

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002818

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єгоров Олексій Олексійович

2. Egorov Alexey Alexeyevich

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: 23-06-2005

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Дорожня клінічна лікарня на станції Харків

Код за ЄДРПОУ: 25611224

Місцезнаходження: 61052, м. Харків, вул. Мала-Панасівська, 35

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 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. Зміни метаболізму, стану центральної і матково-плацентарно-плодової гемодинаміки у вагітних з гіпертонічною хворобою та їх корекція.
2. Metabolism changes, central and uterine-placentae-foetal haemodynamics state of pregnant with hypertension disease and their correction.

Реферат:

1. 1.Об'єкт дослідження: гіпертонічна хвороба і вагітність. Мета дослідження: зниження частоти розвитку ускладнень вагітності, порушень у системі «мати-плацента-плід» при гіпертонічній хворобі на підставі вивчення змін метаболізму, центральної і матково-плацентарно-плодової гемодинаміки, стану ЦНС плоду і розробки патогенетично обґрунтованих принципів їх лікування. Методи дослідження: клініко-інструментальні, біохімічні, ехокардіографічні методи, доплерометрія, магнітно-резонансно-томографічне дослідження, методи математичної статистики. Практичне значення отриманих результатів: полягає в розробці комплексу функціональних, клінічних і біохімічних критеріїв, які дозволяють оцінити зміни центральної і матково-плацентарно-плодової гемодинаміки, а також метаболізму в системі «мати-плацента-плід» у жінок з гіпертонічною хворобою для прогнозу ускладнень вагітності і контролю ефективності лікувально-профілактичних заходів. Відповідно до отриманих даних розроблена тактика ведення вагітності і

пологів, яка передбачає: цілеспрямовану антигіпертензивну терапію з урахуванням типу центральної гемодинаміки; нормалізацію метаболічних порушень; корекцію порушень кровообігу в системі «маті-плацента-плід». Впровадження в практику об'єктивних діагностичних критеріїв, прогностичних значень факторів ризику, удосконалення метода лікування вагітних, які страждають на гіпертонічну хворобу, обґрунтований вибір метода і термінів розродження дозволили знизити частоту розвитку ускладнень вагітності при гіпертонічній хворобі, а також частоту виникнення тяжких ускладнень у новонароджених у ранній неонатальний період. Наукова новизна отриманих результатів: на підставі комплексного клініко-інструментального дослідження, встановлено роль і значення метаболічних і гемодинамічних порушень у патогенезі ускладнень вагітності та порушення стану внутрішньоутробного плоду при гіпертонічній хворобі і на цій основі розроблені патогенетично обумовлені принципи їх корекції. Доведено взаємозв'язок між станом кровообігу в системі «маті-плацента-плід», показниками центральної гемодинаміки та метаболічними порушеннями. Встановлено прогностичні критерії показників метаболізму, центральної і матково-плацентарно-плодової гемодинаміки для визначення розвитку ускладнень вагітності та порушень стану плоду у обстежених вагітних. Використання МРТ для дослідження стану ЦНС плоду дозволило вперше з високою точністю діагностувати різні варіанти гіпоксичного ураження ЦНС плоду. З урахуванням виділених критеріїв характеру метаболічних порушень, змін центральної гемодинаміки, гемодинамічних порушень у системі «маті-плацента-плід» і варіантів гіпоксичних уражень ЦНС плоду розроблено комплексне лікування, а також тактика ведення вагітності і пологів при гіпертонічній хворобі, які спрямовані на попередження розвитку тяжких ускладнень перебігу вагітності. Ступінь впровадження: результати дисертаційного дослідження впроваджені в роботу лікувально-профілактичних установ Південної залізниці, Харківської обласної клінічної лікарні, клінічних пологових будинків № 2, 3 м. Харкова. Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: hypertension disease and pregnancy. Purpose of the study: decline of frequency of development of complications of pregnancy, disorders in the system «uterine-placentae-fetus» at hypertension disease on the basis of study of changes of metabolism, central and uterine-placentae-foetal haemodynamics, state of the fetal CNS and development patogenic motivated principles of their medical treatment. Methods of the study: clinical instrumentation, biochemical, echocardiography methods, dopplerometry, magnetic-resonance imaging, methods of mathematical statistics. Practical significance of the obtained results: Consists in development the complex of functional, clinical and biochemical criteria which allow to estimate the changes of central and uterine-placentae-foetal haemodynamics, and also metabolism in the system «uterine-placentae-fetus» at women with hypertension disease for the prognosis of complications of pregnancy and control of efficacy of remedial preventive measures. According to finding tactic to manage pregnancy and delivery have been worked out: purposeful antihypertensive therapy taking into account the type of central haemodynamics, normalization of metabolic disorders, correction of haemodynamics breaking in the system «uterine-placentae-fetus». Introduction in practice of objective diagnostic criteria, prognostic values of factors of risk, perfections of methods of medical treatment of pregnant with hypertension disease, correct choice of methods and terms on the delivery allowed to lower frequency of complications in pregnant at hypertension disease, and also frequency of origin of heavy complications at newborn in an early neonatal period. Novelty of the obtained results: On the base of the clinical instrumentation methods of research the role and significance of metabolic and haemodynamics breaking in pathogenesis complications of pregnancy and disorders of the state of fetus at hypertension disease have been studied and on this base patogenic motivated principles of their correction have been designed. Intercommunication between the state of circulation of blood in the system «uterine-placentae-fetus» is proved, by the indexes of central haemodynamics and metabolic disorders. The prognostic criteria of indexes of metabolism are set, central and uterine-placentae-foetal haemodynamics for determination of development of complications of pregnancy and disorders of the state of fetus in inspected pregnant. Usage of magnetic-resonance imaging allowed to diagnose hypoxic fetal CNS injuries with a high precision for the first time. Taking into account the selected criteria of character of metabolic disorders, changes of central haemodynamics, haemodynamics breaking in the system «uterine-placentae-fetus» and variants of hypoxic fetal CNS injuries

complex medical treatment have been worked out, and also tactic to manage pregnancy and delivery at hypertension disease, which are directed on warning of development of heavy complications of pregnancy. Introduction: The findings of the research were introduced to the work of medical establishments of the South railway, Kharkiv Regional Clinical Hospital, Clinical Maternity Hospital No. 2, No. 3 (Kharkiv). 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. Парашук Юрій Степанович
2. Parashchuk Y.S.

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. Коломійцева Антоніна Георгіївна

2. Коломійцева Антоніна Георгіївна

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. Мерцалова Ольга Владиславівна

2. Мерцалова Ольга Владиславівна

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.