

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор інституту, академік НАМН
_____ Ю.І. Фещенко

14 лютого 2017 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ
на 2017 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	Співвиконавці*	Очікувані результати в 2017 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.	0115U000251 А.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	Визначення ролі Т-хелперів 17 типу у формуванні, розвитку та підтримці системного запалення у хворих на ХОЗЛ
2.	0116U000186 А.16.03	Вивчити механізми розвитку метаболічних порушень при експериментальній емфіземі легень та обґрунтувати можливість їх корекції	01.16 12.18	Коржов В.І. Лабораторія біохімії	немає	Нові дані про вплив сукцинату натрію на метаболічні процеси за умов експериментальної емфіземи легень. Новий спосіб корекції метаболічних порушень при емфіземі легень в експерименті.

1	2	3	4	5	6	7
1.2 Прикладні наукові дослідження:						
3.	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 якості життя хворих на бронхіальну астму в залежності від стадії та фази перебігу захворювання. Розробка експрес оцінки фізичного здоров'я та нова технологія його відновлювальної корекції із застосуванням антиоксиданту етилгідроксиперидин сукцинату у хворих на бронхіальну астму.
4.	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	Концепція реформування протитуберкульозної служби в Україні. Пропозиції щодо реорганізації та реструктуризації інфраструктури протитуберкульозної служби, основних підходів до організації медичної допомоги хворим на туберкульоз в умовах загальнодержавного реформування системи охорони здоров'я.
5.	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 азатіоприну у хворих на саркоїдоз органів дихання з резистентністю до терапії глюкокортикостероїдами або протипоказаннями до їх призначення. Новий спосіб лікування хворих на саркоїдоз із резистентністю до глюкокортикостероїдної терапії.
6.	0116U000185 A.16.02	Розробити короткострокові схеми лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз	01.16 12.18	Литвиненко Н.А. Відділ хіміорезистентного	немає	Нові та удосконалені короткострокові схеми лікування з різними термінами застосування протитуберкульозних препаратів у хворих на моно-, полі-, рифампіун-, мультирезистентний та туберкульоз легень із розширеною резистентністю.

1	2	3	4	5	6	7
				туберкульозу, лабораторія мікробіології		
7.	0116U000187 А.16.04	Дослідити місцеві імунорфологічні реакції легеневої тканини хворих при хронічному туберкульозному запаленні	01.16 12.18	Ліскіна І.В. Лабораторія патоморфології, лабораторія клінічної імунології	немає	Нові дані щодо взаємозв'язку наявності та кількості вірулентних кислотостійких туберкульозних бактерій з імунокомпетентними клітинами в гістологічних структурах легеневої тканини та відносної кількості, переважної локалізації мікобактеріального антигену РА1-7231 в легеневій тканині при різній активності туберкульозного запального процесу. Новий спосіб морфологічної діагностики туберкульозної інфекції з використанням імуногістохімічного дослідження.
8.	0116U000188 А.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 захворювань легень, відділення пульмонології, лабораторія клінічної імунології	немає	Нова технологія діагностики тяжкої бронхіальної астми на етапі спеціалізованої медичної допомоги, спосіб діагностики тяжкої бронхіальної астми.
9.	0116U000189 А.16.06	Розробити технологію лікування бронхіальної астми у дітей залежно	01.16 12.18	Речкіна О.О. Відділення дитячої	немає	З'ясування основних фено-генотипів, асоційованих з ефективністю стандартних схем лікування бронхіальної астми у дітей. Новий спосіб лікування бронхіальної астми у дітей з

1	2	3	4	5	6	7
		від фено-генотипових особливостей організму		пульмонології та алергології, лабораторія клінічної імунології		різними фено-генотипами.
10.	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	Алгоритм розрахунку потреби в Україні витратних матеріалів для постановки тесту медикаментозної чутливості з використанням рідкого живильного середовища в системі ВАСТЕС до препаратів 1-го і 2-го ряду і протитуберкульозних препаратів (ПТП) 2-го ряду на основі отриманих нових даних щодо профілю резистентності <i>M. tuberculosis</i> до ПТП.
11.	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 співвідношення вартість/ефективність при лікуванні хворих на обмежені форми хіміорезистентного туберкульозу легень із застосуванням та без застосування хірургічного втручання. Новий спосіб виконання оперативних втручань у хворих на туберкульоз легень.
12.	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 інформативності різних видів забору біопсійного матеріалу для гістологічного дослідження при внутрішньолегеневій дисемінації. Новий спосіб біопсії легені у хворих з синдромом внутрішньолегеневої дисемінації.

1	2	3	4	5	6	7
13.	0116U000193 А.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	Визначення діагностичної значущості сучасних методів діагностики туберкульозу у дітей. Новий спосіб діагностики туберкульозу у дітей.
14.	0117U004170 А.17.01	Оптимізувати етіологічну діагностику та лікування хворих на гострі негоспітальні інфекції нижніх дихальних шляхів	01.17 12.19	Дзюблик О.Я. Відділення технологій лікування НЗЛ	немає	Нові дані щодо спектру вірусних та бактеріальних етіопатогенів гострих негоспітальних інфекцій нижніх дихальних шляхів (ГНІНДШ). Новий алгоритм етіологічної діагностики ГНІНДШ.

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