

## Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0624U000085

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0119U003654

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: Немає



### Відомості про заявника технології

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 02011918

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

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут урології імені академіка О. Ф. Возіанова Національної академії медичних наук України"

2 - англійською мовою

State Institution "Academician O.F. Vozianov Institute of Urology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine"

2358. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "Інститут урології ім. акад. О. Ф. Возіанова НАМН України"

2655. Місцезнаходження: вул. В. Винниченка, буд. 9-а, м. Київ, Київ, 04053, Україна

2934. Телефон / Факс: 380444866731; 380444866589

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: inurol@amnu.gov.ua; <http://www.inurol.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): 02011918

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

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут урології імені академіка О. Ф. Возіанова Національної академії медичних наук України"

3 - англійською мовою

State Institution "Academician O.F. Vozianov Institute of Urology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine"

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "Інститут урології ім. акад. О. Ф. Возіанова НАМН України"

2656. Місцезнаходження: вул. В. Винниченка, буд. 9-а, м. Київ, Київ, 04053, Україна

2935. Телефон / Факс: 380444866731; 380444866589

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: inurol@amnu.gov.ua; <http://www.inurol.kiev.ua/>

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

### Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: 6561040

7201. Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7711	4 012,74
7713	4 012,74

## Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2020

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2022

## Відомості про технологію

### 9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія розробки моделі якості моніторингу надання спеціалізованої допомоги особам з інвалідністю внаслідок неонкологічних хвороб сечостатевої системи

3 - англійською мовою

The technology of developing a quality monitoring model for the provision of specialized assistance to persons with disabilities due to non-oncological diseases of the genitourinary system

### 9125. Опис технології

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

Здійснення аналізу структури інвалідності внаслідок неонкологічних урологічних хвороб, недоліків діагностики та лікування хворих і надання пропозицій щодо концептуальних підходів з удосконалення профілактики стійкої втрати працездатності та реабілітації осіб з інвалідністю.

#### 2. Основна суть технології

Згідно із запропонованою та розробленою моделлю моніторинг хворих розпочинається в філіалах (первинних) бюро МСЕК, куди потрапляють статистичні талони та акти медичного огляду, в яких зазначаються такі дані пацієнтів: прізвище, ім'я та по-батькові, вік, діагноз, група інвалідності. На 2 етапі формується поділ на групи (інформаційні потоки): вперше визнаних особами з інвалідністю, повторно визнаних особами з інвалідністю, складна група хворих із інвалідністю внаслідок хвороб інших класів, обтяжена супутньою урологічною патологією, патогенетично пов'язаною з нею. Третій етап присвячений розробці інформаційно-аналітичних систем із залученням сімейних лікарів та профільних спеціалістів. Забезпечується персоніфікований підхід відповідно до основного та обтяжуючого захворювань, груп інвалідності, віку, статі хворого. Міждисциплінарний підхід дозволяє якісно проводити діагностику, лікування та реабілітацію пацієнтів.

#### 3. Анотований зміст

Для впровадження в медичну практику пропонується організаційно-функціональна модель моніторингу осіб, визнаних особами з інвалідністю внаслідок неонкологічних урологічних захворювань, основу якої становить формування єдиної інформаційної системи з обласними банками даних, що визначає регіональну динаміку чисельності та структури причин інвалідності. Диспансеризація з розробкою регіональних програм збереження здоров'я населення і ефективною взаємодією сімейних лікарів з урологами всіх ланок та МСЕК є важливою складовою. Персональна програма реабілітації й відновного лікування з визначенням строків, обсягів заходів з можливістю їх динамічної корекції забезпечує комплексну міждисциплінарну реабілітацію за трьома її складовими - медичною, професійною, соціальною.

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

Визначено найчастіші причини переходу на інвалідність внаслідок неонкологічних урологічних хвороб, повторне визнання осіб з інвалідністю, переходу на наступну підвищену групу осіб з інвалідністю, недоліки діагностики, лікування та реабілітації залежно від групи інвалідності та нозологічної форми.

#### 5. Ознаки новизни технології

Впровадження у лікувально-профілактичних закладах запропонованої організаційно-функціональної моделі моніторингу осіб, визнаних особами з інвалідністю внаслідок неонкологічних хвороб сечової та чоловічої статеві систем, в загальній системі спостереження та відновного лікування контингенту на регіональному рівні.

## **6. Складові технології**

Для підвищення якості та індивідуалізації медичної допомоги запропоновано модель моніторингу та лікування, яка включає 4 етапи: 1 – здійснення персоніфікованого обліку осіб з інвалідністю з хворобами сечостатевої системи; 2 – поділ пацієнтів на групи (інформаційні потоки); 3 – розроблення інформаційно-аналітичних систем; 4 – формування банку даних щодо контингенту пацієнтів в певній області.

### **Опис технології англійською мовою**

An organizational and functional model of monitoring is proposed for implementation in medical practice persons recognized as disabled due to non-oncological urological diseases, the basis of which is the formation of a single information system with regional data banks, which determines the regional dynamics of the number and structure of the causes of disability. Dispensary with the development of regional programs to preserve the health of the population and effective interaction of family doctors with urologists of all branches and MSEK is an important component. A personal program of rehabilitation and restorative treatment with the definition of terms, scope of measures with the possibility of their dynamic correction provides complex interdisciplinary rehabilitation in its three components - medical, professional, social.

### **9127. Технічні характеристики**

Формується єдина регіональна інформаційно-аналітична система для прийняття управлінських рішень і медико-організаційних заходів за участі органів влади, закладів охорони здоров'я, громадських організацій, що дозволяє ефективно застосувати три складові програми реабілітації – медичну, професійну, соціальну. Відбувається моніторинг осіб як вперше, так і повторно визнаних особами з інвалідністю внаслідок урологічних хвороб. Окремим блоком аналізуються хвороби інших груп пацієнтів, що стали причиною інвалідності або обтяжують її.

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

Базується на поглибленому знанні регіональних особливостей, в тому числі характеру епідеміологічних змін, ресурсної бази, можливостей закладів охорони здоров'я, тощо. Разом з цим, викристалізуються уніфіковані підходи, що дозволяють створити інформаційно-аналітичні схеми реабілітації при тих чи інших захворюваннях. Програми реабілітації в своєму комплексі передбачають медичну, професійну, соціальну складові.

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

Немає.

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

Формується єдиний інформаційний простір та єдина інформаційно-аналітична система для прийняття управлінських рішень, медико-організаційних заходів за участі органів влади, закладів охорони здоров'я, громадських організацій тощо. З цією метою залучаються практично усі рівні закладів охорони здоров'я.

### **9155. Галузь застосування**

Медицина, охорона здоров'я.

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

Україна

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

Україна

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

– якщо технологічну документацію розроблено за результатами попередніх випробувань дослідного зразка - 9157/O  
– 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:** 2.625 тис. дол.

### **6013. Особливі умови впровадження технології**

Доступність для опрацювання первинної документації й статистичної звітності регіональних МСЕК та лікувально-профілактичних закладів.

## **Підсумкові відомості**

**5634. Індекс УДК:** 616.61, 614.39 : 616.6-036.865

**5616. Коди тематичних рубрик НТІ:** 76.29.36

**6111. Керівник юридичної особи:** Возіанов Сергій Олександрович

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

### **6120. Керівник НДДКР**

1 - українською мовою

Пасечніков Сергій Петрович

2 - англійською мовою

Pasyechnikov Serhiy Petrovyhc

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

### **6140. Керівник структурного підрозділу МОН України:**

Петровський Андрій Іванович

**Тел.:** +38 (044) 287-82-68

**Email.:** andrii.petrovskyi@mon.gov.ua

**6142. Реєстратор:** Тішура Олександр Володимирович