

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U002590

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-06-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковальчук Мирослава Федорівна

2. Kovalchuk Myroslava Fedorivna

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: 25-05-2007

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

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

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 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: Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського

Код за ЄДРПОУ: 02010830

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

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. Морфофункціональні основи адаптації серця при отруєнні токсинами блідої поганки
2. Morphological and physiological substantiations of heart adaptation in case of Amanita phalloides poisoning

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей морфологічної перебудови камер і судинного русла серця білих статевозрілих безпородних щурів-самців при отруєнні токсинами блідої поганки і встановленню закономірностей їх змін у залежності від типів гемодинаміки. Комплексом морфологічних методів вивчено особливості структурної організації серця інтактних тварин у залежності від типів гемодинаміки. Отруєння організму токсинами блідої поганки призводило до морфологічних змін серця на усіх рівнях його структурної організації. При досліджуваних патологічних умовах виникала диспропорційна дилатація камер серця з порушенням співвідношень між їхніми просторовими характеристиками, зменшувалися резервні об'єми правого та лівого шлуночків, що негативно впливало на функцію та гемодинаміку. У змодельованих умовах патології значно зменшувалася секреторна активність передсердних кардіоміоцитів. Найбільш

виражені структурні зміни у камерах серця виявлені при гіперкінетичному типі гемодинаміки.

2. Thesis is devoted to studying morphological reconstruction peculiarities of the heart chambers and vessels of white rats (males) in case of Amanita phalloides poisoning and establishment of their dependence on the hemodynamical types. The author for the first time, studied the complex features of structural reconstruction of healthy animals' heart chambers, depending on the hemodynamical types. The toxins of Amanita phalloides led to heart defect at all levels of its structural organization. Expressed disproportionate dilatation of heart chambers with violation of correlations between their spatial characteristics prevailed for rats with the hyperkinetic hemodynamical type. Poison of Amanita phalloides caused changes of heart chambers' volume characteristics: the reserve volumes of right and left heart ventricles were diminished considerably. In the modelled pathology conditions, secretory activity of atrial cardiac hystiocytes were diminished in comparison with control. Changes were strongly pronounced in case of the hyperkinetic hemodynamical type.

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 М.С.

2. Gnatyuk M.S.

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. Головацький А.С.
2. Головацький А.С.

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. Пикалюк В.С.
2. Пикалюк В.С.

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**

Венгер І.К.

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

Венгер І.К.

