

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U005263

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-12-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гудима Олена Олексіївна

2. Gudyma Olena Oleksiyivna

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: 14-12-2006

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я 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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клініко-патогенетичне обґрунтування корекції постгеморагічної тканинної гіпоксії у породіль.
2. Clinical-pathogenic substantiation of correction of the post-hemorrhage tissue hypoxia in patients.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: гіпоксичні розлади у породіль після перенесеної в пологах кровотечі. Мета дослідження: удосконалення комплексу лікувальних заходів у жінок з крововтратою в пологах різного ступеню тяжкості шляхом визначення порушень тканинного дихання і розробки способу їх корекції для попередження виникнення постгеморагічних гіпоксичних ускладнень. Методи дослідження: клініко-лабораторні, клініко-інструментальні, біохімічні, антропометричні, статистичні методи оцінки вірогідності отриманих результатів. Практичне значення отриманих результатів: в процесі досліджень розроблено принципово новий спосіб корекції тканинної гіпоксії та ранньої вторинної профілактики метаболічних, центральногемодинамічних порушень, лактаційних, вегетативних розладів у жінок після патологічної крововтрати в пологах за допомогою антигіпоксичного препарату прямої метаболізуючої дії мексидолу. Застосування розробленого методу сприяє покращенню перебігу післяпологового періоду у жінок, що перенесли кровотечу в пологах, скорочує час перебування матері та дитини в акушерському стаціонарі,

профілактує подальший розвиток гінекологічної, екстрагенітальної, обмінно-ендокринної патології у віддалені терміни після пологів. Наукова новизна отриманих результатів: вперше у породіль, що перенесли кровотечу в пологах різного ступеня тяжкості, виявлені порушення тканинного дихання на первинних ланках дихального ланцюга. З'ясована ключова роль сукцинатдегідрогенази у виникненні порушень в дихальному ланцюгу, встановлені постадійні зміни активності цього ферменту в залежності від стану кисневотранспортної функції крові і ступеня крововтрати. Показана роль порушень окисного фосфорилування у розвитку ускладнень післяпологового періоду, виникненні віддалених наслідків перенесеної крововтрати. Вперше вивчено і обгрунтовано застосування антигіпоксанта прямої дії мексидолу (3-оксипіридину сукцинат, препарат виробництва ТОВ Медичний центр „Еллара” (Росія), реєстраційний номер UA/1348/02/01) для патогенетичної корекції постгеморагічної тканинної гіпоксії упороділь, встановлена його ефективність у профілактиці найближчих та віддалених наслідків перенесеної крововтрати. Ступінь впровадження: розроблений спосіб ранньої профілактики гіпоксичних наслідків крововтрати в пологах впроваджений у практику акушерських відділень Чутівської, Карлівської ЦРЛ Полтавської області, Полтавської, Чернігівської та Івано-Франківської обласних лікарень. Теоретичні дані впроваджені у навчальний процес кафедри акушерства та гінекології ВДНМЗ "Українська медична стоматологічна академія". Сфера (галузь) використання: медицина, акушерство та гінекологія.

2. Object of the study: Hypoxic disorders after intranatal hemor-rhage in women. Purpose of the study: To improve the complex of therapeutic measures in omen with blood loss during delivery various degree of severity by means of determining impairments of tissue respira-tion and working out the methods of correction for prevention of post-hemorrhage hypoxic complications. Methods of the study: Clinical laboratory, clinical instrumental, biochemical, anthropometric, statistical methods of significance as-sessment. Practical significance: A new method of correction tissue hypoxia and early secondary prevention of metabolic, central hemodynamic disorders, lactation and vegetative impairments in women after pathological blood loss during labor using antihypoxic drug Mexidol was worked out. The use of the developed method promotes improvement of post-natal period in women who survived hemorrhage during labor, reduces the time of hospital stay for the mother and the baby, prevents further gynecological, ex-tragenital, metabolic. Endocrine pathology after the labor. Novelty of the obtained results: For the first time, impairments of tissue respiration in the primary links of the respiration chain were revealed in women who suffered hemorrhage during delivery. The key role of succinate dehydrogenase in development of respiratory disorders was revealed. Staged changes in the activity of this enzyme depending on the state of oxygen transportation function of the blood and the degree of blood loss were shown The role of impairments of oxidation phosphorylation in development of post-natal complications and long-term consequences of the blood loss was demonstrated. For the first time, the use of antihypoxant of direct action Mexidol (3-oxipyridine succinate, Medical Center Ellara (Riussia), Reg. No. UA/1348/02/01) in pathogenetic correction of post-hemorrhage tissue hypoxia in women was investiagted and validated. Its efficacy in prevention of immediate and long-term effect of the blood loss was established.. Introduction: The developed method of early prevention of hypoxic consequences of the blood loss during labor was introduced to the work of obstetrics departments of Chutovo, Karlovka central district hospitals (Polatava region), Poltava, Chernigov, Ivan-Frankovsk regional hospitals. The theoretical findings were introduced to the teaching process of Obstetrics and Gynecology Department of Ukrainian Medical Dental academy. 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. Громова Антоніна Макарівна

2. Gromova Antonina M.

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. Щербаков Андрій Юрійович
2. Щербаков Андрій Юрійович

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.