

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002119

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-05-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Посоленик Лариса Ярославівна

2. Posolenyk Larysa Yaroslavivna

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: 19-04-2016

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

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 "Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського"

Код за ЄДРПОУ: 02010830

Місцезнаходження: 46001, м.Тернопіль, Майдан Волі, 1

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. Вікові особливості ремоделювання структур піднижньощелепної залози при пострезекційній легеневої гіпертензії.
2. Age features remodeling structures of submandibular gland in post-resection of pulmonary hypertension.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню вікових особливостей ремоделювання структур піднижньощелепної залози при пострезекційній легеневої гіпертензії. Встановлено, що пострезекційна артеріальна легенева гіпертензія призводить до вираженого ремоделювання структур піднижньощелепної залози у свиней-самців в'єтнамської породи. При змодельованій патології істотно порушується структурний гомеостаз на органному, тканинному та клітинному рівнях структурної організації, що підтверджувалося суттєвими змінами стромально-паренхіматозних відношень у органі, ядерно-цитоплазматичних відношень у сероцитах, епітеліоцитах, ендотеліоцитах, вираженим зростанням відносних об'ємів ушкоджених сероцитів, епітеліоцитів, ендотеліоцитів. При артеріальній гіпертензії у малому колі кровообігу виявлено суттєву

структурну перебудову артерій піднижньощелепної залози, яка характеризувалася збільшенням зовнішнього діаметру вказаних судин, потовщенням їх стінки, звуженням просвіту, ушкодженням ендотеліоцитів. Більш виражені морфологічні зміни виявлені в артеріях дрібного калібру досліджуваного органа, яким належить основна роль у його кровопостачанні. Пострезекційна артеріальна легенева гіпертензія призводить до виражених структурних змін у судинах гемомікроциркуляторного русла, які характеризувалися звуженням приносної, обмінної та розширенням його венозної частини. При змодельованій патології ремоделювання структур піднижньощелепної залози та її судинного русла домінували у дослідних тварин старшої вікової групи та при декомпенсації легеневого серця.

2. Dissertation is devoted to the study of age-related remodeling of structures of submandibular gland in post-resection of pulmonary hypertension. Post-resection of pulmonary arterial hypertension results in significant remodeling of the submandibular gland structures in male pigs Vietnamese breed was found. In simulated pathology structural homeostasis at the organ, tissue and cellular levels of structural organization significantly disrupted, confirmed by significant changes in stromal-parenchymal relationships in the body, nuclear-cytoplasmic ratio in serotsitah, epithelial cells, endothelial cells, a marked increase in the relative extent of the damage serotsitiv, epithelial cells, endothelial cells. When hypertension in the pulmonary circulation is detected significant restructuring of the submandibular gland of the arteries, which is characterized by increasing the outer diameter of these vessels, thickening of their walls, narrowing of the lumen, endothelial damage. More pronounced morphological changes were found in the arteries of small caliber examined organ, which belongs to the main role in its blood supply. Post-resection of pulmonary arterial hypertension leads to marked structural changes in vessels hemomicrocirculatory riverbed, which were characterized by narrowing of the bearing, exchange and the expansion of its venous part. When remodeling pathology modeled structures of submandibular gland and its vascular bed dominated the experimental animals older age group and decompensated pulmonary heart.

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. Гнатюк Михайло Степанович

2. Hnatjuk Mikhail Stepanovych

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. Слободян Олександр Миколайович

2. Слободян Олександр Миколайович

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. Попадинець Оксана Григорівна

2. Попадинець Оксана Григорівна

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

Дзюбановський І.Я.

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Дзюбановський І.Я.

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.