

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003595

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-09-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванов Олексій Віталійович

2. Ivanov Olexiy Vital'evich

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: 29-06-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 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): Д64.607.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 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. Ендопротезування кульшового суглоба при диспластичному коксартрозі
2. Hip joint replacement at dysplastic coxarthrosis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі на диспластичний коксартроз. Мета роботи: поліпшити результати тотального ендопротезування кульшового суглоба у хворих на диспластичний коксартроз шляхом розробки оптимальних варіантів конструкцій ендопротезів на підставі дослідження рентгеноантропометричних і клінічних характеристик кульшового суглоба у цієї категорії хворих. Методи дослідження: клінічні, рентгенологічні, рентгеноантропометричні, електрофізіологічний, ден-ситометричні, біомеханічні та статистичні. Наукова новизна: На підставі виконаних рентгеноантропометричних досліджень проксимального відділу стегнової кістки при диспластичному коксартрозі виявлена рентгеноанатомічна, статистично достовірна об'єктивна ознака дисплазії проксимального відділу стегнової кістки; удосконалена конструкція й обґрунтовані типорозміри стегнового компонента ендопротеза «ОРТЕН» і методика його імплантації; розроблені показання для диференційованого вибору стегнового компонента ендопротеза «ОРТЕН» при плануванні й проведенні ендопротезування кульшового суглоба у хворих на диспластичний коксартроз. На підставі дослідження стану мінеральної щільності кісткової тканини проксимального відділу стегнової кістки в динаміці після

ендопротезування визначені строки навантаження на кінцівку. Удосконалено методику післяопераційної реабілітації цієї категорії хворих. Позитивні результати отримані в 94,5% спостережень (відмінні - 55%, хороші - 30,2%, і задовільні - 9,3%), що свідчить на користь високої ефективності медичної реабілітації цього контингенту хворих при застосуванні ендопротезів «ОРТЕН». Результати дослідження впроваджені в клінічну практику відділення ортопедії №2 Дніпропетровської Обласної клінічної лікарні ім. І.І. Мечникова; ортопедо-травматологічного відділення Харківської Обласної клінічної лікарні; відділення патології великих суглобів Інституту патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка АМНУ; відділення ортопедії й травматології Черкаської Обласної клінічної лікарні; відділень травматології №1 і №2 Міської клінічної лікарні №2 м. Вінниці; відділення ортопедії, артрології й спортивної травми Запорізької Обласної клінічної лікарні, відділення ортопедії й травматології Міської клінічної лікарні №9 м. Севастополя. Травматологія та ортопедія.

2. Object of research. Patients with dysplastic coxarthrosis. The purpose. To improve results of total hip joint replacement at patients with dysplastic coxarthrosis by development of optimum variants of prostheses designs on the basis of research radio-anthropometrical and clinical characteristics of hip joint at this category of patients. Methods of research: clinical, radiological, radio-anthropometrical, electrophysiological, densytometrical, biomechanical and statistical. Scientific novelty. On the basis of executed X-ray researches proximal department of a femur at dysplastic coxarthrosis statistically authentic objective attribute dysplasia proximal department of a femur is revealed X-ray-anatomical; the design is advanced and standard sizes of a femoral component of prosthesis ORTEN and a technique of its implantation are proved; indications for the differentiated choice of a femoral component of prosthesis ORTEN are developed at planning and carrying out hip joint replacement at patients with dysplastic coxarthrosis. On the basis of research of a condition of mineral density of a bone fabric proximal department of a femur in dynamics after replacement terms of loading on finiteness, and also optimum terms between operations on the first and second joints at patients with bilateral dysplastic coxarthrosis are determined. The technique of post-operative rehabilitation of this category of patients is advanced. Positive outcomes are received in 94,5 % of supervision (excellent - 55 %, good - 30,2 %, and satisfactory - 9,3 %) that testifies for the benefit of high efficiency of medical rehabilitation of this contingent of patients at application of prostheses ORTEN. Results of research are introduced into clinical practice at the clinic of joints replacement of the Dnepropetrovsk regional clinical hospital named after I.I. Mechnikov, orthopedic-traumatological department of the Kharkov regional hospital, clinic of a pathology of large joints of the Kharkov scientific research institute of a pathology of a backbone and joints, department of orthopedy and traumatology of the Cherkassk regional hospital, clinics of traumatology and orthopedics of Vinnitsa national medical university named after N.I. Pirogov and the Zaporozhye state medical university, department of the operative arthrology of the Sevastopol city hospital №9. 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. Лоскутов Олександр Євгенович

2. Loskutov Olexandr Yevgenovich

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. Герасименко Сергій Іванович

2. Герасименко Сергій 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. Танькут Володимир Олексійович

2. Танькут Володимир Олексійович

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 Микола Олексійович

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

Корж Микола Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.