

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U000248

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-01-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Говсеєв Дмитро Олександрович

2. Govsyeyev Dmytro Oleksandrovyeh

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 25-12-2014

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Міський пологовий будинок №5

Код за ЄДРПОУ: 01993730

Місцезнаходження: м. Київ, проспект Червонозоряний, 2

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Корекція імунологічних порушень при деструкції ектопії шийки матки.
2. Correction immunological disorders in cervical ectopia destruction.

Реферат:

1. Робота присвячена поліпшенню ефективності лікування пацієток із ектопією шийки матки (ЕШМ) шляхом оптимізації методів терапії цієї патології за рахунок корекції імунних і мікроциркуляторних порушень при хірургічній деструкції ектопії. На підставі проведених клініко-імунологічних досліджень у 120 жінок досліджені адаптаційні механізми організму жінки до патологічного процесу при ектопії шийки матки. Уточнені наукові дані щодо клінічних, бактеріологічних, кольпоскопічних, цитоморфологічних особливостей захворювання, які підтверджують, що зміни спектру урогенітального біоценозу й частоти виявлення умовно-патогенних мікроорганізмів призводять до формування дисбіозу у жінок з ЕШМ. Доповнені наукові дані про стан локальної мікроциркуляції у хворих на ектопію шийки матки на основі аналізу результатів показників лазерної доплерівської флуометрії, зокрема відзначено порушення базального кровотока, формування застійного типу мікроциркуляції у 84,4% пацієток. Доведено, що розвиток ектопії шийки матки супроводжується розладами місцевого й системного імунітету, що характеризується підвищенням умісту лейкоцитів у цервікальному секреті в 2 рази, підвищенням спонтанної продукції нейтрофілами активних

форм кисню в 1,4 рази на тлі зниження в 2,1 рази їх біоцидної здатності, розвитку цитокинового дисбалансу за рахунок підвищення рівня прозапальних цитокінів, низьким рівнем IgA в цервікальному секреті й сироватці крові. Доповнені наукові дані з обґрунтування застосування комплексної терапії з використанням радіохвильового хірургічного методу лікування ектопії шийки матки для оптимізації клінічних, імунологічних і гемодинамічних параметрів, вивчено в порівняльному аспекті ефективність традиційних і комплексних методів лікування цієї категорії хворих. В роботі науково обґрунтовано, що запропонована комплексна терапія дозволяє в короткі терміни нормалізувати реакції місцевого і системного імунітету, блокувати процеси, що в роботі науково обґрунтовано, що запропонована комплексна терапія дозволяє в короткі терміни нормалізувати реакції місцевого і системного імунітету, блокувати процеси, що призводять до розвитку патологічних імунних реакцій, виявляє високу ефективність в підвищенні антимікробного імунітету, дозволяє скоротити терміни епітелізації та репарації раневого дефекту, уникнути післяопераційних ускладнень і рецидивів захворювання, досягти одужання у 97,8% хворих на ектопію шийки матки.

2. The work is dedicated to improving the effectiveness of treatment of patients with ectopia of the cervix, by optimizing therapies of this disease by correcting immune and microcirculatory disorders in surgical destruction ectopia. Based on clinical and immunological study of 120 women studied adaptive mechanisms to pathological processes in cervical ectopia. Refined scientific data on clinical, bacteriological, colposcopy, cytomorphological features of the disease, showing that changes in the biological community urogenital range and frequency of detection of opportunistic microorganisms lead to the formation of dysbiosis in women with cervical ectopia. Supplemented scientific data on local microcirculation in patients with ectopia by analyzing the results of laser Doppler flowmetry, including violations observed basal blood flow, the formation of blood stagnation type in 84,4% of patients. It is proved that cervical ectopia occur against the backdrop of disorder in the local and systemic immunity: increasing of leukocytes, superoxide radicals in cervical secretions of patients with ectopia, the development of cytokine imbalance by increasing the level of proinflammatory cytokines in cervical secretions and blood serum. Supplemented with scientific data justify the use of combined therapy with the use of radio-wave surgical treatment of cervical ectopia to optimize the clinical, immunological and hemodynamic parameters were studied in comparative perspective and combined effectiveness of traditional treatments for these patients. The proposed combined therapy allows to quickly normalize reactions of local and systemic immunity to block the processes that lead to autoimmunization and development of autoimmune reactions, shows high efficiency in higher antimicrobial immunity, reduces terms epithelialization and wound repair defect to avoid postoperative complications and relapses, to achieve recovery in 93.5% of patients with cervical ectopia.

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. Щербина Микола Олександрович
2. Sherbina Mikola.

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. Щербаков Андрій Юрійович
2. Щербаков Андрій Юрійович

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. Подольський Василь Васильович
2. Подольський Василь Васильович

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**

Ліпко Оксана Петрівна

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

Ліпко Оксана Петрівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.