

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор інституту, академік НАМН України

Юрій ФЕЩЕНКО

17 січня 2023 року

**ЗВЕДЕНИЙ ПЛАН
ВИКОНАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ
на 2023 рік
Державної установи
«Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України»**

№ з/п	№ державної реєстрації	Назва наукової роботи	Термін виконання	Керівник(и) роботи та структурний підрозділ	Співвиконавці за межами наукової установи	Очікувані результати в 2023 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.	0122U000576 A.22.04	Вивчити особливості патогенезу емфіземи легень у перехворівших на COVID-19 хворих на бронхіальну астму та розробити технологію їх лікування (клініко-експериментальні дослідження).	01.22 12.24	Фещенко Ю. І. Відділення пульмонології, Полянська М. О. Відділення діагностики, терапії та клінічної фармакології захворювань легень	немає	Будуть отримані нові дані щодо можливості використання цитофлавіну для корекції біохімічних порушень при емфіземі легень в експерименті. Буде розроблено алгоритм оптимізації базисної терапії у перехворівших на COVID-19 хворих на бронхіальну астму.
2.	0122U000580 A.22.06	Розробити нові молекулярно-генетичні методи в діагностиці туберкульозу	01.22 12.24	Журило О. А. Лабораторія мікробіології і біохімії	немає	Буде налагоджено методика таргетного секвенування <i>M. tuberculosis</i> для досліджень клінічного матеріалу пацієнтів хворих на туберкульоз. Розроблено стандартні операційні процедури (СОПи).

1.2 Прикладні наукові дослідження:						
1	2	3	4	5	6	7
1.	0121U100152 A.21.01	Вивчити імунологічні механізми розвитку токсико-алергічних реакцій до протитуберкульозних препаратів у хворих на туберкульоз легень	01.21 12.23	Рекалова О.М. Лабораторія клінічної імунології	немає	Буде розроблений спосіб лікування хворих на туберкульоз легень з ознаками токсико-алергічних реакцій до протитуберкульозних препаратів. Буде проведено обґрунтування імунологічного алгоритму лабораторної диференціальної діагностики токсико-алергічних реакцій до протитуберкульозних препаратів у хворих на туберкульоз легень. Розробка шляхів імунокорекції у хворих на туберкульоз легень при клінічних проявах токсико-алергічних реакцій до протитуберкульозних препаратів.
2.	0121U000002 A.21.02	Вивчити ефективність системної ензимотерапії з ентеросорбцією у хворих із загостренням бронхіальної астми	01.21 12.23	Фещенко Ю.І. Відділення пульмонології	Кафедри військової терапії Української військово-медичної академії (УВМА)	Будуть отримані нові дані щодо клініко-імунологічної ефективності системної ензимотерапії з ентеросорбцією у лікуванні хворих із загостренням бронхіальної астми та розроблений «Спосіб лікування хворих із загостренням бронхіальної астми шляхом додаткового призначення системної ензимотерапії з ентеросорбцією».
3.	0120U105653 A.21.03	Розробити організаційні заходи щодо попередження рецидивів у хворих на туберкульоз легень	01.21 12.23	Линник М.І. Відділ епідеміологічних і організаційних проблем фтизіопульмонології	немає	Будуть отримані нові дані про вплив ефективності лікування хворих на вперше діагностований ТБ легень на частоту рецидивів у хворих на ТБ легень, про вплив ВІЛ-інфекції / СНІДу та хіміо-резистентності мікобактерій ТБ на частоту рецидивів у хворих на ТБ легень, про основні причини виникнення рецидивів у хворих на ТБ легень

1	2	3	4	5	6	7
4.	0122U000545 A.22.01	Вивчити ефективність комбінованої терапії препаратами першої та другої лінії і розробити оптимальні схеми лікування хворих на рефрактерний саркоїдоз легень	01.22 12.24	Гаврисяк В. К. Клініко– функціональне відділення	немає	Будуть отримані нові дані про ефективність і переносимість комбінованого застосування МТХ (метотрексат)+ ГХ(гідроксихлорохін) і МТХ + пентоксифілін (ПФ) у хворих на рефрактерний до монотерапії МТХ саркоїдоз легень та оцінити віддалені результати після досягнення клінічної ремісії..
5.	0122U000554 A.22.02	Удосконалити антимікобактеріальну терапію із використанням нових модифікованих короткострокових режимів лікування у хворих на лікарсько-стійкий туберкульоз легень	01.22 12.24	Литвиненко Н. А. Відділ хіміо- резистентного туберкульозу	1)«Криворізький протитуберкульозний диспансер» Дніпропетровської обласної Ради»; 2) «Обласний протитуберкульозний диспансер» Житомирської обласної Ради»; 3) «Київський обласний фтизіопульмонологічний центр»	Будуть вивчені нові та удосконалені модифіковані короткострокові режими антимікобактеріальної терапії у хворих на лікарсько-стійкий туберкульоз легень з різними термінами їх застосування у хворих на МЛС-ТБ та пре-ШЛС-ТБ.

1	2	3	4	5	6	7
6.	0122U000553 A.22.03	Удосконалити морфологічну діагностику вогнищевих уражень легень	01.22 12.24	Ліскіна І. В. Лабораторії патоморфології	немає	Буде встановлена частота різних за природою вогнищевих уражень легень, результативність морфологічного дослідження залежно від способу отримання біопсійного та/або операційного матеріалу, а також буде розроблений алгоритм морфологічного дослідження вогнищевих уражень легень, що дозволить підвищити ефективність морфологічної діагностики зазначеної патології.
7.	0122U000581 A.22.05	Вивчити вплив COVID-19 на перебіг рецидивуючих та хронічних бронхолегеневих захворювань у дітей і розробити шляхи профілактики несприятливих наслідків	01.22 12.24	Речкіна О.О. Відділення дитячої пульмонології та алергології	немає	У дітей із рецидивуючими та хронічними бронхолегеневими захворюваннями будуть встановлені частота та прояви постковідного синдрому, фактори несприятливого перебігу постковідного синдрому.
8.	0122U000579 A.22.08	Розробити алгоритм застосування клапанної бронхоблокації при лікуванні хворих на туберкульоз та неспецифічні захворювання легень з супутньою патологією	01.22 12.24	Калабуха І. А. Відділення торакальної хірургії	Національний військово-медичний клінічний центр "Головний військовий клінічний госпіталь"	Визначення оптимальних етапів та об'ємів виконання діагностичних та лікувальних заходів при лікуванні осіб з бронхоплевральними та бронхоплевроторакальними ускладненнями, в тому числі – військовослужбовців ЗСУ та цивільних внаслідок бойових дій та військового стану. Буде розроблено технологію лікування осіб з бронхоплевральними та бронхоплевроторакальними ускладненнями, в тому числі – військовослужбовців ЗСУ та цивільних внаслідок бойових дій в умовах військового стану.

1	2	3	4	5	6	7
9.	0122U000578 A.22.09	Розробити технологію хірургічного лікування хворих на мультирезистентний туберкульоз легень та туберкульоз легень із широкою медикаментозною резистентністю	01.22 12.24	Опанасенко М. С. Відділення торакальної хірургії та інвазивних методів діагностики	Медичний інститут Сумського державного університету, кафедра хірургії, травматології, ортопедії та фтизіатрії	Будуть вивчені результати застосування пневмонектомії, колапсохірургічних і відеоасистованих оперативних втручань при хірургічному лікуванні хворих на МЛС-ТБ та ШЛС-ТБ легень і плеври.
10.	0122U000577 A.22.10	Розробити технологію ведення випадку контактної з хворим на туберкульоз дитини	01.22 12.24	Білогорцева О. І. Відділення дитячої фтизіатрії	немає	Буде розроблено алгоритм виявлення туберкульозної інфекції у дітей із контакту з хворим на туберкульоз з урахуванням найбільш вагомих предикторів захворювання та технологію ведення випадку контактної з хворим на туберкульоз дитини.
11.	0123U100390 A.23.01	Розробити диференційовані заходи лікування хворих з ураженням легень коронавірусної етіології на різних етапах перебігу захворювання	01.23 12.25	Дзюблик О.Я. Відділення технологій лікування НЗЛ	1) Кафедра вірусології ДУ «Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика»; 2) Комунальне підприємство «Волинська обласна клінічна лікарня», відділенням пульмонології; 3) Українська військово-медична академія(УВМА)	Будуть отримані нові дані щодо механізму противірусної активності амінокапронової кислоти у відношенні до прототипного штаму коронавірусу IBV та SARS-CoV-2 та можливості її застосування у лікуванні хворих на коронавірусну інфекцію.

1.3	Виконання державних (цільових) програм, науково-технічних та інноваційних 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, к.м.н.

Віталій ЯЧНИК