

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001413

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-03-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ярема Оксана Мирославівна

2. Yarema Oksana Muroslavivna

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: 28-02-2014

Спеціальність за освітою: 7.010103

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. Морфологічні особливості ремоделювання тонкої кишки при експериментальному ураженні алюміній хлоридом.
2. Morphological features of small intestine remodeling in experimental lesions by aluminum chloride.

Реферат:

1. У дисертації автором наведено теоретичне узагальнення і нове вирішення актуальної наукової задачі дослідження морфологічних закономірностей ремоделювання структур тонкої кишки за умов експериментального ураження алюміній хлоридом. Виявлено зростання товщини м'язової оболонки та слизової з підслизовою основою порожньої та клубової кишок. Встановлено значні альтеративні та деструктивні зміни в досліджуваних кишках, інфільтративні процеси, а також виражені судинні розлади, які вказують на суттєве ураження тонкої кишки. Змодельоване ураження організму алюміній хлоридом супроводжувалося посиленням процесів пероксидації ліпідів, активацією системи антиоксидантного захисту, а також порушенням гуморальної ланки імунітету. Проведено стереоскопічний аналіз

гемомікроциркуляторного русла тонкої кишки при алюмінієвій інтоксикації. Розроблено оригінальну методику введення алюміній хлориду білим щурам.

2. In the dissertation the author provides a theoretical generalization and new solving of actual scientific problem of morphological patterns in remodeling of structures in experimental lesions of intestine by aluminum chloride. The growth of muscle thickness of the mucous membranes and submucosal base of empty and ileum intestine are revealed. Significant alternatives and destructive changes in the studied sections are found, the infiltrative processes are observed, the vascular disorders, indicating a significant injury of the small intestine, are expressed. The simulated lesion of organism by aluminum chloride was accompanied by increasing of lipid peroxidation processes, activation of antioxidant protection system and infringement of humoral immunity. It was stereoscopically analyzed the hemomicrocircular bed of small intestine at aluminum intoxication. The original technique of introduction of aluminum chloride to white rats was developed.

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. Котляренко Лідія Теодорівна

2. Kotlyarenko Lidia Teodorovna

Кваліфікація: д.б.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. Піскун раїса Петрівна
2. Піскун раїса Петрівна

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.02

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. Шаторна Віра Федорівна
2. Шаторна Віра Федорівна

Кваліфікація: д.б.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**

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.