

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U001506

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-05-2025

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ № 438 від 23.07.2025



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цюприк Надія Іванівна

2. Nadiia I. Tsiupryk

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: Медицина

Дата захисту: 07-07-2025

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 8850

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:

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

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:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Ефективність ендоваскулярної та гібридної ревазуляризації стенотично-оклюзійного ураження інфраінгвінального артеріального русла в умовах супутнього цукрового діабету 2 типу
2. Effectiveness of endovascular and hybrid revascularization of stenotic-occlusive lesions of the infrainguinal arterial bed in conditions of concomitant type 2 diabetes mellitus

Реферат:

1. Опрацьовані дослідження були зосереджені на вивченні впливу патофізіологічних порушень при стенотично-оклюзійних атеросклеротичних ураженнях артерій нижніх кінцівок в умовах цукрового діабету 2 типу, що відображено у змінах показників гемокоагуляційної системи крові, кислотно-основного стану, ступені порушення функції ендотелію, змінах рівня артеріального кровоплину дистального артеріального русла як на доопераційному етапі, так і після хірургічного відновлення кровотоку по інфраінгвінальному артеріальному руслі. Одержані результати наукового пошуку дозволили доповнити знання з проблематики хронічної артеріальної ішемії нижніх кінцівок у пацієнтів із атеросклеротичним стенотично-оклюзійним ураженням артерій інфраінгвінального сегменту нижніх кінцівок в умовах супутнього цукрового діабету 2

типу та запропонувати оптимальну тактику у виборі ревазуляризації інфраінгвінального сегменту та лікування післяопераційних тромботичних ускладнень. Визначено рівень ризику розвитку післяопераційних ускладнень на основі багатопараметричної нейромережевої кластеризації при атеросклеротичному стенотично-оклюзійному ураженні артерій інфраінгвінального сегменту нижніх кінцівок в умовах супутнього цукрового діабету 2 типу при проведенні ендоваскулярних та гібридних реконструктивних втручань. Оцінено вплив метаболічних змін, досліджено стан функції ендотелію та рівень системної запальної відповіді у пацієнтів при атеросклеротичному стенотично-оклюзійному ураженні артерій нижніх кінцівок в умовах супутнього цукрового діабету 2 типу при проведенні ендоваскулярних та гібридних реконструктивних втручань. Досліджено ступінь порушення артеріального кровоплину дистальних відділів нижніх кінцівок та ступінь порушення кислотно-основного обміну при атеросклеротичному стенотично-оклюзійному ураженні артерій нижніх кінцівок в умовах супутнього цукрового діабету 2 типу при проведенні ендоваскулярних та гібридних реконструктивних втручань. Проведено оцінку ефективності ендоваскулярних та гібридних методів ревазуляризації у пацієнтів при атеросклеротичному стенотично-оклюзійному ураженні артерій нижніх кінцівок в умовах супутнього цукрового діабету 2 типу.

2. The studies were focused on studying the influence of pathophysiological disorders in stenotic-occlusive atherosclerotic lesions of the arteries of the lower extremities in type 2 diabetes mellitus, which is reflected in changes in the indicators of the blood coagulation system, acid-base status, degree of endothelial dysfunction, changes in the level of arterial blood flow in the distal arterial bed, both at the preoperative stage and after surgical restoration of blood flow in the infrainguinal arterial bed. The obtained results of the scientific search allowed to supplement the knowledge on the issues of chronic arterial ischemia of the lower extremities in patients with atherosclerotic stenotic-occlusive lesions of the arteries of the infrainguinal segment of the lower extremities in conditions of concomitant type 2 diabetes mellitus and to propose optimal tactics in choosing revascularization of the infrainguinal segment and treatment of postoperative thrombotic complications. The risk level of postoperative complications was determined based on multiparametric neural network clustering in atherosclerotic stenotic-occlusive lesions of the arteries of the infrainguinal segment of the lower extremities in conditions of concomitant type 2 diabetes mellitus when performing endovascular and hybrid reconstructive interventions. The impact of metabolic changes was assessed, the state of endothelial function and the level of systemic inflammatory response were investigated in patients with atherosclerotic stenotic-occlusive lesions of the arteries of the lower extremities in conditions of concomitant type 2 diabetes mellitus when performing endovascular and hybrid reconstructive interventions. The degree of arterial blood flow disturbance in the distal sections of the lower extremities and the degree of acid-base metabolism disturbance in atherosclerotic stenotic-occlusive lesions of the arteries of the lower extremities in conditions of concomitant type 2 diabetes mellitus were investigated when performing endovascular and hybrid reconstructive interventions. The effectiveness of endovascular and hybrid revascularization methods was assessed in patients with atherosclerotic stenotic-occlusive lesions of the arteries of the lower extremities in conditions of concomitant type 2 diabetes mellitus.

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. Ковальський, Д. В., & Цюприк, Н. І. (2023). Гемокоагуляційна система у пацієнтів при відкритій та ендоваскулярній ревазуляризації багаторівневого атеросклеротичного стенотично-оклюзивного процесу інфраінгвінального артеріального русла. Здобутки клінічної і експериментальної медицини, (4),

110-115. <https://doi.org/10.11603/1811-2471.2022.v.i4.13506>.

- 2. Костів, С. Я., & Цюприк, Н. І. (2015). Системна запальна відповідь у розвитку ендотеліальної дисфункції та гіперкоагуляційного синдрому у хворих із стенотично-оклюзійними захворюваннями. Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ Ковальчука, (1), 35-40. <https://doi.org/10.11603/2414-4533.2024.1.14642>
- 3. Венгер, І. К., Костів, С. Я., Діденко, С. М., Цюприк, Н. І., & Хвалибога, Д. В. (2024). Реологічна екстракція тромбу при післяопераційному тромбозі підколінно-гомількового сегмента після ендovasкулярних методів ревааскуляризації. Клінічна та профілактична медицина. (4), 57-62. <https://doi.org/10.31612/2616-4868.4.2024.08>
- 4. Костів, С. Я., & Цюприк, Н. І. (2024). Ревааскуляризація інфраінгвінального артеріального русла в умовах стенотично-оклюзійного ураження з використанням ендovasкулярних та гібридних методів. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л.Я. Ковальчука, (4), 32-39. <https://doi.org/10.11603/2414-4533.2024.4.15068>
- 5. Костів, С. Я., Цюприк, Н. І., & Костів, О. І. (2025). Оцінка рівня кислотно-основного стану в умовах хронічної артеріальної ішемії при проведенні реконструктивних оперативних втручань. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л.Я. Ковальчука, (1), 71-77. <https://doi.org/10.11603/2414-4533.2025.1.15181>
- 6. Цюприк, Н. І., & Костів С. Я. Лікування післяопераційних ускладнень ендovasкулярної ревааскуляризації стенотично-оклюзивного атеросклеротичного ураження стегно-дистального артеріального русла. Матеріали LXIV науково-практичної конференції «Здобутки клінічної та експериментальної медицини» (с. 61-63). 16-17 червня, 2023. Тернопіль: Укрмедкнига.
- 7. Цюприк, Н. І. Роль системної запальної відповіді в розвитку ендотеліальної дисфункції та частоти розвитку післяопераційного тромботичного процесу у хворих із хронічною загрозливою ішемією нижньої кінцівки. Матеріали XXVIII Міжнародного медичного конгресу студентів та молодих вчених «Майбутнє за наукою» (с. 133-134). 8-10 квітня, 2024. Тернопіль: Укрмедкнига.
- 8. Костів, С. Я., & Цюприк Н.І. Системна запальна відповідь в розвитку ендотеліальної дисфункції та гіперкоагуляційного синдрому у хворих із стенотично-оклюзійними захворюваннями. Матеріали підсумкової LXVII науково-практичної конференції «Здобутки клінічної та експериментальної медицини» (с. 59). 13-14 червня, 2024. Тернопіль: Укрмедкнига.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0122U000160

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костів Святослав Ярославович

2. Svyatoslav Y. Kostiv

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7963-5425

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:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гудз Іван Михайлович

2. Ivan M. Gudz

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1048-7580

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул. Галицька, буд. 2, Івано-Франківськ, 76018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шапринський Василь Володимирович

2. Vasil V. Shaprynskyi

Кваліфікація: д. мед. н., старший науковий співробітник, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0009-0001-5267-3464

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна наукова установа "Центр інноваційних технологій охорони здоров'я" Державного управління справами

Код за ЄДРПОУ: 45633922

Місцезнаходження: вул. Верхня, буд. 5, Київ, 01014, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Державне управління справами

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гощинський Володимир Броніславович
2. Volodymir B. Goshchinsky

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.03**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-2867-0543**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:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Боднар Петро Ярославович
2. Petro Y. Bodnar

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.03.04**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-9285-6516**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:****VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Дзюбановський Ігор Якович

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

Дзюбановський Ігор Якович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Левандовська Н.М.

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна