

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U102497

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-10-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мансиров Асиф Баглар огли

2. Mansyrov Asif Baglar ogli

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-10-2021

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

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): ДФ 64.600.038

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Проспект Науки, буд. 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

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

Тема дисертації:

1. Оптимізація технології інтрамедулярного остеосинтезу блокованими цвяхами при діафізарних переломах кісток кінцівок.
2. Optimization of intramedullary osteosynthesis with blocked nails technology at diaphyseal fractures of bones of extremities.

Реферат:

1. Дисертаційна робота містить теоретичне обґрунтування й пропозиції щодо практичного розв'язання наукового завдання – оптимізації технології інтрамедулярного остеосинтезу блокованими цвяхами при лікуванні постраждалих з діафізарними переломами кісток кінцівок, що могло б забезпечити зниження кількості помилок та ускладнень в процесі лікування, зрощення кісткових уламків у оптимальні терміни та ефективне відновлення фізичної, професійної та соціальної дієздатності, яка можлива після отриманої травми. Доповнені дані про найпоширеніші лікарські помилки, які виникають при інтрамедулярному блокуючому остеосинтезі кісток кінцівок. Суттєво доповнені наукові дані про репаративні ускладнення при інтрамедулярному блокуючому остеосинтезі, до яких ми віднесли уповільнене 4 зрощення кісткових уламків (68,3%), формування хибного суглобу з різним ступенем остеогенної активності (13%) та незрощення уламків (18,7%). Обґрунтовано та впроваджено в практику хірургічну технологію закритої інтрамедулярної фіксації

переломів довгих трубчастих кісток (Пат. № 143103), яка спрямована на попередження виникнення ускладнень репаративного остеогенезу, що дозволить підвищити ефективність лікування та покращити якість життя постраждалих з діафізарними переломами кісток кінцівок.

2. Diaphyseal fractures account for almost half of all long bone fractures, with fractures of the tibia, femur and humerus being the most common. The results of their treatment cannot be considered positive yet, as they depend on many objective and subjective factors: the patient's age, type and degree of concomitant pathology, location and type of fracture, the duration of the period elapsed from the moment of injury to surgery, the method of fixing bone fragments, techniques of osteosynthesis and many others. Data on the most common doctor errors that occur during intramedullary blocking osteosynthesis of the bones of the extremities was updated. Significantly supplemented scientific data on reparative complications in intramedullary blocking osteosynthesis, which included delayed fusion of bone fragments (68,3%), the formation of a false joint with varying degrees of osteogenic activity (13%) and non fusion of fragments (18,7%). Surgical technology of closed intramedullary fixation of fractures of long tubular bones (Pat. №143103) which is aimed at preventing complications of reparative osteogenesis, which will increase the effectiveness of treatment and improve the quality of life of patients with diaphyseal fractures of the bones of the extremities was reasoned and implemented in practice.

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 Mykola 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. Шищук Володимир Дмитрович
2. Shychshuk Volodymyr Dmytrovych

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. Хвисьюк Олександр Миколайович
2. Hvysyuk Alexander Mykolajovich

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Макаров Віталій Володимирович
2. Makarov Vitaliy Volodymyrovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Сокол В'ячеслав Костянтинович

2. Sokol Vjacheslav Konstantinovich

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.25

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Криворучко Ігор Андрійович

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

Криворучко Ігор Андрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.