

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007058

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корява Тетяна Федорівна

2. Koryavaya Tatjana Fedorovna

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: 26-11-2013

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Державний заклад "Луганський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 93012, м. Рубіжне, вул. Будівельників, 32

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 11.600.03

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Луганський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 93012, м. Рубіжне, вул. Будівельників, 32

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. Диференційований підхід до ведення вагітних з прееклампсією на тлі захворювань печінки
2. Differential approach to the management pregnant women on the background of the diseases of liver

Реферат:

1. Дисертаційну роботу присвячено вирішенню наукового завдання – зниженню частоти гестаційних і перинатальних ускладнень у вагітних з прееклампсією в поєднанні з хронічною патологією печінки шляхом розробки і впровадження науково обґрунтованого комплексу лікувально-профілактичних заходів. Підтверджено, що в основі патогенезу розвитку ПЕ значну роль відіграє ендотеліальна дисфункція. Наявність ендотеліальної дисфункції у вагітних з ПЕ в поєднанні з ХПП підтверджена зростанням в сироватці крові вазоконстриктора ET-1 у 2,5 раза ($1,42 \pm 0,35$ фмоль/мл) ($p < 0,01$), зниження вазодилататора NOx у 3,3 раза ($8,3 \pm 3,24$ μмоль/мл) ($p < 0,01$). Визначені гестаційні і перинатальні ускладнення у вагітних з ПЕ в поєднанні з ХПП, "чистою" ПЕ, окремою ХПП, та доведено, що частота гестаційних ускладнень залежить від поєднання ПЕ та ХПП. Впровадження лікувально-профілактичних заходів призвело до зниження ризику розвитку загрози передчасних пологів – у 3 рази; плацентарної недостатності – у 1,8 разу; синдрому затримки розвитку плода – у 2,2 разу; передчасних пологів – у 5 разів; кесарського розтину – у 4 рази; респіраторного

дистрес-синдрому – у 3 рази; затримки внутрішньоутробного розвитку – у 4 рази ($p < 0,05$).

2. The thesis is devoted to the solution of a scientific problem - reducing the incidence of gestational and perinatal complications in pregnant women with preeclampsia with pathology of the hepatobiliary system through the development and implementation of science-based complex treatment and preventive measures. It is proved that in the pathogenesis of preeclampsia the significant role is played by the endothelial dysfunction. The presence of the endothelial dysfunction in women with preeclampsia together with the hepatobiliary pathology is confirmed by the increase of vasoconstrictor ET-1 in 1,2 times ($p < 0,05$), decrease of vasodilator NO in 3 times ($p < 0,05$) in the serum. The imbalance between vasoconstrictors and vasodilators confirms their pathogenic role in the development of preeclampsia in pregnant women with the hepatobiliary pathology. Introduction of the therapeutic and preventive measures led to a decreased risk of: preterm labor - 3 times; placental insufficiency - 1,8 times; fetal growth retardation - 2,2 times; preterm birth - 5 times; cesarean - 4 times; adult respiratory distress syndrome - 3 times; intrauterine growth retardation - 4 times ($p < 0,05$).

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. Сімрок Василь Васильович

2. Simrok Vasiliy Vasiljevich

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. Дьоміна Тетяна Миколаївна
2. Дьоміна Тетяна Миколаївна

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. Грищенко Ольга Валентинівна
2. Грищенко Ольга Валентинівна

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**

Чайка Володимир Кирилович

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

Чайка Володимир Кирилович

