

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007528

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ігнатюк Тетяна Миколаївна

2. Ignatyuk Tatjana Nikolaevna

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: 24-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Міський пологовий будинок №2 м. Києва

Код за ЄДРПОУ: 05496780

Місцезнаходження: 04074, м. Київ, вул. Мостицька, 11

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. Прогнозування та профілактика плацентарної дисфункції інфекційного генезу.
2. Prediction and prevention of placental dysfunction of infectious origin.

Реферат:

1. Наукова робота присвячена рішення актуального питання сучасного акушерства та гінекології - зниженню частоти плацентарної дисфункції у вагітних із високим інфекційним ризиком, на підставі вивчення клініко-лабораторних, ендокринологічних, імунологічних, функціональних і морфологічних особливостей функціонального стану фетоплацентарного комплексу та мікробіоценозу статевих шляхів, а також розробці та впровадженню удосконаленого алгоритму прогностичних і лікувально-профілактичних заходів у даних вагітних. Автором вивчені особливості формування фетоплацентарного комплексу, перебігу вагітності, пологів, стану плода та новонародженого, визначені фактори ризику розвитку плацентарної дисфункції та ступінь її тяжкості у вагітних з високим інфекційним ризиком. На основі комплексного дослідження стану фетоплацентарного комплексу одержані нові додаткові дані про особливості розвитку плацентарної дисфункції у вагітних високого інфекційного ризику, гормональну функцію, морфологію та гістологію плаценти і матково-плацентарно-плодовий кровообіг, розвиток плода та стан новонародженого. Виявлено

особливості стану системного та місцевого імунітету, доведено прогностичну та діагностичну цінність рівнів про- і протизапальних цитокінів у вагітних групи високого інфекційного ризику щодо розвитку плацентарної дисфункції різного ступеня тяжкості. Це дозволило розширити існуючі дані про патогенез розвитку плацентарної дисфункції інфекційного генезу, а також науково обґрунтувати необхідність прогностично-профілактично-лікувальних заходів щодо зниження частоти та ступеню тяжкості плацентарної дисфункції інфекційного генезу. Автором розроблено алгоритм обстеження вагітних із високим інфекційним ризиком, удосконалена методика прогнозування та профілактики плацентарної дисфункції, що дозволило знизити частоту акушерських та перинатальних ускладнень в цій групі вагітних.

2. The thesis is devoted to solving current issues of modern obstetrics and gynecology - reducing the rate of placental dysfunction of pregnant women with a high level of infectious risk, based on researches of clinical and laboratory, endocrinology, immunology, functional and morphological characteristics of the functional state of the fetoplacental complex and genital tract microbiocenosis, as well as the development and implementation of the improved algorithm of forecasting and preventive measures for these pregnant women. The author has studied the features of the formation of fetoplacental complex, pregnancy, childbirth, fetus and newborn condition, identified the risk factors for placental dysfunction and its degree of complication for pregnant women with a high level of infectious risk. Based on a comprehensive study of the fetoplacental complex new additional data about the features of placental dysfunction of pregnant women with a high level of infectious risk, hormonal function, morphology and histology of placenta and the uteroplacental-fetal circulation, fetal development and newborn condition were obtained. The features of systemic and local immunity were found, diagnostic and prognostic value of levels of cytokine profile of pregnant women with a high level of infectious risk relative to placental insufficiency of varying severity were proven. This made it possible to extend the existing data on the pathogenesis of placental dysfunction of infectious origin and to ground scientifically the necessity of prognostic-preventive-treatment measures to reduce the frequency and severity of placental dysfunction of infectious origin. The author has created the examination algorithm for pregnant women with a high level of infectious risk, improved methods of prediction and prevention of placental dysfunction, which made it possible to reduce the rate of obstetric and perinatal complications in this group of pregnant women.

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. Романенко Тамара Григорівна

2. Romanenko Tamara Grigorievna

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. Коломійцева Антоніна Георгіївна

2. Коломійцева Антоніна Георгіївна

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. Гнатко Олена Петрівна

2. Гнатко Олена Петрівна

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. Корнацька Алла Григорівна (додатковий опонент)

2. Корнацька Алла Григорівна (додатковий опонент)

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. Заклучні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Шлапак Ігор Порфирійович

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

Шлапак Ігор Порфирійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.