

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U113978

Відкрита

Дата реєстрації: 22-11-2021

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

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код ЄДРПОУ/ІПН: 01896702

Адреса: вул. Дорогожицька, буд. 9, м. Київ, 04112, Україна

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Телефон: 380442054946

E-mail: office@nuozu.edu.ua

WWW: <https://nuozu.edu.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код ЄДРПОУ/ІПН: 01896702

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: вул. Дорогожицька, буд. 9, м. Київ, 04112, Україна

Телефон: 380442054946

E-mail: office@nuozu.edu.ua

WWW: <https://nuozu.edu.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Ефективність нових методів прогнозування розвитку синдрому сухого ока після ексимерлазерної корекції міопії

Назва роботи (англ)

Effectiveness of new methods for predicting the development of dry eye syndrome after excimer laser correction of myopia

Мета роботи (укр)

Підвищити ефективність ексимерлазерної корекції міопії шляхом розробки нових методів прогнозування розвитку синдрому сухого ока в післяопераційному періоді на підставі дослідження імунологічних чинників запалення (IL-1, IL-6, TNF- α , TGF- β 2), а також експресії microRNA (miR-450b-5p, miR-1283, miR-3671).

Мета роботи (англ)

To increase the efficiency of excimer laser correction of myopia by developing new methods for predicting the development of dry eye syndrome in the postoperative period based on the study of immunological inflammatory factors (IL-1, IL-6, TNF- α , TGF- β 2) and microRNA expression -450b-5p, miR-1283, miR-3671).

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих.

Галузь застосування: Офтальмологія

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	11.2021	11.2025	Остаточний звіт	Ефективність нових методів прогнозування розвитку синдрому сухого ока після ексимерлазерної корекції міопії

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.56

Індекс УДК: 617.7

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Вороненко Юрій Васильович (д. мед. н., акад.)

Керівники роботи:

Могилевський Сергій Юрійович (д. мед. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Люценко М.І. (Тел.: +38 (063) 332-92-54)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.