

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U000725

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Самінін Ярослав Геннадійович

2. Yaroslav H. Saminin

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0009-0006-0669-6098

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 27-05-2026

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Клінічна лікарня "Феофанія" Державного управління справами

Код за ЄДРПОУ: 05415792

Місцезнаходження: вул. Заболотного, Київ, 03143, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Державне управління справами України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 12549

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.51, 76.29.52

Тема дисертації:

1. Комплексна оцінка когнітивних та емоційно-афективних розладів в учасників бойових дій з черепно-мозковою травмою
2. Assessment and prognosis of cognitive and emotional-affective disorders in combatants with traumatic brain injury

Реферат:

1. Актуальність теми дослідження обумовлена вираженим індивідуальним та соціальним тягарем наслідків легкої черепно-мозкової травми (ЧМТ) у комбатантів. Дослідження у даній сфері потенційно доповнює розуміння і, відповідно, покращує менеджмент множинних нейропсихологічних проявів, що значно порушують якість життя комбатантів з наслідками перенесеної легкої ЧМТ. Мета дослідження Дослідити розповсюдженість та характеристики емоційно-афективних та когнітивних порушень у учасників бойових дій з легкою ЧМТ. Методи дослідження У роботі застосовано клінічні методи (стандартизоване клінічне інтерв'ю, неврологічний огляд, ведення щоденника сну), інструментальні методи (комп'ютерна томографія головного мозку), метод анкетування (MoCA, HADS, PSQI, ESS, MOS SF36) та метод статистичної обробки

даних. Об'єкт дослідження Пацієнти-комбатанти із встановленим діагнозом легкої ЧМТ, які знаходились на стаціонарному лікуванні у КНП "Олександрівська клінічна лікарня м. Києва" та їхня медична документація: картки стаціонарних хворих у медичній інформаційній системі, дані клінічних, інструментальних досліджень та анкетування. Завдання дослідження 1. Описати демографічні та клінічні характеристики досліджуваної вибірки. 2. Оцінити поширеність порушень сну серед комбатантів з ЧМТ, комбатантів без ЧМТ та умовно-здорових добровольців за допомогою стандартних інструментів. 3. Дослідити кореляційні зв'язки між показниками когніції, сну, тривоги, депресії та якістю життя. 4. Порівняти вираженість емоційно-афективних та нейропсихологічних розладів у комбатантів без травматичного ураження мозку та у комбатантів з легкою ЧМТ. 5. Побудувати багатофакторні логістичні моделі прогнозування ризику виникнення тривоги, депресії, порушень сну та когнітивних розладів з урахуванням факту наявності легкої ЧМТ. Виконати підгруповий аналіз досліджуваних груп за віком і тривалістю служби задля оцінки їх впливу на результуючі показники. 6. Науково обґрунтувати необхідність проведення прицільного скринінгу тривоги, депресії, когнітивних порушень та розладів сну серед комбатантів з легкою ЧМТ. Нами було проаналізовано 157 наукових публікацій, які були присвячені питанням впливу легкої ЧМТ у безпосередніх учасників бойових дій на когнітивні, емоційно-афективні розлади та порушення сну і загальної якості життя. На першому етапі дослідження проведено огляд, анкетування та опитування 117 осіб. Дана вибірка призначалася для детального аналізу порушень сну у комбатантів з легкою ЧМТ. Вона складалася з трьох підгруп: комбатанти з легкою черепно-мозковою травмою (досліджувана група № 1, n = 30), комбатанти без черепно-мозковою травми (досліджувана група № 2, n = 30) і умовноздорові особи без досвіду участі у бойових діях (контрольна група, n = 57). Учасники відповідали критеріям включення, якщо вони мали вік 18-65 років, були чоловічої статі, отримали травми під час безпосередньої участі у бойових діях протягом ≤ 3 місяців. Було виявлено загальну тенденцію щодо того, що найбільшим чином сон порушений у пацієнтів-комбатантів, що мають ЧМТ, далі ступінь порушення сну зменшується у групі пацієнтів-комбатантів без ЧМТ і ще меншим він є у групі відносно здорових людей без досвіду безпосередньої участі у військових діях. На другому етапі дослідження було оцінено вибірку із 40 пацієнтів. Вона складалася із двох підгруп: комбатанти, що отримали легку ЧМТ під час перебування в умовах військових дій (досліджувана група, n = 20) та комбатанти, що не мали ЧМТ, але так само мали експозицію психотравмальної ситуації, пов'язаної з перебуванням на війні (контрольна група, n = 20).

2. The relevance of the study is determined by the pronounced individual and social burden of the consequences of mild traumatic brain injury (TBI) in combatants. Research in this area has the potential to complement understanding and, accordingly, improve management of multiple neuropsychological manifestations that substantially impair the quality of life of combatants who have sustained mild TBI. The aim of the study To investigate the prevalence and characteristics of emotional-affective and cognitive disturbances in combatants with mild TBI. Research methods The study employed clinical methods (standardized clinical interview, neurological examination, sleep diary), instrumental methods (brain computed tomography), questionnaire-based assessments (MoCA, HADS, PSQI, ESS, MOS SF36) and statistical data analysis. Subjects Combatant patients diagnosed with mild TBI who were hospitalized at the "Oleksandrivska Kyiv Clinical Hospital", and their medical records: inpatient charts in the hospital information system, clinical and instrumental study results and questionnaire data. Research tasks 1. Describe the demographic and clinical characteristics of the study sample. 2. Assess the prevalence of sleep disturbances among combatants with TBI, combatants without TBI, and healthy control volunteers using standardized instruments. 3. Investigate correlations between measures of cognition, sleep, anxiety, depression and quality of life. 4. Compare the severity of affective and neuropsychological disorders in combatants without TBI and in combatants with mild TBI. 5. Build multivariable logistic regression models to predict the risk of anxiety, depression, sleep disturbances and cognitive impairment, including the presence of mild TBI. Perform subgroup analyses by age and length of service to identify their effects on the outcomes. 6. Provide scientific justification for targeted screening of anxiety, depression, cognitive impairment and sleep disorders among combatants with mild TBI. We analyzed 157 scientific publications dedicated to the impact of mild TBI in active combatants on cognitive and emotional-affective disorders, sleep disturbances, and overall quality of

life. At the first stage of the study, a review, survey, and questionnaires were conducted with 117 individuals. This sample was intended for detailed analysis of sleep disturbances in combatants with mild TBI. It consisted of three subgroups: combatants with mild TBI (study group № 1, n = 30), combatants without TBI (study group № 2, n = 30), and conditionally healthy individuals without combat experience (control group, n = 57). Participants met inclusion criteria if they were male, aged 18-65 years, and had sustained injuries during direct participation in combat within ≤3 months. A general tendency was found: sleep was most disrupted in combatant patients with TBI, the degree of sleep disturbance was lower in combatants without TBI, and lowest in relatively healthy people without direct combat experience. At the second stage, a sample of 40 patients was evaluated. It comprised two subgroups: combatants who had sustained mild TBI during military action (study group, n = 20) and combatants who had not sustained TBI but were exposed to psychotraumatic wartime conditions (control group, n = 20).

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

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

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Saminin YaG, Sokolova LI (2023) Cognitive and Emotional-Affective Disorders in Participants of Combat Actions with Traumatic Brain Injury (Review). Ukrainian Neurological Journal 28–44. ISSN 1998-4235 (Print); ISSN 2522-1183 (Online)
- Saminin Y, Sokolova L (2024) Sleep disturbances among combatants with mild traumatic brain injury. The Ukrainian Scientific Medical Youth Journal 150:129–138. Ukrainian Scientific Medical Youth Journal. ISSN 2786-6661; eISSN 2786-667X
- SOKOLOVA LI, Saminin YaG (2025) Assessment of quality of life changes in combatants with mild traumatic brain injury. Ukrainian Neurological Journal 51–54. ISSN 1998-4235 (Print); ISSN 2522-1183 (Online)

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соколова Лариса Іванівна
2. Larusa I. Sokolova

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.15

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маркова Маріанна Владиславівна

2. Marianna V. Markova

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0726-4925

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сон Анатолій Сергійович

2. Anatolii S. Son

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3239-7992

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Хаустова Олена Олександрівна
- Olena O. Khaustova

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8262-5252

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Дзеружинська Наталія Олександрівна
- Nataliya A. Dzeruzhinskaya

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0427-7472

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Чабан Олег Созонтович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Чабан Олег Созонтович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Паливода Роман

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна