

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003983

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-12-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Щербіна Ірина Миколаївна

2. Tikhaya L.A.

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: 26-12-2002

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 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 державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Термокоагуляція в лікуванні ектопії шийки матки.
2. Thermocoagulation in treating uterus neck ectopy

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: пацієнтки з ектопією шийки матки. Мета дослідження: обґрунтування й розробка нового хірургічного методу лікування ектопії шийки матки, що базується на застосуванні високотемпературного фактора. Методи дослідження: клініко - лабораторний, клініко - інструментальний, морфологічні, імунологічні, бактеріологічні, статистичні. Теоретичні і практичні результати: дисертація присвячена питанню підвищення ефективності лікування ектопії шийки матки на основі застосування нового методу лікування - високотемпературної коагуляції. У клінічній частині дослідження, проведеного у 210 жінок, оцінено ефективність лікування ектопії шийки матки методом термокоагуляції в порівнянні з кріодеструкцією і ДЕК на підставі кольпоскопічних, бактеріоскопічних, бактеріологічних досліджень, а також визначення еластичності тканин шийки матки через 6 місяців після лікування. Встановлено, що після термокоагуляції процеси репаративної регенерації тканин перебігають швидше, ніж після ДЕК та кріодеструкції. Термокоагуляція не спричиняє зниження еластичних властивостей шийки матки. Новизна: вперше сконструйовано пристрій для термокоагуляції ектопії шийки матки (патент на винахід №43093А,

МПК А 61 №1/18). На підставі гістологічних, гістохімічних, імуно - морфологічних і мікробіологічних змін тканин ектоцервіксу в зоні дії термофактора вперше визначені оптимальні параметри його застосування. В результаті порівняльного аналізу динаміки епітелізації раньової поверхні ектопії вперше виявлено, що при високотемпературному впливі відбувається скорочення термінів епітелізації порівняно з діатермо - і криокоагуляцією, а також зниження кількості ускладнень у післяопераційному періоді. Ступінь упровадження: отримані в роботі дані можуть використовуватися в навчальному процесі на кафедрах акушерства та гінекології вузів медичного профілю, в практиці гінекологічних відділень лікувальних закладів. Сфера використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of research: patients with the uterus neck ectopy. The purpose of a research: the grounding and development of a new surgical method of the uterus cervix ectopy treatment, that is based on using a high temperature factor. Methods of a research: clinical laboratory, clinical instrumental, morphological, immunomorphological, microscopic, bacteriological, statistical. Theoretical and practical results: the present thesis is devoted to the problem of increasing the effectiveness of the uterus cervix ectopy treatment, using a new method of thermocoagulation treatment. In clinical examination of 210 patients the uterus neck ectopy treatment effectiveness has been estimated using thermocoagulation method in comparison with cryodestruction and DEC on the basis of colposcopic, bacterioscopic, bacteriological examinations as well as the determination of the uterus neck tissue elasticity. It was defined that after termocoagulation the processes of reparative tissue regeneration occur faster than after DEC and cryodestruction. Thermocoagulation doesn't result in decreasing elastic uterus neck properties. Novelty: for the first time the device developed for thermocoagulation of the uterus neck ectopy (patent for invention № 43093A МПК А 61№ 1/ 18) has been constructed. On the basis of hystological, hystochemical, immunomorfological and microbiological changes of the ectocervix tissues in the ranges of thermofactor activity for the first time optimal parameters of it's using are dertermined. As a result of a comparative analyses of the ectopy epithelization dynamics after it's destruction, it was found for the ferst time that at a very high temperature effect the epithelization period is shortened as compared to diathermo - and cryocoagulation. The number of complication after the operation period decreases as well. Stages of use: the data obtained in the work can be used in teaching process at the departments of obstetrics and gynecology in the higher educational establishment of medical type, and in practicalwork of the medical establishments. Sphere of use: medicine, obstetrics and gynecology.

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. Грищенко Валентин Іванович

2. Grichenko V.I.

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. Щербакова Валентина Василівна

2. Щербакова Валентина Василівна

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. Воронін Корнелій Валентинович

2. Воронін Корнелій Валентинович

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**

Яковенко Антоніна Федорівна

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

Яковенко Антоніна Федорівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.