

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003716

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковальчук Олена Анатоліївна

2. Koval'chuk Olena Anatoliyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.07

Назва наукової спеціальності: Онкологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-09-2006

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Центральна міська клінічна лікарня № 3 м. Донецька

Код за ЄДРПОУ: 01990134

Місцезнаходження: 83017, м. Донецьк, вул. Овнатаняна, 16а

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 11.600.01

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.49

Тема дисертації:

1. Клініко-морфологічні особливості використання біологічного зварювання тканин в комплексному лікуванні пухлин геніталій у жінок
2. The clinicopathologic characteristics of the biological tissue-welding use in the complex treatment of the female genital tumor

Реферат:

1. Об'єкт - жінки, хворі на пухлини геніталій. Мета - визначити ефективність методу біологічного зварювання тканин Б.Є.Патона при онкогінекологічних операціях шляхом порівняння традиційних методів з електрохірургічними. Методи - високочастотне електрохірургічне зварювання судин та тканин; загальноклінічні, морфологічні, гістохімічні та морфометричні. Новизна - вперше в Україні впроваджений в клінічну практику спосіб електрохірургічного зварювання тканин Б.Є.Патона при хірургічному лікуванні онкогінекологічних захворювань; вперше встановлено патогенетичний механізм гемостазу під час біологічного зварювання тканин; показані переваги операцій з використанням способу електрохірургічного зварювання Б.Є.Патона в порівнянні з традиційними за основними клінічними параметрами операцій: тривалість, крововтрата, інтра- і ранні післяопераційні ускладнення. Результати - вирішено актуальну для

практичної охорони здоров'я задачу застосування високочастотного електрохірургічного зварювання при виконанні онкогінекологічних операцій у хворих на доброякісні та злоякісні пухлини; розроблено і впроваджено новий спосіб абдомінальної гістеректомії; отримано нові дані про особливості гемостазу і репарації тканин матки, зв'язкового апарата при застосуванні високочастотного електрохірургічного зварювання. Впроваджено в практику Донецького обласного протипухлинного центру, відділу відновлення репродуктивної функції Інституту невідкладної та відновної хірургії ім. В.К. Гусака, Маріупольського онкологічного диспансеру, на кафедрі акушерства та гінекології №1 Донецького державного медичного університету ім. М. Горького. Галузь - медицина (онкологія).

2. The object is female patients with the tumor of genitals. The aim is to determine the efficiency of the B. Poton's method of the biological tissues welding in the oncological operations by the way of comparing the traditional methods and electrosurgical ones. The methods are the high-frequent electrosurgical welding of vessels and tissues; general clinical; morphologic, histochemical and morphometric ones. The novelty is the first introduction of the B. Poton's method of tissues electrosurgical welding in surgical treatment of the oncogynecologic diseases in the clinical practice in Ukraine: the pathogenic mechanism of hemostasis during the biological welding of tissues has been established for the first time; the advantages of the operations with the application of the B. Poton's electrosurgical method have been shown in comparison with the traditional ones according to the basic clinical parameters of an operation: duration, hemorrhage, intracomplications and early postoperative complications. The results are the following: an actual for the practical health care task of the application of high-frequent electrosurgical welding at the performing of oncogynecologic operations in patients with benign and malignant tumors has been solved; the new method of abdominal hysterectomy has been designed and introduced; the new information about the special features of the hemostasis and the uterus reparation, of the ligamentous apparatus at the application of the high-frequent electrosurgical welding has been received. It has been introduced in practice of the Donetsk Regional Antitumoral center, the recovery of the reproductive functions department of the V. Gusak Institute of the urgent and reproductive surgery, the Mariupol Oncological Dispensary, at the department of obstetrics and gynecology № 1 of the M.Gorky State Medical University, Donetsk. The branch is medicine (oncology).

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. Купрієнко Микола Вікторович

2. Kuprienko Mykola V.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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. Білинський Борис Тарасович

2. Білинський Борис Тарасович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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. Вінник Юрій Олексійович

2. Вінник Юрій Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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**

Казаков Валерій Миколайович

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

Казаков Валерій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.