

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

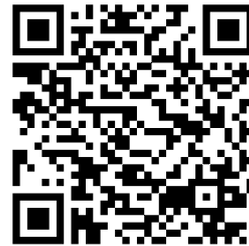
Державний обліковий номер: 0407U001384

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-04-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаріб Реза Юнесі Кутанаї

2. Gharib Reza Younesi Koutenaei

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: 09-02-2007

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Артропластика в комплексному лікуванні уражень ліктьового суглоба при ревматоїдному артриті
2. Arthroplastic in complex treatment with defect of elbow joint in rheumatoid arthritis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: структурно – функціональні порушення суглобів при ревматоїдному артриті та їх еволюція. Мета: покращити результати лікування у хворих з ураженнями ліктьового суглоба при ревматоїдному артриті шляхом обґрунтування та вдосконалення методики артропластики. Методи : клініко-лабораторні, біомеханічні, рентгенологічні, статистичний. Наукова новизна: Уперше розроблена біомеханічна модель ліктьового суглоба. Уперше проведені біомеханічні та клінічні дослідження, моделювання суглобових кінців, встановлені особливості функціональних навантажень на різні відділи ліктьового суглоба в нормі та після проведеної артропластики, а також запропоновано апарату зовнішньої фіксації, що забезпечує адекватну реабілітацію в після операційному періоді. Комплексна діагностика структурно-функціональних порушень у хворих на ревматоїдний артрит ліктьових суглобів дозволяє впровадити в практику систему відновного лікування цієї категорії хворих на різних стадіях захворювання. На основі анатомо-біомеханічних досліджень обґрунтовано оперативний метод лікування, який дозволяє

покращити наслідки лікування, скоротити їх терміни, зменшити інвалідизацію, розширити можливості побутової і соціальної адаптації. Тактика комплексного ортопедичного лікування уражень ліктьового суглоба при РА впроваджена в практику клініки захворювань суглобів Інституту травматології та ортопедії АМН України, ортопедо-травматологічного відділення Дорожньої клінічної лікарні № 1 м. Києва, клінічних лікарень №30 та №9 м. Києва. Матеріали роботи використовуються в учбовому процесі кафедри травматології та ортопедії Національного медичного університету імені О. О. Богомольця.

2. Object of research; structurally functional infringements of joints at revmatoidnom an arthritis and their evolution. The purpose of work: to improve results of treatment of patients with defeats of an elbow joint at revmatoidnom an arthritis by a substantiation and improvement artroplastiki. Methods of research: clinical-laboratory, biomechanical, radiological, statistical. Scientific novelty: for the first time the biomechanical model of an elbow joint is developed. For the first time biomechanical and clinical researches, modelling of the articulate ends are resulted, features of functional loadings on various departments of an elbow joint in norm and after lead artroplastiki are established, and also the device of external fixing which provides adequate rehabilitation in the postoperative period is offered. Complex diagnostics of structurally functional infringements at patients with revmatoidnym an arthritis of an elbow joint allows to introduce in practice system of regenerative treatment of the given category of patients at different stages of disease. On the basis of clinical-biomechanical researches the operative method of treatment which allows to improve results of treatment is proved, to reduce time of treatment, to reduce invalidizatsiju patients, to increase opportunities household and social adaptation. Tactics of orthopedic treatment of defeats of an elbow joint at revmatoidnom an arthritis is introduced in practice of clinic of diseases of joints of Institute of traumatology and orthopedy AMN of Ukraine, orthopedic-traumatologic branch of road clinical hospital № 1 cities of Kiev, clinical hospitals № 30 and № 9 cities of Kiev. Materials robots are used in educational process of faculty of traumatology and orthopedy of National medical university of a name of A.A.Bogomoltsa.

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. Бур'янов О.А.
2. Вурянов А.А.

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. Попов В.А.

2. Попов В.А.

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. Попсуйшапка О.К.

2. Попсуйшапка О.К.

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 М.О.

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Корж М.О.

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.