

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U000866

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Онищенко Юлія Володимирівна

2. Onishenko Yulia

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: 11-03-2015

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.600.02

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Оптимізація діагностики і лікування безпліддя у хворих з синдромом полікістозних яєчників
2. Optimization of diagnostics and treatment of infertility in patients with polycystic ovary syndrome

Реферат:

1. У дисертаційній роботі запропоновано теоретичне узагальнення та нове розв'язання актуальної проблеми підвищення ефективності діагностики і лікування безпліддя у хворих з синдромом полікістозних яєчників (СПКЯ), шляхом впровадження оптимізованого лікувально-діагностичного алгоритму, з урахуванням ендокринно-метаболических змін, молекулярно-генетичних особливостей та морфофункціонального стану ендометрія. Визначені найбільш вагомі маркери ендокринно-метаболических порушень та додаткові діагностичні критерії у хворих з безпліддям на тлі СПКЯ. Визначені основні морфофункціональні зміни ендометрія і яєчників у хворих з СПКЯ. Досліджена роль поліморфізмів T397C гена ESR1; G1730A гена ESR2 та PROGINS гена PGR у детермінації розвитку СПКЯ та їх вплив на експресію рецепторів статевих гормонів в ендометрії. Розроблений оптимізований лікувально-діагностичний алгоритм, що дозволив підвищити ефективність лікування за параметрами відновлення двофазних овуляторних менструальних циклів на 23,89 % ($p = 0,04$; $X^2 = 8,39$) та загального відновлення фертильності на 11,46 % ($p = 0,05$; $X^2 = 3,86$). Показник кількості хворих, яких потрібно лікувати (КХНЛ) становив 7,8 [95 % ДІ: 4,04-116,21] хворих.

2. Thesis contains theoretical generalization and new solution of improvement of infertility diagnosis and treatment efficiency in patients with polycystic ovary syndrome (PCOS) based on endocrine status, genetic features and pathomorphological state of the endometrium. The most informative criteria for endocrine-metabolic disorders in patients with PCOS were determined. Role of functional polymorphisms T397S ESRA gene; G1730A ESRB gene and PROGINS of PGR gene in the determination of PCOS was studied. Also the basis pathomorphological changes in the endometrium of infertile patients with PCOS were studied. It is shown that the use of proposed algorithm can improve the effectiveness of treatment of infertility associated with PCOS: frequency of the restoration of biphasic ovulatory menstrual cycles increased by 23.89% ($p = 0.04$; $X^2 = 8.392$), restoration of fertility by 11.46% ($p = 0.05$; $X^2 = 3.86$). NNTT = 7.8 [95% CI: 4,04-116,21].

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. Рожковська Наталя Миколаївна

2. Rozhkovska Natalya

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. Татарчук Тетяна Феофанівна
2. Татарчук Тетяна Феофанівна

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. Андрієвський Олександр Георгійович
2. Андрієвський Олександр Георгійович

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**

Зубаренко Олександр Всеволодович

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

Зубаренко Олександр Всеволодович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.