

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003311

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шевченко Олександр Миколайович

2. Shevchenko Alexander Nicholaevich

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: 22-05-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: ДУ «Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України»

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61018, Харків, в'їзд Балакірева, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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: ДУ «Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України»

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61018, Харків, в'їзд Балакірева, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Хірургічне лікування ахалазії кардії.
2. Surgical treatment of cardiac achalasia.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ахалазія кардії. Мета дослідження: поліпшення результатів хірургічного лікування хворих на ахалазію кардії шляхом розробки оптимального лікувально-діагностичного алгоритму та застосування модифікованих способів інструментально-хірургічної корекції. Методи дослідження: клінічні, лабораторні, біохімічні, ультразвукові, морфологічні, інструментальні (рентгенологічні, манометричні), функціональні (фіброезофагогастроскопія), електронно-мікроскопічні та статистичні. Теоретичні і практичні результати: розроблена оптимальна хірургічна тактика, яка дозволяє індивідуалізувати показання до хірургічного лікування хворих на ахалазію кардії. Розроблені модифіковані методики інструментального та хірургічного лікування ахалазії кардії можуть бути застосовані в практиці установ охорони здоров'я та дозволять покращити результати лікування хворих. Розроблені диференційовані показання до вибору методу хірургічної корекції, використання яких достовірно покращує результати лікування. Визначені переваги оперативних методик, що передбачають відновлення фізіологічних компонентів кардії в «пізніх»

стадіях ахалазії кардії. Новизна: запропонована й упровадженна оригінальна методика оперативного лікування ахалазії кардії. Удосконалена конструкція апарата для пневмокардіодилатації та технологія проведення кардіодилатації. Розроблений лікувально-діагностичний алгоритм вибору способу лікування хворих на ахалазію кардії, застосування якого дозволяє суттєво покращити результати хірургічного лікування. Доведена можливість поліпшення результатів лікування хворих на ахалазію кардії шляхом впровадження розробленого етіопатогенетичного підходу. Розроблена комплексна діагностична тактика вибору способу лікування хворих на ахалазію кардії та профілактики ускладнень, що дозволяє індивідуалізувати її залежно від морфофункціонального стану стравохідно-кардіальної зони. Визначені показання до виду, обсягу й характеру кардіодилатації та оперативного лікування, залежно від стадії ахалазії кардії. На підставі вивчення віддалених результатів визначені найбільш ефективні методи лікування залежно від порушень моторної функції грудного відділу стравоходу, що дозволяє понизити число ускладнень з 9,5% до 2,6%, а число рецидивів з 15,9% до 5,3%. Ступінь упровадження: результати досліджень упровадженні в роботу відділення захворювань стравоходу та шлунково-кишкового тракту ДУ "Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України" Основні положення проведених досліджень використовуються в навчальному процесі на кафедрі госпітальної хірургії ХНМУ. Сфера використання: медицина, хірургія.

2. Object of the study: oesophageal achalasia (OA). Purpose of the study: improvement of the results of surgical treating of patients with OA (POA) with help of the development of the optimum medical-diagnostic algorithm and the use of modified ways of instrumental-surgical correction. Methods of the investigation: clinical, laboratory, biochemical, ultrasonographic, morphological, instrumental (roentgenological, manometric), functional (fibrooesophagogastroscopy), electron microscopic, and statistical. Theoretical and practical results: an optimum surgical tactics was worked out, thereby making it possible to individualize indications for surgical treatment of POA. The devised modified techniques for instrumental and surgical treatment of OA can be applied to the practice of health establishments and will make it possible to improve the results of treating patients. Differentiated indications for the choice of the surgical correction method were elaborated; their use will reliably improve the treatment results. Advantages of the surgical techniques, providing for the restoration of the physiological components of the cardia at "late" stages of OA, were revealed. Novelty: an original technique for the surgical treatment of OA was suggested and introduced. The design of a device for pneumocardi dilation and the technology of cardi dilation execution were perfected. A medical-diagnostic algorithm for the choice of treating POA was elaborated; its application makes it possible to significantly improve the results of the surgical treatment. It was proved that the results of treatment could be improved by introducing the devised etiopathogenic approach. A complex diagnostic tactics was devised for the choice of the way of treating POA and preventing complications, thereby making it possible to individualize it depending upon the morphofunctional state of oesophagocardial region. Indications for the kind, scope and character of cardi dilation and surgical treatment depending upon the stage of OA were determined. On the basis of the study of remote results, the most effective methods of treatment depending upon motor dysfunctions of the thoracic oesophagus were determined, thereby making it possible to decrease the number of complications from 9.5 % to 2.6 %, and the number of relapses from 15.9 % to 5.3 %. Degree of introduction: results of the researches were introduced into the work of the Department of Oesophageal and Gastrointestinal Diseases of the Research Institute of General and Urgent Surgery of the Academy of Medical Sciences of Ukraine. The main propositions of the conducted researches are used in the teaching process at the Department of Hospital Surgery of Kharkiv National 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойко Валерий Володимирович

2. Воjко V.V.

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. Белов Сергій Григорович

2. Белов Сергій 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

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.