

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002953

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-07-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Крамар Соломія Богданівна

2. Kramar Solomiia Bohdanivna

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: 17-06-2016

Спеціальність за освітою: 7.070402

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. Морфологічний стан шкіри при експериментальній термічній травмі та за умов корекції
2. Morphological state of skin in experimental thermal trauma and in the conditions of correction

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена встановленню особливостей ремоделювання морфофункціональних компонентів шкіри при експериментальній термічній травмі та застосуванні подрібненого субстрату ліофілізованої ксеношкіри. В експерименті на морських свинках-самцях встановлено, що тяжка термічна травма викликає глибокі морфологічні, гістохімічні та морфометричні зміни структурних компонентів шкіри, ступінь прояву яких залежить від терміну експерименту та супроводжуються високим рівнем ендогенної інтоксикації, першоджерелом якої є опікова рана. Застосування кріоліофілізованого ксенодермального субстрату після ранньої некректомії уражених опіком тканин сприяє зниженню вмісту токсичних продуктів у крові тварин, покращує формування грануляційної тканини, активізує регенераторні процеси. У пізні терміни застосування препарату сприяє пришвидшенню епітелізації, загоєнню ранового дефекту з

утворенням сполучної тканини сосочкового і сітчастого шарів дерми.

2. The research is devoted to determine the peculiarities of remodeling of morphological features of skin components in experimental thermal trauma, and its correction with lyophilized xenograft substrate. It was defined in the experiment on guinea pigs-males that severe burn injury causes deep morphological, histochemical and morphometric changes in structural components of the skin, the degree of which depends on term of the experiment and is accompanied by high levels of endogenous intoxication. Usage of xenograft substrate after early necrectomy of burn damaged tissues reduces toxic products in the animal's blood, improves the formation of granulation tissue, activates the regenerative processes. At the later stages of the experiment the usage of criolophilized xenograft substrate accelerates epithelialization, healing of the wound defect with the formation of connective tissue of papillary and reticular layers of the dermis.

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. Яценко Антоніна Михайлівна
2. Яценко Антоніна Михайлівна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Білаш Сергій Михайлович
2. Білаш Сергій Михайлович

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**

Дзюбановський І. Я.

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

Дзюбановський І. Я.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.