

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005297

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бокучава Руслан Олександрович

2. Bokuchava Ruslan Alexandrovich

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: 06-11-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Київський обласний центр охорони здоров'я матері та дитини

Код за ЄДРПОУ: 24920550

Місцезнаходження: 04107, м. Київ, вул Багговутівська 1

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: 76.29.48.11

Тема дисертації:

1. Оптимізація пренатальної діагностики природжених і спадкових захворювань.
2. Optimisation prenatal diagnostics of congenital and hereditary diseases.

Реферат:

1. Наукова робота присвячена підвищенню ефективності пренатальної діагностики природжених і спадкових захворювань у ранні терміни вагітності на основі розробки діагностичних і прогностичних критеріїв з використанням клініко-ендокринологічних і ехографічних досліджень. Проведено комплексний аналіз діагностичних можливостей трансвагінальної ехографії в пренатальній діагностиці спадкових і природжених захворювань у ранні терміни вагітності при скринінговому обстеженні. Розроблено регіональні процентильні значення нормативних показників товщини комірною простору плода залежно від чисельних значень його копчико-тім'яного розміру у ранні терміни вагітності. Визначено об'єм оцінюваних анатомічних структур плода в 11-14 тижнів вагітності і доведено його високу інформативність в ранній ультразвуковій пренатальній діагностиці природжених вад. На підставі отриманих результатів запропоновано і запроваджено комплексний протокол ультразвукового дослідження плода в ранні терміни вагітності для перинатальних центрів з метою підвищення ефективності допологового виявлення широкого спектру природженої і

спадкової патології.

2. Scientific work is devoted efficiency increase prenatal diagnostics of congenital and hereditary diseases in early terms of pregnancy on the basis of working out diagnostic and prognostical criteria with use clinical-endocrinological and ehografical researches. The complex analysis of diagnostic possibilities transvaginal ehografia in prenatal diagnostics of hereditary and congenital diseases in early terms of pregnancy is carried out at scrining inspection. Are developed regional procentile values of standard indicators of a thickness collar spaces of a bornt depending on numerical values of its kopchiko-parietal size in early terms of pregnancy. The volume of estimated anatomic structures of a born in 11-14 weeks of pregnancy is defined and is proved its high informatical in early ultrasonic prenatal to diagnostics of congenital defects in early terms of pregnancy. On the basis of the received results the complex report of ultrasonic research of a born in early terms of pregnancy for perinatal centres for the purpose of increase of efficiency of antenatal revealing of a wide spectrum of a congenital and hereditary pathology is offered and introduced.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вдовиченко Юрій Петрович
2. Vdovichenko Yuri Petrovich

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. Товстановська Валентина Олександрівна
2. Товстановська Валентина Олександрівна

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

Шлапак Ігор Порфирович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Шлапак Ігор Порфирович

