

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор інституту, академік НАМН

Ю.І. Фещенко

24 лютого 2015 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН  
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ  
на 2015 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	Співвиконавці*	Очікувані результати в 2015 році
1	2	3	4	5	6	7

**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
1.	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	немає	Нові дані про вплив сукцинатвмісних препаратів на метаболічні процеси за умов експериментального легеневого набряку.
2.	0113U000263 А.13.04	Дослідити патологоанатомічні ознаки фази прогресування туберкульозу легень на тлі його патоморфозу	01.13 12.15	Ліскіна І.В. Лабораторія патоморфології	немає	Визначення низки достовірних морфологічних ознак туберкульозу легень при його прогресуванні у формах фіброзно-кавернозного туберкульозу та туберкульом, удосконалення діагностичних морфологічних критеріїв визначення об'єктивного стану легеневої тканини та удосконалення алгоритму гістологічної діагностики легеневого туберкульозу.

1	2	3	4	5	6	7
3.	0115U000251 A.15.01	Визначити роль Т-хелперів 17 типу у формуванні системного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень	01.15 12.17	Рекалова О.М. Лабораторія імунології	немає	Визначення особливостей кількісного і функціонального стану імунокомпетентних клітин периферичної крові, біологічно-активних речовин у сироватці периферичної крові, які характеризують стан Т-хелперів 1-го, 2-го та 17 типу у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень та хронічний бронхіт.

## 1.2 Прикладні наукові дослідження:

1	2	3	4	5	6	7
4.	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- функціональ- не відділення	немає	Нові дані про стан фізичної активності та показники якості життя осіб, вилікуваних від саркоїдозу органів дихання. Визначення оптимальних засобів та режимів протизапальної терапії в залежності від стадії захворювання та наявності несприятливих прогностичних факторів.
5.	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. Відділ хіміо- резистентного туберкульозу	немає	Ефективні стандартні та індивідуалізовані режими хіміотерапії хворих на мультирезистентний туберкульоз легень.
6.	0113U000264 A.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 клі- нічної фарма- кології захво- рювань	немає	Новий спосіб лікування хворих на хронічне обструктивне захворювання легень у поєднанні з СОАГС, що включає СРАР-терапію у поєднанні з базисною медикаментозною терапією. Алгоритм діагностики та лікування хронічного обструктивного захворювання легень у хворих із патологічними процесами ротової порожнини.

1	2	3	4	5	6	7
				легень, відділення пульмонології		
7.	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	немає	Нові критерії прогнозування перебігу бронхіальної астми у дітей. Новий спосіб прогнозування ступіня тяжкості перебігу бронхіальної астми у дітей.
8.	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. Відділ хіміо-резистентного туберкульозу	немає	Нові інтенсивні короткострокові режими протитуберкульозної хіміотерапії хворих на вперше діагностований туберкульоз легень.
9.	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	немає	Новий алгоритм гено-фенотипічної діагностики туберкульозу з раннім визначенням резистентності мікобактерій до антимікобактеріальних препаратів. Новий спосіб визначення чутливості <i>M. tuberculosis</i> до протитуберкульозних препаратів в дослідному матеріалі хворих на туберкульоз легень.
10.	0113U000268 A.13.09	Розробити сучасний алгоритм надання хірургічної допомоги хворим на мультирезистентний туберкульоз легень	01.13 12.15	Калабуха І.А. Відділення торакальної хірургії, відділ ІКТ	немає	Новий сучасний алгоритм надання хірургічної допомоги хворим на мультирезистентний туберкульоз легень.

1	2	3	4	5	6	7
11.	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	немає	Нові методи та алгоритм диференційної діагностики внутрішньогрудної лімфаденопатії.
12.	0113U000270 A.13.11	Удосконалити діагностику туберкульозної інфекції у дітей	01.13 03.15	Білогорцева О.І. Відділення дитячої фтизіатрії, відділ ІКТ	немає	Нова технологія застосування внутрішньошкірних тестів для діагностики різних проявів туберкульозної інфекції у дітей (виконання НДР припинено через форс-мажорні обставини, викладені у листі від 24.02.2015 р., № 5/09-6).
13.	0114U001022 A.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	немає	Нові дані про поширеність збудників інфекційного загострення хронічного бронхіту (ІЗ ХБ). Нова оптимальна схема та алгоритм лікування хворих з ІЗ ХБ в залежності від виявлених збудників та тяжкості перебігу загострення. Новий спосіб лікування хворих з ІЗ ХБ.
14.	0115U000252 A.15.02	Дослідити динаміку фізичної активності та якості життя хворих на бронхіальну астму та розробити нову технологію її відновлювальної корекції	01.15 12.17	Фещенко Ю.І. Відділення пульмонології	немає	Нові дані щодо функціонального резерву кардіореспіраторної системи, динаміки фізичної активності та якості життя у хворих на бронхіальну астму на фоні базової медикаментозної терапії в залежності від стадії та фази перебігу захворювання.

1	2	3	4	5	6	7
15.	0115U000253 А.15.03	Розробити концепцію реформування протитуберкульозної служби в Україні	01.15 12.17	Мельник В.М. Відділ організаційних та епідеміологічних проблем фтизіопульмонології, відділ ІКТ	немає	Нові дані щодо стану та недоліків функціонування протитуберкульозної служби в Україні.
<b>1.3 Виконання державних (цільових) програм, науково-технічних та іноваційних програм і наукових частин державних (цільових) програм – Тематика відсутня</b>						
<b>2. Наукові дослідження, що виконуються за грантами іноземних фондів та організацій: Тематика відсутня</b>						
<b>3. Наукові дослідження, що виконуються в рамках міжнародних наукових програм: Тематика відсутня</b>						
<b>4. Наукові дослідження, що виконуються за рахунок інших джерел фінансування: Тематика відсутня</b>						
<b>5. Пошукові (ініціативні) наукові дослідження: Тематика відсутня</b>						

Примітка: \* - співвиконавці за межами наукової установи.

Учений секретар інституту, д.м.н.

В.О. Юхимець