

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U000120

Відкрита

Дата реєстрації: 09-01-2022

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: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 2426.700

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2022	876.800
2023	739.300
2024	810.600

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: Харківський національний медичний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 01896866

Підпорядкованість: Міністерство охорони здоров'я України

Адреса: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Телефон: 380577037373

Телефон: 380577050711

E-mail: knmu.patent@gmail.com

WWW: <http://www.knmu.kharkov.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробити методи прогнозування наслідків церебральних інсультів після перенесеної інфекції SARS-Cov2 на основі вивчення показників крові і ліквору

Назва роботи (англ)

Develop methods for predicting the consequences of cerebral stroke after SARS-Cov2 infection based on the study of blood and cerebrospinal fluid

Мета роботи (укр)

Оптимізація надання медичної допомоги хворим з геморагічним інсультом, які перенесли інфекцію SARS-Cov2, через визначення біохімічних процесів, що супроводжують субарахноїдальні крововиливи, визначення ролі активації Toll like receptors 4 у процесах ініціації механізмів нейрозапалення та у подальшому розвитку відтермінованої церебральної ішемії та церебрального ангіоспазму після інсульту, визначення прогностичних факторів ускладнень геморагічного інсульту на основі біохімічних показників крові та спинномозкової рідини

Мета роботи (англ)

Optimization of medical care for patients with hemorrhagic stroke who suffered from SARS-Cov2 infection by identifying biochemical processes that accompany subarachnoid hemorrhage, determining the role of activation of Toll like receptors 4 in the initiation of neuroinflammatory mechanisms and subsequent development of delayed cerebral and cerebral aneurysm, determination of prognostic factors of complications of hemorrhagic stroke on the basis of biochemical parameters of blood and cerebrospinal fluid

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

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології, Методи, теорії

Галузь застосування: медицина

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2024	Остаточний звіт	Розробити методи прогнозування наслідків церебральних інсультів після перенесеної інфекції SARS-Cov2 на основі вивчення показників крові і ліквору

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.51.05

Індекс УДК: 616.831-021, 616.98:578.834COVID-19-06:616.831-005.1-078-037

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Капустник Валерій Андрійович (д. мед. н., професор)

Керівники роботи:

П'ятикоп Володимир Олександрович (д.мед.н., професор)

Відповідальний за подання документів: Степанова Лідія Олександрівна (Тел.: +38 (057) 707-73-21)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.