

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U002513

Відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2024

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: 2.1 - фундаментальні дослідження

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: Буковинський державний медичний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010971

Адреса: площа Театральна, буд. 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, Україна

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Телефон: 380372553754

Телефон: 380372585840

E-mail: office@bsmu.edu.ua

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

3. Виконавець

Назва організації: Буковинський державний медичний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02010971

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: площа Театральна, буд. 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, Україна

Телефон: 380372553754

Телефон: 380372585840

E-mail: office@bsmu.edu.ua

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

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Морфофункціональні перебудови структур нервової та ендокринної систем у різні періоди постнатального онтогенезу та біохімічні механізми метаболізму сигнальних молекул, стан оксидантної та антиоксидантної систем за умов експериментальних патологій і впливу глутатіону та мелатоніну

Назва роботи (англ)

Morphofunctional restructuring of the structures of the nervous and endocrine systems in different periods of postnatal ontogeny and biochemical mechanisms of signal molecules metabolism, state of oxidative and antioxidant systems under conditions of experimental pathologies, and the influence of glutathione and melatonin

Мета роботи (укр)

З'ясувати морфологічні, морфометричні, ультрамікроскопічні та імуногістохімічні зміни структур переднього гіпоталамуса у постнатальному онтогенезі, біохімічні механізми метаболізму сигнальних молекул, стан оксидантної та антиоксидантної систем щурів за умов експериментальних патологій і впливу глутатіону та мелатоніну

Мета роботи (англ)

To determine the morphological, morphometric, ultramicroscopic and immunohistochemical changes in the structures of the anterior hypothalamus in postnatal ontogeny, biochemical mechanisms of signal molecules metabolism, the state of oxidant and antioxidant systems in rats under conditions of experimental pathologies, and the effects of glutathione and melatonin

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

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

Вид роботи: 39 - фундаментальна

Очікувані результати: Методи, теорії

Галузь застосування: медицина

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2024	12.2028	Остаточний звіт	Морфофункціональні перебудови структур нервової та ендокринної систем у різні періоди постнатального онтогенезу та біохімічні механізми метаболізму сигнальних молекул, стан оксидантної та антиоксидантної систем за умов експериментальних патологій і впливу глутатіону та мелатоніну

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.35

Індекс УДК: , 611.8.068+611.43.068]:575.16+577.12+616-092.4

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Геруш Ігор Васильович (к. мед. н., професор)

Керівники роботи:

Булик Роман Євгенович (д. мед. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Махрова Євгенія Григорівна (Тел.: +38 (095) 158-58-77)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.