

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U001713

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-05-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зубок Еллана Анатоліївна

2. Zubok Ellana

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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: 222 Медицина

Дата захисту: 02-06-2025

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 8370

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, 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: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.15

Тема дисертації:

1. Удосконалення відновлювального лікування хворих на артеріальну гіпертензію з супутнім цукровим діабетом, які перенесли COVID-19
2. Improvement of the restorative treatment of patients with arterial hypertension with concomitant diabetes mellitus who have suffered from COVID-19

Реферат:

1. Робота присвячена вирішенню актуальної наукової задачі для медицини, а саме - підвищенню ефективності комплексного лікування хворих на артеріальну гіпертензію (АГ) з супутнім цукровим діабетом (ЦД) у постковідному періоді, на підставі дослідження і наукового обґрунтування застосування сулодексиду у комплексному лікуванні у цього контингенту хворих. Встановлено, що у пацієнтів, хворих на АГ з супутнім ЦД, які перенесли COVID-19, поряд з ознаками постковідного синдрому, спостерігається погіршення контролю артеріального тиску (АТ), суттєве збільшенням варіабельності систолічного артеріального тиску (САТ) протягом доби, зменшення гомілково-плечового індексу (ГПІ), збільшення показників глікемії натще та глікованого гемоглобіну, ц-реактивного білка, фібриногену, суттєве збільшення ризику кардіоваскулярних ускладнень (КВУ), погіршення якості життя (ЯЖ) порівняно з пацієнтами, які не хворіли на COVID-19. Застосування сулодексиду у комплексній терапії АГ з супутнім ЦД у постковідному періоді в більшості

пацієнтів призводить до зменшення показника офісного САТ та діастолічного артеріального тиску (ДАТ), середньодобового САТ та ДАТ зменшення показників варіабельності САТ вдень і вночі, підвищення ГПІ, зниження показника глікемії натще, фібриногену, Ц-реактивного білка, збільшення показника швидкості клубочкової фільтрації, до покращення показників якості життя цих пацієнтів. Проведене дослідження дозволило науково обґрунтувати практичні рекомендації щодо застосування капсул сулодексиду у комплексному лікуванні АГ з супутнім ЦД у постковідному періоді з метою покращення перебігу цієї коморбідної патології, зменшення ризику КВУ і покращення ЯЖ цього контингенту хворих.

2. The dissertation study provides a solution to a relevant scientific problem for medicine, namely - increasing the effectiveness of comprehensive treatment of patients with arterial hypertension (AH) with concomitant diabetes mellitus (DM) in the post-covid period, based on research and scientific justification for the use of sulodexide in comprehensive treatment of this group of patients. It has been established that patients with hypertension with concomitant diabetes who have had COVID-19, along with signs of post-covid syndrome, have worsening blood pressure (BP) control, a significant increase in systolic blood pressure (SBP) variability during the day, a decrease in the ankle-brachial index (ABI), an increase in fasting blood glucose and glycated hemoglobin, c-reactive protein, fibrinogen, a significant increase in the risk of cardiovascular complications (CVC), and a deterioration in quality of life compared to patients who have not had COVID-19. The use of sulodexide in the complex therapy of hypertension with concomitant diabetes in the post-covid period in most patients leads to decrease in office SBP and diastolic blood pressure (DBP), average daily SBP and DBP, decrease in day and night systolic blood pressure variability, increase in ABI, decrease fasting glycemia, fibrinogen, C-reactive protein, increase glomerular filtration rate, and improvement the quality of life of these patients. The study allowed to scientifically substantiate practical recommendations for the use of sulodexide capsules in the complex treatment of hypertension with concomitant diabetes in the post-covid period in order to improve the course of this comorbid pathology, reduce the risk of CVC, and improve the quality of life of this group of patients.

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:

1. О.Б.Волошина, В.О.Збітнева, Е.А.Зубок, І.С.Лисий, О.Р.Дукова, А.А.Волошин, О.В.Чехлова. Особливості перебігу артеріальної гіпертензії у хворих з супутнім цукровим діабетом у постковідному періоді. // Львівський клінічний вісник, 2022,1(37)-2(38):75-80. DOI <https://doi.org/10.25040/lkv2022.01-02.075>
2. Збітнева В.О., Волошина О.Б., Балашова І.В., Зубок Е.А., Дукова О.Р., Ковальчук Л.І. Особливості амбулаторного моніторингу артеріального тиску у хворих, які перенесли COVID-19. // Медичні перспективи. 2023. Т. 28, № 4. С. 71-79. DOI <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2023.4.294034>
3. Волошина О.Б., Зубок Е.А. Застосування сулодексиду в комплексній терапії хворих на артеріальну гіпертензію з супутнім цукровим діабетом у разі коронавірусної хвороби COVID-19. Огляд літератури. // ОМЖ, 2024, №2, 65-71. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-2008-2024-2-11>
4. O. B. Voloshyna; E. A. Zubok; V. O. Zbitnieva; O. V. Chekhlova; I. V. Balashova. Effectiveness of using sulodexide in the complex treatment of patients with arterial hypertension with accompanying diabetes mellitus in the post-covid period. // ОМЖ, 2024, №3, 65-71. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-2008-2024-3-6>
5. Voloshyna O.B., Zubok E.A. The effectiveness of patient-oriented correction of the causes of insufficient adherence to treatment in patients with arterial hypertension with accompanying diabetes mellitus.

Sustainable healthcare development: national and global dimensions: scientific monograph / edited by Valerii Zaporozhan and Valeriia Marichereda. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2024. 464 p. ISBN 978-9934-26-466-5. Chapter 22. P.384-397. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-466-5-22>

- 6. O. Voloshyna; E. Zubok. Role of Adherence to Treatment in the Correction of the Risk of Cardiovascular Complications in Patients with Arterial Hypertension with Accompanying Diabetes Mellitus. Lviv Clinical Bulletin, No. 3 (47) (2024) 31-37. DOI <https://doi.org/10.25040/lkv2024.03.031>
- 7. О. Б. Волошина, Е. А. Зубок, І. В. Балашова, І. С. Лисий, О. Р. Дукова, К. А. Українська, А. А. Волошин. Перебіг постковідного періоду у хворих на артеріальну гіпертензію з супутнім цукровим діабетом. Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні питання ревматології, кардіології та внутрішніх хвороб» (Одеса 16-17 квітня 2024 р.) Вісник морської медицини, 2024. No1-3.с 212-213. DOI <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.12688494>
- 8. Волошина О.Б., Зубок Е.А. Застосування глікозаміноглікану сулодексиду у комплексному лікуванні хворих на артеріальну гіпертензію з супутнім цукровим діабетом у постковідному періоді. Українські медичні вісті. Науково-практичний часопис 2024. Т16. No3-4. Матеріали XX Конгресу Світової федерації українських лікарських товариств (СФУЛТ) (24-26.10.2024, м.Луцьк). - С.19-20.
- 9. Волошина О.Б., Зубок Е.А., Балашова І.В. Можливості підвищення ефективності комплексного лікування хворих на артеріальну гіпертензію з супутнім цукровим діабетом II типу у постковідному періоді. Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція : Матеріали VII науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю, м. Харків, 14 листопада 2024 р. X. : НФаУ, 2024, с. 117-119.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U113812

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волошина Олена Борисівна
2. Olena Voloshina

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.38

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7685-7313

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, 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. Катеренчук Іван Петрович
2. Ivan Katerenchuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3765-4895

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. Соломенчук Тетяна Миколаївна
2. Tatyana Solomenchuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-6153-0457

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Паньків Володимир Іванович
2. Volodymyr Pankiv

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.14

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9205-9530

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 22863747

Місцезнаходження: Кловський узвіз, буд. 13-а, Київ, 01021, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тихонова Сусанна Адольфівна

2. Susanna Tykhonova

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5501-785X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, буд. 2, Одеса, 65082, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Якименко Олена Олександрівна

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

Якименко Олена Олександрівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Петро Борисович Антоненко

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна