

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U000258

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-01-2025

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ 04.02.2025р. №360-з



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тутка Михайло Мирославович

2. Mykhailo Tutka

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: 14-01-2025

Спеціальність за освітою: Хірургія

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 7166

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:

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

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:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Особливості хірургічної тактики при гострому панкреатиті з порушеннями вуглеводного обміну
2. Features of surgical tactics in acute pancreatitis with disorders of carbohydrate metabolism

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено теоретичне та практичне розв'язання актуального завдання сучасної хірургічної панкреатології, а саме поліпшення результатів лікування хворих на гострий панкреатит з наявними глікемічними порушеннями на основі реалізації методології мультидисциплінарного підходу з вивченням патоморфологічних змін ендокринного апарату підшлункової залози, з'ясуванням чинників розвитку гіперглікемії, а також обґрунтуванням хірургічної тактики шляхом пріоритетного використання мінімально інвазивних операційних технологій. Для досягнення мети були поставлені завдання вивчити особливості порушень вуглеводного обміну при гострому панкреатиті з визначенням різних чинників розвитку гіперглікемії, визначити рівень глюкози у пара панкреатичних рідинних збірках як показника виникнення гіперглікемії; вивчити особливості патоморфологічних змін підшлункової залози, зокрема її екзокринного та ендокринного апарату у даних категорій пацієнтів; з'ясувати значення порушень

вуглеводного обміну у вигляді гіперглікемії, як передумови виникнення панкреатогенного цукрового діабету; опрацювати тактику хірургічного лікування хворих з пріоритетним використанням мінімально інвазійних операційних технологій. Відповідно дизайну дослідження для досягнення мети і вирішення поставлених завдань робота. У відповідності до цільових настанов наукового дослідження комплексному обстеженню було піддано 96 хворих на гострий панкреатит, які з 2016 по 2022 рр. лікувалися в міському панкреатологічному центрі м. Львова, сьогодні «Лікарня Святого Пантелеймона», клінічна база кафедри загальної хірургії Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького і у яких на підставі клінічних, лабораторно-біохімічних, додаткових – променевих (рентгенологічних, ультрасонографічних, комп'ютерно-томографічних), інструментальних (відео-лапароскопічних езофагогастродуоденоскопічних), а також за даними спеціально виконаних досліджень (біохімічних, патоморфологічних) було констатовано наявність гострого запального ураження підшлункової залози – гострого панкреатиту.

2. The dissertation work presents a theoretical and practical solution to the current problem of modern surgical pancreatology, namely, improving the results of treatment of patients with acute pancreatitis with existing glycemic disorders based on the implementation of the methodology of a multidisciplinary approach with the study of pathomorphological changes in the endocrine apparatus of the pancreas, elucidation of the factors of hyperglycemia development, as well as substantiation of surgical tactics through the priority use of minimally invasive surgical technologies. To achieve the goal, the tasks were set to study the features of carbohydrate metabolism disorders in acute pancreatitis with the determination of various factors of hyperglycemia development, to determine the level of glucose in parapancreatic fluid accumulations as an indicator of the occurrence of hyperglycemia; to study the features of pathomorphological changes in the pancreas, in particular its exocrine and endocrine apparatus in these categories of patients; to clarify the significance of carbohydrate metabolism disorders in the form of hyperglycemia as a prerequisite for the occurrence of pancreatogenic diabetes mellitus; to develop tactics for surgical treatment of patients with the priority use of minimally invasive surgical technologies. In accordance with the design of the study to achieve the goal and solve the tasks of the work. In accordance with the target guidelines of the scientific study, 96 patients with acute pancreatitis were subjected to a comprehensive examination, who from 2016 to 2022 were treated in the city pancreatic center of the city. Lviv, today "Hospital of St. Panteleimon", the clinical base of the Department of General Surgery of the Danylo Halytsky Lviv National Medical University and in which, based on clinical, laboratory-biochemical, additional - radiation (x-ray, ultrasound, computed tomography), instrumental (video-laparoscopic esophagogastroduodenoscopy), as well as according to specially performed studies (biochemical, pathomorphological), the presence of acute inflammatory damage to the pancreas - acute pancreatitis was ascertained.

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:

- Kvit AD, Tutka MM, Kunovskiy VV. Acute complicated pancreatitis and diabetes mellitus: the role and significance of the biochemical indicators of carbohydrate and lipid metabolism as a prognostic criterion for the severity of the disease clinical course. Wiad Lek. 2021;74(1):22-27. DOI: 10.36740/WLek202101104 Available from: <https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2021/WLek202101104.pdf>

- Kvit AD, Tutka MM, Laba OV, Kunovskiy VV. Application of the saccharomyces boulardii probiotic complex in the correction of intrainestinal homeostasis in patients with dysbiotic disorders due to antibiotic therapy. Wiad Lek. 2021;74(7):1655-1660. DOI: 10.36740/WLek202107118 Available from: <https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2021/WLek202107118.pdf>
- Андрущенко ВП, Тутка ММ, Куновський ВВ, винахідники; Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, патентовласник. Спосіб корекції метаболічних порушень в хірургічному лікуванні пацієнтів з гострими ураженнями органів панкреато-біліарної зони. Патент України № 145882. 2021 Січ 06. Бюл №1/2021. Доступно: <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>
- Андрущенко ВП, Тутка ММ, Куновський ВВ, винахідники; Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, патентовласник. Спосіб корекції метаболічних порушень в хірургічному лікуванні пацієнтів з гострими ураженнями органів панкреато-біліарної зони. Патент України № 145882. 2021 Січ 06. Бюл №1/2021. Доступно: <https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search>
- Андрущенко ВП, Тутка ММ. Особливості порушень вуглеводного обміну у пацієнтів на гострий панкреатит як передумова розвитку в них цукрового діабету. Art of Medicine. 2023(3):7-12. DOI: 10.21802/artm.2023.3.27.7 Доступно: <https://art-of-medicine.ifnmu.edu.ua/index.php/aom/issue/view/27/38>

Наукова (науково-технічна) продукція: медицина

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: №0120U002132, УДК: 616. 37: 617.54:617.58]-002-036.17-089

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андрущенко Віктор Петрович
2. Viktor Andriuschenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, професор, 222

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сидорчук Руслан Ігорович
2. Ruslan I. Sidorchuk

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, Чернівці, 58002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горленко Олеся Михайлівна
2. Olesia M. Horlenko

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2210-5503

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. Сергієнко Олександр Олексійович
2. Alexandr Sergienko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 222

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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. Урбанович Аліна Мечиславівна

2. Alina Urbanovych

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 222

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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:

VIII. Заключні відомості

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

Коломійцев Василь Іванович

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

Коломійцев Василь Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Тутка Михайло Мирославович

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна