

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U006643

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мякота Наталія Альбертівна

2. Miakota Nataliya Al'bertivna

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: 18-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: 04050, м.Київ, вул.П.Майбороди, 8

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.553.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М.Лук'янової НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: вул.П.Майбороди, 8, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: 04050, м.Київ, вул.П.Майбороди, 8

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Перебіг вагітності та особливості системи гемостазу у жінок, радіаційно опромінених внутрішньоутробно.
2. Gestation course and characteristics of hemostasis system in women with fetuses irradiated in utero.

Реферат:

1. Дисертація присвячена одній з актуальних проблем акушерства - зниженню частоти акушерських, тромбогеморагічних та перинатальних ускладнень у вагітних, радіаційно опромінених внутрішньоутробно, в зв'язку з аварією на Чорнобильській АЕС на основі вивчення системи гемостазу, імуноцитокінів, функції фетоплацентарної системи та щитовидної залози, їх зв'язку з радіаційним навантаженням та терміном гестації, в якому мати вагітної жінки була евакуйована із зони аварії. Визначено, що у вагітних, опромінених in utero, відбувається зниження кількості тромбоцитів, підвищення їх адгезивно-агрегаційної активності, виявлення в крові продуктів деградації фібриногену, розчинних фібрин-мономерних комплексів, зниження активності антитромбіну III та подовження активованого парціального тромбoplastинового часу. Запропоновано критерії ранньої діагностики патологічних змін гемореології. Встановлено істотні порушення функції фетоплацентарного комплексу (зменшення естрогенної насиченості, зменшення показників

біофізичного профілю плода, погіршення матково-плацентарно-плодового кровотоку). Визначено критерії ранньої діагностики порушень стану плода. Розроблено комплекс лікувально-профілактичних заходів, спрямованих на корекцію змін гемореології, виявлених порушень функції щитовидної залози і фетоплацентарного комплексу, який дозволяє знизити частоту ускладнень з боку матері і плода у жінок, опромінених in utero, показна його ефективність.

2. Dissertation is devoted to the study of a problem being among the most actual ones in gynecology and concerning the frequency decrease of obstetric, thrombohemorrhagic, and perinatal complications in pregnant women with fetuses irradiated in utero because of situations due to the Chernobyl catastrophe. The dissertation deals with studies of hemostasis system, immunocytokines, fetoplacental system functions, and thyroid gland, their associations with radiation load and gestation period when future mothers have been evacuated from the radiation accident zone. It is proved the pregnant women with fetuses irradiated in utero demonstrate the decrease of platelet quantities, increase of their adhesive and aggregative activity, appearance of fibrinogen degradation products their blood as well as of soluble fibrin-monomer complexes, decrease of anti-thrombin III activity, and elongation of activated partial thromboplastin time. The author has discussed several criteria for early diagnostics of pathological hemorheology changes. Some essential disturbances of fetoplacental complex (decrease of estrogenic saturation, drop of indices concerning fetus biophysical profile, changes for the worse in circulation between uterus, placenta, and fetus). Several criteria of early determining of fetus state impairs have been proposed. The author has elaborated a complex of treatment and prophylactic measures aiming to correct hemorheological changes as well as impairs of thyroid gland and fetoplacental complex detected in pregnant women in order to decrease the complication frequency for fetuses and women with in utero-irradiated fetuses, the complex use having been demonstrated to be effective.

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. Дашкевич Валентина Євдокимівна

2. Dashkevich Valentina Evdokimivna

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. Медведь Володимир Ісаакович

2. Medved Volodimir Isaakovich

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. Венцківський Борис Михайлович

2. Венцківський Борис Михайлович

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. Романенко Тамара Григорівна
2. Романенко Тамара 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**

Антипкін Юрій Геннадійович

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

Антипкін Юрій Геннадійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.