

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002654

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Матвієнко Інна Володимирівна

2. Matvienko Inna Vladimirovna

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: 29-05-2007

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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 державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Стан фетоплацентарного комплексу у вагітних з ендокринною патологією.
2. Condition of Fetoplacental complex at pregnant women with an endocrine pathology.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: цукровий діабет, патологія щитоподібної залози у вагітних. Мета дослідження: вдосконалення діагностики порушень стану фетоплацентарного комплексу у вагітних із цукровим діабетом і патологією щитоподібної залози з наступною розробкою алгоритму ведення вагітності й пологів для зниження перинатальних ускладнень. Методи дослідження: клінічні, ультразвукове дослідження, доплерометрія, магнітно-резонансна томографія, дослідження біофізичного профілю плода; радіоімуннологічні, статистичні методи. Практичне значення отриманих результатів: на підставі проведених досліджень удосконалена система обстеження для ранньої діагностики стану плода у вагітних з ендокринною патологією. Визначені МРТ параметри, які характеризують стан навколоплідних вод і плаценти в нормі й у вагітних з ІЗЦД і ДТЗ. Розроблений принципово новий метод діагностики плацентарної дисфункції у жінок з ІЗЦД. Запропоновано методику застосування яких дозволяє контролювати ефективність проведеного лікування й прогнозувати результат вагітності для матері й плоду, що буде сприяти зниженню перинатальної патології та смертності. Наукова новизна отриманих результатів: Уперше

на основі комплексного клініко-інструментального вивчення фетопла-центарного комплексу визначений підхід до з'ясування причин виникнення ускладнень вагітності, пологів, а також високої перинатальної захворюваності й смертності у вагітних з ІЗЦД і ДТЗ. Установлено особливості клініко-функціональних взаємовідносин у фетоплацентарному комплексі у вагітних з ендокринною патологією. Уперше визначена послідовність пригнічення біофізичних показників стану плода при ІЗЦД і ДТЗ у вагітних; вивчена МРТ картина при фізіологічній вагітності, ІЗЦД і ДТЗ. Уперше дана комплексна характеристика стану матково-плодово-плацентарного кровотоку, доведено значення судинних порушень у вагітних з ІЗЦД, вплив ДТЗ на матково-плодову гемодинаміку. Зіставлення результатів ультразвукового, доплерометричного досліджень і магнітно-резонансної томографії дозволило виявити ряд характерних для ендокринопатій змін на тлі компенсаторно-приспосувальних реакцій фето-плацентарного комплексу, розробити принципово новий метод діагностики ФПН у жінок з ІЗЦД. Удосконалено сучасні підходи до ранньої діагностики, лікування й профілактики перинатальних ускладнень у жінок із указаною ендокринною патологією. Ступінь впровадження: удосконалені методи діагностики стану ФПК у вагітних з ендокринною патологією впроваджені в практику відділень патології вагітності пологових будинків №1, №4, №5, №7 м. Харків, Український науково-практичний медичний центр акушерства, гінекології та репродуктології. Теоретичні положення й практичні рекомендації дисертаційної роботи використовуються в педагогічному процесі Харківського державного медичного університету й Харківській медичній академії післядипломної освіти. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: Diabetes mellitus, thyroid pathology in pregnant. Purpose of the study: To improve the diagnosis of the disorders in the state of fetoplacental complex in pregnant with diabetes mellitus and thyroid pathology followed by development of algorithm of pregnancy management to reduce perinatal complications. Methods of the study: Clinical, ultrasound study, Doppler ultrasound, MRI, study of biophysical fetus profile, radioimmune methods, statistical methods. Practical significance: Based on the findings of the performed research, the system of examination for early diagnosis of the state of the fetus in pregnant with endocrine pathology was improved. MRI parameters which characterize the state of the amniotic fluid and placenta in healthy pregnant and in those with IDDM and DTG were determined. A new method of diagnosis of placental dysfunction in women with IDDM was worked out. The methods, which allow to control the efficacy of the administered treatment and predict the outcome of the pregnancy for the mother and the fetus, which can reduce perinatal pathology and mortality, were suggested. Novelty of the obtained results: For the first time, the findings of complex clinico-instrumental study of the fetoplacental complex was used to determine the approach to establishing the causes of complications of pregnancy, delivery as well as high perinatal morbidity and mortality in pregnant with IDDM and DTG. The peculiarities of clinical functional interrelations in the fetoplacental complex of the pregnant with endocrine pathology were determined. The consequence of inhibition of biophysical parameters of the fetus state in mothers with IDDM and DTG was determined. MRI picture of physiological pregnancy as well as that at IDDM and DTG was investigated. Complex characteristics of the state of uterine-fetal-placental circulation was made. Significance of vascular disorders in patients with IDDM as well as the influence of DTG on the uterine-fetal circulation was proven. Comparison of the findings of ultrasound, Doppler examinations and MRI allowed to reveal a number of characteristic changes against a background of compensation-adaptation reactions of the fetoplacental complex, to work out a new method of FPI diagnosis in women with IDDM. Modern methods of early diagnosis, treatment and prevention of perinatal complications in women with the described endocrine pathology were improved. Introduction: The improved methods of diagnosis of the state of FPC in pregnant with endocrine pathology were introduced to the work of pregnancy pathology departments of maternity hospitals NO. 1, 4, 5, 7 (Kharkv), Ukrainian Scientific Practical Medical Center for Obstetrics, Gynecology and Reproductology. Theoretical ideas of the research were introduced to the teaching process in Kharkiv State Medical University and Kharkiv Medical Academy for Post-graduate Training. 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. 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. Щербакова Валентина Василівна

2. Щербакова Валентина Василівна

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. Зелінський Олександр Олексійович
2. Зелінський Олександр Олексійович

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.