

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор інституту, академік НАМНУ

\_\_\_\_\_ Ю.І. Фещенко

23 січня 2018 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН  
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ  
на 2018 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 2018 році
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Наукові дослідження, що виконуються за рахунок коштів державного бюджету:</b>						
<b>1.1 Фундаментальні наукові дослідження у сфері теоретичної та клінічної медицини:</b>						
1.	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 сукцинатвмісних препаратів (мексидол, цитофлавін) на метаболічні процеси за умов експериментальної емфіземи легень, що дозволить розшифрувати механізм, за допомогою якого реалізується дія даних препаратів на глутатіон-залежну систему детоксикації, оксидантно-антиоксидантну систему крові, рівень ендогенної інтоксикації. Це дозволить обґрунтувати застосування вказаних препаратів для корекції біохімічних порушень при даній патології й рекомендувати їх для застосування в терапії емфіземи легень

1	2	3	4	5	6	7
<b>1.2 Прикладні наукові дослідження:</b>						
2.	0115U000251 A.18.01	Розробити алгоритм лабораторної діагностики гіперчутливості до протитуберкульозних препаратів у хворих на туберкульоз легень	01.18 12.20	Рекалова О.М. Лабораторія клінічної імунології	немає	Визначити частоту випадків гіперчутливості до протитуберкульозних препаратів у хворих на туберкульоз легень та дослідити стан ефекторних клітин у хворих на туберкульоз легень з проявами медикаментозної алергії
3.	0115U000252 A.18.02	Вивчити роль імунологічних механізмів дезадаптації у зниженні контролю бронхіальної астми	01.18 12.20	Фещенко Ю.І. Відділення пульмонології	немає	Нові дані щодо особливостей змін адаптивного імунітету та клітинних факторів неспецифічної резистентності у хворих на бронхіальну астму в залежності від її контрольованості на підставі аналізу даних клініко-імунологічного обстеження 40 хворих на бронхіальну астму та 20 осіб з відсутністю клінічних ознак соматичної та інфекційної патології.
4.	0115U000253 A.18.03	Розробити організаційні заходи щодо попередження неефективного лікування хворих на туберкульоз легень	01.18 12.20	Мельник В.М. Відділ організаційних та епідеміологічних проблем фтизіопульмонології, відділ ІКТ	немає	Отримання нових відомостей щодо лікування хворих на туберкульоз легень за результатами аналізу даних офіційної статистики за 5 років з метою оцінки ефективності лікування цих хворих
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 імуносупресивної терапії в комбінації з препаратами першого ряду у хворих на саркоїдоз органів дихання з резистентністю до терапії глюкокортикостероїдами або протипоказаннями до їх призначення

1	2	3	4	5	6	7
6.	0116U000185 A.16.02	Розробити короткострокові схеми лікування хворих на хіміорезистентний туберкульоз	01.16 12.18	Литвиненко Н.А. Відділ хіміорезистентного туберкульозу, лабораторія мікробіології	немає	Розробити алгоритм диференційованого підходу щодо визначення терміну лікування хворих на моно-, полі-, рифампіцин-, мультирезистентний та туберкульоз із розширеною резистентністю; спосіб лікування хворих на мультирезистентний туберкульоз легень.
7.	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 щодо імуноморфологічних особливостей легеневої тканини з наявністю туберкульозом у імунокомпетентних хворих
8.	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 захворювань легень, відділення пульмонології, лабораторія клінічної імунології	немає	Нові дані щодо діагностики тяжкого перебігу БА із урахуванням фенотипів захворювання (патоморфологічних механізмів, попереднього ведення, супутньої патології); алгоритм діагностики, ведення і прогнозування тяжкого перебігу бронхіальної астми із урахуванням фенотипів захворювання

1	2	3	4	5	6	7
9	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	Створити нову технологію лікування бронхіальної астми у дітей залежно від фено-генотипових особливостей організму та впровадити в практику
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	Впровадження зовнішнього контролю якості бактеріологічних досліджень на туберкульоз в усіх регіонах країни, що дозволить покращити діагностику туберкульозу, насамперед, мультирезистентного; отримання даних аналізу можливих асоціацій між МС штамів <i>M. tuberculosis</i> та приналежністю їх до певної принципової генотипової групи. Отримання даних статистичного аналізу результатів генотипування штамів МБТ для виявлення можливих асоціацій певних генотипів з клінічними і епідеміологічними показниками.
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 результатів лікування хворих на обмежені форми хіміорезистентного туберкульозу легень із застосуванням та без застосування хірургічного втручання за показниками клінічної ефективності та співвідношення вартість/ефективність; новий спосіб виконання оперативних втручань у хворих на туберкульоз легень; нова технологія лікування хворих на обмежені форми хіміорезистентного туберкульозу 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	немає	Алгоритм діагностичних дій при синдромі внутрішньолегової дисемінації на основі оцінки інформативності різних видів забору біопсійного матеріалу для гістологічного дослідження з урахуванням стану пацієнтів і наявності протипоказань до інвазивних методів дослідження; впровадження розроблених способів біопсії легень у хворих з синдромом

1	2	3	4	5	6	7
		діагностики,		методів діагностики лабораторія патоморфології, відділ ІКТ		внутрішньолегеневої дисемінації
13.	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	Розробити оптимальну тактику ведення дітей, хворих на вперше діагностований туберкульоз.
14.	0117U004170 A.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 та поширеності збудників гострих негоспітальних інфекцій нижніх дихальних шляхів (ГНІДШ); оптимальні схеми лікування хворих на ГНІДШ в залежності від виявлених збудників та тяжкості перебігу захворювання; новий спосіб лікування хворих на НІ
<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:</b> Тематика відсутня
---

Примітка: \* - співвиконавці за межами наукової установи.

Учений секретар інституту, к.м.н.

044 275488  
secretar@ifp.kiev.ua

Є.О. Меренкова