

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U001465

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-05-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Когут Анна Олесівна

2. Anna O. Kohut

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2254-395X

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: 24-06-2025

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 8758

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

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, 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, буд. 13, 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: 76.29.52, 76.29.52.21

Тема дисертації:

1. Алгоритм дистанційної курації при розладах, пов'язаних зі стресом та супутніми порушеннями сну в умовах військового стану
2. Remote management algorithm for stress-related disorders associated with concomitant sleep disturbances in War conditions

Реферат:

1. Актуальність впровадження стандартизованих діагностичних та терапевтичних протоколів ґрунтується на необхідності систематизації підходів до діагностики пацієнтів із стрес-індукованими розладами. Водночас, специфічний контекст війни в Україні потребує адаптації сучасних класифікацій до актуальних умов. Отже, розробка новітніх стратегій менеджменту та діагностичних алгоритмів із урахуванням біопсихосоціальної моделі є критично важливим напрямом для оптимізації медичної допомоги та покращення якості життя пацієнтів у сучасних реаліях. Метою дослідження є оптимізація ведення пацієнтів із розладами, пов'язаними зі стресом, внаслідок військових подій, із супутніми порушеннями сну, на основі вивчення особливостей груп порівняння, і шляхом удосконалення алгоритму дистанційної курації пацієнтів в умовах військового

стану. Задачі дослідження: 1. Розробити інтегративний міждисциплінарний клініко-діагностичний та медико-профілактичний алгоритм дистанційного менеджменту пацієнтів із розладами, пов'язаними зі стресом та супутніми порушеннями сну в умовах військового стану. 2. Дослідити діагностичну складову даного алгоритму за отриманими статистичними результатами у групах порівняння. 3. Запропонувати диференційовані принципи подальшого втручання, в залежності від нозологічної приналежності. 4. Оптимізувати принципи організації подальшого процесу ведення пацієнтів шляхом удосконалення алгоритму та формування мішеней для подальшого дистанційного втручання. Було включено 111 осіб загальної вибірки, серед яких 76,5% становили жінки, а 23,5%—чоловіки. Учасники були оцінені за шкалою PCL-5 щодо вираженості окремих симптомів ПТСР і розподілені на дві групи за клінічними критеріями. Перша група (Г1) відповідала критеріям розладів адаптації, які не відповідали діагностичним критеріям ПТСР (N = 66; V% = 59.5%), тоді як друга група (Г2) відповідала діагностичним критеріям ПТСР (N = 45; V% = 40.5%). Такий розподіл дав можливість більш детально порівняти особливості проявів посттравматичних симптомів із супутніми порушеннями сну у відповідних категоріях за нозологіями. З метою проведення психодіагностичної комплексної оцінки психічного статусу учасників дослідження були використані стандартизовані україномовні опитувальники, зокрема: Опитувальник Здоров'я Пацієнта-9 (PHQ-9) для оцінки депресивних симптомів, Опитувальник Генералізованого Тривожного Розладу-7 (GAD-7) для визначення рівня тривоги, Контрольний Список Симптомів ПТСР для DSM-5 (PCL-5), Піттсбурзький Опитувальник Якості Сну (PSQQ), Торонтська Шкала Алекситимії (TAS-26), а також Шкала Якості Життя (CQLS), розроблена під редакцією проф. Чабана. Статистичний аналіз включає методи описової статистики та кореляції Пірсона, який було проведено за допомогою програмного забезпечення SPSS Statistics 23.0.

2. The relevance of the implementation of standardized diagnostic and therapeutic protocols is based on the need to systematize approaches to the diagnosis of patients with stress-induced disorders. At the same time, the specific context of the war in Ukraine requires the adaptation of modern classifications to current conditions. Therefore, the development of new management strategies and diagnostic algorithms taking into account the biopsychosocial model is a critically important direction for optimizing medical care and improving the quality of life of patients in modern realities. The aim of the study is to optimize the management of patients with stress-related disorders due to military events, with concomitant sleep disorders, based on studying the characteristics of comparison groups, and by improving the algorithm for remote curation of patients in martial law. Research objectives: • To develop an integrative interdisciplinary clinical-diagnostic and medical-prophylactic algorithm for remote management of patients with stress-related disorders and concomitant sleep disorders in martial law. • To investigate the diagnostic component of this algorithm based on the obtained statistical results in comparison groups. • To propose differentiated principles of further intervention, depending on the nosological affiliation. • To optimize the principles of organizing the further process of patient management by improving the algorithm and forming targets for further remote intervention. 111 people from the total sample were included, among whom 76.5% were women and 23.5% were men. Participants were assessed on the PCL-5 scale for the severity of individual PTSD symptoms and divided into two groups according to clinical criteria. The first group (G1) met the criteria for adjustment disorders that did not meet the diagnostic criteria for PTSD (N = 66; V% = 59.5%), while the second group (G2) met the diagnostic criteria for PTSD (N = 45; V% = 40.5%). This division made it possible to compare in more detail the features of posttraumatic symptoms with concomitant sleep disorders in the corresponding categories according to nosologies. In order to conduct a comprehensive psychodiagnostic assessment of the mental status of the study participants, standardized Ukrainian-language questionnaires were used, including: Patient Health Questionnaire-9 (PHQ-9) to assess depressive symptoms, Generalized Anxiety Disorder Questionnaire-7 (GAD-7) to determine the level of anxiety, PTSD Symptom Checklist for DSM-5 (PCL-5), Pittsburgh Sleep Quality Questionnaire (PSQQ), Toronto Alexithymia Scale (TAS-26), as well as the Quality of Life Scale (CQLS), developed under the editorship of Prof. Chaban. Statistical analysis includes descriptive statistics and Pearson correlation methods, which was conducted using SPSS Statistics 23.0 software.

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:

- Когут, А., & Чабан, О. (2025). Психодіагностична оцінка використання шкал PCL-5, PHQ-9 та GAD-7 при розладах, пов'язаних зі стресом та супутніми порушеннями сну. Психосоматична медицина та загальна практика, 10(1).
- Когут, А. (2024). Особливості розвитку розладів, пов'язаних зі стресом із супутніми порушеннями сну внаслідок військових подій. Психосоматична медицина та загальна практика, 9(4).
- Когут, А. (2024). Особливості посттравматичних розладів із супутніми порушеннями сну серед жінок молодшого віку внаслідок військових подій. Психосоматична медицина та загальна практика, 9(3).

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: 0122U202016

VI. Відомості про наукового керівника /керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чабан Олег Созонтович

2. Oleg S. Chaban

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

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, буд. 13, 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. Герасименко Лариса Олександрівна
2. Larysa O. Herasymenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9002-3641

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Полтавський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 43937407

Місцезнаходження: вул. Шевченка, буд. 23, Полтава, Полтавський р-н., 36011, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Венгер Олена Петрівна
2. Olena P. Venher

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-6847-7206

Додаткова інформація:

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

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, буд. 1, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Асанова Азізе Ельдарівна
2. Azize E. Asanova

Кваліфікація: к.мед.н., доц., 14.01.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9326-0618

Додаткова інформація:

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

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дзеружинська Наталія Олександрівна

2. 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, буд. 13, 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**

Абдяхімова Ціра Борисівна

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

Абдяхімова Ціра Борисівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Паливода Роман

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна