

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U004073

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-10-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шуляренко Олег Володимирович

2. Shulyarenko Oleg Volodymyrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-10-2007

Спеціальність за освітою: 0401

Місце роботи здобувача: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 26.003.03

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: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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. Шляхи оптимізації хірургічного лікування хелікобактерпозитивних хворих з виразковим пілородуоденальним стенозом
2. Ways of optimization in surgical treatment helicobacterpositive patients with ulcer pyloroduodenal stenosis

Реферат:

1. Об'єкт - Helicobacter pylori-позитивний виразковий пілородуоденальний стеноз; мета - покращення результатів хірургічного лікування виразкового пілородуоденального стенозу у Helicobacter pylori-позитивних пацієнтів за допомогою розробки і впровадження патогенетичнообгрунтованих методів перед- і післяопераційної терапії, уточнення показів до вибору способів операції, удосконалення їх техніки з врахуванням локалізації стенозу і морфофункціональних змін ; методи - загальноклінічні, кислотопродукуючої функції шлунку, моторно-евакуаторної функції, наявності хелікобактерної інфекції, дослідження морфофункціональних змін (гістологічні, гістохімічні), імунологічного статусу, аденозинтрифосфатазної активності м'язової тканини шлунку, радіологічні, статистичні; новизна - вперше вивчено морфофункціональні просторові і імуноморфологічні характеристики зони стенозу і периульцерозної зони вихідного відділу шлунку і дванадцятипалої кишки, вперше досліджено динаміку

активності кальцієвої аденозинтрифосфатази м'язової тканини шлунка і зв'язок її з моторною функцією шлунка, вперше доведена ефективність застосування розроблених методик передопераційної підготовки хворих з виразковим пілородуоденальним стенозом з використанням ентерального харчування за допомогою розробленого нами стента із металу з "пам'яттю форми", а також під бівізуальним контролем, чи запропонованої мікроентеростоми, а також використання запропонованого нами зонду для дренивання та ентерального харчування в ранньому післяопераційному періоді, визначений вибір оптимального об'єму оперативного втручання залежно від стадії стенозу, поліморбідності і тяжкості стану хворого, а також запропоновані технічні прийоми з інтраопераційного зменшення об'єму дилатованого шлунку без резекції його, вивчено зв'язок між способами операцій і їх результатами в залежності від важкості пілородуоденального стенозу; результати - використання розроблених методик передопераційної підготовки, удосконаленого способу оперативного втручання призвело до збільшення кількості органозберігаючих оперативних втручань, зниження кількості безпосередніх і віддалених післяопераційних ускладнень, зростання кількості відмінних і добрих результатів ; галузь - хірургія

2. Object - Helicobacter pylori-positive ulcer pyloroduodenal stenosis; the purpose - improvement of results of surgical treatment ulcer pyloroduodenal stenosis at Helicobacter pylori-positive patients by development and introduction pathogenetic methods pre- and postoperative therapy, specification of indications to choice of operation method, improvement of this technic in view of stenosis localization and morfofunctional changes; methods - clinical, acid-production function of stomach, motor-evacuational function, presence helicobacter infection, research morfofunctional changes (histologic, histochemic), immunological condition, adenosintriposphatase activity of muscular tissue of stomach, radiological, statistical; novelty - for the first time it is investigated morfofunctional spatial and immunomorfolological characteristics of stenosis zone and around ulcer zone of exit part of stomach and duodenum, there was at first investigated the dynamics of Calcium adenosintriposphatase activity in muscular tissue of stomach and its connection with motor function of stomach, the efficiency of use of the developed techniques of preoperative preparation for patients with ulcer pyloroduodenal stenosis with use of enteral nutrition by stent made of metal with „memory of the form”, and also under bivisual control, or offered microjejunosomy and also use of offered probe for drain and enteral nutrition in early postoperative period is proved, and the choice of optimum volume of operative intervention depending on a stage of stenosis, polimorbidity and condition weight of patient is determined, and also techniques on intraoperational reduction of expanded stomach without resection is offered; results - use of the developed techniques of preoperative preparation, the advanced method of operative intervention have led to increase in quantity body-preserving operative interventions, to decrease in quantity of direct and remote postoperative complications, increase in quantity of excellent and good results; branch -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. Слонецький Борис Іванович
2. Slonetsky Borys Ivanovich

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. Скиба Володимир Вікторович
2. Скиба Володимир Вікторович

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. Полінкевич Броніслав Станіславович
2. Полінкевич Броніслав Станіславович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

