 355,5	немає	Вивчити спектр вірусних збудників у хворих із інфекційним загостренням хронічного бронхіту. I квартал – розробка тематичної карти хворого з ІЗ ХБ. Проведення обстеження та лікування 15 тематичних хворих. Підготовка 1 наукової публікації (огляд літератури). II квартал – розробка оптимальної схеми діагностики вірусних збудників у хворих з ІЗ ХБ. Проведення обстеження та лікування 15 тематичних хворих. Підготовка 2 наукових публікацій. III квартал – розробка оптимальної схеми лікування інфекційного загострення у хворих на ХБ. Аналіз попередніх результатів щодо спектру виявлених вірусних збудників Проведення обстеження та лікування 15 тематичних хворих. Підготовка 2 наукових публікацій. IV квартал – клінічна апробація та впровадження розроблених способів діагностики та лікування ІЗ ХБ. Проведення обстеження та лікування 15 тематичних хворих. Аналіз отриманих матеріалів. Підготовка 3 наукових публікацій. Проведення патентних досліджень. Оформлення проміжного звіту.
1.3 Виконання державних (цільових) програм, науково-технічних та іноваційних програм і наукових частин державних (цільових) програм – Тематика відсутня							
2. Наукові дослідження, що виконуються за грантами іноземних фондів та організацій: Тематика відсутня							
3. Наукові дослідження, що виконуються в рамках міжнародних наукових програм: Тематика відсутня							
4. Наукові дослідження, що виконуються за рахунок інших джерел фінансування: Тематика відсутня							

5. Пошукові (ініціативні) наукові дослідження: Тематика відсутня

Примітка: * - співвиконавці за межами наукової установи.

Учений секретар інституту, д.м.н.

В.О. Юхимець

044 2755544
secretar@ifp.kiev.ua