

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U000195

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Євдокимова Вікторія Володимирівна

2. Yevdokimova Viktoria

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.15

Назва наукової спеціальності: Генетика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

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: 12-02-2013

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. Молекулярно-генетичні та епігенетичні механізми розвитку ендометріозу. Прогнозування. Діагностика. Лікування.

2. Molecular-genetic and epigenetic mechanisms of endometriosis course. Prognosis. Diagnosis, Treatment.

Реферат:

1. У дисертації розв'язано важливу наукову проблему підвищення ефективності прогнозування, діагностики та лікування хворих на аденоміоз і зовнішній генітальний ендометріоз з використанням сучасних молекулярно-генетичних технологій. При порівняльному аналізі клінічних проявів аденоміозу та зовнішнього генітального ендометріозу встановлена залежність інтенсивності ураження від тривалості захворювання, наявності супровідної гінекологічної патології та обтяженого спадкового анамнезу. Показано, що наявність гомозиготних алельних варіантів однонуклеотидних поліморфізмів генів VEGF, TNFA, IL-6, IL-8, GSTM1, GSTT1 збільшує ризик виникнення ендометріозу. Встановлено, що цитокиновий баланс у жінок з аденоміозом і зовнішнім генітальним ендометріозом характеризується зрушеннями у вигляді гіперпродукції прозапальних цитокинів ФНП-?, ІЛ-6. Тяжкість клінічних проявів зовнішнього генітального ендометріозу корелює з рівнем прозапальних цитокинів ($r=0,74$; $p<0,01$). Алгоритм прогнозування, діагностики та лікування ендометріозу має враховувати генетичну детермінацію експресії проангіогенних та прозапальних факторів

та їх фактичний вміст у перитонеальній рідині. При застосуванні природного низькомолекулярного імуномодулятора спостерігалось більш значне зниження болювого синдрому й поліпшення психоемоційного стану пацієнок. Клінічне дослідження довело ефективність застосування препаратів з вираженою протицитокиною активністю у комплексному лікуванні ендометріозу, про що свідчила знижена кількість рецидивів захворювання.

2. An important scientific problem of the improvement of prognosis, diagnosis, and treatment of patients suffering from adenomyosis and external genital endometriosis using modern molecular genetic technologies was solved in the thesis. A comparative analysis of the clinical manifestations of external genital endometriosis and adenomyosis demonstrates the dependence of the severity of the lesions on the disease term, presence of concomitant gynecological pathology, chronic viral infections, and family history. There was found that the presence of homozygous allelic variants of single-nucleotide polymorphisms of genes VEGF, TNFA, IL6, IL8, GSTM1, GSTT1 increases the risk of endometriosis occurrence. It is shown that the cytokine balance in women with adenomyosis and external genital endometriosis is characterized by proinflammatory cytokines TNF- , IL-6 overproduction. During the administration of natural low-molecular immunomodulating therapy there were observed more significant decrease of pain syndrome intensity and improvement of psychoemotional state of patients. Algorithm for prognosis, diagnosis, and treatment of endometriosis should consider the genetic determination of the expression of pro-angiogenic and pro-inflammatory factors and their actual levels in the peritoneal liquid. Clinical research has proved the efficacy of drugs which have pronounced anticytokin activity in the treatment of endometriosis.

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. Запорожан Валерій Миколайович

2. Zaporozhan Valeriy

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.15, 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. Камінський В'ячеслав Володимирович

2. Камінський В'ячеслав Володимирович

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. Гнатейко Олег Зіновійович

2. Гнатейко Олег Зіновійович

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.15, 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. Корнацька Алла Григорівна

2. Корнацька Алла Григорівна

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.