

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U003992

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-10-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Остапчук Роман Миколайович

2. Ostapchuk Roman Nikolaevich

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: 23-09-2014

Спеціальність за освітою: 19.01

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 042112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 26.606.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа Інститут травматології та ортопедії НАМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012007

Місцезнаходження: вул. Бульварно-Кудрявська, 27, м. Київ, Київ, 01601, 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: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 042112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Коригувальні остеотомії першої плеснової кістки при hallux valgus
2. Corrective osteotomy of the first metatarsal bone in hallux valgus

Реферат:

1. Підвищення ефективності лікування пацієнтів з hallux valgus являється актуальною проблемою сучасної ортопедії. При hallux valgus II-III ступеня для лікування захворювання застосовуються комплексні оперативні втручання, які включають в себе корегувальні остеотомії проксимального відділу першої плеснової кістки. Доведено, що у пацієнтів з hallux valgus II-III ступеня при плануванні корегувальних остеотомій першої плеснової кістки доцільно використовувати розроблені нами на основі математичних розрахунків таблиці, які дозволяють визначити необхідний характер самої корегувальної остеотомії (клиновидно-резекційна, клиновидна кістково-пластична, комбінована резекційно-кістково-пластична), а також параметри одночасної корекції положення першої плеснової кістки у фронтальній, горизонтальній площинах з відновленням її відносної довжини. Встановлено, що під час оперативного лікування пацієнтів з hallux valgus при виконанні бурсекзостозектомії доцільно використання маятникоподібного рашпіля, який дозволя

езгладжувати кісткові виступи головки першої плеснової кістки після видалення її екзостозу. У пацієнтів з hallux valgus II-III ступеня при виконанні корегувальних остеотомій першої плеснової кістки для остеосинтезу її фрагментів доцільно використовувати компресуючу гачковидну пластинку. За результати математичних, біомеханічних, клініко-рентгенологічних досліджень у пацієнтів з hallux valgus II-III ступеня показано, що використання таблиць розроблених на основі математичних розрахунків для визначення одного з варіантів корегувальних остеотомій першої плеснової кістки - кістково-пластична, клиновидна резекційна, комбінована резекційно-кістковопластична, а також удосконаленої техніки самого хірургічного втручання дозволяє покращити статико-динамічні параметри функцій стоп.

2. Improving the efficiency of the treatment of patients with hallux valgus is an actual problem of modern orthopedics. When hallux valgus II-III degree for the treatment of a disease used complex surgical interventions, which include corrective osteotomy of the proximal part of the first metatarsal bone. It is proved that in patients with hallux valgus II-III degree in planning corrective osteotomies of the first metatarsal should be used, developed by us on the basis of mathematical tables that let you define the desired character itself corrective osteotomy (wedge-resection, osteoplastic, combined resection- osteoplastic), as well as the parameters of the simultaneous correction of the position of the first metatarsal bone in the frontal, horizontal planes, with the restoration of its relative length. It was established that during the surgical treatment of patients with hallux valgus when the bursexostosectomy advisable to use a pendulum rasp that enables smooth bony prominences of the head of the first metatarsal bone after removal of exostosis. In patients with hallux valgus II-III degree when performing corrective osteotomies of the first metatarsal bone for osteosynthesis of its fragments is advisable to use compressed hooked plate. According to the results of mathematical, biomechanics, clinical and radiological studies in patients with hallux valgus II-III degree shown that the use of tables, developed on the basis of mathematical calculations to determine one of the options corrective osteotomies of the first metatarsal bone - osteoplastic, wedge resection, combined resection-osteoplastic, as well as improved techniques of surgical intervention can improve the static-dynamic parameters of the function of the foot.

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. Герцен Генріх Іванович
2. Hertsen Genryh Ivanovych

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. Лябах Андрій Петрович

2. Лябах Андрій Петрович

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. Кваша Володимир Петрович

2. Кваша Володимир Петрович

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**

Гайко Георгій Васильович

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

Гайко Георгій Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.