

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000106

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-01-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гнатко Катерина Віталіївна

2. Hnatko Kateryna Vitaliivna

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: 23-12-2005

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. Структурно-функціональні особливості адаптаційно-компенсаторних процесів в судинному руслі очного яблука при токсичній дистрофії сітківки
2. Structural-functional features of adaptive-compensational processes in the eye-ball vessel bed by the toxic retina dystrophy

Реферат:

1. Експериментальна дистрофія сітківки призводить до істотної перебудови структурно-просторової організації артеріального русла судинної оболонки очного яблука, яка характеризується зменшенням діаметрів основних артеріальних стовбурів та їхніх гілок, зростанням кутів галуження артеріальних судин, потовщенням стінки артерій, звуженням їх просвіту, порушенням ядерно-цитоплазматичних відношень в ендотеліоцитах та їх ураженням. При досліджуваній патології розширюються основні венозні стовбури та їх гілки, зростають їх кути злиття. При дистрофії сітківки виникає також виражена структурна перебудова гемомікроциркуляторного русла. Корекція дистрофії сітківки перфтораном покращує кровопостачання

очного яблука, збільшує просвіт артерій, зменшує структурні зміни стінок судин, число уражених клітин і покращує гемомікроциркуляцію.

2. In the experiment on the retina dystrophy it is shown that in the conditions of the under proof pathology the structural-dimensional organization of the eye-ball vessel bed is being considerably changed, it is characterized by the decrease of the diameters of main arterial trunks and their branches, the increase of the angles of arterial vessels branching out, the growing fatter of the artery walls, the narrowing of their lumen, the violation of the nucleus-cytoplasmic relations in the endothelial cells. The experimental retina dystrophy caused the distension of venous trunks and their branches, the increase of the angles of the venous vessels confluence. In the modeled pathology conditions the marked structural reconstruction of the haemomicrocirculation channel. The dystrophic retina correction by perftoran improves the eye-ball blood supply at the cost of the arteries lumen enlargement, the decrease of the structural changes of the vessels' walls, the improvement of the haemomicrocirculation.

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. Гнатюк М.С.

2. Gnatyuk M.S.

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. Головацький А.С.
2. Головацький А.С.

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. Ахтемійчук Ю.Т.
2. Ахтемійчук Ю.Т.

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**

Венгер І.К.

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

Венгер І.К.

