

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001342

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-02-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Халло Олександра Євгенівна

2. Khallo Olexandra Eugenivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 31-01-2013

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

Код за ЄДРПОУ: 02125266

Місцезнаходження: 76018, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57

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 17.600.04

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: пр. Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, 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: Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

Код за ЄДРПОУ: 02125266

Місцезнаходження: 76018, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфо-функціональний стан передміхурової залози і яєчка в нормі, при розладах кровообігу та його корекції
2. Morpho-functional state of prostate gland and testis in norm, in case of blood circulation dysfunction and its correction

Реферат:

1. В роботі на 82 препаратах вивчені особливості будови передміхурової залози і яєчка у чоловіків репродуктивного віку в нормі, при простатиті, косій пахвинній грижі, варикозному розширенні вен сім'яного канатика і після пластики пахвинного каналу. У 38 чоловіків при названих захворюваннях провели ультразвукове дослідження та кольорову ангіографію передміхурової залози. В експериментах на тваринах вивчили вплив субтотальної циркулярної гіпоксії на передміхурову залозу і стимуляції до неї кровотоку. Методи дослідження: гістологічний, морфометричний, ультразвукове сканування, електронномікроскопічний, статистичний. При хронічній гіпоксії простати у чоловіків виявлено значне збільшення об'єму і маси органу та розлади кровообігу. Зросли параметри передміхурової залози та

зменшилися показники кровотоку в простаті при гіпоксії яєчка. Отримані в експерименті результати довели позитивний вплив на простату при стимуляції до неї кровотоку запропонованим способом.

2. The work carried out on 82 preparations, examined for structural features of prostate gland in men of reproductive age in norm, in case of prostatitis, oblique inguinal hernia, varicocele of spermatic cord and after inguinal canal plastics. In 38 men with these diseases performed ultrasound and color angiography of the prostate. Experimentally in animals influence of subtotal circulatory hypoxia on prostate gland and also stimulation of blood flow to it was examined. Methods of investigation: histology, morphometry, ultrasound scanning, electron microscopy, statistics. Chronic hypoxia of prostate in men revealed significantly increased volume and weight of the organ and circulatory disorders in it. Increased prostate gland parameters and decreased rates of blood flow in prostate during hypoxia testicles. Experimentally obtained results showed positive effect of the proposed method of bloodstream stimulation on prostate.

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. Грицуляк Богдан Васильович
2. Grytsulyak Bogdan Vasylyovych

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. Євтушенко Валентина Михайлівна
2. Євтушенко Валентина Михайлівна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Топка Ельвіра Григорівна
2. Топка Ельвіра Григорівна

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Туманський Валерій Олексійович

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

Туманський Валерій Олексійович

