

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001229

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-04-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мушак Наталія Іванівна

2. Mushak Natalia

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: 22-03-2019

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000 Україна, м.Ужгород, вул.Підгірна, 46

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 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: ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000 Україна, м.Ужгород, вул.Підгірна, 46

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. Удосконалення профілактики акушерських ускладнень у вагітних із первинною артеріальною гіпертензією в умовах ендемічного йодного дефіциту.
2. . Improvement of prevention of obstetric complications in pregnant women with primary arterial hypertension in conditions of endemic iodine deficiency.

Реферат:

1. Наукова робота присвячена вирішенню актуального питання сучасного акушерства - зниженню частоти акушерських та перинатальних ускладнень у вагітних із первинною артеріальною гіпертензією в умовах ендемічного йодного дефіциту на підставі вивчення функціонального стану щитоподібної залози, фетоплацентарного комплексу, анамнестичних, клініко-лабораторних і біохімічних методів обстеження та впровадження комплексу профілактично-лікувальних заходів. Доведена тенденція до зниження вмісту тиреоїдних гормонів у вагітних з низьким рівнем гормонів фетоплацентарного комплексу, що говорить про кореляційну залежність між рівнями гормонів ФПК та щитоподібної залози. Доповнено наукові дані щодо особливостей стану перекисного окислення ліпідів, системи антиоксидантного захисту та гемостазу у цих вагітних та їх вплив на розвиток плацентарної дисфункції. Вперше доведено, що при вагітності із первинною артеріальною гіпертензією на тлі йододефіциту плацентарна дисфункція проявляється порушеннями

гормональної функції плаценти з ранніх термінів вагітності, первинні порушення гемодинаміки формуються у матково-плацентарній ланці, що негативно позначається на стані плода і призводить до розвитку затримки розвитку та дистресу плода. У вагітних із первинною артеріальною гіпертензією на тлі природнього йододефіциту запропоновано проводити динамічну УЗ-фетоплацентометрію протягом вагітності з метою ранньої діагностики порушень в системі мати-плацента-плід. Розроблений метод профілактики порушень в системі мати-плацента-плід у цих вагітних, який дозволив забезпечити повноцінне формування та функціонування ФПК, що сприяло зменшенню акушерської та перинатальної патології у вагітних із ПАГ на тлі природнього йододефіциту. Результати дослідження дозволили науково обґрунтувати диференційований комплекс діагностичних і лікувально-профілактичних заходів профілактики акушерських та перинатальних ускладнень у вагітних із ПАГ на тлі природнього йододефіциту, їх впровадження дозволило достовірно знизити частоту розвитку раннього гестозу 1,8 рази, гестаційної анемії - в 1,9 рази, передчасних пологів- в 2,6 рази, плацентарної дисфункції - в 2,8 рази, синдрому ЗРП - в 1,8 рази, дистресу плода - в 2,4 рази, поєднаної преєклампсії і кесарського розтину - вдвічі.

2. The scientific work is devoted to solving the current issue of modern obstetrics - reducing the frequency of obstetric and perinatal complications in pregnant women with primary hypertension in conditions of endemic iodine deficiency on the basis of studying the functional state of the thyroid gland, the fetoplacental complex, anamnestic, clinical and laboratory and biochemical diagnostic methods and introduction of the preventive and therapeutic measures complex. There is a tendency to decrease the thyroid hormones content in pregnant women with low levels of hormones, indicating a correlation between levels of hormones of fetoplacental complex and thyroid gland. The scientific data on the features of the state of peroxide oxidation of lipids, the system of antioxidant defense and hemostasis in these pregnant women and their influence on the development of placental dysfunction have been supplemented. For the first time it has been proved that during pregnancy with primary arterial hypertension (PAH) against the background of iodine deficiency placental dysfunction appears violations of the hormonal function of the placenta from early pregnancy, primary disorders of hemodynamics are formed in the utero-placental lobe, which negatively affects the condition of the fetus and leads to the development of developmental delay and distress of the fetus. In pregnant women with PAH against the background of natural iodine deficiency, it is suggested to conduct a dynamic ultrasound-fetoplacentalometry during pregnancy for the purpose of early diagnosis of disorders in the mother-placenta-fetus. The method of prevention of violations in the system of mother-placenta-fetus in these pregnant women has been developed, which allowed to ensure the proper formation and functioning of the fetoplacental complex, which contributed to the reduction of obstetric and perinatal pathology in pregnant women with PAH against the background of natural iodine deficiency. The results of the study allowed us to scientifically substantiate the differential complex of diagnostic and treatment-preventive measures for the prevention of obstetric and perinatal complications in pregnant women with PAH against the background of natural iodine deficiency, their implementation allowed to significantly reduce the frequency of development of early gestosis 1.8 times, gestational anemia in 1.9 times, premature childbirth by 2.6 times, placental dysfunction by 2.8 times, syndrome of FGR in 1.8 times, fetal distress in 2.4 times, combined preeclampsia of 2 times, Caesarean section 2 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Герзанич Святослав Омелянович

2. Gerzanich Svyatoslav

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. Геник Наталія Іванівна

2. Геник Наталія Іванівна

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**

Вдовиченко Юрій Петрович

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

Вдовиченко Юрій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.