

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0621U000131

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0118U002385

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: Договір про створення на замовлення і використання об'єкта права інтелектуальної власності (ст. 1107 ЦКУ, п.3) з НАМНУ: 35.П1/2019/346 від 15.01.19; 35.П2/2020/336 від 15.01.2020 з додатковою угодою 1 від 01.09.20; 35.П3/2021/320 від 15.01.21



Відомості про заявника технології

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 02011893

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

1 - українською мовою

Державна установа "Національний науковий центр "Інститут кардіології імені академіка М. Д. Стражеска" Національної академії медичних наук України

2 - англійською мовою

State Institution "National Scientific Center "Institute of Cardiology named after academician M.D. Strazhesko" of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine

2358. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "ННЦ "Інститут кардіології ім. акад. М.Д.Стражеска"

2655. Місцезнаходження: вул. Народного Ополчення, буд. 5, м. Київ, Київ, 03151, Україна

2934. Телефон / Факс: 380442757677; 380442756622

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: nnc.nauka@gmail.com; <https://strazhesko.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): 00061125

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

1 - українською мовою

Національна академія медичних наук України

3 - англійською мовою

National Academy of Medical Sciences of Ukraine

2360. Скорочене найменування юридичної особи: НАМН України

2656. Місцезнаходження: вул. Герцена, буд. 12, м. Київ, Київ, 04050, Україна

2935. Телефон / Факс: 380444893981

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: amn1@ukr.net; <http://www.amnu.gov.ua>

1332. Форма власності, сфера управління: Кабінет Міністрів 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	2,15
7713	2,15

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2019

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2021

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія визначення впливу стресостійкості на розвиток і перебіг серцево-судинної та судинно-мозкової патології в умовах збройного конфлікту за допомогою анкети визначення стресостійкості.

3 - англійською мовою

Detection technology of the impact of stress resistance on the development and course of cardiovascular and cerebrovascular pathology in condition of armed conflict using a questionnaire to determine stress resistance

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Визначення рівню стресостійкості та його впливу на розвиток та перебіг серцево-судинної та судинно-мозкової патології в умовах збройного конфлікту з метою розробки моделі індивідуальної профілактики та комплексного надання медичної допомоги хворим з серцево-судинною та судинно-мозковою патологією і супутніми розладами, пов'язаними з травмою чи впливом стресу.

2. Основна суть технології

З метою дослідження впливу стресостійкості на розвиток і перебіг серцево-судинної та судинно-мозкової патології в умовах збройного конфлікту, проводиться опитування серед пацієнтів інституту кардіології за допомогою анкети, що розроблена відділом, на основі результатів опитування розробляється та здійснюється індивідуальний план психотерапевтичної допомоги. Знання рівню стресостійкості у конкретного пацієнта дозволяє визначитися з обсягом психотерапевтичної допомоги (психотерапія, психофармакотерапія, поєднання психотерапії із фармакотерапією) та видом психотерапевтичної допомоги, що підійде конкретній людині (когнітивно-поведінкова, раціональна, психоедукація, психодрама тощо). Також знання рівню стресостійкості та індивідуальних характерологічних особливостей конкретної людини дозволяє залучати до процесу лікування власні особистісні та психічні ресурси людини, принципи та цінності, що прискорить одужання, збільшить прихильність до лікування.

3. Анотований зміст

Дослідження пацієнтів інституту кардіології, вивчення впливу стресостійкості серед хворих на серцево-судинну та судинно-мозкову патологію, за допомогою анкети визначення рівню стресостійкості. Розробка плану індивідуалізованої психотерапевтичної допомоги. Здійснення допомоги відповідно плану.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Визначення рівню стресостійкості серед пацієнтів із серцево-судинною та судинно-мозковою патологією в умовах збройного конфлікту. Лікування коморбідних психічних розладів. Підвищення прихильності до лікування. Збільшення строків ремісії. Зменшення тривалості та кількості госпіталізацій, внаслідок чого - заощадження державних коштів.

5. Ознаки новизни технології

Технологія розроблена відділом медико-соціальних проблем кардіології, раніше подібних досліджень не проводилося. Залучення фахівців у сфері психічного здоров'я до загальномедичної галузі - новий досвід для відчизняної медицини, що вже давно впроваджений у світі.

6. Складові технології

Анкета визначення рівню стресостійкості, психотерапевтична допомога (кабінет психотерапевта у структурі поліклініки, консультації пацієнтів у кардіологічному стаціонарі)

Опис технології англійською мовою

Stress resistance questionnaire helps to determine the level of stress resistance of patients of the Institute of Cardiology, to develop a plan of individual psychotherapeutic care

9127. Технічні характеристики

Анкета, що складається з 31 питання, українською мовою

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Використання даної анкети дозволить скоротити кількість госпіталізацій на рік, тривалість перебування у стаціонарі

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Анкету адаптовано до ментальних та психологічних особливостей народу України

9155. Галузь застосування

Медицина

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Україна

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

Україна, Білорусь

9157. Ступінь відпрацювання технології

– якщо технологічну документацію розроблено за результатами лабораторних випробувань дослідного зразка - 9157/ЛІ

– 9157/TRL3 - проведено першу оцінку ефективності застосування ідеї і технології, концепцію доведено експериментально

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: 2.152 тис. грн.

6013. Особливі умови впровадження технології

Може використовуватися у поліклініці, стаціонарі

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 616.1, 616.831-021, 616.1, 616,12+616,831+612,176+355,018

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.30, 76.29.51.05

6111. Керівник юридичної особи: Коваленко Володимир Миколайович

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

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Корнацький Василь Михайлович

2 - англійською мовою

Kornatsky Vasyl

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.: chayka@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Іванов Олексій Васильович