

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор інституту, академік НАМН

Ю.І. Фещенко

9 лютого 2016 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ
на 2016 рік**

Державної установи

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

№ з/п	№ державної реєстрації	Назва наукової роботи	Термін виконання	Керівник роботи та структурний підрозділ	Спів-виконавці*	Очікувані результати в 2016 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.	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 клінічної імунології	немає	Нові дані щодо зв'язку стану Т-хелперів 17 типу з особливостями імунних реакцій у хворих на ХОЗЛ та хронічний бронхіт. Новий спосіб прогнозування важкості перебігу хронічного обструктивного захворювання легень.
2.	0116U000186 A.16.03	Вивчити механізми розвитку метаболічних порушень при експериментальній емфіземі легень	01.16 12.18	Коржов В.І. Лабораторія біохімії	немає	Установлення механізмів порушень функцій глутатіон-залежної та оксидантно-антиоксидантної систем крові при експериментальній емфіземі легень після введення різних доз папаїну та в динаміці розвитку захворювання, що дасть змогу зрозуміти біохімічні механізми формування даного

1	2	3	4	5	6	7
		та обґрунтувати можливість їх корекції				патологічного стану.
1.2 Прикладні наукові дослідження:						
3.	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 щодо ролі вірусних збудників у виникненні та розвитку інфекційного загострення у хворих на хронічний бронхіт. Клінічна апробація та впровадження в лікувальну практику нового способу лікування хворих з інфекційним загостренням хронічного бронхіту.
4.	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 динаміки фізичної активності та якості життя у хворих на бронхіальну астму. Новий спосіб попередження зниження фізичної активності у хворих на бронхіальну астму.
5.	0115U000253 A.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	Визначення основних причин, що впливають на захворюваність і смертність від туберкульозу. 10-річний прогноз захворюваності і смертності від туберкульозу в Україні на основі даних вивчення динаміки захворюваності й смертності від туберкульозу. З'ясування впливу Загальнодержавної програми протидії захворюванню на туберкульоз у 2007 – 2011 роках на основні епідеміологічні показники з туберкульозу.

1	2	3	4	5	6	7
6.	0116U000184 A.16.01	Розробити схеми лікування хворих на саркоїдоз органів дихання з резистентністю до терапії глюкокортикостероїдами або протипоказаннями до їх призначення	01.16 12.18	Гаврисюк В.К. Клініко-функціональне відділення	немає	Нові дані про ефективність і частоту побічних дій метотрексату у хворих на саркоїдоз органів дихання з резистентністю до терапії глюкокортикостероїдами або протипоказаннями до їх призначення.
7.	0116U000185 A.16.02	Розробити короткострокові схеми лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз	01.16 12.18	Литвиненко Н.А. Відділ зіміорезистентного туберкульозу, лабораторія мікробіології	немає	Нові дані щодо ефективності лікування у хворих із новими та повторними випадками туберкульозу, які отримували лікування за стандартними режимами хіміотерапії, залежно від варіанту хіміорезистентності мікобактерій.
8.	0116U000187 A.16.04	Дослідити місцеві імуноморфологічні реакції легеневої тканини хворих при хронічному туберкульозному запаленні	01.16 12.18	Ліскіна І.В. Лабораторія патоморфології, лабораторія клінічної імунології	немає	Нові дані про особливості локалізації окремих імунокомпетентних клітин у легеневій тканині з наявністю туберкульозомі за операційним матеріалом та можливого взаємозв'язку локалізації імунокомпетентних клітин та їх кількості з активністю специфічного запального процесу в легеневій тканині з туберкульозним ураженням.
9.	0116U000188 A.16.05	Розробити алгоритм діагностики, ведення і прогнозування тяжкого перебігу бронхіальної астми із урахуванням фенотипів захворювання	01.16 12.18	Фещенко Ю.І., Яшина Л.О. Відділення діагностики, терапії та клінічної фармакології	немає	Нова технологія діагностики тяжкої бронхіальної астми на етапі надання первинної медичної допомоги.

1	2	3	4	5	6	7
				захворювань легень, відділення пульмонології, лабораторія клінічної імунології		
10.	0116U000189 A.16.06	Розробити технологію лікування бронхіальної астми у дітей залежно від фено-генотипових особливостей організму	01.16 12.18	Речкіна О.О. Відділення дитячої пульмонології та алергології, лабораторія клінічної імунології	немає	Визначення ефективності стандартних схем лікування бронхіальної астми у дітей. Нові дані щодо поширеності поліморфних варіантів генів, задіяних у патогенетичних ланках перебігу захворювання та метаболізмі ліків.
11.	0116U000190 A.16.07	Провести епідеміологічне і молекулярно-генетичне дослідження щодо розповсюдження хіміорезистентних штамів <i>M. tuberculosis</i> в Україні	01.16 12.18	Журило О.А. Лабораторія мікробіології	немає	База даних циркулюючих в Україні штамів <i>M. tuberculosis</i> (МБТ), установлення структури популяції клінічних ізолятів МБТ в Україні.
12.	0116U000191 A.16.08	Розробити технологію хірургічного лікування хворих на обмежені форми хіміорезистентного туберкульозу легень	01.16 12.18	Калабуха І.А. Відділення торакальної хірургії, відділ ІКТ	немає	Нові дані щодо клінічної ефективності лікування хворих на обмежені форми хіміорезистентного туберкульозу легень із застосуванням та без застосування хірургічного втручання.

1	2	3	4	5	6	7
13.	0116U000192 A.16.09	Розробити новий метод інвазивної діагностики та алгоритм диференційної діагностики етіології дисемінованих процесів у легенях	01.16 12.18	Опанасенко М.С. відділення торакальної хірургії та інвазивних методів діагностики, лабораторія патоморфології, відділ ІКТ	немає	Нові дані щодо етіологічної структури синдрому внутрішньолегеневої дисемінації серед хворих фтизіопульмонологічного профілю та інформативності клініко-рентгенологічного методу діагностики етіології внутрішньолегеневої дисемінації. Нові способи біопсії легені при дисемінованих процесах, новий спосіб плевректомії з декортикацією легені; новий спосіб відеоторакоскопічної біопсії тканин органів грудної порожнини при наявності вибітлого перикардиту; новий спосіб відеоторакоскопічного видалення новоутворень грудної стінки.
14.	0116U000193 A.16.10	Удосконалити діагностику та лікування дітей, хворих на вперше діагностований туберкульоз	01.16 12.18	Білогорцева О.І. Відділення дитячої фтизіатрії, лабораторія клінічної імунології	немає	Нові дані щодо структури захворюваності та особливостей клінічного перебігу різних форм вперше діагностованого туберкульозу у дітей в сучасних умовах.

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