

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U006711

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-11-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шерегій Андрій Андрійович

2. Sheregyj Andrij Andrijovich

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: 14-10-2020

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000 Закарпатська обл., м.Ужгород вул.Підгірна.46

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.607.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012214

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 80, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000 Закарпатська обл., м.Ужгород вул.Підгірна.46

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Оптимізація методів лікування діафізарних переломів (експериментально-клінічне дослідження).
2. Optimization of the treatment methods of patients with long bone fractures (experimentally-clinical research).

Реферат:

1. Об'єкт: репаративний остеогенез стегнової кістки щурів та репаративний остеогенез у випадках переломів довгих кісток у пацієнтів в умовах введення в дефект нативного кісткового мозку. Мета: покращити результати лікування хворих з діафізарними переломами кісток кінцівок при застосуванні остеосинтезу шляхом стимуляції репаративного остеогенезу за рахунок автопластики нативним кістковим мозком. Методи: комплексне клінічне обстеження, лабораторні обстеження; рентгенографія та комп'ютерна томографія довгих кісток; експериментальні; методи гістології (з електронною мікроскопією); статистичний. Уперше проведено морфологічний аналіз перебігу репаративного остеогенезу після введення культивованих мезенхімальних клітин кісткового мозку та нативного кісткового мозку в кістковий дефект стегнової кістки щурів, що дозволило отримати нові знання щодо процесу регенерації та виявити особливості стадійно-часових характеристик репаративного остеогенезу переломів довгих кісток, розроблено патогенетично

обґрунтований, комплексний підхід до лікування пацієнтів з діафізарними переломами кісток кінцівок та різними видами незрощень. Розроблено та впроваджено в практику охорони здоров'я метод лікування хворих з переломами довгих кісток кінцівок на основі металоостеосинтезу та автотрансплантації нативного кісткового мозку. Розроблено пристрій для забору кісткового мозку (патент № 60236) та апарат зовнішньої фіксації для репозиції відламків довгих кісток і компресійно-дистракційного остеосинтезу (патент № 49002). Результати дослідження впроваджені в практику діяльності у відділеннях травматології та ортопедії Закарпатської обласної клінічної лікарні, Ужгородської міської клінічної лікарні, Хустської, Виноградівської, Тячівської центральних районних лікарень, Запорізької обласної клінічної лікарні, Київської обласної клінічної лікарні № 1. Травматологія та ортопедія.

2. Object:: reparative osteogenesis of rat's thighbone and reparative osteogenesis in cases of long bone fractures of patients in conditions of insertion into defect of the native marrow. Purpose: improving the results of patients' treatment with diaphyseal fractures of limbs bones by the usage of osteosynthesis by stimulation of reparative osteogenesis due to autoplasty of native marrow. Methods: complex clinical examination, laboratory examinations, radiography and computer tomography of long bones, experimental, methods of histology (with electronic microscopy), statistic. For the first time there is introduced a morphological analysis of the course of reparative osteogenesis after the inserting of cultivated mesenchymal marrow cells and native marrow into the bone defect of the rat's thighbone, which allowed to obtain new knowledge about the process of regeneration and to identify features of stagedly-temporal characteristics of reparative osteogenesis of long bones' fractures, there is developed a pathogenetically grounded, comprehensive approach as to patients' treating with diaphyseal limb bones fractures and with various kinds of ungrowns. There is developed and instilled into the practice of health care a method of patients' treatment with long bones fractures based on metalosteosynthesis and autotransplantation of native marrow. There is developed a device for marrow collection (patent № 60236) and an apparatus of external fixation for the reposition of long bones' fragments and for compressive-distractonal osteosynthesis (patent № 49002). The Results of the investigation are instilled into practical activities of the Traumatology and Orthopedics offices of Transcarpathian Regional Clinical Hospital, Uzhgorod City Hospital, Khust, Vynohradiv, Tyachiv District Hospitals, Zaporizhzhya Regional Clinical Hospital, Kyiv Regional Clinical Hospital № 1. Traumatology and orthopedics.

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. Шимон Василь Михайлович

2. Shymon Vasyl Mychalovych

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. Бруско Антон Тимофійович

2. Бруско Антон Тимофійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21, 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Корж Микола Олексійович

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

Корж Микола Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.