

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U001463

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-04-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Говда Ростислав Васильович

2. Hovda Rostyslav Vasylovych

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: 29-03-2018

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 20.601.02

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вулиця Галицька, буд. 2, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 74018, 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 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.41.35

Тема дисертації:

1. Морфофункціональні особливості кісток скелета тварин при адаптації та реадaptaції їх організму до позаклітинного ексікозу залежно від типів автономної нервової системи
2. Morphofunctional features of the skeleton bones of animals during adaptation and re-adaptation of organism to extracellular excoxicosis, depending to types of the autonomic nervous system

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню закономірностей адаптивних перетворень у довгих кістках скелета пристосованих до позаклітинного зневоднення тварин в умовах відтворення позаклітинної дегідратації та визначенню повноцінності регенераторних процесів у відновний період, пов'язавши їх із станом вегетативної нервової системи піддослідних тварин. Результатами комплексного морфологічного дослідження встановлено особливості структурної перебудови та змін мінерального складу довгих кісток скелета організму при адаптації до позаклітинного зневоднення і відповідно до типу автономної нервової регуляції. Показано, що основним проявом адаптації є збільшення масової частки остеотропних

мікроелементів при втратах вологості та макроелементного складу кісткової тканини. Отримано нові морфологічні дані про деструктивний вплив фактора зневоднення на епіфізарний хрящ і кісткову тканину та встановлено прямий корелятивний зв'язок між терміном дії зневоднюючого фактора та глибиною деструктивних змін, найбільше виражених у тварин з симпатикотонією. Виявлено активніший перебіг процесів регенерації у кістковій тканині тварин із парасимпатикотонією в ранні та віддалені терміни реадаптації. Галузь - медицина.

2. Thesis deals with peculiarities of the regularities of adaptive transformations in long bones of the skeleton adapted to extracellular dehydration of animals under the conditions of the modeling of severe extracellular dehydration and investigation of the usefulness of regenerative processes in the recovery period, depending to state of the vegetative nervous system of experimental animals. Based on the results of a complex morphological study, the features of structural restructuring and changes in the mineral composition of the long bones of skeleton are established in adaptation to extracellular dehydration and in accordance with the type of autonomic nervous regulation. It is proved that the main manifestation of adaptation is an increase in the mass fraction of osteotropic microelements with losses of moisture and macronutrient composition of bone tissue. Remodeling of bone tissue is aimed at increasing the capacity of vascular channels (connective and central osteon), reducing the mass and volume fraction of components to maintain energy supply and metabolism in the main divisions. It is noted that this type of adaptation is most pronounced in animals with parasympathetic and normotonic types of autonomic nervous regulation. It was found that the smallest destructive changes in the long bones of the skeleton of adapted animals in the severe stage of exsiccosis are characteristic of animals with a parasympathetic type of autonomic regulation. New morphological data were obtained about destructive effect of the dehydration factor on the epiphyseal cartilage and bone tissue and a direct correlation was established between the duration of the dehydrating factor and the depth of destructive changes that are more pronounced in animals with the sympatheticotonic ANS titre. More active processes of regeneration in the bone tissue were revealed in animals with parasympathicotony in the early and delayed periods of readaptation. Branch - medicine.

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. Федонюк Лариса Ярославівна

2. Fedoniuk Larysa Yaroslavivna

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. Сікора Віталій Зіновійович

2. Sikora Vitalii

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. Кривецький Віктор Васильович

2. Kryvetskiy Viktor

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**

Герашенко Сергій Борисович

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

Герашенко Сергій Борисович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.