

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U002315

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-05-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузів Ірина Ярославівна

2. Kuziv Iryna Yaroslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.01

Назва наукової спеціальності: Нормальна анатомія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-04-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 58.601.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46001, 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: Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Структурна перебудова матки і яєчників самок білих щурів при експериментальному ожирінні та аліментарному виснаженні.
2. Restructuring of the uterus and ovaries of female white rats in experimental obesity and alimentary emaciation.

Реферат:

1. У результаті дослідження матки та яєчників самок білих щурів з експериментальним ожирінням та аліментарним виснаженням було виявлено перебудову структурної організації їх артеріального русла на тлі зміни органометричних та гістологічних параметрів. Так при аліментарному виснаженні були виявлені процеси інволюції матки на тлі збільшення масометричних показників яєчників, які супроводжувалися збільшенням ступеня звивистості і асиметрії артеріальних судин з одночасним зростанням коефіцієнта галуження, а також суттєвим зниження пропускної здатності за рахунок збільшення товщини судинної стінки і зменшення площі судинного просвіту. Разом з тим незважаючи на зростання функціональної активності яєчників, кольпоцитологічна картина самок білих щурів з аліментарним виснаженням

характеризувалася ознаками атрофії слизової оболонки піхви, що в поєднанні з подовженням естрального циклу свідчило про формування гіпоестрогенового фону. Водночас при ожирінні підсилення звивистості з паралельним наростанням інтенсивності судинного рисунка та збільшенням діаметру основного стовбура маткової артерії супроводжувалося ознаками гіперплазії матки з одночасною відносною гіпоплазією яєчників та пригніченням фолікулогенезу. Разом з тим при модельованому ожирінні, в експериментальних тварин відмічалася формування гіперестрогенового фону, що було спричинено активацією позагонадного синтезу естрогенів надмірно розвинутою жировою клітковиною і супроводжувалося зниженням функціональної активності яєчників.

2. The structure of uterus and ovaries of female white rats with experimental obesity and alimentary emaciation were changed. Restructuring of their arterial bed was detected on histological and organometrical level. The processes of uterine involution have been identified on the background of increasing massometrical ovarian parameters during alimentary emaciation. That was accompanied by increase in the degree of asymmetry and tortuosity of arterial vessels. Branching coefficient is increased too. The capacity of the vessels significantly decreased due to increasing vascular wall thickness and reducing of vascular lumen. However, despite the growth of ovarian functional activity, colpocytological picture of female white rats with alimentary emaciation was characterized by signs of the vaginal mucous membrane atrophy. This signs in combination with lengthening of the estrous cycle indicate the formation of hypoestrogen background. Tortuosity and intensity of the uterine arterial vessels have been increased at obesity. Increasing of the diameter of the uterine artery main trunk was accompanied with a signs of uterine hyperplasia. The simultaneous relative hypoplasia of the ovaries and inhibition of folliculogenesis were detected. However, formation of hyperestrogen background has been observed in experimental animals with simulated obesity. That was caused by activation of extragonadal synthesis of estrogens by over-developed fatty tissue and was accompanied by decreasing of ovarian functional activity.

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. Герасимюк Ілля Євгенович

2. Herasymyuk Illya Yevhenovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01

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. Боднар Ярослав Ярославович

2. Боднар Ярослав Ярославович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.02

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. Холодкова Олена Леонідівна

2. Холодкова Олена Леонідівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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

Ковальчук Л.Я.

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Ковальчук Л.Я.

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.