

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004104

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Малиновський Андрій Володимирович

2. Malynovskyu Andriy Volodymyrovych

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: 29-09-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.08

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: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Малоінвазивні методи лікування ахалазії стравоходу.
2. Low-invasive methods of treatment of esophageal achalasia.

Реферат:

1. Метою дисертаційної роботи є підвищення ефективності лікування ахалазії стравоходу на основі раціонального використання вдосконалених малоінвазивних методів лікування - лапароскопічної кардіоміотомії за Геллером та балонної дилатації. Проаналізовані віддалені результати лікування 115 хворих ахалазією стравоходу різних стадій. На підставі порівняння результатів лапароскопічної і трансторакальної кардіоміотомії доведено, що лапароскопічна кардіоміотомія характеризується меншою частотою рецидивів, гастроєзофагеального рефлюксу і післяопераційних ускладнень і тому є операцією вибору в II, III і IV стадіях захворювання. Використання вдосконалених методик лапароскопічної кардіоміотомії дозволяє уникнути інтраопераційної перфорації і післяопераційної неспроможності слизової оболонки стравоходу. Розроблені чіткі показання до використання фундоплікації при лапароскопічній кардіоміотомії, що дозволило знизити частоту рецидивів. Доведено, що балонна дилатація є методом вибору в лікуванні I стадії ахалазії стравоходу. Таким чином, в дисертаційній роботі були вперше вивчені результати вдосконалених малоінвазивних методів лікування ахалазії стравоходу, доведені їх переваги і розроблені чіткі показання до їх використання.

2. The aim of dissertation is to improve the results of surgical treatment of esophageal achalasia using modernized low-invasive techniques - laparoscopic Heller cardiomyotomy and balloon dilation. The long-term results of treatment of 115 patients with different stages of esophageal achalasia were studied. The laparoscopic cardiomyotomy proved to have lesser recurrence, gastroesophageal reflux and postoperative complications rates than transthoracic cardiomyotomy. Thus, laparoscopic cardiomyotomy is the treatment of choice of esophageal achalasia of II, III and IV degree. Using of modernized techniques of laparoscopic cardiomyotomy excludes the possibility of intraoperative mucosal perforation and postoperative esophageal leakage. The distinct indications for the fundoplication while laparoscopic cardiomyotomy were developed to decrease recurrence rate. The balloon dilation proved to be the treatment of choice of the I stage of esophageal achalasia. Therefore, the dissertation includes the first analysis of the results of low-invasive methods of treatment of esophageal achalasia, proved their advantages and created the distinct indications for these techniques.

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. Грубник Володимир Володимирович

2. Grubnik 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. Сокур Петро Павлович
2. Сокур Петро Павлович

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. Велигоцький Микола Миколайович
2. Велигоцький Микола Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.03

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**

Мамчич Володимир Іванович

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

Мамчич Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.