

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006000

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаврилюк-Скиба Галина Олександрівна

2. Havryliuk-Skyba Halyna Olexandrivna

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: 01-11-2013

Спеціальність за освітою: 7.070402

Місце роботи здобувача: Державний патологоанатомічний центр України

Код за ЄДРПОУ: 03397831

Місцезнаходження: 29000, м. ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ, вул. Пілотська 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. Морфофункціональні зміни селезінки при експериментальній термічній травмі.
2. Morphofunctional changes in spleen in experimental thermal trauma.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей перебудови структурних компонентів селезінки в різні терміни після експериментальної термічної травми. На основі проведених морфологічних, гістохімічних, імуногістохімічних, електронно-мікроскопічних, морфометричних досліджень на білих щурах встановлено, що тяжкі опіки викликають значні морфофункціональні зміни структурних компонентів селезінки на різних рівнях їх організації. Послідовність і глибина змін периферійного органу імунної системи перебувають у прямій залежності від терміну після нанесення опіку. В ранні терміни досліджу (стадії шоку та ранньої токсемії опікової хвороби) реактивні зміни, які виникають у структурах органу, носять пристосувально-компенсаторний характер, проте наявні також початкові ознаки деструкції. В пізні терміни (стадії пізньої токсемії та септикотоксемії) розвиваються глибокі незворотні деструктивно-дегенеративні зміни всіх

структур селезінки, відбувається порушення імунної функції, зниження макрофагальної активності, пошкоджується ультраструктура імуніцитів.

2. The thesis is devoted to the research of peculiarities of reconstruction of the structural components of the spleen at different stages after experimental thermal trauma. Conducted morphological, histochemical, immunohistochemical, electron microscopic, morphometric studies on white rats found that severe burns cause significant morphological changes in the structural components of the spleen at different levels of their organization. Consistency and depth of changes of peripheral organ of the immune system are in direct proportion to the period after applying burn. At the early stages of the experiment (early stage of shock and toxemia of burn disease) reactive changes that occur in the structures of the body are adaptative – compensatory in nature, but also present the initial signs of degradation. At the later stages (stages of late toxemia and septicotoxemia) profound, irreversible destructive – degenerative changes of all spleen structures are developing, violation of immune functions and decrease of macrophage activity occur, ultrastructure of immune cells is damaged.

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. Волков Костянтин Степанович

2. Volkov Kostyantyn Stepanovych

Кваліфікація: д.б.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. Півторак Володимир Ізяславович
2. Півторак Володимир Ізяславович

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. Куш Оксана Георгіївна
2. Куш Оксана Георгіївна

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.

