

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0411U006910

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 24-11-2011

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Мошкала Володимир Володимирович

2. Moshkola Volodimir Volodimirovych

**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:** 27-10-2011

**Спеціальність за освітою:** 7.110101

**Місце роботи здобувача:** Іршавська районна лікарня

**Код за ЄДРПОУ:** 26394634

**Місцезнаходження:** 90100, Україна, Закарпатська обл., м. Іршава, вул. Шевченка, 9

**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 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:** Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 02070832

**Місцезнаходження:** 88000 Закарпатська обл., м.Ужгород вул.Підгірна.46

**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. Структурна організація лімфоїдних утворень щитоподібної залози та її ділянкових лімфатичних вузлів у постнатальному онтогенезі в нормі та при антигенній стимуляції (експериментальне дослідження)
2. Structural organization of lymphoid formations of thyroid gland and its regional nodi lymphatici during postnatal ontogenesis in normal state and at antigen stimulation (experimental study)

**Реферат:**

1. В експерименті на білих щурах-самцях встановлено, що лімфоїдні структури щитоподібної залози інтактних тварин дорепродуктивного, репродуктивного та післярепродуктивного віку представлені дифузною лімфоїдною тканиною. Найбільша щільність лімфоїдних клітин, зокрема плазмоцитів, виявлена у щитоподібній залозі тварин репродуктивного віку, а найменша, зокрема малих лімфоцитів, – у щурів післярепродуктивного віку. Антигенна стимуляція організму викликає закономірні фазові зміни щільності імунокомпетентних клітин у лімфоїдних утворах щитоподібної залози з максимумом через 7 діб у тварин усіх вікових груп. Вивчено відносні площі структурних компонентів глибоких шийних лімфатичних вузлів, що є

ділянковими для щитоподібної залози, та щільність (кількість) клітинних елементів у цих структурах у процесі постнатального онтогенезу. Після антигенної стимуляції щурів виникають закономірні фазові зміни відносних площ і щільності клітинних елементів усіх структурних компонентів (лімфоїдних вузликів, паракортикального шару, мозкових тяжів та проміжних мозкових лімфатичних синусів) глибоких шийних лімфатичних вузлів з максимумом через 3-7 днів. Водночас фазово змінюється щільність імунокомпетентних клітин (малих, середніх і великих лімфоцитів, плазмоцитів і макрофагів) у структурних компонентах глибоких шийних лімфатичних вузлів тварин усіх вікових груп. Відзначено вікові відмінності цих структурних змін.

2. In the experiment it was established that the lymphoid structures of thyroid gland of intact white male rats of ante reproductive, reproductive and post reproductive age were presented by diffuse lymphoid tissue. The maximum amount of lymphoid cells, especially plasma cells, was observed in the thyroid gland of reproductive age male rats, and the least amount of them, especially small lymphocytes, ? in post reproductive age male rats. Antigen stimulation of organism by induced regular phase changes in the density of immunocompetent cells in lymphoid formations of thyroid gland with the maximum of 7 days duration in all age groups of animals. The relative areas of structural components of nodi lymphoidei cervicales profundi which are regional for thyroid gland and the density (quantity) of cellular elements in these structures were studied during the postnatal ontogenesis. After the antigen stimulation of rats the regular periodical changes of relative areas and cell elements density of all structural components (lymphoid nodules, paracortical layer, medullar cords and intermediate medullar lymphatic sinuses) of nodi lymphoidei cervicales profundi arose with the maximum of 3-7 days. Simultaneously the density of immunocompetent cells (small, medium-sized and large lymphocytes, plasma cells and macrophages) in structural components of nodi lymphoidei cervicales profundi changed periodically in all age groups of animals. Age differences of these structural changes were identified.

**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. Головацький Андрій Степанович

2. Golovatsky Andriy Stepanovich

**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. Ахтемійчук Юрій Танасійович

2. Ахтемійчук Юрій Танасійович

**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. Черкасов Віктор Гаврилович

2. Черкасов Віктор Гаврилович

**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

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.