

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U004930

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-12-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ізюмець Світлана Олександрівна

2. Izyumets Svitlana Olexandrivna

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: 30-11-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вінницький обласний клінічний ендокринологічний диспансер

Код за ЄДРПОУ: 05484178

Місцезнаходження: 21010, Україна, м. Вінниця, вул. Мічуріна, 32

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 05.600.01

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, 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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.48.21

Тема дисертації:

1. Особливості розвитку міоми матки та дисгормональних захворювань молочних залоз на фоні гіпотиреозу.
2. Distinctive features in development of hysteromyoma and dyshormonal diseases of mammary glands against the background of hypothyroidism.

Реферат:

1. Об'єкт – поєднана патологія: міома матки та дисгормональні захворювання молочних залоз (ДЗМЗ) на фоні гіпотиреозу; мета – оптимізувати тактику ведення жінок з поєднанням міоми матки та дисгормональних захворювань молочних залоз на фоні гіпотиреозу за допомогою вивчення патогенетичних ланок виникнення даних патологічних станів; методи – анкетно-анамнестичний, загально-клінічні, імуноферментний аналіз, УЗД, мамографія, статистичний; результати – у жінок репродуктивного віку з гіпотиреозом встановлено значне підвищення рівня мономерного (біологічно активного), а не загального пролактину; результати досліджень дозволили розширити наявні дані про патогенез поєднаної дисгормональної патології молочних залоз та матки у жінок репродуктивного віку на фоні гіпотиреозу; на основі проведених досліджень встановлені тісні зв'язки між рівнями біологічно активного пролактину, тиреоїдних і статевих гормонів та

розроблено патогенетично обґрунтовану систему моніторингу жінок репродуктивного віку з гіпотиреозом та доведено її ефективність; галузь – медицина.

2. Object - combined pathology: hystero myoma and dishormonal diseases of mammary glands (DDMG) on the background of hypothyroidism; purpose optimization tactics for women with associated hystero myoma and DDMG on the background of hypothyroidism by examining the pathogenetic links of these pathological conditions; methods – personal, anamnestic, clinical, immune-enzyme analysis, ultrasound, mammography, statistical; results – in women of reproductive age with hypothyroidism found a significant increase in the monomer (biologically active), rather than the total prolactin; research results have enhanced the available data on pathogenesis of combined dyshormonal pathology of the breast and uterus among women of reproductive age against the backdrop of hypothyroidism, based on studies established a close relationship between the levels of biologically active prolactin, thyroid and sex hormones and developed a pathogenetically substantiated system of monitoring of reproductive age women with hypothyroidism, and proved its effectiveness; branch – medicine.

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. Жук Світлана Іванівна

2. Zhuk Svitlana Ivanivna

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. Ліхачов Володимир Костянтинович
2. Ліхачов Володимир Костянтинович

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. Квашенко Валентина Павлівна
2. Квашенко Валентина Павлівна

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**

Годлевський Аркадій Іванович

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

Годлевський Аркадій Іванович

