

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004477

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Майко Марина Олександрівна

2. Majko Marina Aleksandrovna

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: 09-11-2006

Спеціальність за освітою: 7.110.101

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: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Особливості діагностики та лікування хронічної плацентарної недостатності у вагітних при тиреоїдній патології.
2. Features of diagnostics and treatment of chronic placentary insufficiency at pregnant women at thyroid pathology.

Реферат:

1. Об'єкт - вагітні із захворюваннями щитоподібної залози, і здорові вагітні; мета - удосконалення методів діагностики та лікування хронічної плацентарної недостатності при тиреоїдній патології на підставі сучасних технологій, підвищення ефективності лікування; методи - клініко-лабораторні, біохімічні, радіоімунологічні, імуноферментні, ультразвукові, доплерометричні та кардіотокографічні, статистичні; новизна - у роботі вперше на сучасному науково-методичному рівні отримані нові дані про роль гормонально-метаболічних порушень у розвитку ХПН у вагітних з тиреоїдною патологією. Виявлено роль мембранодеструктивних процесів у розвитку хронічної плацентарної недостатності при захворюваннях ЩЗ. Вперше проведена комплексна оцінка ультразвукових, доплерометричних, кардіотокографічних даних при хронічній плацентарній недостатності у вагітних з тиреоїдною патологією. Визначено показання до корекції

виявлених порушень гормонального статусу, процесів перекисного окислення ліпідів при хронічній плацентарній недостатності у вагітних з патологією ЩЗ. Науково обґрунтовано застосування препарату α -ліпоєвої кислоти – берлітрон – для корекції порушень ПОЛ-АОСЗ; результати – отримані нові дані, що стосуються ХПН у вагітних з патологією ЩЗ, які дозволяють розширити наявні можливості ведення вагітності у даного контингенту жінок. Обґрунтовано необхідність дослідження гормонально-метаболічного профілю при ХПН та тиреоїдній патології. Впроваджено новий препарат берлітрон, який сприяє поліпшенню мікроциркуляції, пригніченню процесів ПОЛ та активації АОСЗ при хронічній плацентарній недостатності у вагітних з тиреоїдною патологією; впровадження – основні положення впроваджені в роботу пологових будинків м. Харкова, м. Суми та м. Кременчук. Наукові розробки та практичні рекомендації впроваджені в педагогічний процес кафедр акушерства та гінекології Харківської медичної академії післядипломної освіти; галузь – медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object – pregnant women with thyroid diseases and healthy pregnant women; purpose – improvement of diagnostics and treatments methods of chronic placental insufficiency at thyroid on the basis of modern technologies, increase of treatments efficiency; methods – clinical-laboratory, biochemical, radioimmunologic, immunoferment, ultrasonic, doppler and cardiotocography, statistical. ; novelty – in work for the first time at a modern scientific-methodical level the new data on hormonal-metabolic infringements role in CPI development in pregnant women with thyroid pathology are received. The role membranodestructive processes in development of chronic placental insufficiency is revealed at thyroid diseases. For the first time the complex estimation ultrasonic, Doppler, cardiotocography data is carried out at chronic placental insufficiency at pregnant women with thyroid pathology. Indications to correction of the revealed infringements of the hormonal status, processes of lipid peroxidation are determined at chronic placental insufficiency at pregnant women with thyroid pathology. Application of preparation of α -lipoid acids – Berlition – for correction of infringements the LPO-AOPS is scientifically proved; results – are received new data, concerning CPI from pregnant women with thyroid pathology which allow to expand existing opportunities of conducting pregnancy at this women. Necessity of research of a hormonal-metabolic structure is proved at CPI and thyroid pathologies. The new drugs Berlition which promotes improvement of microcirculation, to oppression of processes the LPO and activation AOPS is introduced in tretment of chronic placental insufficiency at pregnant women with thyroid pathology; introduction –the basic propositions were introduced in practice were introduced into work of maternity hospitals of Kharkov, Sumy and Kremenchug. Scientific working out and practical recommendations are introduced into pedagogical process of obstetrics and gynecology department of the Kharkov medical academy of postgraduate educations; sphere of application – medicine, obstetrics and gynecology.

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. Щербаков Андрій Юрійович
2. Sherbakov Andriy Yuriyovich

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. Потапова Лілія Вікторівна
2. Потапова Лілія Вікторівна

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. Жарких Анатолій Васильович
2. Жарких Анатолій Васильович

Кваліфікація: к.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.