

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001234

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-04-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аяд Джамаль Ребхі

2. Ayad Jamal Rebhy

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 20-03-2002

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача: Запорізький державний інститут удосконалення лікарів

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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: Запорізький державний інститут удосконалення лікарів

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Кістковопластична ампутація гомілки за Біром з використанням компресії аутогрантатата апаратом зовнішньої фіксації (клініко-експериментальне дослідження)
2. Osteoplastic amputation by Bier using external fixation apparatus for autograft compression (clinical-experimental research)

Реферат:

1. 85 12 хворих, яким було виконано ампутацію та реампутацію гомілки за Біром з використанням апарата зовнішньої фіксації. Мета - обґрунтування стабільної черезкісткової фіксації і компресії кісткового аутогрантатата на живильній ніжці до обпилів гомілкових кісток при ампутації (реампутації) для скорочення термінів формування кісткового регенерату, створення функціонально витривалої кукси, та скорочення термінів медико-соціальної реабілітації. Методи - клінічний, рентгенологічний, статистичний, гістохімічний, морфологічний. В експерименті на собаках створення міжгомілкового синостозу відбулося на 60 добу після ампутації і мало характер первинного зрощення, тоді як у контрольній групі зрощення відбувалося на 90 добу, що складає різницю в 30 діб з дослідною групою. Розроблено метод та пристрій для стабільного остеосинтезу. Впровадження запропонованої методики фіксації аутогрантатата на

живильній ніжці до обпилів гомілкових кісток за допомогою спиць з опорними площадками в апараті зовнішньої фіксації при ампутаціях (реампутаціях) гомілки по Біру в клініці (операції виконані в 12 хворих) призводило до утворення синостоза на 45-60 добу і сприяло формуванню повноцінної, безболісної і опороздібної кукси, що підтверджувалося клінічно і рентгенологічно. Це дало можливість направляти хворих на протезування через 1,5-2 місяця після ампутації, тоді як при використанні класичного способу, згідно з даними літератури, цей термін складав 6 місяців і більше. Результати впроваджено в клінічну практику травматологічних відділень м. Запоріжжя і м. Дніпропетровська. Травматологія й ортопедія.

2. 12 patients were undergone amputations and reamputations of crus by Bier method using an external fixation apparatus. Purpose - elaboration of method of stable transosteal fixing and compression of bone autograft on nourishing leg to saw cut of cannon bones for amputations (reamputations) of crus by Bier method in order to decrease time of functionally enduring stump formation and medico-social rehabilitation. Methods - clinical, radiological, statistical, histochemical, morphological. The experiment executed on dogs showed that synostosis between cannon bones occurred on the 60th day after the amputation and appeared as an initial coalescence, while in control group the coalescence occurred on the 90th day, therefore the difference between experimental and control groups equals to 30 days. A method and a device for stable osteosynthesis are developed. Proposed technique of fixing of bone autograft on nourishing leg to saw cut of cannon bones with the help of needles with retaining flanges in external fixation apparatus for amputations (reamputations) of crus by Bier was implemented in clinical practice (12 patients were undergone an operation) and synostosis was formed for 45-60 days that facilitate formation of painless and well supporting stump, that was proved clinically and radiologically. This implementation enabled to make a prosthetic appliance after 1,5-2 months of an amputation while according to the literature this period lasts 6 months and more for classical method. The results were implemented in clinical practice of traumatological wards of Zaporizhia and Dnipropetrovsk. 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. Ковбасенко Л.А.

2. Kovbasenko L.A.

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. Попов В.А.

2. Попов В.А.

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. Яременко Д.А.

2. Яременко Д.А.

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

Корж О.О.

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Корж О.О.

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.