

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002533

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-06-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Моселіані Хатіа Гурамівна

2. Moseliani Khatia Guramivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-05-2018

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: ТОВ "Клініка Хонелідзе"

Код за ЄДРПОУ: 212693487

Місцезнаходження: Вул. Лорткипанидзе, 11, Кутаїсі, 4600, Грузія

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.40.15, 76.35.33.15

Тема дисертації:

1. Променева діагностика ускладнень зрощення діафізарних переломів кісток гомілки
2. Radiographic diagnostics of complications of union of diaphysis of bones of shin

Реферат:

1. Ретроспективно проаналізовано результати клініко-рентгенологічного дослідження 170 пацієнтів (96 (56,5 %) чоловіків і 74 (43,5 %) жінок) у віці від 18 до 60 років. Пацієнтів було поділено на дві групи за віком: I група – від 18 до 35 років; II група – від 36 до 60 років. За середнім віком в групах чоловіки і жінки не мали вірогідних відмінностей. Кількість травмованих чоловіків в групах була в 1,6 рази більшою, ніж жінок ($p < 0,01$). Для відтворення оцінки загоєння ДПКГ використовували систему RUST при всіх видах фіксації. У віці від 18 до 35 років 50,0% ДПКГ зростали у строки до 4-х міс.; 33,3% – протягом 5-6 міс.; у віці 36-60 років формування кісткового мозолю до 4-х міс. закінчувалось лише в 37,3% випадків, протягом 5-6 міс. – у 46,3% ($p < 0,01$). Всього за 8 міс. спостережень досягти повного зрощення при косих переломах вдалося у 88,8% пацієнтів, при спіральних – у 85,8%; при поперечних – у 74,9%; при осколкових – у 48,0% ($p < 0,001$). Ускладнення при загоєнні переломів відзначено в 32,3 % травмованих, серед них повільне зрощення

переломів – 74,5% ($p < 0,001$); формування несправжнього суглоба – 34,5%; розвиток хронічного остеомієліту – в 18,2 %; інші (деформація осі кістки, наявність кісткового дефекту) – 14,5 %. При осколкових переломах ускладнення репаративного остеогенезу діагностовано в 52,0%. Поєднання декількох ускладнень відзначено в 41,8%; у молодому віці ускладнення РОГ діагностовано в 27,5 %; у середньому віці – в 35,6% випадків ($p < 0,05$). Удосконалено стандартизовану рентгенологічну методику оцінки з'єднання перелому (RUST). Розроблено найбільш інформативні рентгенологічні показники для прогнозування ускладнень ДПКГ.

2. Retrospective analysis of the results of clinical and radiological examination of 170 patients (96 (56.5%) males and 74 (43.5%) women) aged 18 to 60 years. Patients were divided into two groups by age: I group – 18 to 35 years old; II group – from 36 to 60 years. Injured of men in the groups was 1.6 times higher than that of women ($p < 0.01$). For the reproducible evaluation of the healing of the diaphysis fractures bones of shin, the RUST system was used for all types of fixation. At the age from 18 to 35 years, 50.0% of the diaphysis fractures bones of shin increased in terms of up to 4 months; 33.3% – within 5-6 months; at the age of 36-60 years, the callus formation for 4 months, ended only in 37.3% of cases, within 5-6 months – in 46.3% ($p < 0.01$). Total for 8 months observations to achieve complete jointing with oblique fractures were achieved in 88,8% of patients, with spiral – at 85,8%; at transversal – 74,9%; at fragments – at 48.0% ($p < 0.001$). Complications in the healing of fractures were noted in 32.3% of the injured, among them the slowly joining fractures – 74.5% ($p < 0.001$); formation of a false joint – 34,5%; development of chronic osteomyelitis – in 18,2%; others (deformation of the axis of the bone, presence of bone defect) – 14.5%. At fragmentary fractures complications of reparative osteogenesis are diagnosed in 52,0%. The combination of several complications was noted in 41.8%; in the young age, complications of RGD are diagnosed in 27.5%; in middle age – in 35,6% of cases ($p < 0,05$). The standardized X-ray technique for evaluating fracture compound (RUST) has been improved. The most informative X-ray parameters for predicting complications of DPKG have been developed.

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. Шармазанова Олена Петрівна

2. Sharmazanova Olena Petrivna

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.23

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. Свинаренко Андрій Вікторович

2. Svinarenko Andrii Viktorovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.23

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. Істомін Андрій Георгійович

2. Istomin Andrii Georgiyovich

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

Вінник Юрій Олексійович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Вінник Юрій Олексійович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.