

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001825

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вітер Валентин Степанович

2. Viter Valentin Stepanovich

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: 27-03-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Волинська обласна рада

Код за ЄДРПОУ: 00022444

Місцезнаходження: 43027 ,Україна, м. Луцьк, Київський майдан, 9

Форма власності:

Сфера управління:

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: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Морфологічні зміни серця при експериментальній термічній травмі і застосуванні ліофілізованої ксеношкіри.
2. Morphological changes of heart in experimental thermal trauma and after lyophilized xenografts using.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей структурної перебудови серця при експериментальній термічній травмі та в умовах закриття опікової рани ліофілізованими ксенодермотрансплантатами. В експерименті на білих лабораторних щурах встановлено, що тяжка опікова травма викликає значні морфологічні, гістохімічні та морфометричні зміни в міокарді, ступінь прояву яких залежить від терміну експерименту та розвивається на тлі зростання токсичності плазми крові. У стадіях опікового шоку та ранньої токсемії в структурах серця відбуваються пристосувально-компенсаторні процеси, а в стадіях пізньої токсемії та септикотоксемії – наявні глибокі незворотні деструктивні зміни. Виявлено, що за умов застосування ліофілізованої ксеношкіри після ранньої некректомії уражених тканин помітно зменшується

вміст токсичних продуктів у плазмі крові, це запобігає розвитку деструктивних змін в компонентах серця у ранні терміни досліду, активізує регенераторні процеси, що сприяє відносній нормалізації мікроциркуляції, структурної організації кардіоміоцитів та м'язових волокон міокарду в пізні терміни експерименту.

2. This work is devoted to studding of peculiarities of heart reorganization in experimental thermal trauma and in burn wound covering by lyophilized xenodermografts. In experiment on white laboratory rats it was found that severe burn trauma causes considerable morphological, histochemical and morphometric changes in the myocardium, degree of which depends on term of experiment and are developing on a background of blood plasma toxicity increase. At the stages of burn shock and early toxemia adaptive-compensatory processes are developing in heart components, at the stages of late toxemia and septicotoxemia – deep irreversible destructive changes are present. Lyophilized xenografts using after early necrectomy of damaged tissues is proved to decrease significantly content of toxic products in blood plasma, to prevent development of destructive changes in heart components at early terms of experiment, to activate reparative processes which help to normalize relatively microvascularization and cardiomyocytes of muscle fibers of myocardium at late stages of experiment.

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 Stepanovich

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. Кривко Юрій Ярославович;
2. Кривко Юрій Ярославович;

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. Єрошенко Галина Анатоліївна
2. Єрошенко Галина Анатоліївна

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

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.

