

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U001298

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-02-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петросян Олена Віталіївна

2. Petrosyan Olena Vitaliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-12-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Одеська обласна лікарня, обласне управління охорони здоров'я

Код за ЄДРПОУ: 01998526

Місцезнаходження: 65025, Одеса, вул. Ак. Заболотного, 26

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 26.558.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: вул. Вишгородська, будинок 69, м. Київ, Київ, 04114, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Структура та функція щитоподібної залози у жінок із дифузним нетоксичним зобом у період вагітності
2. Structure and function of thyroid gland at women with diffusion nontoxic goitre in pregnancy

Реферат:

1. 1. Об'єкт дослідження: стан щитоподібної залози (ЩЗ) у вагітних жінок. Мета дослідження: на підставі комплексного вивчення структурних і функціональних змін ЩЗ у вагітних із дифузним нетоксичним зобом (ДНЗ) у залежності від терміну вагітності та особливостей перебігу вагітності, пологів та внутрішньоутробного розвитку плоду, розробити тактику ведення вагітних з метою зниження ризику акушерської та перинатальної патології. Методи дослідження та апаратура: клінічні, інструментальні, лабораторні та статистичні; УЗД-апарат SIM-7000 (Італія), фотометр ФЕК-М. Теоретичні та практичні результати: встановлено взаємозв'язок між розміром і функціональним станом ЩЗ у жінок із ДНЗ та ускладненнями перебігу вагітності, пологів та внутрішньоутробного розвитку плоду. У даній категорії пацієнток виявлені вищі рівні загТ4, загТ3, а також вільних фракцій тиреоїдних гормонів порівняно з групою вагітних без патології ЩЗ, групою контролю. У вагітних із ДНЗ та загрозою переривання вагітності відзначалися вищі рівні тиреоїдних гормонів та нижчий рівень ТТГ у порівнянні з контрольною групою.

Доведено, що вагітні основної групи мають нижчі рівні йодурії в 1триместрі, що свідчить про наявність у них відносного йододефіциту. Результати дослідження сприятимуть підвищенню ефективності прогнозування і профілактики акушерської та перинатальної патології. Новизна: встановлено особливості стану ЩЗ у вагітних із ДНЗ в різні терміни вагітності. На основі проведеного комплексного аналізу функціонального стану ЩЗ, перебігу вагітності, пологів у вагітних із ДНЗ, отримані нові дані про частоту та види ускладнень. Встановлено закономірності змін йодурії вагітних у різні терміни вагітності. Доведена доцільність призначення вагітним із ДНЗ препаратів йоду протягом вагітності. Ступінь впровадження: запропоновані методичні рекомендації з обстеження і практичного ведення вагітних із ДНЗ в жіночих консультаціях. Результати дослідження використовуються в клінічній практиці Обласного пологового будинку і жіночої консультації №14 м.Одеси. Галузі використання: ендокринологія, акушерство і гінекологія.

2. Object of study: Thyroid status in pregnant women. Aim of the study: based on a complex study of structural and functional changes in the thyroid of pregnant women with diffuse non toxic goiter dependent on the term of pregnancy, and peculiarities of pregnancy course, childbirth and prenatal development of fetus, to work out a tactics of pregnancy management in order to decrease the risk of obstetrical and perinatal pathology. Methods of investigations and devices: clinical, instrumental, laboratory, and statistical methods; USI device "SIM-7000" (Italy), photometer "FEK-M". Theoretic and practical results: a relationship has been established between thyroid size and functional state in women with diffuse toxic goiter and complications of pregnancy course, childbirth, and perinatal development of fetus. In this category of patients high levels of T4, total T3, and free fractions of thyroid hormones have been noted, compared to the group of pregnant women without thyroid pathology and control group. In pregnant women with diffuse non toxic goiter and in the group with risk of abortion, higher levels of thyroid hormones and lower TSH levels compared with control group were noted. It has been established that pregnant women of main group had low ioduria levels in first trimester, suggesting a relatively low iodine deficiency. The results of investigations will contribute to improving the efficacy of prognosis and prophylaxis of obstetric and perinatal pathology. Novelty: peculiarities of thyroid status have been established in pregnant women in different terms of pregnancy. Based on a combined analysis of thyroid functional state, pregnancy course, childbirth in pregnant women with diffuse toxic goiter, data have been obtained on the frequency and types of complications. Peculiarities of ioduria changes in pregnant women in different terms of pregnancy have been revealed. The rationale of prescription of iodine preparations to pregnant women with diffuse toxic goiter during pregnancy has been demonstrated. Degree of introduction: methodical guidelines for follow-up and management of pregnant women have been suggested. The results of investigation are being used in clinical practice of Odessa Regional Maternity and Consultation room No. 14. Sphere of application: endocrinology, obstetrics and gynecology.

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. Олійник Валерій Анатолійович
2. Oliynyk Valeriy Anatoliyovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Коваленко Андрій Євгенович
2. Коваленко Андрій Євгенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Михальчишин Галина Петрівна
2. Михальчишин Галина Петрівна

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.14

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**

Тронько Микола Дмитрович

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

Тронько Микола Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.