

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001965

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-05-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ропотан Андрій Григорович

2. Ropotan Andrii

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: 20-04-2017

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: Хмельницький міський перинатальний центр

Код за ЄДРПОУ: 02004746

Місцезнаходження: 2900, Україна, м. Хмельницький, вул. Хотовицького, 6

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 26.003.03

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. Перинатальний моніторинг вагітних групи ризику по невиношуванню вагітності
2. Prenatal monitoring of pregnant women at risk for lost pregnancy

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі прогнозування та ранній діагностиці невиношування вагітності та ефективності лікування з метою зниження перинатальної захворюваності та смертності. Встановлені прогностично несприятливі фактори в генезі церебральних розладів для недоношених дітей. Визначені ранні прогностичні маркери невиношування вагітності на підставі ультразвукових, доплерометричних та біоелектричних методів дослідження. Встановлено, що збільшення ТКП більше 50-ої перцентилі в поєднанні зі зменшенням КТР менше 50-ої перцентилі, в терміні 11-12 тижнів, свідчить про високий ризик невиношування вагітності. Доведено, що підвищення периферичного судинного опору в обох маткових артеріях, в терміні 11-12 тижнів, що супроводжується появою артеріоподібного типу кровотоку в МВП в поєднанні з товщиною комірцевого простору, яке не перевищує 95-й перцентиль, є ранніми маркерами формування акушерської патології, зокрема невиношування вагітності. Доведена відсутність статистично достовірної різниці ефективності використання, найбільш розповсюджених методів гострого токолізу

(магnezіальна терапія, бета-адреноміметики, блокатори кальцієвих каналів), в залежності від терміну вагітності.

2. The thesis is devoted to the problem of prediction and early diagnosis of miscarriage and treatment to reduce perinatal morbidity and mortality. Established adverse prognostic factors in the genesis of cerebral disorders for premature babies. Identified early predictive markers of miscarriage on the basis of ultrasonic, doppler and bioelectrical methods. It is established that increased nuchal translucency is more than 50 percentile in combination with a decrease in crown-rump length is less than the 50th percentile, in the period 11-12 weeks indicates a high risk of miscarriage. It is proved that the increase of peripheral vascular resistance in both uterine arteries at term 11-12 weeks of pregnancy, which is accompanied by the appearance arteriograph type of blood flow in the intervellousum space in combination with nuchal translucency thickness that does not exceed the 95th percentile are early markers of formation of obstetric pathology, particularly of miscarriage. Proven no statistically significant difference in the effectiveness of the use of the most common methods of acute tocolys (magnesia therapy, beta-agonists, calcium channel blockers), depending on the duration of pregnancy.

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. Бенюк Василь Олексійович
2. Beniuk Vasyl Oleksiiovich

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. Жабченко Ірина Анатоліївна
2. Жабченко Ірина Анатоліївна

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**

Мішалов Володимир Григорович

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

Мішалов Володимир Григорович

