

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001100

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-01-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Онищенко Сергій Михайлович

2. Onyschenko Sergiy

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: 20-12-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Поліклініка №1 Оболонського району м. Києва

Код за ЄДРПОУ: 00184980

Місцезнаходження: 04210, м. Київ, вул. Лайоша Гавро, 26

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 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: Національна медична академія післядипломної освіти імени П.Л.Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м.Київ, вул.Дорогожицька, 9

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. Оптимізація хірургічного лікування хворих на гостру злукову кишкову непрохідність
2. Optimization of surgical treatment of patients with acute adhesive intestinal obstruction

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню особливостей патогенезу, вдосконалення діагностики та тактики лікування гострої злукової кишкової непрохідності. В дисертаційній роботі наведені результати поглибленого дослідження в експерименті особливостей перебігу гострої злукової кишкової непрохідності, на підставі пріоритетної моделі, та встановлено етапність репаративного процесу парієтальної та вісцеральної очеревини. Результати хірургічного лікування гострої злукової кишкової непрохідності довели суттєві переваги у хворих основної групи від застосування розробленого діагностично-лікувального алгоритму, що дозволило зменшити число релапаротомій на 8,37 % і кількість загальних післяопераційних ускладнень на 6,53 %, а летальність на 7,28 %.

2. The dissertation is devoted to research features of pathogenesis, improved diagnosis and treatment tactics of acute adhesive intestinal obstruction. In the dissertation work presents results of detailed research in the experiment peculiarities of acute adhesive intestinal obstruction, on the basis of the priority model, and

established stages of reparative processes parietal and visceral peritoneum. Proven efficacy of high-frequency welding as a method adheziolizys combined with carboxymethylcellulose gel for the correction and prevention of adhesive process in the abdominal cavity. The introduction into clinical practice diagnostic complex expansion by applying direct sonographic indicators to assess the severity of acute adhesive intestinal obstruction, complicated by peritonitis, developed probe for enterocorrection in the postoperative period in terms of individual secretory-rezorbtion function of the small intestine and prevent additional adhesive process in the area laparotomy wounds contributed reduce mortality in patients with Manheym peritoneal index to 20 points in 2 times, and in patients with MPI than 20 points to 5.39 %. Results of surgical treatment of acute adhesive intestinal obstruction have shown significant benefits in patients with a core group of application of the developed diagnostic and treatment algorithm, which allowed to reduce the number relaparotomy at 8.37 % and the total number of postoperative complications at 6.53 % and the mortality of 7.28 %.

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 B. I.

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. Паламарчук Володимир Іванович
2. Паламарчук Володимир Іванович

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. Фурманов Юрій Олександрович
2. Фурманов Юрій Олександрович

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**

Мамчич Володимир Іванович

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

Мамчич Володимир Іванович

