

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0405U004136

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 09-11-2005

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Османов Рустем Рамзійович

2. Osmanov Rustem

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат 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:** 25-12-2003

**Спеціальність за освітою:** 1901

**Місце роботи здобувача:** Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України.

**Код за ЄДРПОУ:** 02012054

**Місцезнаходження:** 61001, м. Харків, в'їзд Балакірева,1

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 64.600.02.

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України.

**Код за ЄДРПОУ:** 02012054

**Місцезнаходження:** 61001, м. Харків, в'їзд Балакірева,1

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.39

**Тема дисертації:**

1. Хірургічна тактика і лікування хворих з дуоденальними та високими тонкокишковими норицями
2. Surgical tactics and management of patients with duodenal and high intestinal fistulas

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: дуоденальні та високі тонкокишкові нориці. Мета дослідження: Розробка оптимальної хірургічної тактики та методів лікування хворих з дуоденальними та високими тонкокишковими норицями, спрямованих на зниження летальності та частоти ускладнень. Методи дослідження: Для досягнення поставленої мети в роботі використані загальноклінічне обстеження хворих, клініко-лабораторні та біохімічні методи дослідження крові і сечі, інструментальні дослідження (фіброезофагогастродуоденоскопія, рентгенологічні методи; ультразвукове дослідження; електронно-мікроскопічне дослідження біоптатів тканин ділянки норицевого дефекту) та статистичні методи. Практичне значення отриманих результатів: Розроблені клініко-морфологічні критерії оцінки стану тканин кишки в зоні норицевого дефекту, що дозволяє ширше впроваджувати сучасні консервативні та малоінвазивні інструментальні методи лікування, спрямовані на скорочення та запобігання втрат кишкового вмісту. Розроблені та підтверджені патентами України нові моделіобтураторів високих тонкокишкових нориць, які дозволяють надійно герметизувати норицеві дефекти на протязі тривалого часу. Впровадження відпрацьованого алгоритму раціональної

хірургічної тактики дозволяє своєчасно вдаватися до адекватних індивідуалізованих лікувальних заходів, і таким чином зменшити кількість термінових оперативних втручань. Запропоновано до використання комплекс інструментальних та хірургічних втручань, обґрунтовано терміни застосування окремих методів консервативного та оперативного лікування хворих з дуоденальними та високими тонкокишковими норицями. Наукова новизна отриманих результатів: Запропонована клінічна класифікація дуоденальних та високих тонкокишкових нориць, котра лягла в основу вибору методу їх лікування та об'єму оперативних втручань. Розроблені та впроваджені в клініку основні напрямки консервативних заходів, встановлені чіткі показання до їх застосування. У результаті проведених досліджень вперше запропоновано лікувально-діагностичний алгоритм для хворих з дуоденальними та високими тонкокишковими норицями. Показана залежність вибору виду оперативного втручання від терміну існування та локалізації нориці. Розроблена оригінальна методика дивертикулізації дванадцятипалої кишки при норицях, розташованих в проекції великого дуоденального сосочка (заявка на винахід № 222005). На основі даних ультраструктури стінки норицевих дефектів вперше запропоновані obturatori різних типів, новизна яких захищена патентами України ("Обтуратор з різьбовим фіксуєчим елементом" – Патент № 59304А України та "Обтуратор з роздувним внутрішньокишковим елементом" – Патент № 51428А України). Ступінь впровадження: Результати дослідження впроваджені в практику роботи відділення невідкладної хірургії органів черевної порожнини Інституту загальної та невідкладної хірургії АМН України, хірургічних відділень 2-ї, 4-ї, 17-ї та 26-ї міських клінічних лікарень м. Харкова. Основні положення проведеного дослідження використовуються в педагогічному процесі на кафедрі госпітальної хірургії Харківського державного медичного університету. Сфера (галузь) використання: медицина, хірургія.

2. The object of research: The duodenal and high intestinal fistulas. The purpose of study: The purpose of thesis was to develop optimal surgical tactics and conservative treatment methods of the patients with duodenal and high intestinal fistulas. Methods of research: The standard clinical methods of definition of common analyses of blood and urine, biochemical analysis of blood and urea, a level of an excretion of Na<sup>+</sup> and K<sup>+</sup> in urine were used. The complex of tool examination of duodenal and high intestinal fistulas, endoscopy and X - ray methods. Practical significance: clinical and morphological criteria of evaluation of tissue condition in the area of fistula defect were worked out that allow wide usage of modern conservative and minimally invasive methods of treatment directed on reduction and prevention of losses of intestinal contents. New models (confirmed by patents of Ukraine) of high fistula obturators allowing reliable closure of fistula for a long period were worked out. Introduction of proposed algorithm of surgical tactics allow in due time usage of adequate individualized treatment and thus to decrease quantity of urgent interventions. Number of instrumental and surgical interventions was proposed, terms of usage of conservative and operative treatment of patients with duodenal and high small bowel fistulas were substantiated. Scientific novelty: clinical classification of duodenal and high small bowel fistulas was proposed, that is the basis of choice of treatment and type of surgery. Main directions of conservative measures were worked out and introduced into practice, indications for them were defined. As a result of conducted research diagnostic and treatment algorithm for patients with duodenal and high small bowel fistulas was proposed for the first time. Dependence of the choice of type of surgery from the time of existence and localization of fistula was showed. Original method of duodenal diverticulization in fistulas locating in major duodenal papilla area was worked out (proposal for invention N 222005). Based on ultrastructure of intestinal wall in area of fistular defects for the first time were proposed obturators of various types, novelty of which was confirmed by patents of Ukraine ("Obturator with carving fixing element" – Patent of Ukraine N 59304A and "Obturator with inflated intractintestinal element" – Patent of Ukraine N 51428A). Introduction: Results of the study were introduced into the practice of department of urgent surgery of organs of abdominal cavity of Institute of General and Urgent Surgery of AMS of Ukraine, surgical departments of 2th, 4th, 17th and 26th city clinical hospitals of Kharkiv city. Basic conclusions of conducted research are used during seminars in the department of hospital surgery of Kharkiv state medical university. Sphere of application: medicine, surgery.

**Державний реєстраційний номер ДіР:**

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Підсумки дослідження:**

**Публікації:**

**Наукова (науково-технічна) продукція:**

**Соціально-економічна спрямованість:**

**Охоронні документи на ОПВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Бойко Валерій Володимирович
2. Boyko Valeriy Vladimirovich

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.03

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

**Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Тамм Тамара Іванівна
2. Тамм Тамара Іванівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.03

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Дуденко Володимир Григорович

2. Дуденко Володимир Григорович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.03

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

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

Лупальцев Володимир Іванович

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

Лупальцев Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.