

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U007530

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данилова Юлія Миколаївна

2. Danylova Yulia Nikolaevna

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: 26-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: КУ "Міський центр первинної медико-санітарної допомоги "Студентський"

Код за ЄДРПОУ: 38034654

Місцезнаходження: 83015, м. Донецьк, вул. Челюскінців, 188а

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.02

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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. Прогнозування і профілактика перинатальних ускладнень у пацієток с гестаційними гіпертензивними порушеннями.
2. Prediction and prevention of perinatal complications in women with gestational hypertensive disorders.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена прогнозуванню та профілактиці перинатальних ускладнень у вагітних з гестаційними гіпертензивними порушеннями. Аналіз перебігу вагітності, пологів та післяпологового періоду у 445 породіль дозволив встановити, що при ГГП відбувається значне підвищення як АР, так і ВР передчасних пологів на 5,6 (ВР - 2,48); кесаревого розтину - на 8,3 (ВР - 1,76), дистресу плода в пологах - на 7,8 (ВР - 3,76), кровотечі після пологів - 11,0 (ВР - 12,6) і пуерперальних септичних ускладнень - 6,2 (ВР - 4,28). Проведені дослідження ВНС методом САВСР за показниками спектрального аналізу варіабельності серцевого ритму у пацієток з ГГП виявили більш високі значення показників симпатичної ($p < 0,05$) і більш низький рівень парасимпатичної активності ($p < 0,05$). У першому періоді пологів відзначено зміщення вегетативного балансу в бік переваження симпатичної регуляції на фоні майже повного пригнічення парасимпатичної активності ($p < 0,05$), а через три місяці після пологів у них виявлено відставання відновлення показників вегетативної

нервової системи до звичайного фізіологічного рівня ($p < 0,05$). Залучення вагітних з ГГП до партнерських пологів призвело до часткового відновлення показників вегетативної регуляції як при вагітності, так і в першому періоді пологів ($p < 0,05$), а через три місяці після пологів у них повністю відновлюється робота вегетативної нервової системи до рівня здорових пацієнок ($p > 0,05$). З використанням методу нейромережевого моделювання було побудовано моделі прогнозування виникнення низки ускладнень у вагітних з гестаційними гіпертензивними порушеннями. Виявлено комбінації факторів, які найбільшою мірою визначають ризик виникнення цих ускладнень. Доведено, що участь вагітної в програмі партнерських пологів значно впливає на зниження ризику виникнення гестаційних та перинатальних ускладнень.

2. Thesis's dedicated forecasting and prevention the perinatal complication women with hypertensive pregnancy disorders. Analysis of puerperal period in 445 puerperal made it possible to establish, that the hypertensive pregnancy disorders significant increase as AR so and RR miscarriage on 5,6 (RR - 2,48), caesarian - on 8,3 (RR - 1,76), fetal distress in delivery - on 7,8 (RR - 3,76), bleeding after delivery - on 11,0 (RR - 12,6), puerperal septic complications - on 6,2 (RR - 4,28). Research proved the autonomic nervous system by spectral analysis of heart rate variability due to constant increase of sympathetic nerve system ($p < 0,05$) and decrease of parasympathetic nerve system ($p < 0,05$) then in patients of hypertensive pregnancy disorders. Increase of sympathetic nerve system on the background of oppression parasympathetic activity on the first period of delivery ($p < 0,05$). Three months after delivery found lag recovery of indicators autonomic nervous system by normal physiological level ($p < 0,05$). It was proved during the research that "partner delivery" program presence results in normalization in autonomic regulation during of gestational and first period of delivery ($p < 0,05$). Three months after delivery autonomic nerve regulation returner to the level physiological level healthy patients ($p < 0,05$). By the method of neural network modeling and according to the results of observation the models of complications' prediction in women with hypertensive pregnancy disorders have been constructed. Combinations of factors which define the greatest risk degree of occurrence of these gestational and perinatal complications have been revealed. It has been proved that participation of a pregnant woman in the "Family delivery" program had significant influence on the decreasing of risk for gestational and perinatal complication.

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. Талалаєнко Юлія Олександрівна

2. Talalaenko Yulia Alexandrovna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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. Романенко Тамара Григорівна

2. Романенко Тамара Григорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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. Товстановська Валентина Олександрівна

2. Товстановська Валентина Олександрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01, 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**

Шлапак Ігор Порфирійович

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

Шлапак Ігор Порфирійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.