

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U000011

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Павлова Тетяна Михайлівна

2. Pavlova Tetiana Mikhailivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.21

Назва наукової спеціальності: Травматологія та ортопедія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-12-2016

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 08.601.03

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, 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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41.05

Тема дисертації:

1. Прогнозування життєздатності кісткових фрагментів при відкритих переломах (експериментально-клінічне дослідження)
2. Predicting the viability of bone fragments in open fractures (experimentally-clinical research)

Реферат:

1. У дисертації проведено експериментальне дослідження порушення структурно-функціонального стану кісткових фрагментів при відкритих переломах різного ступеню тяжкості у дослідних тварин. На основі морфологічного та електрофізіологічного аналізу висвітлена роль методу локальної біоімпедансометрії в прогнозуванні життєздатності кісткової тканини при відкритих діафізарних переломах довгих кісток. Нами розроблена шкала ступеня оцінки життєздатності кісткової тканини, при показниках електричного опору в діапазоні від 800 МОм до 1500 МОм кісткова тканина достатньо життєздатна, від 1550 МОм до 2500 МОм – зворотний процес ішемії тканини, від 2550 МОм до 4000 МОм – некроз кісткової тканини. Обґрунтований диференційований підхід тактики лікування постраждалих на ранньому госпітальному етапі надання медичної допомоги. Результати лікування цього контингенту хворих з використанням запропонованого

методу ранньої діагностики життєздатності кісткової тканини, а також обґрунтованої тактики лікування дозволили позитивно оцінити його ефективність і вважати доцільними для широкого застосування при лікуванні пацієнтів з відкритими травмами кінцівок.

2. In the dissertation conducted the experimental studies breach of structuralfunctional state of bone fragments in open fractures of varying severity in animal experiments. Based on morphological and electrophysiological analysis highlighted the role of local bioimpedansometriyi method in predicting viability of bone with open of diaphyseal fractures of long bones. We have developed degree evaluation scale viability of bone, in terms of electrical resistance in the range of 800 megaohms to 1500 mega-ohm bone tissue viable from 1550 mega-ohm to 2500 mega-ohm - the reverse process of tissue ischemia, from 2550 mega-ohm to 4000 mega-ohm - necrosis of bone. Justified differentiated approach treatment strategy injured early medical assistance. Results of treatment of these patients using the proposed method of early diagnosis of bone viability and reasonable treatment strategy allowed positively evaluate its effectiveness and consider appropriate for widespread use in patients with open injuries of extremities.

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. Березка Микола Іванович

2. Berezka Mikola Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Танькут Володимир Олексійович
2. Танькут Володимир Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Івченко Дмитро Валерійович
2. Івченко Дмитро Валерійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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

Твердохліб Ігорь Володимирович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Твердохліб Ігорь Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.