

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001090

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мельник Ігор Петрович

2. Melnyk Igor Petrovych

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: 10-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Військово-медичний центр Військово-повітряних сил Збройних Сил України

Код за ЄДРПОУ: 07816153

Місцезнаходження: 21014 м.Вінниця, вул. Свердлова, 185

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

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. Лапароскопічна апендектомія з використанням методу електрозварювання біологічних тканин (клініко-експериментальне дослідження).
2. Laparoscopic appendectomy with using method of welding of biological tissues (clinical and experimental research).

Реферат:

1. Об'єкт - тканини кукси апендикса, які оброблені методом електрозварювання м'яких біологічних тканин (МЕМБТ) та за допомогою діатермокоагуляції; методи - клінічний, лабораторний, діагностичної лапароскопії, ультразвукової діагностики, проточної цито-флуорометрії, патоморфологічний, пневмопресії, бактеріологічний; новизна - досліджено можливість виконання апендектомії МЕМБТ в експерименті та доведено, що запропонований спосіб є надійний і безпечний, забезпечує герметичність та стерильність кукси апендикса, а також надійний гемостаз при обробці брижі червоподібного відростка; досліджено патоморфологічну структуру тканини кукси апендикса в експерименті та в клінічних умовах, що оброблені апаратом для електрозварювання м'яких біологічних тканин; вперше досліджено апоптоз та некроз клітин

тканин кукси апендикса в експерименті на тваринах; досліджено мікробіологічний спектр кукси апендикса, що сформована з використанням МЕМБТ; вперше в клінічній практиці при лапароскопічній апендектомії для обробки основи апендикса та його брижі був застосований МЕМБТ; результати – покращено результати хірургічного лікування хворих на гострий апендицит шляхом розробки та впровадження в практику нового лапароскопічного способу обробки основи та брижі червоподібного відростка з використанням МЕМБТ; галузь – медицина.

2. Object - fabrics of stump appendix, method electric welding of soft bio-logical fabrics (MEWSBF) treated by a method and by a diathermocoagulation; methods – clinical, laboratory, diagnostic to laparoscopy, ultrasonic diagnostics, running cytofluorometria, patomorphology, пневмопреси, bacteriological; novelty – possibility of implementation of appendectomy MEWSBF is investigational in an experiment and it is well-proven that the offered method is reliable and safe, provides impermeability and sterility of stump appendix, and also reliable hemostasis at treatment mesenterium of vermicular appendix; the patomorphology structure of fabrics of stump appendix is investigational in an experiment and clinical terms which are treated by a vehicle for the electric welding of soft biological fabrics; an apoptosis and cytoclasis of fabrics of stump appendix is first investigational in an experiment on animals; the microbiological spectrum of stump appendix is investigational, which developing with the use of MEWSBF; first in clinical practice at laparoscopic appendectomy for treatment of basis of appendix and his mesenterium was applied MEWSBF; results – the results of surgical treatment of patients sharp appendicitis by development and introduction in practice of new laparoscopic method of treatment of basis and mesenterium of vermicular appendix are improved with the use of MEWSBF; 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. Шапринський Володимир Олександрович
2. Shaprynskiy Volodymyr Olexandrovych

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. Ничитайло Михайло Юхимович

2. Ничитайло Михайло Юхимович

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. Дзюбановський Ігор Якович

2. Дзюбановський Ігор Якович

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.