

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U000162

Відкрита

Дата реєстрації: 12-01-2022

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: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010830

Адреса: Майдан Волі, буд. 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, Україна

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Телефон: 380352524492

Телефон: 380352524683

E-mail: university@tdmu.edu.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010830

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: Майдан Волі, буд. 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, Україна

Телефон: 380352524492

Телефон: 380352524683

E-mail: university@tdmu.edu.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Фармакологічні властивості лікарських засобів природного і синтетичного походження та молекулярні механізми їх реалізації при ураженні внутрішніх органів інфекційного та неінфекційного генезу

Назва роботи (англ)

Pharmacological properties of drugs of natural and synthetic origin and molecular mechanisms of their implementation in the defeat of internal organs of infectious and non-infectious origin

Мета роботи (укр)

Встановити молекулярні механізми гепатопротекторної дії L-орнітину L-аспартату, протимікробної та онкопротекторної дії екстрактів із грибів шиїтаке, майтаке та рейши, вплив іАПФ, АРА2 та бета-блокаторів на стан ендотеліальної дисфункції та гіперкоагуляції; оцінити вплив статі, віку та освіченості на рівень стресостійкості у студентів в умовах пандемії у процесі дистанційного навчання.

Мета роботи (англ)

To establish molecular mechanisms of hepatoprotective action of L-ornithine L-aspartate, antimicrobial and oncoprotective action of extracts from shiitake, maitake and reishi mushrooms, influence of ACE inhibitors, ARA2 and beta-blockers on endothelial dysfunction and hypercoagulation; assess the impact of gender, age and education on the level of stress resistance in students in a pandemic in the process of distance learning.

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: Методи, теорії

Галузь застосування: медична та фармацевтична практика

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2024	Остаточний звіт	Фармакологічні властивості лікарських засобів природного і синтетичного походження та молекулярні механізми їх реалізації при ураженні внутрішніх органів інфекційного та неінфекційного генезу

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76

Індекс УДК: 61, 615.31/.32.03:616.1/4-02:616.98

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Корда Михайло Михайлович (д. мед. н., професор)

Керівники роботи:

Олещук Олександра Михайлівна (д.мед.н., професор)

Відповідальний за подання документів: Лой Галина Ярославівна (Тел.: +38 (097) 897-52-39)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.