

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U000413

Відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2025

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1592.550

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	530.850
2026	530.850
2027	530.850

2. Замовник

Назва організації: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010787

Адреса: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, м. Київ, 01601, Україна

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Телефон: 380442349276

Телефон: 380442344062

E-mail: kancnmu@nmu.ua

WWW: <http://nmuofficial.com/>

3. Виконавець

Назва організації: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010787

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, м. Київ, 01601, Україна

Телефон: 380442349276

Телефон: 380442344062

E-mail: kancnmu@nmu.ua

WWW: <http://nmuofficial.com/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Морфологічне обґрунтування методу ендовенозної абляції вен за допомогою високочастотного електрозварювання з використанням спеціалізованих ендовенозних інструментів в різні терміни експерименту та при різних параметрах електрозварювання

Назва роботи (англ)

Morphological substantiation of the method of endovenous vein ablation using high-frequency electrofusion using specialized endovenous instruments at different experimental times and with different electrofusion parameters

Мета роботи (укр)

визначити структурні зміни стінки поверхневих вен та оточуючих тканин в процесі ендовенозної абляції за допомогою високочастотного електрозварювання з використанням спеціалізованих ендовенозних інструментів при змінних параметрах електрозварювання в різні терміни експерименту, які дозволить визначити найбільш оптимальні параметри проведення ендовенозної абляції для отримання клінічно значущих результатів, що підвищить ефективність результатів оперативного втручання

Мета роботи (англ)

to determine structural changes in the wall of superficial veins and surrounding tissues during endovenous ablation using high-frequency electrofusion using specialized endovenous instruments with variable electrofusion parameters at different times of the experiment, which will allow determining the most optimal parameters for endovenous ablation to obtain clinically significant results, which will increase the effectiveness of surgical intervention.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Інше (Впровадження нових технологій та удосконалення сучасних методик в діагностиці та лікуванні хворих з варикозною хворобою вен нижніх кінцівок)

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: визначення найбільш оптимального режиму проведення ефективної ендовенозної абляції вен нижніх кінцівок і запобігання виникнення можливих ускладнень.

Галузь застосування: Медицина

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2027	Остаточний звіт	Морфологічне обґрунтування методу ендовенозної абляції вен за допомогою високочастотного електрозварювання з використанням спеціалізованих ендовенозних інструментів в різні терміни експерименту та при різних параметрах електрозварювання

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.41.35, 76.29.39

Індекс УДК: 611;591.4, 616-089; 617.5, 616.147.3—007.64-089.12:621.791:57.084.1:611

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Кучин Юрій Леонідович (д. мед. н., професор, член-кор.)

Керівники роботи:

Шевченко Олена Олександрівна

Відповідальний за подання документів: Воловик Л.Ф. (Тел.: +38 (044) 454-49-18)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.