

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004420

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Литвинова Світлана Вікторівна

2. Lytvynova Svitlana Viktorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-04-2013

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І. Георгієвського"

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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 11.600.02

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: Державна установа "Кримський державний медичний університет імені С.І. Георгієвського"

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Патогенетична роль протеолітичних ферментів та їх інгібіторів у формуванні патології репродуктивної системи жінок
2. The pathogenic role of proteinases and inhibitors of proteinases in development of pathology in female reproductive system

Реферат:

1. Об'єкт дослідження механізми розвитку патології репродуктивної системи у жінок; мета встановити патогенетичне значення місцевих неспецифічних протеїназ і їх інгібіторів у механізмах розвитку патологічних процесів в жіночій репродуктивній системі; методи біохімічні, біологічні, морфологічні, інструментальні та статистичні; новизна та результати - у результаті комплексного вивчення процесів протеолізу в цервіко-вагінальних, маткових змивах і фолікулярній рідині у жінок з різною патологією репродуктивної системи встановлені регіональні особливості активності неспецифічних протеїназ та їх інгібіторів; вперше показано, що в цервіко-вагінальних змивах активність неспецифічних протеїназ найбільш висока, а активність інгібіторів мінімальна; у маткових змивах активність інгібіторів наростає, а активність протеїназ знижується; у фолікулярній рідині рівень інгібіторів досягає найбільш високих значень при

мінімальній активності протеолітичних ферментів; вперше показано, що в стані протеїназ-інгібіторної системи цервіко-вагінальних змивів жінок відзначається формування дисбалансу в залежності від віку та наявності безпліддя; збільшення віку жінки і перехід до періоду пре- і постменопаузи супроводжується збільшенням еластазоподібної і трипсиноподібної активності цервіко-вагінальних змивів і зниженням рівня місцево синтезованих кислотостабільних інгібіторів (КСІ) протеаз; у жінок з безпліддям виявлено достовірне підвищення рівня КСІ і зниження рівня антитриптичної активності в порівнянні з цими показниками у здорових жінок; вперше проведено вивчення стану протеїназ-інгібіторної системи у цервіко-вагінальному секреті жінок при порушенні біоценозу піхви; показано, що в стані компонентів протеїназ-інгібіторної системи розвивається дисбаланс, найбільш виразний при формуванні вагініту, і ступінь його виразності залежить від рівня лейкоцитарної інфільтрації і бактеріального обсіменіння цервіко-вагінального секрету; вперше проведено порівняльну характеристику маркерів запального процесу при гіперплазії ендометрія (ГЕ); встановлено, що більш тяжка форма ГЕ поєднується зі зростанням виразності запальних змін, які проявляються підвищенням активності протеїназ, зниженням рівня їх інгібіторів, зростанням рівня прозапальних цитокінів в маткових змивах і збільшенням експресії CD45+ у тканині ендометрія; впроваджено в навчальний процес кафедр патолофізіології ДУ "Кримський державний медичний університет ім. С. І. Георгієвського", Донецького національного медичного університету ім. М. Горького, Харківського національного медичного університету, ВДНЗУ "Українська медична стоматологічна академія", Запорізького державного медичного університету, Одеського національного медичного університету, ДВНЗ "Івано-Франківський національний медичний університет", Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова; галузь використання науковий і педагогічний процеси кафедр патологічної фізіології та гістології медичних навчальних закладів, лікувально-діагностичний процес відділень акушерства та гінекології, лабораторій та діагностичних центрів.

2. A research object is mechanisms of the woman reproductive system pathology development; purpose - to establish the pathogenetic importance of local heterospecific proteinase and their inhibitors in the mechanisms of the woman reproductive system pathological processes development; methods - biochemical, biological, morphological, instrumental and statistical; novelty and results - the regional characteristics of heterospecific proteinase activity and their inhibitors are established by complex study of proteolysis processes in the cervical-vaginal, uterine lavage and follicle liquid for women reproductive system different pathology; in the cervical-vaginal lavage heterospecific proteinase activity is high, and inhibitors activity is minimum; in the uterine lavage inhibitors activity increase, but proteinase activity decrease; in a follicle liquid inhibitors level higher with minimum proteolytic enzymes activity; in the cervical-vaginal lavage proteinase-inhibitor systems disturbances are registered, they depend of age and at presence of infertility; the increase of woman age and pre- and postmenopausal period are accompanied the increase of elastaselike and tripsinlike activity of the cervical-vaginal lavage and the decrease of natively synthesized proteinase acid-resistant inhibitors (ARI) level; for infertility women the significant increase of ARI level and decrease of antitrypsin level activity is detected as compared to these rates for healthy women; the proteinase-inhibitor system condition in the cervical-vaginal secret with vagina biocenosis disturbances is studied; a proteinase-inhibitor system components disbalance is develops, most express with vaginitis formation, and it express degree depends of the cervical-vaginal secret leukocytic infiltration and bacterial semination level; inflammatory process markers comparative characteristic is analyzed at endometrium hyperplasia (EH); more severe EH form is accompanied inflammatory changes express increase, which manifest the proteinase activity increase, inhibitors level decrease, proinflammatory cytokines level increase in the uterine lavage and CD45+ express increase in endometrium; it is introduced - in the educational process of the S. I. Georgievsky Crimean state medical university, M. Gorky Donetsk national medical university, Kharkov national medical university, Ukrainian medical stomatological academy, Zaporozhia state medical university, Odessa national medical university, Ivano-Francovsk national medical university, N I. Pirogov Winnitca national medical university pathological physiology departments; use field is scientific and pedagogical processes of medical educational institutions pathological physiology and histology departments, obstetrics and gynecology departments treatment-and-diagnostic process, laboratories and diagnostic centers.

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. Кубишкін Анатолій Володимирович

2. Kubyshkin Anatoliy Volodymyrovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Казімірко Ніла Казімірівна

2. Казімірко Ніла Казімірівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Шевченко Олександр Миколайович

2. Шевченко Олександр Миколайович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

