

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U000099

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-07-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грицишин Богдан Русланович

2. Hrytsyshyn Bogdan Ruslanovych

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: 03-07-2020

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: КНП ЛОР "Львівська обласна клінічна лікарня"

Код за ЄДРПОУ: 01996711

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Чернігівська, 7

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 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: Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010 м. Львів, вул. Пекарська, 69

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. Профілактика та лікування плацентарної недостатності у жінок із тиреопатіями в умовах йододефіциту
2. Prevention and treatment of placental deficiency in the women with thyroid disorders under iodine deficiency

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуального завдання акушерства та гінекології – вивченню особливостей функціонування фетоплацентарного комплексу, залежно від патології щитоподібної залози матері, та його впливу на стан плода і новонародженого; удосконалено методи діагностики та лікування хронічної плацентарної недостатності при тиреоїдній патології. Вперше на сучасному науково-методичному рівні отримано нові дані щодо ролі гормонально-метаболічних порушень у розвитку хронічної плацентарної недостатності у вагітних із тиреоїдною патологією. В результаті виконаних досліджень отримано нові відомості щодо впливу різних видів патології ЩЗ матері на перебіг вагітності, розвиток плода та стан новонародженого. Розроблено спосіб прогнозування важкості перебігу дифузного токсичного зоба у вагітних та породіль (Патент на корисну модель № 131838). Виявлено нові морфофункціональні особливості плаценти й уточнено основні механізми розвитку плацентарної недостатності при різних видах патології ЩЗ матері. Виявлено роль мембранодеструктивних процесів у розвитку хронічної плацентарної недостатності при

захворюваннях ЩЗ. Вперше здійснено комплексну оцінку ультразвукових, доплерометричних, кардіотокографічних даних при хронічній плацентарній недостатності у вагітних із тиреоїдною патологією. Визначено покази до корекції виявлених порушень при хронічній плацентарній недостатності у вагітних із патологією ЩЗ. З'ясовано, що у випадку патології ЩЗ в плацентах відзначалися ознаки ураження, які носять характер альтерації, фокального склерозу і фібриноїдного некрозу. Виявлено ознаки незрілості ворсинчастого дерева з порушеннями кровообігу у вигляді тромбозу. Ці зміни зростали у такій послідовності: дифузний нетоксичний зоб, гіпотиреоз, ДТЗ. При цьому прояви коагулопатії більше притаманні плацентам жінок із ДТЗ.

2. The work deals with the actual problem of obstetrics and gynecology – the study of peculiarities of functioning of fetoplacental complex depending on pathology of thyroid gland of mother and its effect on the condition of the fetus and newborn. Methods of diagnosis and treatment of chronic placental insufficiency in the thyroid pathology were improved. Analyzing the health status of the pregnant women and the factors that shape it, the significant increase in thyroid pathology during the gestation is noted. The dissertation deals with new aspects of the influence of iodine deficiency and some factors of ecological origin for the development of thyreopathies in the pregnant women based on established relationship between hormonal and metabolic disorders balances, morphological functions of the placenta, which gives rise to perinatal pathology in women with thyroid disease. The pregnant women and children are considered the most vulnerable to iodine deficiency and selenium in the environment. New data about the role of the hormonal and metabolic disorders in the development of chronic placental defects in the pregnant women with the thyroid disease were found. Due to the conducted researches, we have received new information about the impact of various types of pathology of pregnant woman's thyroid, pregnancy, fetal development and newborn condition. A method for predicting the severity of diffuse toxic goiter in the pregnant women and the women who gives birth was developed. New morphofunctional features of placenta are identified, and the basic mechanisms of development of placental insufficiency at different types of pathology of the thyroid gland of the mother are refined. The role of membrane destructive processes in the development of chronic placental insufficiency in thyroid gland diseases is detected. For the first time a comprehensive evaluation of ultrasound, Doppler, cardiotocographic data in the chronic placental defects in the pregnant women with thyroid disease is conducted. The indications for correction of the detected violations in chronic placental insufficiency in the pregnant women with thyroid pathology are determined. It is established that during pathologies of the thyroid gland the signs of lesion, which have the character of alteration, focal sclerosis, and fibrinoid necrosis were present in placenta. There are the signs of immaturity of the villous tree with circulatory disorders in thrombosis. These changes grew in the following sequence: diffuse non-toxic goiter, hypothyroidism, diffusely toxic goiter. This manifestation of coagulopathies are more common in the placenta of women with diffusely toxic goiter.

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. Паєнок Олександр Станіславович
2. Paienok O. S.

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. Романенко Тамара Григорівна
2. Романенко Тамара Григорівна

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. Семенюк Людмила Миколаївна
2. Семенюк Людмила 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

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.