

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002028

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Прокопюк Володимир Юрійович

2. Prokoryuk Volodymyr Yuriyovych

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: 26-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Центр здоров'я жінки дорожньої клінічної лікарні ст. Харків, ЮЗД

Код за ЄДРПОУ: 25611224

Місцезнаходження: 61002, Харків, ул. Іванова, 26/28

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство інфраструктури України

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Вплив мікоплазменої інфекції на систему мати-плацента-плід та шляхи корекції патологічних змін.
2. Effect of mycoplasma infection on the "mother-placenta-fetus" system and the correction methods of pathological changes.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: мікоплазмена інфекція у вагітних. Мета дослідження: визначення впливу мікоплазменої інфекції на систему мати-плацента-плід та обґрунтування патогенетично обумовлених шляхів корекції змін. Методи дослідження: клініко-лабораторні, клініко-інструментальні, мікробіологічні, біохімічні, імунологічні, гі-стоморфологічні та статистичні методи. Теоретичні і практичні результати: доведена необхідність обстеження жінок з ускладненнями вагітності на наявність збудників мікоплазмозу. Визначено симптомокомплекс клініко-лабораторних показників, що свідчать про ініціацію акушерських ускладнень при інфікуванні мікоплазмами. За результатами виконаних досліджень розроблено і впроваджено в практику пологодомічних установ патогенетично спрямований метод лікування та профілактики ускладнень мікоплазменої інфекції вагітних з використанням комплексу флавоноїдів. Доведена ефективність запропонованої автором терапії мікоплазмозу вагітних, що приводить до скорочення перебування вагітної в стаціонарі, зниження кількості акушерських ускладнень, перинатальної

захворюваності, в результаті чого вдається покращити демографічну ситуацію. Новизна: у представленій роботі вперше здійснена комплексна оцінка системи мати-плацента-плід при мікоплазмозі. Доведено негативний вплив мікоплазмозу на перебіг і результат вагітності, виявлена вірогідність виникнення акушерської патології при інфікуванні мікоплазмою чи уреоплазмою. Вперше визначено підвищення рівнів інтерлейкінів (ІЛ)10 та ІЛ6, відсотку CD4+, CD8+, CD21+, CD16+, 0-лімфоцитів із зниженням їх активності, зниження загальної антиоксидантної активності плазми (АОА) при мікоплазмозі у вагітних. Вперше визначені специфічність і ступінь ураження структури плаценти жінок, які страждали на мікоплазмоз. Уперше розроблені нові, науковообгрунтовані методи лікування мікоплазмової інфекції у вагітних, профілактики ускладнень мікоплазмозу з застосуванням флавоноїдів в якості імуномодуляторів, антиоксидантів та антимікробних сполук. Ступінь упровадження: результати проведених досліджень впроваджено в роботу Центру здоров'я жінки Дорожньої клінічної лікарні станції Харків, спеціалізованого клінічного пологового будинку № 5 м. Харкова, КУОЗ пологового будинку №3 м. Харкова, жіночої консультації 1-ої міської лікарні м. Харкова, Українського наукового центру акушерства, гінекології та репродуктології Харківського національного медичного університету, Обласної клінічної лікарні м. Харкова, Міського клінічного пологового будинку м. Полтави. Теоретичні положення і практичні рекомендації використовуються в педагогічному процесі кафедри акушерства та гінекології, №1, №2 Харківського національного медичного університету, кафедри ембріології і цитології Української медичної стоматологічної академії м. Полтави. Сфера використання: медицина, акушерство та гінекологія

2. Object of the study: mycoplasma infection in pregnancy. Purpose of the study: determination of the role of mycoplasma infection on the mother-placenta-foetus system and grounds for pathogenetically conditioned ways of the correction of changes. Methods of the investigation: clinical-laboratory, clinical-instrumental, microbiological, biochemical, immunological, histomorphological and statistical methods. Theoretical and practical results: a necessity of examining women with pathology of pregnancy for the presence of causative agents of mycoplasmosis was proved. A symptom complex of the clinical-laboratory indices, which demonstrate the initiation of obstetrical complications in mycoplasma infection, was established. By the results of the conducted researches, a pathogenetically directed method of treating and preventing mycoplasma infection complications in pregnant women with the use of flavonoids was devised and introduced into the practice of obstetrical establishments. The efficacy of the author's therapy for mycoplasmosis of pregnancy, which reduces the inpatient stay of pregnant women, decreases the number of obstetrical complications and perinatal morbidity with a resultant improvement of the demographic situation, was proved. Novelty: for the first time, the present work contains a complex assessment of the mother-placenta-foetus system in mycoplasmosis. A negative effect, produced by mycoplasmosis on the course and result of pregnancy was proved, a possible development of obstetrical pathology in infection with mycoplasma or ureaplasma was revealed. For the first time, higher levels of interleukin (IL) 10 and IL6, a percentage of CD4+, CD8+, CD21+, CD16+, O lymphocytes with their lower activity, and a decrease of the total antioxidant activity of plasma in mycoplasmosis of pregnancy were found out. For the first time, the specificity and degree of affection of the placenta structure in the women, who suffered from mycoplasmosis, were determined. For the first time, new, scientifically grounded methods for the treatment of mycoplasma infection in pregnant women and prevention of mycoplasmosis complications with use of flavonoids as immune response modifiers, antioxidants and antimicrobial compounds were devised. Degree of introduction: results of the conducted researches were introduced into the work of the Woman's Health Centre of the Kharkiv Station Railroad Hospital, a specialized clinical maternity home No. 5 of the City of Kharkiv, municipal health care establishment - maternity home No. 3 of the City of Kharkiv, female dispensary of Kharkiv City hospital No. 1, Ukrainian Research Centre of Obstetrics, Gynaecology and Reproductology of Kharkiv National Medical University, Kharkiv Regional Hospital, Poltava City Clinical Maternity Home. Theoretical propositions and practical recommendations are used in the pedagogical process at Departments of Obstetrics and Gynaecology Nos 1 and 2 of Kharkiv National Medical University, the Department of Embryology and Cytology of Ukrainian Medical Stomatological Academy (the City of Poltava). Sphere of application: medicine, obstetrics and gynaecology.

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 Валентин Іванович

2. Grischenko Valentin I

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. Танько Ольга Петрівна

2. Танько Ольга 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. 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**

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

