

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000618

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-02-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Богуславський Андрій Сергійович

2. Boguslavskiy Andrey Sergeevich

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: 20-01-2006

Спеціальність за освітою: 1901

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): Д 64.607.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012214

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 80, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, 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: 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. Однополюсне ендопротезування проксимального відділу стегнової кістки при медіальних переломах її шийки
2. One-pole arthroplasty proximal part of femur in case of medial fractures of its neck

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - хворі з медіальними переломами шийки стегнової кістки. Мета - поліпшити результати первинного ендопротезування проксимального відділу стегнової кістки у хворих з медіальними переломами її шийки шляхом диференційованого підходу до вибору виду імплантату, розробки й удосконалення конструкції однополюсного ендопротеза і технології проведення однополюсного ендопротезування. Методи дослідження: клінічні, рентгенологічні, біомеханічні, статистичні. За участю автора розроблений вітчизняний ендопротез проксимального відділу стегнової кістки, удосконалена технологія та інструментарій для проведення ендопротезування. Вперше на основі рентгеноантропометричних досліджень обґрунтований оптимальний типорозмір ніжки ендопротеза проксимального відділу стегнової кістки. Вперше проведено порівняльне біомеханічне дослідження міцності кріплення ендопротезів Мура, Мура-ЦІТО та ОРТЕН проксимального відділу стегнової кістки; встановлено,

що конструкції ендопротеза ОРТЕН забезпечують найбільший рівень надійності фік-сації ендопротеза, що дозволяє здійснювати ранне та повне навантаження оперованої кінцівки. Розроблені критерії для диференційованого проведення ендопротезування стегнової кістки при медіальних переломах її шийки цільним однополюсним ендопротезом, однополюсним ендопротезом зі знімною головкою та біполярним ендопротезом. Впровадження розробленого однополюсного вітчизняного ендопротеза проксимального відділу стегнової кістки, удосконалення інструментарію та технології проведення операції, диференційованої тактики вибору виду однополюсного ендопротеза в залежності від конкретної клінічної ситуації дозволить покращити результати лікування хворих з медіальними переломами шийки стегнової кістки. Результати роботи впроваджені в практику Інституту травматології та ортопедії АМН України (м. Київ), Київської медичної академії післядипломної освіти імені П.Л.Шупика (м. Київ), Київської, Дніпропетровської, Запорізької, Харківської і Черкаської обласних лікарень, Вінницької міської клінічної лікарні №2, Севастопольської міської клінічної лікарні №9. Матеріали роботи використовуються в навчальному процесі на кафедрах травматології та ортопедії Дніпропетровської державної медичної академії, Харківського державного медичного університету, Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова та Запорізького державного медичного університету. Однополюсні ендопротези кульшового суглоба ОРТЕН мають дозвіл до клінічного застосування Міністерства охорони здоров'я України (Реєстраційне посвідчення №1569 / 2003 від 27.02.2003р.) та впроваджені у промислове виробництво. Травматологія та ортопедія..

2. Object of research – patients with medial fractures of femoral neck. The purpose is to improve the results of primary arthroplasty of proximal part of femur of patients with medial fractures of its neck by the way of differential approach to choice of implant, development of construction of one-pole endoprosthesis and technology of hip re-placement. Methods of research are clinical examination, roentgenological, electrophysiological, biomechanical, statistical processing of information. The domestic endoprosthesis of proximal part of femur was elaborated with participation of author. It was improved the technology and instruments arthroplasty of proximal part of femur with participation of author. For the first time the optimal size of stem of endoprosthesis of proximal part of femur was proved on the base of roentgenanthropometric researches. Comparative biomechanical research of durability of fastening of Moor, Moor-CITO and ORTEN endoprostheses of proximal part of femur for the first time is carried out; is established, that the ORTEN endoprosthesis design provides the greatest level of reliability of implant fixing, that allows to carry out early and complete loading on operated extremity. The criteria for differential carrying out of realization of arthroplasty of proximal part of femur are developed at medial fracture of femoral neck (MFFN) with integral one-pole implant, one-pole implant with the demountable head and bipolar implant. The application of developed domestic endoprosthesis of proximal part of femur, improvement of toolkit and technology of realization of operation, of differential tactics of a choice of a one-pole implant kind depending on a concrete clinical situation will allow to improve results of treatment of the patients with medial fractures of femoral neck. The results of work are applied into the clinical practice of Institute of Traumatology and Orthopedic of Academy of medical sciences of Ukraine (Kiev), Kiev medical academy of postgraduate education named after P.L. Shupyc (Kiev), Kiev, Dnipropetrovs'k, Zaporizha, Kharkiv and Cherkassy regional hospitals, Vinnitsa municipal clinical hospital № 2, Sevastopol municipal clinical hospital №9. The materials of work are used in educational process of chairs of orthopedics and trauma of Dnipropetrovs'k state medical academy, Kharkiv state Vinnitsa national medical university named after N.I. Pirogov and Zaporizha state medical university. One-pole endoprostheses of hip joint ORTEN are permitted for clinical application by the Ministry of public health Services of Ukraine (Registration certificate №1569 / 2003 from 27.02.2003.) and are applied into industrial manufacture. 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. Гур'єв Сергій Омелянович

2. Гур'єв Сергій Омелянович

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.

