

## Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0624U000039

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0120U104921

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): 02012183

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

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків Національної академії медичних наук України"

2 - англійською мовою

State institution «Institute for Children and Adolescents Health Care of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine»

2358. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "ІОЗДП НАМН"

2655. Місцезнаходження: проспект Ювілейний, буд. 52-а, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61153, Україна

2934. Телефон / Факс: 380572625019; 380572626012

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: iozdp@iozdp.org.ua; <http://iozdp.org.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): 02012183

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

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків Національної академії медичних наук України"

3 - англійською мовою

State institution «Institute for Children and Adolescents Health Care of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine»

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "ІОЗДП НАМН"

2656. Місцезнаходження: проспект Ювілейний, буд. 52-а, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61153, Україна

2935. Телефон / Факс: 380572625019; 380572626012

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: iozdp@iozdp.org.ua; <http://iozdp.org.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                     | 4 039,00                      |
| 7713                     | 4 039,00                      |

## Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2021

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2023

## Відомості про технологію

### 9027. Назва технології

1 - українською мовою

Медико-психологічний супровід підлітків в умовах воєнного стану

3 - англійською мовою

Medical and psychological support of adolescents in conditions of martial law

### 9125.Опис технології

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

Збереження здоров'я дитячого та підліткового контингенту населення в складних соціально-економічних умовах розвитку суспільства.

#### 2. Основна суть технології

Технологія полягає у забезпеченні медико-психологічного супроводу підлітків в умовах воєнного та повоєнного часу на підставі оцінки психоемоційного стану здоров'я, розповсюдженості поведінкових чинників ризику розвитку хронічної патології у підлітків, що навчаються, визначенні освіченості адміністрації педагогів, школярів, батьків щодо формування неінфекційної патології.

#### 3. Анотований зміст

Технологія медико-психологічного супроводу підлітків в умовах воєнної агресії передбачає проведення онлайн-опитування дітей та їх батьків за спеціальною анкетною, що в подальшому дозволить підвищити рівень компетентності всіх учасників процесу медико-психологічного супроводу підлітків щодо збереження їх здорового способу життя у воєнний та повоєнний час (дифузія знань у соціумі).

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

Дана технологія дозволяє визначити маркери психоемоційного стану здоров'я дітей та підлітків для своєчасного прийняття рішень щодо фізичного та психічного здоров'я даного контингенту в умовах воєнної агресії.

#### 5. Ознаки новизни технології

Вперше в умовах воєнного часу визначено основні моделі поведінки та пріоритети у формуванні навичок здорового способу життя учнівської молоді з урахуванням особливостей трансформації поведінкових ризиків в умовах війни в різних статево-вікових групах, розроблено суб'єкторієнтовані стратегії збереження і зміцнення здоров'я в умовах війни та повоєнного часу.

#### 6. Складові технології

Технологія складається з двох етапів. I етап: оцінка психоемоційного стану здоров'я та розповсюдженості поведінкових чинників ризику розвитку хронічної патології у підлітків, що навчаються, на підставі результатів анкетування. Визначення освіченості адміністрації педагогів, школярів, батьків щодо формування неінфекційної патології у підлітків у воєнний та повоєнний час на підставі результатів опитування. II етап: аналіз результатів анкетування та фактичних даних про стан здоров'я учнів (медогляд), на основі якого розроблюються освітні програми різного рівня щодо збереження і зміцнення здоров'я підлітків в умовах війни та повоєнного часу.

#### Опис технології англійською мовою

The technology consists of providing medical and psychological support for adolescents in war and post-war conditions based on an assessment of the psycho-emotional state of health, the prevalence of behavioral risk factors for the development of chronic pathology in adolescent who study, determining the education of the administration of teachers, schoolchildren, and parents on the formation of non-infectious pathology. The technology of medical and psychological support of adolescents in the conditions of military aggression involves conducting an online survey of children and their parents using a special questionnaire, which will further increase the level of competence of all participants in the process of medical and psychological support of adolescents to maintain their healthy lifestyle in war and post-war times ( diffusion of knowledge in society).

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

Технологія ґрунтується на дослідженні психологічного та психоемоційного стану підлітків 11-17 років та їх батьків методом анонімного опитування. Воно містило наступні блоки питань – психоемоційний стан, оцінка власного здоров'я, звернення до лікаря та психолога за медичною та психологічною допомогою, гігієнічні умови навчання, дотримання правил здорового образу життя. Опитувальник для батьків мав аналогічні блоки запитань.

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

Технологія має медико-соціальний ефект, який полягає в посиленні інформаційного забезпечення закладів освіти та батьків щодо формування здорового способу життя підлітків та свідомого ставлення до власного здоров'я, що сприяє підвищенню ефективності заходів з превенції ризикованих поведінкових практик в молодіжному середовищі в умовах війни та повоєнного часу і забезпечує зміцнення здоров'я.

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

Немає

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

Технологія відрізняється від аналогів використанням мультидисциплінарного підходу в визначенні моделей поведінки та пріоритетів у формуванні навичок здорового способу життя учнівської молоді з урахуванням особливостей трансформації поведінкових ризиків в різних статево-вікових групах саме в умовах війни. Створено суб'єктоорієнтовані стратегії щодо збереження і зміцнення здоров'я дітей і підлітків, на основі яких запропоновано освітні програми тренінгів, які спрямовані на підвищення компетентності лікарів, психологів, педагогів, школярів, батьків щодо забезпечення здорового способу життя у воєнний та повоєнний час.

#### **9155. Галузь застосування**

Медицина, освіта, наука.

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

Поліклінічні відділення, коледжі, школи, довузові центри підготовки.

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

Поліклінічні відділення, коледжі, школи, довузові центри підготовки.

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

– якщо технологічну документацію розроблено за результатами попередніх випробувань дослідного зразка - 9157/0  
– 9157/TRL5 - перевірено прототип в робочому середовищі користувача, технологію перевірено у відповідному робочому середовищі (на виробництві)

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

44 - за оголошеною вартістю

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

64 - за оголошеною вартістю

**6012. Орієнтовна вартість технології та витрат на впровадження:** 40.3 тис. грн.

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

Немає.

## Підсумкові відомості

**5634. Індекс УДК:** 616-021-053.6:613.96, 355.244.1, 613.96:616-056.2-084-053.6

**5616. Коди тематичних рубрик НТІ:** 76.29.47.45, 78.27.39

**6111. Керівник юридичної особи:** Даниленко Георгій Миколайович

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

**6120. Керівник НДДКР**

1 - українською мовою

Даниленко Георгій Миколайович

2 - англійською мовою

Danylenko Heorgiy Mykolayovych

**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