

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U004317

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-01-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Атаманчук Ірина Миколаївна

2. Atamanchuk Irina

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 14-12-2018

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: ТОВ "Клініка генетики репродукції "Вікторія"

Код за ЄДРПОУ: 35085030

Місцезнаходження: вул. Почайнинська, 70

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 26.613.02

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: Національна медична академія післядипломної освіти ім.

П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Профілактика порушень гемостазу у жінок після проведення запліднення in vitro.
2. Prevention of hemostasis imbalances in women after implementation in vitro.

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі підвищення ефективності діагностики та лікування порушень гемостазу у жінок після проведення програм допоміжних репродуктивних технологій шляхом вивчення анамнестичних, клініко-лабораторних, апаратних змін, особливостей перебігу вагітностей після проведення програм допоміжних репродуктивних технологій, розробки та впровадження науково обґрунтованого комплексу діагностичних і лікувально-профілактичних заходів. Визначено основні фактори ризику, а саме обтяжений особистий та сімейний тромботичний, соматичний та репродуктивний анамнез (мимовільні викидні, мертвонароджуваність, рання неонатальна смертність, звичне невиношування вагітності, невдалі спроби екстракорпорального запліднення в анамнезі), за допомогою яких здійснювали прогнозування порушень гемостазу у вагітних із загрозою невиношування вагітності. На підставі проведеної комплексної оцінки стану системи гемостазу та лабораторних критеріїв тромбофілічних станів визначено, що серед них найбільшу роль у розвитку невиношування вагітності відіграють генетичні поліморфізми тромбофілій,

гіпергомоцистеїнемія та антифосфоліпідні антитіла. Вперше на основі проведеного дослідження, розроблений патогенетичний комплекс індивідуальної корекції виявлених тромбофілічних порушень у вагітних із невиношуванням вагітності за допомогою низькомолекулярних гепаринів, фолієвої кислоти, вітамінів групи В під контролем маркерів тромбофілій. Запропонований комплекс корекції тромбофілічних порушень дозволив своєчасно вирішувати питання про подальше безпечне ведення і пролонгування вагітності у таких жінок. Новий клінічний підхід щодо виникнення, розвитку та клінічних проявів невиношування вагітності на фоні порушень гемостазу, а також розроблений та впроваджений комплекс профілактичних та лікувальних заходів дав можливість знизити питому вагу ускладнень вагітності та значно зменшити кількість репродуктивних втрат.

2. The dissertation is devoted to the problem of increasing the effectiveness of diagnosis and treatment of hemostasis disorders in women after the implementation of programs of assisted reproductive technologies through the study of anamnestic, clinical and laboratory, hardware changes, features of the course of pregnancies after the implementation of programs of assisted reproductive technologies, the development and implementation of a scientifically based complex of diagnostic, therapeutic and prophylactic measures. The main risk factors have been determined: aggravated personal and family thrombotic, somatic and reproductive history (involuntary miscarriage, stillbirth, early neonatal mortality, habitual miscarriage of pregnancy, unsuccessful attempts of extracorporeal fertilization in history). This factors predicated hemostasis disorders in pregnant women with a risk of miscarriage of pregnancy. On the basis of the comprehensive assessment of the state of the hemostasis system and the laboratory criteria for thrombophilic states, it was determined that among them the most important role in the development of miscarriage of pregnancy is played by genetic polymorphisms of thrombophilia, hyperhomocysteinemia and antiphospholipid antibodies. For the first time on the basis of the conducted research the pathogenetic complex of individual correction of detected thrombophilic disorders in pregnant women with early termination of pregnancy was developed. The proposed complex of correction of thrombophilic disorders allowed to timely solve the issue of further safe conduct and prolongation of pregnancy in such women. A new clinical approach to the onset, development and clinical manifestations of non-pregnancy in the background of hemostasis disorders, as well as the development and implementation of a set of preventive and curative measures has made it possible to reduce the relative importance of complications of pregnancy and significantly reduce the number of reproductive losses.

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. Жук Світлана Іванівна

2. Zhuk Svitlana

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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. Венцківська Ірина Борисівна

2. Венцківська Ірина Борисівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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. Чечуга Сергій Броніславович

2. Чечуга Сергій Броніславович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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**

Вдовиченко Юрій Петрович

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

Вдовиченко Юрій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.