

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0525U000055

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-02-2025

Статус: Підтверджена МОН

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ № 621 від 24.04.2025



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шапринський Василь Володимирович

2. Vasil V. Shaprynskyi

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-03-2025

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: 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:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 58.601.01

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: 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:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Індивідуалізація хірургічного лікування оклюзійно-стенотичних уражень артерій інфраренального відділу аорти
2. Individualisation of surgical treatment of occlusive-stenotic lesions of the main arteries of the infrarenal section of the aorta

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено актуальній проблемі судинної хірургії – підвищенню ефективності хірургічного лікування оклюзійно-стенотичних уражень магістральних артерій інфраренального відділу аорти у пацієнтів з атеросклерозом, шляхом диференційованого підходу до використання інноваційних технологій при відкритих, ендоваскулярних та гібридних оперативних втручаннях. Науково доведено доцільність і ефективність застосування 2-D перфузії в оцінці периферійного кровотоку, рентгеноконтрастної ангіографії і спіральної комп'ютерної томографії з контрастуванням в ангіографічному режимі для встановлення локалізації, типу оклюзійно-стенотичного ураження артерій інфраренального відділу аорти та кореляції із ступенем ішемії тканин нижніх кінцівок. Обґрунтовано комплексну

етіопатогенетичну концепцію лікування пацієнтів із стенотично-оклюзійними захворюваннями артерій інфраренального відділу аорти та обґрунтовано критерії диференційованого підходу до використання інноваційних технологій відкритих, ендovasкулярних та гібридних оперативних втручань. Встановлено оптимальний вид біологічного покриття для судинних імплантатів з метою покращення віддалених результатів прохідності артеріального русла шляхом зменшення реакції-відповіді організму на чужорідне тіло. Проведено вивчення факторів, які впливають на виникнення реоклюзії після реваскуляризуючих операцій у ранньому післяопераційному періоді, та на їх основі вперше розроблено прогностичну математичну модель визначення ризику їх можливого виникнення. Удосконалено та розроблено нові мінінвазивні методики та удосконалено етапи операцій у пацієнтів з оклюзійно-стенозуючими ураженнями артерій інфраренального відділу аорти. Отримано наукові дані про частоту, локалізацію атеросклеротичного ураження артерій інфраренального відділу аорти та проаналізовано причини незадовільних результатів хірургічного лікування пацієнтів з оклюзійно-стенозуючими ураженнями артерій. Уточнено наукові дані щодо морфологічних особливостей структурної перебудови атеросклеротичної бляшки та структурної організації тромбів магістральних артерій. Науково обґрунтовано гемодинамічні показники у функціональній оцінці оклюзійно-стенотичних уражень аорто-здухвинних та стегново-гомількових сегментів, що впливають на оптимальний вибір диференційованого хірургічного втручання.

2. The dissertation work is devoted to the current problem of vascular surgery: increasing the effectiveness of surgical treatment of occlusive-stenotic lesions of the main arteries (OSLMA) of the infrarenal aorta in patients with atherosclerosis, through a differentiated approach to the use of innovative technologies in open, endovascular and hybrid surgical interventions. The feasibility and effectiveness of using 2-D perfusion in the assessment of peripheral blood flow, radiocontrast angiography and spiral computed tomography with contrast in the angiographic mode to establish the localization, type of occlusive-stenotic lesion of the arteries of the infrarenal aortic section and correlation with the degree of ischemia of the lower limb tissues have been scientifically proven. A comprehensive etiopathogenetic concept of treating patients with stenotic-occlusive diseases of the arteries of the infrarenal aortic section has been substantiated and the criteria for a differentiated approach to the use of innovative technologies of open, endovascular and hybrid surgical interventions have been substantiated. The optimal type of biological coating for vascular implants has been established in order to improve the long-term results of arterial patency by reducing the body's reaction to a foreign body. The factors influencing the occurrence of reocclusion after revascularization operations in the early postoperative period were studied, and on their basis a predictive mathematical model for determining the risk of their possible occurrence was developed. New minimally invasive techniques were improved and developed, and the stages of operations in patients with occlusive-stenosing lesions of the arteries of the infrarenal aortic region were improved. Scientific data were obtained on the frequency and localization of atherosclerotic lesions of the arteries of the infrarenal aortic region, and the reasons for unsatisfactory results of surgical treatment of patients with occlusive-stenosing lesions of the arteries were analyzed. Scientific data on the morphological features of the structural reorganization of atherosclerotic plaque and the structural organization of thrombi of the main arteries were clarified. Scientifically substantiated hemodynamic indicators in the functional assessment of occlusive-stenotic lesions of the aorto-pulmonary and femoral-tibial segments, which affect the optimal choice of differentiated surgical intervention.

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: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Шапринський ВВ, Гупало ЮМ, Швед ОЄ, Наболотний ОІ, Шаповалов ДЮ. Лікування критичної ішемії нижніх кінцівок у пацієнтів із багатопверховими ураженнями артеріального русла. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018;3(22):12-22.
- 2. Shapovalov D, Hupalo Y, Shaprynskiy V, Shamray-Sas A, Kutsin A. Features of revascularization of the lower extremity in patients with diabetic foot. Клінічна та профілактична медицина. 2020;3(13):35-44. doi: 10.31612/2616-4868.3(13).2020.04. SCOPUS
- 3. Шаповалов ДЮ, Гупало ЮМ, Шапринський ВВ, Шамрай-Сас АВ, Голяченко ОА, Куліковський БЛ. Ангіосомна реваскуляризація стопи у хворих на цукровий діабет. Науковий вісник Ужгородського університету, серія «Медицина». 2020;1(61):30-33. doi: 10.24144/2415-8127.2020.61.30-33.
- 4. Прасол ВО, Мясоєдов КВ, Шапринський ВВ. Доцільність використання цилостазолу у пацієнтів із хронічною загрозливою ішемією нижніх кінцівок. Art of Medicine. 2020;4(16):108-113. doi: 10.21802/artm.2020.4.16.108.
- 5. Гупало ЮМ, Шаповалов ДЮ, Шапринський ВВ, Дзигал ОФ, Шамрай-Сас АВ, Куцин АМ. Ангіосомна концепція при реваскуляризації артерій гомілки та стопи у хворих із цукровим діабетом. Клінічна хірургія. 2020;87(3-4):55-58. doi: 10.26779/2522-1396.2020.3-4.55.
- 6. Shapovalov D, Hupalo Y, Shaprynskiy V, Shamrai-Sas A, Kutsin A, Gurianov V. Wound-directed revascularization in the diabetic food patients. Journal Education Health and Sport. 2021;11(10):289-300. doi: 10.12775/JEHS.2021.11.10.027.
- 7. Shaprynskiy V, Shaprynskiy V, Suleimanova V. Endovascular intervention in patients with multilevel stenotic lesions of the infrarenal aortic arteries. EURECA: Health Sciences. 2021;(6):24-29. doi: 10.21303/2504-5679.2021.002193.
- 8. Shapovalov D, Hupalo Yu, Golyachenko O, Shaprynskiy V, Gurianov V. Ischemic diabetic foot: wound-related revascularization. Norwegian Journal of development of the International Science. 2021;1(71):20-26. doi: 10.24412/3453-9875-2021-71-20-26.
- 9. Шапринський ВВ. Особливості лікування хворих з оклюзійно-стенотичними захворюваннями артерій інфраренального відділу аорти відкритим методом. Шпитальна хірургія ім. Ковальчука. 2021;3:50-56. doi: 10.11603/2414-4533.2021.3.12540.
- 10. Гупало ЮМ, Наболотний ОІ, Козловський БЛ, Швед ОЄ, Шапринський ВВ, Шамрай-Сас АВ, Голяченко ОА, Маківчук ДА, Гур'янов ВГ. Хірургічне лікування гострого тромбозу артерій підколінно-гомілкового сегменту. Клінічна та профілактична медицина. 2021;(4):10-17. doi: 10.31612/2616-4868.4(18).2021.02. SCOPUS
- 11. Шапринський ВВ. Лікування хворих з оклюзійно-стенотичними захворюваннями артерій ендovasкулярним методом. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2021;25(3):419-423. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2021-25(3)-12.
- 12. Шапринський ВВ. Особливості лікування хворих з оклюзійно-стенотичними захворюваннями артерій інфраренального відділу аорти гібридним методом. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2021;25(4):593-598. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2021-25(4)-14.
- 13. Шапринський ВВ. Особливості лікування хворих з оклюзійно-стенотичними захворюваннями артерій інфраренального відділу аорти ендovasкулярним методом. Буковинський медичний вісник. 2022;26(1(101)):44-51. doi: 10.24061/2413-0737.XXVI.1.101.2022.6.
- Шапринський ВВ, Шапринський ВО, Очередько ОМ. Математичне прогностичне моделювання реоклюзій у хворих з оклюзійно-стенотичними захворюваннями магістральних артерій інфраренального відділу аорти. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2022;26(1):95-100. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2022-26(1)-18.
- 15. Shaprynskiy VV, Shaprynskiy YeV. Clinical outcomes and complications of endovascular surgery in patients with chronic limb-threatening ischemia. Wiadomości Lekarskie. 2022;75(11):2635-2639. doi:

10.36740/WLek202211115. SCOPUS

- 16. Шапринський ВВ. Багатоповерхові оклюзійно-стенотичні ураження магістральних артерій інфраренального відділу аорти у хворих на атеросклероз: аналіз лікування та ускладнення. Харківська хірургічна школа. 2022;2:45-50. doi: 10.37699/2308-7005.2.2022.09.
- 17. Шапринський ВВ, Урван ОГ. Морфологічні особливості структурної перебудови атеросклеротичної бляшки у хворих з оклюзійно-стенотичними захворюваннями магістральних артерій інфраренального відділу аорти. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2022;26(3):354-358. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2022-26(3)-01.
- 18. Шапринський ВВ. Найближчі та короткострокові результати лікування хворих з оклюзійно-стенотичними ураженнями магістральних артерій інфраренального відділу аорти. Харківська хірургічна школа. 2022;4-5(115-116):101-107. doi: 10.37699/2308-7005.4-5.2022.20.
- 19. Lazarenko HO, Lazarenko OM, Shaprynskyi VV, Semenenko NV. Influence of vascular stent surface treatment with an adaptive composition (adc) for improving its biocompatibility and restenosis prevention (experimental research). Клінічна та профілактична медицина. 2023;(5):42-48. doi: 10.31612/2616-4868.5.2023.06. SCOPUS
- 20. Shaprynskyi VV. Late results of triating patients with occlusive – stenotic lesions of the aorta infrarenal segments main arteries. Wiadomości Lekarskie. 2023;76(5 pt 2):1239-1245. doi: 10.36740/WLek202305216. SCOPUS
- 21. Shaprynskyi V, Shaprynskyi Y. Optimization of surgical treatment for lower extremities and infrarenal aorta atherosclerosis. Emergency medicine. 2023;19(7):495-501. doi: 10.22141/2224-0586.19.7.2023.1633. SCOPUS
- 22. Шапринський ВВ. Аналіз результатів і ускладнень після відкритих операцій з приводу оклюзійно-стенотичних уражень магістральних артерій інфраренального відділу аорти. Світ медицини та біології. 2023;1(83):174-178. doi: 10.26724/2079-8334-2023-1-83-174-178. WEB OF SCIENCE
- 23. Lazarenko HO, Lazarenko OM, Shaprynskyi VV, Semenenko NV. The ways to improve the biocompatibility of Vascular implants for the prevention of restenosis and thrombosis. Georgian medical news. 2023;7(340):259-263. SCOPUS
- 24. Шапринський ВО, Урван ОГ. Морфологічні особливості структурної перебудови тромбів у пацієнтів з оклюзійно-стенотичними захворюваннями магістральних артерій нижніх кінцівок. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2023;27(1):40-44. doi: 10.31393/reports-vnmedical-2023-27(1)-07.
- 25. Шапринський ВВ. Результати хірургічного лікування пацієнтів із хронічною ішемією нижніх кінцівок. Короткострокові дані. Харківська хірургічна школа. 2023;1-2(118-119):127-133. doi: 10.37699/2308-7005.1-2.2023.26.
- 26. Шапринський ВВ. Порівняльна оцінка методів реваскуляризації артеріального кровотоку у пацієнтів з багатоповерховими оклюзійно-стенотичними ураженнями магістральних артерій при облітеруючому атеросклерозі нижніх кінцівок. Харківська хірургічна школа. 2024;5(128):57-61. doi: 10.37699/2308-7005.5.2024.11.
- 27. Шапринський ВВ, Гупало ЮМ, Швед ОЄ, Шаповалов ДЮ, Шамрай-Сас АВ, Наболотний ОІ, винахідники; Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами, патентовласник. Спосіб гібридного лікування артеріальної недостатності нижніх кінцівок. Патент України на корисну модель № 130517. 2018 жовт. 12.
- 28. Shaprynskyi VV. Late results of triating patients with occlusive – stenotic lesions of the aorta infrarenal segments main arteries. Авторське право на твір. Свідоцтво № 125597. 2024 квіт. 10.
- 29. Shaprynskyi VV. Analysis of results and complications after open operations due to occlusive-stenotic lesions of the main arteries in the infrarenal department of the aorta. Авторське право на твір. Свідоцтво № 125598. 2024 квіт. 10.
- 30. Шапринський ВВ, Гупало ЮМ, Швед ОЄ, Шамрай-Сас АВ, Наболотний ОІ, Шаповалов ДЮ. Гібридні, ендovasкулярні та відкриті хірургічні втручання в лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок. Хірургія

України. 2017;4(64 (Додаток 1)):507-512.

- 31. Шаповалов ДЮ, Гупало ЮМ, Швед ОЄ, Шамрай-Сас АВ, Наболотний ОІ, Шапринський ВВ. Реваскуляризація гомілково-стопного артеріального сегменту у хворих на цукровий діабет. Хірургія України. 2017;4(64 (Додаток 1)):497-501.
- 32. Шапринський ВВ, Скупий ОМ, Чешенчук СА, Мельничук МО. Вибір методу лікування гострих артеріальних тромбозів. Клінічна Флебологія. 2016;9(1):102.
- Шапринський ВВ. Випадок успішного лікування пацієнта з тромбозом аневризми стегново-підколінного сегменту в поєднанні з флеботромбозом гомілково-підколінно-стегнового сегменту. Клінічна Флебологія. 2016;9(1):60-61.
- 34. Діденко СМ, Субботін ВЮ, Шапринський ВВ, Гупало ЮМ, Шаповалов ДЮ, Швед ОЄ, Шамрай-Сас АВ, Наболотний ОІ. Результати гібридних хірургічних втручань у пацієнтів на цукровий діабет з стенотично-оклюзійним ураженням артерій нижніх кінцівок. Клінічна флебологія. 2017;10:168-169.
- 35. Шапринський ВВ. Реваскуляризація гомілково-стопного артеріального сегменту у пацієнтів на ішемічну форму діабетичної стопи. Клінічна флебологія. 2017;10:209-210.
- 36. Субботін ВЮ, Савицький ОФ, Гупало ЮМ, Шапринський ВВ, Шаповалов ДЮ. Надання третинної медичної допомоги пацієнтам із судинною патологією на прикладі роботи центру судинної хірургії клінічної лікарні «Феофанія». Клінічна та профілактична медицина. 2017;3:72-77.
- 37. Шапринський ВВ, Гупало ЮМ, Швед ОЄ, Шамрай-Сас АВ, Наболотний ОІ, Шаповалов ДЮ. Хірургічні втручання в лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок. В: Зб. наук. робіт XXIV з'їзду хірургів України; 2018 верес. 26-28; Київ. Київ; 2018. с. 407.
- 38. Shaprynskyi V, Lazarenko O, Lazarenko H, Hupalo U, Alekseeva T. Adaptation composition (AdC) for surface modification of a metal stent. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*. 2019;58(6 (Suppl 3):e714-e715. doi: 10.1016/j.ejvs.2019.09.248. SCOPUS
- 39. Швед ОЄ, Наболотний ОІ, Гупало ЮМ, Шаповалов ДЮ, Шапринський ВВ, Шамрай-Сас АВ, Маківчук ДА. Ультразвукове дуплексне сканування в нестандартних ситуаціях у судинній хірургії. Клінічна та профілактична медицина. 2019;3-4(9-10):162.
- 40. Шапринський ВВ. Хірургічне лікування хронічної загрозливої ішемії нижніх кінцівок на ґрунті облітеруючого атеросклерозу відкритим методом. В: Матеріали XXVI міжнародної науково-практичної конференції Problems of science and practice, tasks and ways to solve them; 2022 липень 5-8; Гельсінкі. Гельсінкі; 2022. с. 203-205. doi: 10.46299/ISG.2022.1.26.
- Шапринський ВВ. Хірургічне лікування критичної ішемії нижніх кінцівок в умовах воєнного часу. In: Abstracts of the XXXIV Internacional Scientific and Practical Conference Problems of the development of modern science; 2022, 30 August – 2 september; Madrid. Madrid; 2022. p. 160-163.
- 42. Шапринський ВВ. Анестезіологічне забезпечення хворих з оклюзійно-стенотичними захворюваннями магістральних артерій ендovasкулярним методом. Журнал подільських конференцій 2023;7:71-74.
- 43. Шапринський ВВ. Віддалені результати лікування хворих із оклюзійно-стенотичними ураженнями магістральних артерій інфраренального відділу аорти. Український журнал клінічної хірургії. 2023 May/June;90(3):58.
- 44. Шапринський ВВ. Математичне прогностичне моделювання реоклюзій у хворих з оклюзійно-стенотичними ураженнями магістральних артерій інфраренального відділу аорти. Український журнал клінічної хірургії. 2023 May/June;90(3):58.
- 45. Шапринський ВВ, Гупало ЮМ, Швед ОЄ, Наболотний ОІ, Шаповалов ДЮ, Шамрай-Сас АВ, Голяченко ОА. Шляхи покращення результатів гібридних хірургічних втручань в лікуванні ХЗІНК. Український журнал клінічної хірургії. 2024 March/April;91(2):71.
- 46. Шаповалов ДЮ, Швед ОЄ, Шапринський ВВ, Наболотний ОІ, Шамрай-Сас АВ. Диференційоване застосування хірургічних методів реваскуляризації судин гомілки та стопи у пацієнтів на цукровий діабет. Інформаційний лист № 108-2020.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0119U001046 ; 0122U000233

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

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: Не застосовується

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. Венгер Ігор Касянович

2. Igor K. Venger

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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. Горленко Федір Вікторович
2. Fedir V. Horlenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сельський Петро Романович
2. Petro R. Selskyu

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.03.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9778-2499

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. Гоцинський Володимир Брониславович
2. Volodimir B. Goshchinskii

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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. Костів Святослав Ярославович

2. Svyatoslav Y. Kostiv

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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**

Корда Михайло Михайлович

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

Корда Михайло Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Левандовська Наталія Миколаївна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна