

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U000770

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-04-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Багрій Василь Мирославович

2. Vasil M. Bahrii

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:

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 12652

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

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 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, 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. Обґрунтування оптимізованої хірургічної тактики у хворих на гостру непрохідність тонкої кишки
2. Substantiation of an Optimized Surgical Tactic in Patients with Acute Small Bowel Obstruction

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена аналізу причин незадовільних результатів лікування, розпрацюванню клінічних, сонографічних і рентгенологічних критеріїв оцінки стадійності перебігу непрохідності тонкої кишки, алгоритму вибору раннього невідкладного операційного втручання в окремих випадках із застосуванням лапароскопічних втручань та методів декомпресії травного тракту, ідентифікації і прогнозування ризиків післяопераційних ускладнень. За результатами проведеного дослідження отримано нові дані і поглиблено існуючі уявлення про визначення основних діагностичних критеріїв, стадійності гострої непрохідності тонкої кишки (ГНТК). Уперше на основі комплексних клініко-лабораторних інструментальних та інтраопераційних критеріїв, науково-обґрунтовано стадійність перебігу захворювання з виділенням стадії компенсації (43,4 %), субкомпенсації (53,8 %), декомпенсації (2,8 %). Уперше кількісно обґрунтовано експоненціальний характер зростання прогнозованої післяопераційної летальності при ГНТК

залежно від тривалості діагностичного та передопераційного періодів, із визначенням критичних часових порогів, що достовірно впливають на виживаність пацієнтів. Науково доведено, що зростання індексу коморбідності за Чарлсоном понад 3,5 у пацієнтів старше 60 років асоціюється з багаторазовим (до 25,6 раза) підвищенням ризику летального наслідку операційного втручання. Доповнено наукові дані про патогенетичну роль ендогенної інтоксикації при ГНТК шляхом доведення прогностичної цінності лабораторних індексів у комплексній оцінці ризику летального результату. Розширено сучасні уявлення щодо стратифікації пацієнтів із ГНТК за рівнем ризику шляхом інтеграції клінічних, часових, лабораторних та інструментальних показників у єдину прогностичну модель оцінки перебігу захворювання. Показано, що програмована лапаростома та більш радикальна хірургічна тактика достовірно знижують прогнозовану летальність, тоді як недостатня санація черевної порожнини при перитоніті асоціюється з критично високим ризиком смерті. Показано, що ступінь дилатації привідної петлі тонкої кишки є об'єктивним та високочутливим морфофункціональним маркером тяжкості перебігу ГНТК, при цьому розширення понад 9 см характеризується 21-кратним зростанням прогнозованої летальності.

2. The dissertation is devoted to the analysis of the causes of unsatisfactory treatment outcomes, the development of clinical, sonographic, and radiological criteria for assessing the stage of small bowel obstruction, the development of an algorithm for selecting early emergency surgical intervention in selected cases with the use of laparoscopic procedures and methods of gastrointestinal tract decompression, as well as the identification and prediction of the risks of postoperative complications. The results of the study provided new data and expanded existing knowledge regarding the determination of the main diagnostic criteria and staging of acute small bowel obstruction. For the first time, based on comprehensive clinical, laboratory, instrumental, and intraoperative criteria, the staging of the disease course was scientifically substantiated, distinguishing the stages of compensation (43.4%), subcompensation (53.8%), and decompensation (2.8%). For the first time, the exponential pattern of increase in predicted postoperative mortality in acute small bowel obstruction was quantitatively justified depending on the duration of the diagnostic and preoperative periods, with identification of critical time thresholds that significantly affect patient survival. It was scientifically demonstrated that an increase in the Charlson comorbidity index above 3.5 in patients older than 60 years is associated with a multifold (up to 25.6-fold) increase in the risk of fatal outcomes following surgical intervention. Scientific data on the pathogenetic role of endogenous intoxication in acute small bowel obstruction have been expanded by demonstrating the prognostic value of laboratory indices in the comprehensive assessment of the risk of a fatal outcome. Current understanding of patient stratification in acute small bowel obstruction was expanded through the integration of clinical, temporal, laboratory, and instrumental parameters into a unified prognostic model for assessing disease progression. It has been demonstrated that a programmed laparostomy and a more radical surgical strategy significantly reduce predicted mortality, whereas inadequate peritoneal cavity sanitation in cases of peritonitis is associated with a critically high risk of death. It has been shown that the degree of dilatation of the afferent loop of the small intestine is an objective and highly sensitive morphofunctional marker of the severity of acute small bowel obstruction; dilation exceeding 9 cm is associated with a 21-fold increase in predicted mortality.

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:

- Бенедикт ВВ, Продан АМ, Коробко ЛР, Багрій ВМ, Яцук КЮ, Котович ЮВ. Особливості хірургічної тактики у хворих на гостру непрохідність тонкої кишки в умовах защемленої абдомінальної грижі.

- Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2022;(4):53-57. doi: 10.11603/1811-2471.2022.v.i4.13497.
- Бенедикт ВВ, Продан АМ, Багрій ВМ. Лапаростомія у хворих на гострий поширений перитоніт. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. 2022;(2):42-45. doi: 10.11603/2414-4533.2022.2.13173.
 - Бенедикт ВВ, Продан АМ, Багрій ВМ. Гостра непрохідність тонкої кишки. Деякі можливі напрямки оптимізації хірургічного лікування. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. 2022;(4):30-34. doi: 10.11603/2414-4533.2022.4.13606.
 - Benedyct VV, Bahrii VM. Features of the postoperative period of patients with acute intestinal obstruction. Перспективи та інновації науки (Серія Серія «Медицина»). 2024;10(44):1133-1142. doi: 10.52058/2786-4952-2024-10(44)-1133-1142.
 - Бенедикт ВВ, Коробко ЛР, Багрій ВМ, Чижишин БЗ, Єгер ОЙ. Діагностичне та прогностичне значення вегетативного гомеостазу в перебігу гострої непрохідності тонкої кишки. Health & Education. 2024;(2):9-14. doi: 10.32782/health-2024.2.2.
 - Багрій В, Бенедикт В. Внутрішньочеревний тиск як один із критеріїв вибору хірургічної тактики при гострій непрохідності тонкої кишки. Сучасна медицина, фармація та психологічне здоров'я. 2025;2(20):17-20. doi: 10.32689/2663-0672-2025-2-2.
 - Бенедикт ВВ, Багрій ВМ. Динаміка біохімічних маркерів ендогенної інтоксикації у пацієнтів із гострою тонкокишковою непрохідністю. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. 2025;(4):97-101. doi: 10.11603/2414-4533.2025.4.15764.
 - Benedyct VV, Bahrii VM. Functional Criteria for Staging Acute Small Bowel Obstruction and Their Impact on the Choice of Surgical Strategy. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2025;4(44):22-25. doi: 10.24061/1727-0847.24.4.2025.59.
 - Бенедикт ВВ, Продан АМ, Ковальчук АА, Багрій ВМ. Патогенетичні аспекти лікування гострої непрохідності тонкої кишки в умовах гострого поширеного перитоніту. В: Матеріали міжнародного медичного науково-практичного форуму VI Прикарпатський хірургічний форум; 2022 листоп. 3-4; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ; 2022. с. 67.
 - Багрій В. Стан моторно-евакуаторної функції тонкої кишки та вегетативний гомеостаз у пацієнтів на гостру непрохідність. В: Матеріали XXVII конгресу студентів та молодих вчених Майбутнє за наукою; 2023 квіт. 10-12; Тернопіль. Тернопіль: Укрмедкнига; 2023. с. 107.
 - Багрій В. Деякі сучасні принципи лікування гострої непрохідності тонкої кишки. В: Матеріали XXVIII конгресу студентів та молодих учених Майбутнє за наукою (присвяченого 170-літтю з дня народження І. Я. Горбачевського); 2024 квіт. 8-10; Тернопіль. Тернопіль: Укрмедкнига; 2024. с. 119.
 - Бенедикт ВВ, Багрій ВМ. Роль функціонального стану пацієнта із гострою кишковою непрохідністю на перебіг післяопераційного періоду. В: Матеріали підсумкової LXVII науково-практичної конференції Здобутки клінічної та експериментальної медицини, присвяченої 170-літньому ювілею Івана Горбачевського; 2024 черв. 13-14; Тернопіль. Тернопіль: Укрмедкнига; 2024. с. 61.
 - Багрій В. Оцінка внутрішньочеревного тиску при лікуванні пацієнтів із гострою непрохідністю тонкої кишки. В: Матеріали XXIX конгресу студентів та молодих учених Майбутнє за наукою (присвяченого 170-літтю з дня народження І. Я. Горбачевського); 2025 квіт. 9-10; Тернопіль. Тернопіль: Укрмедкнига; 2025. с. 407-408.
 - Бенедикт ВВ, Павлишин АВ, Котович ЮВ, Багрій ВМ. Спосіб визначення неспроможності анастомозу гастроінтестинального каналу (Науковий твір). Свідоцтво про авторське право на твір № 122211 від 21.12.2023.
 - Багрій ВМ, Бенедикт ВВ, Продан АМ, Мельник Н., Дживак ВГ. Функціональний стан пацієнтів як предиктор перебігу післяопераційного періоду при гострій непрохідності тонкої кишки (Науковий твір). Свідоцтво про авторське право на твір № 139385 від 09.09.2025.
 - Багрій ВМ, Бенедикт ВВ, Продан АМ, Мельник НА, Дживак ВГ. Внутрішньочеревна гіпертензія як прогностичний критерій хірургічного лікування гострої тонкокишкової непрохідності (Науковий твір). Свідоцтво про авторське право на твір № 139389 від 09.09.2025.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0125U000138

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бенедикт Володимир Володимирович

2. Volodymyr V. Benedykt

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7650-1771

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, 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. Польовий Віктор Павлович

2. Viktor P. Polovyi

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-4345-9802

Додаткова інформація: Scopus Author ID: 6504411236

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скрипко Василь Дмитрович
2. Vasyl D. Skrypko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1555-2030

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

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

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бурак Андрій Євгенович
2. Andrii Y. Burak

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-2899-6594

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, 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. Буката Володимир Васильович
2. Volodymyr V. Bukata

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9638-1052

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, 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**

Беденюк Анатолій Дмитрович

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

Беденюк Анатолій Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Левандовська Н.М.

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна