

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U005431

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-09-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шапринський Євген Володимирович
2. Shaprynskyi Yevheniy Volodymyrovych

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: 07-09-2010

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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 05.600.01

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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. Лікування високої гострої непрохідності тонкої кишки (експериментально-клінічне дослідження).
2. Treatment of high acute small bowel obstruction (experimental-clinical research).

Реферат:

1. Об'єкт - висока гостра непрохідність тонкої кишки (ВГНТК); мета покращити результати хірургічного лікування хворих на високу гостру непрохідність тонкої кишки шляхом удосконалення та підвищення ефективності патогенетично обґрунтованих методів консервативної та оперативної корекції; методи - загально-клінічні, лабораторні, біохімічні, бактеріологічні, інструментальні, імунологічні; експериментальні, морфологічні, проточної цитофлуорометрії, статистичні; результати - вперше досліджено апоптоз і некроз клітин епітелію слизової оболонки тонкої кишки в залежності від рівня її непрохідності; вивчено бактеріальну контамінацію тонкої кишки при її непрохідності на різних рівнях та вплив ендо-генної інтоксикації на імунну систему при ВГНТК; розроблені диференційовані покази до формування первинного киш-кового шва у разі резекції тонкої кишки у проксимальних відділах та засоби профілактики його неспроможності; на ос-нові отриманих даних розроблено вдосконалений діагностично-лікувальний

алгоритм при непрохідності тонкої кишки у проксимальних відділах; галузь – медицина

2. Object – high acute small bowel obstruction; purpose – to improve the results of surgical treatment of patients with high sharp im-passability of thin bowel by an improvement and increase of efficiency of the nosotropic grounded methods of conservative and operative correction; methods – clinical, laboratory, biochemical, bacteriological, instrumental, immunological; experimental, morphological, running cytofluorometrical, statistical; results – an apoptosis and cytoclasis of epithelium of mucous membrane of thin bowel is first investigational depending on the level of its impassability; bacterial contamination of thin bowel at its impassability on different levels and influence of endogenous intoxication (EI) is studied on the immune system at YSBO; differential indexes are developed to forming of primary enteroplexy in the case of resection of SB in proximal departments and methods of prophylaxis of his impossibility; on the basis of findings the improved diagnostic-medical algorithm is developed at impassability of thin bowel in proximal department; branch – medicine.

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. Бойко Валерій Володимирович
2. Boiyko Valeriy Volodymyrovych

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. Кулачек Федір Григорович
2. Кулачек Федір 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. Мамчич Володимир Іванович
2. Мамчич 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Годлевський Аркадій Іванович

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

Годлевський Аркадій Іванович

