

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000839

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-03-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іоффе Світлана Євгенівна

2. Svetlana E Ioffe

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.01

Назва наукової спеціальності: Акушерство та гінекологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-01-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Київська центральна басейнова клінічна лікарня МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01981856

Місцезнаходження: 04053 м.Київ, вул. Ю.Коцюбинського, 9

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 26.613.02

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: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Оптимізація методів діагностики патології епітелію шийки матки у хворих на генітальний ендометріоз
2. Optimization of diagnostic methods of cervical pathology at patients with genital endometriosis

Реферат:

1. Наукова робота присвячена покращенню результатів ранньої і диференціальної діагностики патології епітелію шийки матки на тлі зниження частоти використання інвазивних методів у хворих на генітальний ендометріоз із застосуванням флуоресцентної спектроскопії. Визначена частота патології епітелію шийки матки у хворих, прооперованих з приводу генітального ендометріозу. Доброякісні патологічні процеси шийки матки склали 72 %, дисплазії епітелію шийки матки - 11,42 % і рак шийки матки - 0,8 % випадків. Уперше визначені критерії оптичної диференціації незміненого багаточарового сквамозного епітелію, епітелію у разі ендоцервікозів, дисплазій епітелію шийки матки, преклінічних форм раку шийки матки (Ca in situ, мікроінвазивний рак) та початкової форми клінічно вираженого раку шийки матки (стадія I Б). Застосування флуоресцентної спектроскопії дозволяє верифікувати діагноз дисплазії епітелію шийки матки і преклінічних форм раку шийки матки (Ca in situ, мікроінвазивний рак) на добіопсійному етапі, підвищити ефективність передбіопсійної діагностики і скоротити до необхідного мінімуму кількість біопсій у хворих на

генітальний ендометріоз, сполучений з патологією епітелію шийки матки.

2. The scientific work is devoted to improve of the results of early and differential diagnostics of cervical pathologies on a background of decreasing of frequency of the invasive methods at patients with genital endometriosis due to fluorescent spectroscopy. The frequency of the cervical pathology at patients that were operated due to genital endometriosis was determined. Bining cervical pathology were determined at 72 %, cervical dysplasia - at 11,42 %, initial form of the clinical cervical cancer (stage I B) - 0,8 % of cases. The evidences of optical differentiation of the normal squamous epithelium, the epithelium in the cases of endocervicosis, cervical dysplasia, preclinical forms of a cervical cancer (Ca in situ, microinvasive cancer) and initial form of the clinically appiering of cervical cancer (stage I B) were obtained. The fluorescent spectroscopy allows verifying a degree of the cervical dysplasia and the preclinical forms of a cervical cancer (Ca in situ, microinvasive cancer) on a prebiopsycal stage and increases efficiency of the prebiopsycal diagnostics and reduces the necessary minimum of the biopsy's amount.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коханевич Євгенія Вікторівна

2. Eugenia V. Kokhanevich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Венцківський Борис Михайлович
2. Венцківський Борис Михайлович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Сенчук Анатолій Якович
2. Сенчук Анатолій Якович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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**

Шлапак Ігор Порфирович

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

Шлапак Ігор Порфирович

