

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003926

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-09-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вінник Олексій Олександрович

2. Vinnyk Oleksii

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: 08-09-2016

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Клінічне об'єднання швидкої медичної допомоги

Код за ЄДРПОУ: 01984636

Місцезнаходження: 49000, Україна, м. Дніпро, вул. Свердлова, 65

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: ДЗ "Дніпропетровська медична академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м. Дніпро, вул. Дзуржинського, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.42

Тема дисертації:

1. Лікування переломів дистального метаепіфізу променевої кістки у хворих похилого віку
2. Treatment of the distal radius fractures in elderly patients

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню актуального завдання лікування хворих з переломами дистального метаепіфізу променевої кістки у хворих похилого віку. За умов експерименту через розрахунок показників відносного модуля пружності встановлено, що питома щільність і несущільність спонгіозної кісткової тканини істотно знижуються на ділянці 10-18 мм від суглобової поверхні. Встановлено, що найменші значення розподілу спонгіозної кісткової тканини і кортикального шару спостерігаються в сегменті шилоподібного відростка. Виявлено тенденцію переходу до більш складних внутрішньосуглобових переломів при збільшенні середнього віку хворих. Розроблені підходи до лікування хворих різних вікових груп та при пошкодженнях, що викликані травмуючим фактором різної інтенсивності. За результатами лікування 128 хворих з переломами дистального метаепіфізу променевої кістки із застосуванням запропонованої диференційованої тактики лікування та використання іммобілізаційної шини, яка дозволила

виконувати функціональне розвантаження променево-зап'ясткового суглоба, позитивні результати були отримані в 93,92 % випадках.

2. Thesis deals with the actual task of treatment elderly patients with the distal radius fractures. Under experimental conditions through calculation of the relative modulus determined that the specific density and inconsistent spongy bone at the site significantly reduced 10-18 mm from the articular surface. Found that the lowest levels of apportionment spongy bone and cortical layer observed in the segment styloid process. The trend of transition to more complex intraarticular fractures by increasing the average age of patients. The approaches to the treatment of patients of different age groups and with the damage caused by a traumatic factor of varying intensity. The results of treatment of 128 patients with the distal radius fractures using the proposed differentiated treatment tactic and the use of immobilization splint that allowed the functional discharge wrist joint, positive results were obtained in 93.92% of cases.

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. Науменко Леонід Юрійович
2. Naumenko Leonid Yurjevich

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. Березка Микола Іванович
2. Березка Микола Іванович

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. Борзих Олександр Володимирович
2. Борзих Олександр Володимирович

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 Ігор Володимирович

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

Твердохліб Ігор Володимирович

