

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001563

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-04-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Струс Христина Ігорівна

2. Strus Khrystyna Igorivna

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: 28-03-2014

Спеціальність за освітою: 7.040102

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфофункціональна характеристика шкіри потомства самок щурів за умов експериментального гіпотирозу.
2. Morphofunctional characteristic of skin of female rats offsprings in experimental hypothyroidism.

Реферат:

1. З використанням масометричних, загальноморфологічних, гістохімічних та лектиногістохімічних методів вивчені морфофункціональні особливості шкіри потомства контрольних та гіпотирозних самок щурів в процесі ембріонального та постнатального онтогенезу, а також досліджена цитотопографія рецепторів лектинів в структурних компонентах шкіри людини у віковому аспекті. На тлі експериментального гіпотирозу материнського організму у потомства щурів відмічено збільшення маси тіла, потовщення гіподерми, збільшення кількості тканинних базофілів з 1-го до 20-го дня постнатального розвитку та перерозподіл рецепторів лектинів SNA, WGA, PNA в структурних компонентах шкіри та її похідних. Доведена можливість використання лектину GNA у якості маркера тканинних базофілів шкіри щура. У віковому аспекті

в шкірі людини відмічено зниження експонування рецепторів лектину Con A у судорифероцитах та кератиноцитах епідермісу, PNA – у себоцитах, з одночасним посиленням експресії рецепторів лектинів SBA та HPA у базальному шарі епідермісу.

2. With the use of massometric, general morphological, histochemical and lectinohistochemical methods were studied morphofunctional features of the skin of control and hypothyroid female rats offsprings during ontogenesis process and also was investigated the cytotoptography of lectin receptors in the structural components of the human skin in age aspect. During the experimental hypothyroidism of the maternal organism in rat progeny is observed gain of weight, thickening of hypodermis, increase of mast cells from 1 until 20th day of postnatal development and redistribution of SNA, WGA, PNA lectin receptors in the structural components of the skin and its derivatives. It is proven the possibility of using GNA lectin as a marker of the rat skin tissue basophil cells. In age aspect it is observed the decrease of Con A receptors exposition in epidermal sudoryferocytes and keratocytes, PNA receptors in sebocytes with the simultaneous increase of SBA and HPA receptors expression in epidermal basal layer.

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. Ященко Антоніна Михайлівна
2. Yaschenko Antonina Mikhailovna

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. Волков Костянтин Степанович
2. Волков Костянтин Степанович

Кваліфікація: д.б.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волошин Микола Анатолійович
2. Волошин Микола Анатолійович

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

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.