

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002387

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Прошенко Ольга Миколаївна

2. Proshchenko Olga

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: 04-06-2015

Спеціальність за освітою: 8.12010001

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. Прогнозування невиношування вагітності на основі оцінки генетичних і гемостазіологічних предикторів
2. Miscarriage prediction based on genetic haemostasis evaluation

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вирішенню наукової задачі сучасного акушерства: прогнозування репродуктивних втрат при невиношуванні вагітності на тлі тромбофілії на основі оцінки генетичних і гемостазіологічних предикторів для обґрунтування проведення прекоцепційної підготовки до наступної вагітності. Визначена структура і частота тромбофілій в генезі невиношування вагітності. Проведено аналіз розподілу різних видів спадкових дефектів гемостазу при невиношуванні вагітності на тлі тромбофілії. Вивчення ролі генетично детермінованих тромбофілій дало змогу припустити етіопатогенетичний механізм спонтанного абортів при невиношуванні вагітності на тлі тромбофілії. Доведено, що наявність спадкових тромбофілій може викликати різні анамнестичні і клініко-лабораторні зміни, що може бути прогностичними чинниками при обґрунтуванні доцільності їх обстеження. Обґрунтовано доцільність проведення молекулярно-генетичного тестування вивчених поліморфізмів у жінок, які мали клініко-анамнестичні предиктори як з одним спонтанним абортів в терміні до 22 тиж., так і зі звичним викиднем в рамках прекоцепційної підготовки до

наступної вагітності для можливості упередження розвитку тромбофілічного стану до моменту формування фетоплацентарного комплексу.

2. The thesis is devoted to the scientific problem of modern obstetrics - prediction of miscarriage, associated with thrombophilia, basing on genetic predictors for hemostasis disorders and justification of preconception preparation for the next pregnancy. The structure and frequency of thrombophilia in the miscarriage genesis is defined. The analysis of the frequency of different genetic defects types by miscarriage, associated with thrombophilia, is discussed. The role of genetically determined hypercoagulation is considered to explain etiopathogenetic mechanisms of spontaneous abortion. It is proved that the presence of hereditary thrombophilia can cause various medical history, clinical and laboratory changes that may be predictors of miscarriage in their survey. The necessity of molecular genetic testing of the studied polymorphisms in women with clinical and anamnestic predictors with one spontaneous abortion in the period to 22 weeks is proved also. Preconception preparation to the next pregnancy until the formation of placenta by women with habitual miscarriage is considered to be useful to prevent the possibility of thrombotic state.

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. Венцківська Ірина Борисівна

2. Ventskivska I. B.

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. 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**

Венцківський Борис Михайлович

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

Венцківський Борис Михайлович

