

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U000132

Відкрита

Дата реєстрації: 10-01-2022

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 2301020

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1261.748

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2022	358.448
2023	439.100
2024	464.200

2. Замовник

Назва організації: Міністерство охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00012925

Адреса: вул. Грушевського, буд. 7, м. Київ, 01021, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442536194

E-mail: moz@moz.gov.ua

WWW: <http://moz.gov.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@vnm.edu.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Генетичні та середовищні чинники остеопорозу та його ускладнень при ревматичних захворюваннях

Назва роботи (англ)

Genetic and environmental factors of osteoporosis and its complications in rheumatic diseases

Мета роботи (укр)

Підвищити ефективність діагностики порушень структурно-функціонального стану кісткової тканини у хворих на ревматичні захворювання на основі вивчення показників мінеральної щільності кісткової тканини, а також метаболічного стану кістки (остеокальцин, С-кінцевий пропептид проколагену I типу, піридинолін, С-кінцевий телопептид колагену I типу, N-термінальний пептид проколагену III типу), їх зв'язку з перебігом захворювання та іншими метаболічними факторами (вітамін D, мутація гену рецептора вітаміну D (VDR) FOK) ризику та розробити підходи до їх фармакологічної корекції.

Мета роботи (англ)

To increase the diagnostic efficiency of structural and functional bone tissue disorders in patients with rheumatic diseases based on the evaluation of bone mineral density (osteocalcin, C-terminal propeptide of type I procollagen, pyridinoline, C-terminal telopeptide and type N collagen peptide, N procollagen type III) their condition, connection with the course of the disease and other metabolic risk factors (vitamin D, vitamin D receptor (VDR) gene polymorphism Fok I, hyperhomocysteinemia) and to create approaches for their pharmacological correction.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Поліпшення ефективності діагностики та лікування хворих

Галузь застосування: Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги

Експерти

Проценко Галина Олександрівна (д. мед. н., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2024	Остаточний звіт	Генетичні та середовищні чинники остеопорозу та його ускладнень при ревматичних захворюваннях.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.32

Індекс УДК: 616-018.2, 616.71-007.234-02:616.72-002.77-038

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Мороз Василь Максимович (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.