

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U002347

Відкрита

Дата реєстрації: 28-04-2025

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

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: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010669

Адреса: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Телефон: 380432553910

Телефон: 380432350563

E-mail: admission@vnmnu.edu.ua

WWW: <https://www.vnmnu.edu.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010669

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Телефон: 380432553910

Телефон: 380432350563

E-mail: admission@vnmnu.edu.ua

WWW: <https://www.vnmnu.edu.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Клініко-патогенетичні особливості розвитку саркопенії у хворих на ревматичні захворювання

Назва роботи (англ)

Clinical and pathogenetic features of sarcopenia development in patients with rheumatic diseases

Мета роботи (укр)

Підвищити ефективність діагностики саркопенії у хворих на ревматичні захворювання на основі вивчення антропометричних (обвід м'язів плеча, сила стискання кисті, тест встати зі стільця), інструментальних (опитувальник SARC-F, дані двохенергетичної рентгенівської абсорбціометрії), рівнів циркулюючих міокінів (міостатин, міоглобін, фібронектин тип III), ферментативних систем (матриксна металопротеїназа MMP-3), їх зв'язку з перебігом захворювання та іншими метаболічними факторами (вітамін D, статеві гормони, маркери запального процесу) ризику.

Мета роботи (англ)

To improve the effectiveness of sarcopenia diagnosis in patients with rheumatic diseases based on the study of anthropometric parameters (upper arm muscle circumference, handgrip strength, chair rise test), instrumental data (SARC-F questionnaire, dual-energy X-ray absorptiometry), levels of circulating myokines (myostatin, myoglobin, type III fibronectin), enzymatic systems (matrix metalloproteinase MMP-3) and their relationship with the course of the disease and other metabolic risk factors (vitamin D, sex hormones, markers of the inflammatory activity).

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Інше (Етіологія, патогенез, лікування, профілактика неінфекційних хвороб)

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2029	Остаточний звіт	Клініко-патогенетичні особливості розвитку саркопенії у хворих на ревматичні захворювання

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.32

Індекс УДК: 616-018.2, 616.74-007.23:616-002.77]-092

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Петрушенко Вікторія Вікторівна (д.мед.н., професор)

Керівники роботи:

Шевчук Сергій Вікторович (д. мед. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Довгалюк Т.В. (Тел.: +38 (050) 063-65-22)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.