

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001251

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-05-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Луцик Святослав Олександрович

2. Lutsyk Sviatoslav Olexandrovych

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: 11-04-2019

Спеціальність за освітою: 7.110102

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. Морфофункціональні та лектиногістохімічні особливості надниркових залоз потомства щурів, що розвивалося за умов тироїдної патології материнського організму (експериментальне дослідження).
2. Morphofunctional and lectin histochemical peculiarities of the adrenal glands of rat offsprings developing under conditions of maternal thyroid pathology (experimental investigation).

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню впливу експериментального гіпо- та гіпертирозу материнського організму на структурні компоненти надниркових залоз потомства на послідовних етапах пре- і постнатального онтогенезу. Показано що морфогенез надниркових залоз щура триває після народження і, в основному, завершується до 10-ї постнатальної доби, починаючи від якої у мозковій речовині відмічено високий рівень експонування рецепторів лектинів LCA, PNA, CNFA, WGA, SNA та LABA. Гіпотироз материнського організму обумовлює затримку розвитку надниркових залоз, що проявляється відсутністю острівців хромафіноцитів на 1-у постнатальну добу. На 10-у постнатальну добу на тлі тироїдного дисбалансу

задокументовано посилення проліферації та апоптозу у складі кіркової речовини у поєднанні з пригніченням інтенсивності обох процесів у мозковій речовині. Лектини можуть бути рекомендовані в якості селективних гістохімічних маркерів структурних компонентів надниркових залоз щура, а саме: LCA, PNA, CNFA, WGA, SNA та LABA – клітин мозкової речовини; PNA – секреторних гранул хромафіноцитів, елементів комплексу Гольджі адренкортикоцитів; LCA та LABA – комплексу Гольджі хромафіноцитів; NPA – активованих макрофагів; SNA – мігранторних еозинофілів крові; WGA – епінефроцитів, норепінефроцитів та апоптосом у складі мозкової речовини.

2. Dissertation is dedicated to the investigation of influence of maternal hypo- and hyperthyroidism on the adrenal glands of their offspring on successive stages of pre- and postnatal ontogenesis. It was revealed that adrenal glands morphogenesis in rats continues after birth and is basically completed by the postnatal day 10th, beginning from which adrenal medulla expressed strong LCA, PNA, CNFA, WGA, SNA and LABA binding. Maternal hypothyroidism induced delay in adrenal development, which was manifested by absence of islets of chromaffine cells on postnatal day 1st. On the postnatal day 10th under thyroid imbalance it was documented increased proliferation and apoptosis rates in the adrenal cortex accompanied with decreased intensity of both processes in the adrenal medulla. Lectins can be recommended for selective labeling of rat adrenal glands structural components, namely: LCA, PNA, CNFA, WGA, SNA and LABA – of adrenal medulla; PNA – of chromaffin cells secretory granules, of adrenocorticytes Golgi complex; LCA and LABA – of chromaffin cells Golgi complex; NPA – of activated macrophages; SNA – of eosinophils migrating from blood; WGA – of epinephrocytes, norepinephrocytes and apoptosomes in within the adrenal medulla.

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. Yashchenko Antonina Mychailivna

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. Шепітько Володимир Іванович

2. Шепітько Володимир Іванович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жураківська Оксана Ярославівна

2. Жураківська Оксана Ярославівна

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**

Корда М.М.

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

Корда М.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.