

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001416

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яковлева Тетяна Анатоліївна

2. Yakovleva Tatyana Anatolievna

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: 09-01-2003

Спеціальність за освітою: 07.110.101

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.49

Тема дисертації:

1. Стан фетоплацентарного комплексу при багатоводді бактеріального генезу
2. The condition of fetoplacental complex at the bacterial polyhydramnion

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: багатоводдя інфекційного генезу. Мета дослідження: вивчити метаболічні і гістохімічні процеси в амніон-цитотрофобласт-децидуальній тканині при бактеріальному багатоводді і підвищити ефективність його лікування на базі антибактеріальної терапії цефалоспоринами II покоління з використанням системної ензимотерапії. Методи дослідження та апаратура: Проводилося дослідження гормональної функції фетоплацентарного комплексу; бактеріологічне дослідження урогенітального тракту вагітної, амніотичних вод, тканин посліду, новонароджених; вивчався біофізичний профіль плоду; кардіотокограми плоду; проводилася ультразвукова фетометрія, плацентометрія, вивчення обсягу навколоплідних вод; патоморфологічне дослідження посліду; клініко-лабораторне обстеження новонароджених. Теоретичні і практичні результати: Розроблений і впроваджений у практику етіопатогенетичний метод терапії багатоводдя інфекційного генезу з використанням цефалоспоринів і препаратів системної ензимотерапії, що дозволяє запобігти внутрішньоутробне інфікування плоду, сприяє

народженню життєздатних дітей. Новизна: Визначені фактори ризику виникнення багатоводдя інфекційного генезу. Встановлені основні збудники інфекційного процесу в амніон-цитотрофобласт-децидуальній тканині, уточнений шлях інвазії, визначений спектр їхньої чутливості до антибактеріальних препаратів. Визначено характерні гістологічні і іммуноморфологічні ознаки поразки тканин посліду при багатоводді інфекційного генезу. Доведена ефективність, і обґрунтована доцільність комплексного застосування цефалоспоринів і системної ензимотерапії при багатоводді інфекційного генезу. Ступінь впровадження: результати впроваджені в роботу пологових будинків №2, 4, 5 м.Харкова Сфера застосування: медицина, акушерство.

2. Object of research: bacterial polyhydramnion. The purpose of research: to study metabolic and hystohimical processes in amnion-cyothrophoblast-decidual tissues at bacterial polyhydramnion and to increase efficiency of its treatment on the basis of antibacterial therapy by cephalosporine II generations system enzymotherapy. Methods of research and the equipment: Carried out research of hormonal fetoplacental function; bacteriological research of urogenitale tract in the pregnant woman, hydramnion, amnion, newborns; the biophysical structure of a hydramnion was studied; cardiocograms of the fetus; it was carried out ultrasonic fetometry, placentometry, studying of hydramnion volume; pathomorphology research of amnion; clinical laboratory investigation of newborns. Theoretical and practical results: It is developed and introduced into practice etio-patogenety method of bacterial polyhydramnion therapy by cephalosporine and system enzymotherapy, that allows to prevent intra-uterine infection of the fetus, assists a birth of viable children. Novelty: risk factors of occurrence of bacterial polyhydramnion, basic activators of infectious process in amnion-cyothrophoblast-decidual tissues were established, way of invasion is specified, spectrum of their sensitivity to antibacterial preparations is determined. Are determined histologic and immunomorphology an attribute of defeat of amniom tissues at bacterial polyhydramnion. Efficiency and the expediency of cephalosporine and system enzymotherapy complex application at bacterial polyhydramnion are proved. Degree of introduction: results are entered into work of maternity hospitals №2, 4, 5 of Kharkov. Sphere of application: medicine, obstetrics.

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. Грищенко Ольга Валентинівна

2. Gryshchenko Olga Valentinivna

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. Богдашкін Микола Григорович

2. Богдашкін Микола Григорович

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. Луценко Наталія Степанівна

2. Луценко Наталія Степанівна

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**

Грищенко Валентин Іванович

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

Грищенко Валентин Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.