

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005478

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сафонова Інеса Миколаївна

2. Safonova Inessa Mikolaivna

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: 08-12-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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 АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: 04050, м. Київ, вул. Мануїльського, 8

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Діагностичне значення показників внутрішньосерцевої і периферичної гемодинаміки плода та прогнозування стану новонароджених у вагітних з запальними захворюваннями нирок.
2. Diagnostic value of endocardial and peripheral hemodynamics of foetus and fetal prognosis of newborns in pregnant women with inflammatory kidney disease.

Реферат:

1. Роботу присвячено питанням прогнозування у III триместрі гестації розвитку перинатальних ускладнень у вагітних з запальними захворюваннями нирок. Вивчені особливості материнсько-плодових взаємовідносин, гемодинаміки фетоплацентарного комплексу та фетальної серцевої функції у III триместрі гестації жінок з запальною патологією нирок, а також перебіг раннього неонатального періоду їх новонароджених з визначенням рівня сатурації кисню та динаміки ремоделювання серця у ранньому неонатальному періоді. Проведений порівняльний аналіз діагностичної цінності ультразвукових досліджень фетоплацентарної системи, визначення біофізичного профілю плода, антенатальної кардіотокографії, дослідження гемодинамічних показників в прогнозуванні перинатальних гіпоксемічних ускладнень. Показано, що

діагностичне значення методики доплерометрії артеріальних судин фетоплацентарного комплексу полягає у можливості виявлення станів плода, загрозливих за розвитком дистресу. Запропоновано алгоритм прогнозування ризику зниження рівня сатурації кисню у ранньому неонатальному періоді новонароджених. На підставі порівняльного аналізу ефективності бактеріологічних, ультразвукових та доплерографічних досліджень вагітних визначено діагностично-прогностичне значення ознак дилатації правих відділів серця плода та підвищення резистентності фетальних легеневих судин у прогнозуванні реалізації внутрішньоутробного інфікування. Розроблено рекомендації для медичних установ з метою зниження перинатальних втрат за рахунок своєчасної діагностики ускладнень вагітності та пологів у жінок з ЗЗН.

2. The work dedicated to the prediction in the third trimester of gestation of perinatal complications in pregnant women with inflammatory kidney disease (IKD). The research was made on the features of maternal-fetal interaction, the hemodynamic of fetoplacental complex and fetal cardiac function in the third trimester of gestation in women with IKD, as well as the progress of early neonatal period of their newborns to determine the level of oxygen saturation and heart dynamics remodeling. A comparative analysis of the diagnostic value of ultrasound fetoplacental system research, determination of fetal biophysical profile, antenatal cardiotocography, studying of hemodynamic parameters in predicting perinatal hypoxic complications was determined. It is shown that the diagnostic methods of arterial dopplerometry of fetoplacental complex are the ability to detect fetal states, threatening with the development of distress. A diagnostic algorithm for calculating the risk of the reduction of oxygen saturation in the early neonatal period of newborns is offered. A value of diagnostic and prognosticated features of right-heart dilatation of the fetus and increase fetal pulmonary vascular resistance in the prediction of intrauterine infection was defined on the bases of comparative analysis of efficiency of bacteriological, ultrasound and dopplerographic studies of pregnant. Recommendations for obstetric health care institutions to reduce perinatal loss due to timely diagnosis of perinatal complications were created.

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. Лук'янова Ірина Сергіївна

2. Lyk'yanava Irina Sergiivna

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. Гнатко Олена Петрівна

2. Гнатко Олена Петрівна

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 Григоріївна

2. Романенко Тамара Григоріївна

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

Лук"янова Олена Михайлівна

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Лук"янова Олена Михайлівна

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.