

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U000799

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нікогосян Левон Рубенович

2. Nikogosian Levon

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 26-06-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 41.600.02

Повне найменування юридичної особи: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65026, Україна, м.Одеса, вул. Дворянська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Патогенетично обумовлена профілактика антенатальної загибелі плода
2. The pathogenetically conditioned prophylaxis of antenatal death of fetus

Реферат:

1. Метою дослідження було зниження рівня акушерських і перинатальних ускладнень та мертвонародження шляхом підвищення ефективності патогенетично обґрунтованих критеріїв прогнозування, діагностики, профілактики антенатальної загибелі плода. Частота мертвонароджень в Одеському регіоні становила 11,7 на 1000 пологів. При антенатальній загибелі плода частота поліморфізму гена рецептора прогестерону сягала 57,8 %, васкулярно-ендотеліального фактора росту - 65,7 %, ендотеліальної синтази оксиду азоту - 67,7 %, метилентетрагідрофолатредуктази - 69,6 % при зниженні рівнів прогестерону й естріолу в 1,2 разу, підвищенні рівня гомоцистеїну у 2,8 разу, зниженні вмісту фолієвої кислоти та ціанокобаламіну у 2,8 та у 2,3 разу. Ефективність розробленого патогенетично обґрунтованого алгоритму профілактики антенатальної загибелі плода доведено зниженням клінічних проявів загрози переривання вагітності у 2,0 рази, преєклампсії - у 2,0 рази, затримки росту плода - у 2,9 разу, дисфункції плаценти - у 3,3 разу, ознак гестаційного пієлонефриту - у 1,9 разу, гестаційної анемії - у 2,0 рази. Рівень гомоцистеїну у крові вагітних був у 1,4 разу меншим, а фолієвої кислоти - у 1,4 разу більшим порівняно з основною групою. Нормалізація

гормонального гомеостазу характеризувалася збільшенням до третього триместру концентрації прогестерону у 7,6 разу, естріолу - у 7,2 разу, покращанням кровотоку в системі "мати - плацента - плід" у 3,0 рази. Вміст Zn, Fe у крові матерів був у 1,08; 1,4 разу вищим, а Ca - у 1,09 разу нижчим. У тканинах плацент концентрація Zn, Fe перевищувала у 1,07; 1,2 разу їхній вміст по відношенню до основної групи, а Ca - у 1,07 разу була меншою. Частота виявлення чистоти піхви III-IV ступеня зменшилась у 5,4 разу.

2. The purpose of research was a decline of level of obstetric and perinatal complications and dead birth by means of improvement of efficiency of pathogenetically grounded criteria of prognosis, diagnosis, prophylaxis of antenatal death of fetus. Dead birth rate in the Odessa region made up 11.7 in 1000 births. Frequency of progesterone receptor gene polymorphism at antenatal death of fetus was 57.8 %, vascular-endotelial factor of growth - 65.7 %, nitrogen oxide endotelial synthase - 67.7 %, methylenetetrahydrofolatreductase - 69.6 % at the decline of progesterone and estriol level 1.2 times, increase of homocystein level - 2.8 times, decline of folic acid and cyanocobalamin concentration - 2.8 and 2.3 times. Efficiency of the developed pathogenetically grounded algorithm of prophylaxis of antenatal death of fetus is proved by the decline in clinical signs of miscarriage threat 2.0 times, preeclampsia - 2.0 times, intra-uterine growth retardation of fetus - 2.9 times, placental dysfunction - 3.3 times, symptoms of gestation pyelonephritis - 1.9 times, gestation anemia - 2.0 times. Homocystein level in blood of pregnant women was 1.4 times lower and folic acid - 1.4 times higher as compared to a basic group. Normalization of hormonal homeostasis was characterized by increase of progesterone concentration to 3rd trimester - 7.6 times, estriol - 7.2 times, blood circulation improvement in the "mother - placenta - fetus" system - 3.0 times. Zn, Fe level in mothers' blood was 1.08; 1.4 times higher and Ca - 1.09 times lower. Zn, Fe concentration in placental tissues exceeded 1.07; 1.2 times their level as compared to a basic group, and Ca was 1.07 times lower. Frequency of III-IV degree vaginal cleanness decreased 5.4 times.

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. Запорожан Валерій Миколайович

2. Zaporozhan Valeriy

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. Вдовиченко Юрій Петрович

2. Вдовиченко Юрій Петрович

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. Андрієвський Олександр Георгійович

2. Андрієвський Олександр Георгійович

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. Булавенко Ольга Василівна
2. Булавенко Ольга 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Зубаренко Олександр Всеволодович

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

Зубаренко Олександр Всеволодович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.