

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003527

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-10-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чемоданов Євген Борисович

2. Chemodanov Eugenie Borisovich

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: 15-09-2004

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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): К 52.600.02

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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. Клініко-експериментальна оцінка ранньої післяопераційної кишкової непрохідності та її діагностика
2. Clinic-experimental estimation of early postoperative intestinal impassability and its diagnostics

Реферат:

1. На підставі зіставлення результатів електрофізіологічних і патоморфологічних методів досліджень, запропоновані об'єктивні інтраопераційні критерії вибору рівня резекції при експериментальній кишковій непрохідності. Розроблений і впроваджений у клініку прецизійний кишковий шов, який відрізняється ідеальним зіставленням однорідних тканин і мінімальною травматизацією відрізків кишки, що зшиваються. За допомогою експертної діагностичної системи розроблені алгоритми ранньої і диференціальної діагностики механічної і функціональної форм РПКН. Вивчені особливості біохімічних показників гомеостазу, що відбивають ступень ендогенної інтоксикації у даних хворих. Також встановлено, що в хворих на злукову хворобу відзначається високий ризик розвитку ранньої післяопераційної кишкової непрохідності, що складає - 12,4 %. З метою зниження ризику розвитку рецидиву спайкової післяопераційної непрохідності, розроблено спосіб пролонгованої назоінтестинальної інтубації.

2. On the basis of comparison the results of electrophysiological and pathomorphologic methods of researches, are offered objective interoperation criteria of a choice of a level of a resection at an experimental intestinal obstruction. The precision intestinal seam distinguished by ideal comparison of homogeneous tissues and minimal traumatization of the sewed pieces of an intestine is developed and introduced into clinic. Algorithms of early and differential diagnostics of mechanical and functional forms of an early postoperative intestinal obstruction with the help of expert diagnostic system are developed. Features of biochemical parameters of the homeostasis reflecting degree of an endogen intoxication at the given patients are investigated. Also it fixed, that at patients with an adhesive disease is marked the high risk of development of an early postoperative intestinal obstruction which has made - 12,4 %. With a view of down stroke of risk of development of relapse of an adhesive postoperative obstruction, the way of prolonged nasointestinal intubations is developed.

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. Жебровський Віктор Вікторович

2. Zhebrovsky Victor Viktorovich

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. Велігоцький Микола Миколайович
2. Велігоцький Микола Миколайович

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. Волобуєв Микола Миколайович
2. Волобуєв Микола Миколайович

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**

Бабанін А.А.

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

Бабанін А.А.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.