

## Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0621U000002

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0118U003476

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: про створення за замовленням і використання об'єкта права інтелектуальної власності з Національною академією медичних наук України від 15.01.2020, № 33.ПЗ/2020/309



### Відомості про заявника технології

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 02011964

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Державна установа "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України"

2 - англійською мовою

State organization "National Institute of Phthisiology and Pulmonology named after F.G. Yanovsky National academy of medical sciences of Ukraine"

2358. Скорочене найменування юридичної особи: НІФП НАМНУ

2655. Місцезнаходження: вул. Миколи Амосова, буд. 10, м. Київ, Київська обл., 03038, Україна

2934. Телефон / Факс: 380442755488; 380442750402

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: [secretar@ifp.kiev.ua](mailto:secretar@ifp.kiev.ua); <http://www.ifp.kiev.ua/>

1333. Форма власності, сфера управління: Національна академія медичних наук України

### Відомості про власника технології

2458. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 02011964

2152. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Державна установа "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України"

3 - англійською мовою

State organization "National Institute of Phthisiology and Pulmonology named after F.G. Yanovsky National academy of medical sciences of Ukraine"

2360. Скорочене найменування юридичної особи: НІФП НАМНУ

2656. Місцезнаходження: вул. Миколи Амосова, буд. 10, м. Київ, Київська обл., 03038, Україна

2935. Телефон / Факс: 380442755488; 380442750402

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: [secretar@ifp.kiev.ua](mailto:secretar@ifp.kiev.ua); <http://www.ifp.kiev.ua/>

1332. Форма власності, сфера управління: Національна академія медичних наук України

### Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: 6560140

## 7201. Напря́м фінансува́ння: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7711	3 787,60
7713	3 787,60

## Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2018

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2020

## Відомості про технологію

### 9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія організації профілактики, виявлення, діагностики та лікування хворих на туберкульоз при сучасному підході надання протитуберкульозної допомоги населенню

3 - англійською мовою

Technology of organization of prevention, detection, diagnosis and treatment of patients with tuberculosis at modern approach of grant of antituberculosis care to the population

### 9125.Опис технології

#### 1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Поліпшити ефективність лікування хворих на туберкульоз легень шляхом впровадження комплексу організаційних заходів щодо попередження неефективного лікування хворих на цю недугу.

#### 2. Основна суть технології

Технологія полягає у створенні уніфікованої, стандартизованої, єдиної у всіх адміністративних територіях України системи організації та надання протитуберкульозної допомоги населенню (профілактики, діагностики, лікування, медико-соціальної реабілітації) з раціональним використанням медичних ресурсів усіх лікувально-профілактичних, наукових, навчальних закладів незалежно від їхнього підпорядкування та форм власності, зі спільним управлінням, однаковими механізмами фінансування і забезпечення доступності, якості та ефективності всіх видів медичної допомоги кожному громадянину.

#### 3. Анотований зміст

Розроблено комплекс організаційних заходів щодо поліпшення ефективності лікування хворих на туберкульоз, в основу якого покладено сучасний підхід до надання протитуберкульозної допомоги населенню на всіх рівнях в рамках інтеграції протитуберкульозної служби з загальною медичною мережею.

#### 4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Технологія дозволяє вирішити проблему поліпшення ефективності лікування хворих на туберкульоз легень шляхом впровадження комплексу організаційних заходів щодо попередження неефективного лікування хворих на цю недугу.

#### 5. Ознаки новизни технології

Новизна технології полягає у сучасному підході до надання протитуберкульозної допомоги населенню на всіх рівнях в рамках інтеграції протитуберкульозної служби з загальною медичною мережею.

#### 6. Складові технології

Організація виявлення та діагностики туберкульозу, організація лікування хворих на туберкульоз, диспансеризація, паліативне лікування та медико-соціальна реабілітація хворих на туберкульоз, кадрове забезпечення протитуберкульозної служби, фінансування.

#### Опис технології англійською мовою

Aim – to improve effectiveness of the treatment of patients with pulmonary tuberculosis by complex of organizational measures.

Technology consists in creation of the standardized system of organization and grant of antituberculosis care to the population (prophylaxis, diagnosis, treatment, medico-social rehabilitation) with the rational use of medical resources of all medical and preventive, scientific, educational establishments. Technology allows to decide the problem improvement of treatment of patients with this illness. A novelty – the modern going near the grant of antituberculosis care to the population on all levels within the framework of integration the antituberculosis service with a general medical network. Component of technologie – organization of detection, diagnosis and treatment of patients, dispensarization, palliative treatment and medico-social rehabilitation, skilled providing of antituberculosis service, financing.

#### **9127. Технічні характеристики**

Імуно- й хіміопротифілактика туберкульозу, його виявлення і проведення контрольованого амбулаторного лікування хворим на бактеріонегативний туберкульоз за направленням протитуберкульозного закладу є прерогативою фахівців первинної ланки медичної допомоги. Протитуберкульозні заклади координують протитуберкульозну роботу у своїй адміністративній території, проводять диференційний діагноз і встановлюють остаточний діагноз туберкульозу, проводять фтизіохірургічне і стаціонарне лікування хворих на туберкульоз і його ускладнення, а також організують диспансеризацію та амбулаторне лікування хворих на туберкульоз. Протитуберкульозні заклади і заклади загальної медичної мережі, які надають протитуберкульозну допомогу, укомплектовують необхідними кадрами, лікарськими препаратами і лікувально-діагностичним обладнанням із державного та місцевих бюджетів.

#### **9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект**

Впровадження комплексу запропонованих організаційних заходів щодо попередження неефективного лікування хворих на туберкульоз легень дозволило підвищити ефективність лікування нових випадків туберкульозу на 3,0–5,0 %, зменшити відсоток невдалого та перерваного лікування на 2,0–2,3 %.

#### **5490. Об'єкти інтелектуальної власності**

Немає.

#### **9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями**

Впровадження комплексу запропонованих організаційних заходів щодо попередження неефективного лікування хворих на туберкульоз легень за рахунок невикористаних внутрішніх резервів дозволить, без особливих додаткових фінансових видатків, підвищити ефективність лікування усіх категорій хворих на туберкульоз легень, що позитивно вплине на поліпшення епідеміологічної ситуації з цього захворювання.

#### **9155. Галузь застосування**

Фтизіатрія.

#### **9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології**

Установи фтизіатричного та загально-лікувального профілю України, а також медичні освітні заклади України, зокрема відділення мультирезистентних форм туберкульозу Державної установи “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України”, Київській обласний протитуберкульозний диспансер, Херсонський обласний протитуберкульозний диспансер, кафедра фтизіатрії та пульмонології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика.

#### **9160. Інформація щодо потенційних ринків збуту продукції, виробленої з використанням технології**

Установи фтизіатричного та загально-лікувального профілю України, а також медичні освітні заклади України, зокрема відділення мультирезистентних форм туберкульозу Державної установи “Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України”, Київській обласний протитуберкульозний диспансер, Херсонський обласний протитуберкульозний диспансер, кафедра фтизіатрії та пульмонології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика.

#### **9157. Ступінь відпрацювання технології**

– якщо технологічну документацію розроблено за результатами приймальних випробувань дослідного зразка – 9157/O1  
– 9157/TRL5 – перевірено прототип в робочому середовищі користувача, технологію перевірено у відповідному робочому середовищі (на виробництві)

#### **5535. Умови поширення в Україні**

53 – за договірною ціною

#### **5211. Умови передачі зарубіжним країнам**

63 – за договірною ціною

**6012. Орієнтовна вартість технології та витрат на впровадження:** 29.83 тис. дол.

**6013. Особливі умови впровадження технології**

Немає.

## **Підсумкові відомості**

**5634. Індекс УДК:** 616.23/.25, 616.24-002.5-085-.2/.3-036.8-084

**5616. Коди тематичних рубрик НТТ:** 76.29.35

**6111. Керівник юридичної особи:** Фещенко Юрій Іванович

**6210. Науковий ступінь, вчене звання керівника юридичної особи:** (д. мед. н., професор, акад.)

**6120. Керівник НДДКР**

1 - українською мовою

Мельник Василь Михайлович

2 - англійською мовою

Мельник Vasyl M

**6228. Науковий ступінь, вчене звання керівника НДДКР:** (д. мед. н., професор)

**6140. Керівник структурного підрозділу МОН України:** Чайка Дар'я Юріївна

**Тел.:** +38 (044) 287-82-55

**Email.:** чайка@mon.gov.ua

**6142. Реєстратор:** Іванов Олексій Васильович