

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002170

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Самойлова Марія Валерія Віталіївна

2. Samoylova Mariya Valeriya

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: 16-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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 26.003.03

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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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. Удосконалення методів діагностики та лікування ендометріозу яєчників, профілактика рецидивів та покращення репродуктивного прогнозу
2. Enhancement of ovary endometriosis diagnostic and treatment methods, prophylactics of relapses and improvement of reproductive prognosis

Реферат:

1. Робота присвячена важливій проблемі сучасної гінекології – удосконаленню методів діагностики та лікування ендометріозу яєчників в залежності від стадії розповсюдження хвороби на підставі вивчення факторів неоангіогенезу та мікрогемоциркуляції, маркерів проліферації та колагенізації, розробки диференційних лікувальних підходів, підвищення індексу фертильності та покращення перинатальних наслідків. За допомогою трансвагінальної ультрасонографії з кольоровим доплерометричним картуванням знайдено критерії для встановлення попереднього діагнозу ендометріозу яєчників на ранніх стадіях захворювання. При співставленні результатів доплерометричного, морфологічного та імуногістохімічного досліджень виявлено два різних патогенетичних варіанта ендометріом з гіпо – та гіперкінетичним типами кровоплину, різними ступенями колагеноутворення та проліферації, що дозволило в подальшому

обґрунтувати методику та тривалість післяопераційної протирецидивної терапії. В роботі визначено, що проведення курсів озонотерапії на етапі передгравідарної підготовки жінок з пролікованим ендометріозом яєчників сприяє підвищенню індексу фертильності та покращенню репродуктивного прогнозу

2. The work is dedicated to an important problem of modern gynecology - enhancement of diagnostic and treatment methods of ovary endometriosis according to the stage of the disease based on the studying of neoangiogenesis and microhemocirculation factors, proliferation markers and collagens, developing of differential treatment tactics, increasing of fertility index and improving of perinatal outcomes. Using transvaginal ultrasonography with colored Doppler carting found the criteria for setting the preliminary diagnosis of ovary endometriosis on the early stages of the disease. While matching the results of Doppler, morphologic and immune histochemical investigations detected two different pathogenetic endometrioma variants with hypo- and hyperkinetic types of blood circulation, different levels of proliferation and collagen forming that allowed in further to justify the method and duration of postsurgical anti recurrent treatment. In the work on the basis of conducted morphometric investigation detected two pathogenetic variants of ovary endometriosis progression. In cystic variant in the endometrioma wall observed the sclerosis and collagens forming processes activation, hypokinetic type of blood circulation and developing of endometrioma by "retention mechanism". Determined that combined cystic variant of ovary endometriosis is characterized with hyperkinetic type of blood circulation, increased level of proliferation markers that clinically appears with significant chronic pelvic pain syndrome and different menstrual cycle disorders. Detected in the work reverse correlation between proliferation and neoangiogenesis markers and peripheral vessels resistance indexes indirectly testifies the varied propensity for recurrence of different variants of ovary endometriomas. Accordingly to different pathogenetic variants of ovary endometriosis and stages of process development in the investigation designed various treatment approaches with abundance of organ-preserved principle during laparoscopic endometrioma excision and anti-recurrent therapy in post-surgical period. In the work conducted investigation of follicle genesis in patients with ovary endometriosis that showed the decreased level of follicle number of all staged of development, corpus luteum cysts present, obturative atresia, dystrophic and degenerative changes in follicles of all stages. In patients with treated ovary endometriosis on the stage of pregravid preparation proposed use of ozonotherapy that helped to increase the number of pregnancies, rise the fertility index and improve the perinatal outcomes.

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. Гнатко Олена Петрівна

2. Gnatko Olena

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. Жук Світлана Іванівна

2. Жук Світлана Іванівна

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. Яроцький Микола Євгенійович

2. Яроцький Микола Євгенійович

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**

Венцківський Борис Михайлович

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

Венцківський Борис Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.