

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002535

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Щур Марта Богданівна
2. Shchur Marta Bohdanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.03.09

Назва наукової спеціальності: Гістологія, цитологія, ембріологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-06-2018

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Львівська обласна клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 01996711

Місцезнаходження: вул. Чернігівська, 7, м. Львів, Львівська обл., 79000, Україна

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 20.601.02

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, 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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.33

Тема дисертації:

1. Морфофункціональна та лектиногістохімічна характеристика функціональних апаратів очного яблука в нормі та за умов дисфункції щитоподібної залози (експериментальне дослідження)
2. Morphofunctional and lectin histochemical features of the functional apparatuses of the eyeball under thyroid gland dysfunction (experimental study)

Реферат:

1. Із використанням загальногістологічних, морфометричних, електронно-мікроскопічних, гістохімічних та лектиногістохімічних методів проведено дослідження структурних компонентів очного яблука (рогівки та сітківки) в нормі та на тлі дисфункції щитоподібної залози. Показано негативний вплив гіпо- та гіпертирозу на морфофункціональні особливості та цитотопографію рецепторів лектинів у структурних компонентах очного яблука. Встановлено, що за умов зміни метаболічних процесів посилюються процеси апоптозу у структурах рогівки та сітківки, відбуваються дегенеративні зміни нейронів усіх шарів сітківки, змінюється товщина рогівки та сітківки та відбувається модифікація рецепторів лектинів. Лектини WGA та CNFA можна рекомендувати в якості селективних гістохімічних маркерів кератоцитів рогівки, паличкових і колбочкових

нейронів сітківки, лектини SNA та LABA – маркерів парасолькових нейронів гангліонарного шару, лектин WGA – маркера горизонтальних та амакринних клітин сітківки. Галузь – медицина.

2. The study of eyeball structural components (cornea and retina) in the norm and under thyroid gland dysfunction was performed using the general histological, morphometric, electron microscopic, histochemical and lectin histochemical methods. The negative impact of hypo- and hyperthyroidism on the morphofunctional peculiarities and cytology of lectin receptors in the eyeball structural components has been shown. It has been detected, that in conditions of changes of metabolic processes the apoptotic processes in corneal and retinal structures intensify, degenerative changes in the neurons of all retinal layers take place, corneal and retinal thickness is changed and lectin receptors modification occurs. WGA and CNFA lectins may be recommended as selective histochemical markers of corneal keratocytes, retinal rods and cones, SNA and LABA lectins – as selective histochemical markers of parasol neurons of ganglionic retinal layer, WGA lectin – as marker of retinal horizontal and amacrine cells. 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. Яценко Антоніна Михайлівна
2. Yashchenko Antonina Mykhailivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.03.09

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. Дельцова Олена Іванівна
2. Dieltsova Olena Ivanivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.03.01, 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. Грабовий Олександр Миколайович
2. Hrabovyi Oleksandr Mykolaiovych

Кваліфікація: д. мед. н., 14.03.09

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**

Герашенко Сергій Борисович

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

Герашенко Сергій Борисович

