

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003042

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-05-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Матвейшина Тетяна Миколаївна

2. Matveyshina Tetyana Mykolayivna

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: 26-04-2013

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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 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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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. Особливості будови глотки щурів в постнатальному періоді в нормі та після внутрішньоутробної антигенної дії (анатомо-експериментальне дослідження)
2. Features of rats' pharynx structures in a postnatal period in norm and after antenatal antigen influence (anatomic experimental study)

Реферат:

1. Комплексним дослідженням з використанням анатомічних, гістологічних, морфометричних, гістохімічних, лектингістохімічних та статистичних методів проведено вивчення закономірності морфогенезу глотки після внутрішньоутробного введення антигена. Встановлено, що у відповідь на внутрішньоутробне введення антигена, змінюються темпи приросту довжини глотки та темпи приросту товщини її оболонок, в слизовій збільшується кількість лімфоцитів, особливо PNA+–лімфоцитів, на фоні чого змінюється співвідношення лімфоцитів, клітин з фігурами мітозу та епітеліоцитів, що супроводжується збільшенням вмісту келихоподібних клітин в слизовій носової частини глотки, зміною їх секреторної активності. У новонароджених експериментальних тварин товщина підслизової основи глотки більше порівняно з контролем, однак, починаючи з 7 доби життя, товщина підслизової основи носової частини глотки

зменшується порівняно з тваринами інтактної групи. На фоні збільшеного вмісту лімфоцитів збільшується кількість фіброblastів та зменшується - фіброцитів. Вперше дана лектингістохімічна характеристика слизу глотки як імунобіологічного бар'єру. Встановлено, що в експериментальних тварин, незалежно від способу введення антигена, спостерігається активація дендритних клітин на тиждень раніше, ніж у тварин інтактної групи.

2. Regularities of pharynx during postnatal period after antigen influence were studied during complex research using anatomical, histological, morphometric, histochemical, lectynhistochemical and statistical methods. It was established that growth of length of rats' pharynx and growth of thickness of its shells changed due to antigen influence, the amount of lymphocytes, especially PNA+-lymphocytes, was increased in mucus, on this background correlation of lymphocytes, cells with the figures of mitosis and epitheliocytes was changed, and that was accompanied with the increase of content of goblet cells in mucus of nasal part of pharynx, and the change of their secretory activity. In neonatal experimental animals, the thickness of submucosal base of pharynx is thicker compared with control, but starting with the seventh day of life the thickness of submucosal base of pharynx' nasal part decreases compared with the intact group animals. Quantity of fibroblasts grows and quantity of fibrocytes decreases on the background of increased contents of lymphocytes. For the first time the lectynhistochemical description of pharynx mucus as immunobiological barrier is given. It is determined that activating of dendritic cells in experimental rats, occurs a week earlier, than in intact group of rats, and it doesn't depend on the antigen introduction method.

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. Волошин Микола Анатолійович

2. Voloshyn Nikolay Anatolyevich

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. Сирцов Вадим Кирилович

2. Сирцов Вадим Кирилович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.01, 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Макар Богдан Григорович

2. Макар Богдан Григорович

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.