

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001264

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Озеров Іван Олексійович

2. Ozerov Ivan Oleksijovich

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: 07-03-2008

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача: Санаторій імені Н.К.Крупської МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01996007

Місцезнаходження: 97411, м. Євпаторія, вул. Маяковського, 11/2

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.607.01

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: Державна установа "Інститут геронтології АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 01897908

Місцезнаходження: 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 67

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Діагностика й лікування остеоартрозу кульшових суглобів у людей старших вікових груп (експериментально-клінічне дослідження).
2. Diagnostics and treatment of the osteoarthritis of hip joints in the people of senior age groups (experimentally-clinical research).

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: остеоартроз кульшового суглоба у хворих старших вікових груп; експериментальний остеоартроз кульшового суглоба в лабораторних щурів. Мета роботи: удосконалити методи діагностики й лікування хворих на остеоартроз кульшового суглоба в старших вікових групах шляхом вивчення клініко-рентгенологічних особливостей перебігу захворювання та структурно-функціонального стану кісткової тканини. Методи дослідження: клінічні, рентгенологічні, анкетування, ультразвукова денситометрія, рентгеноморфометричний аналіз, гістологічні, гістоморфометричні, статистичні. Наукова новизна. Уперше описані рентгеноморфометричні особливості кульшового суглоба у хворих на коксартроз залежно від віку та статі. Запропоновано пристрій і спосіб діагностики, моніторингу коксартрозу й щільності кісткової тканини у хворих на остеоартроз кульшових суглобів. Уперше запропоновано спосіб експериментального

моделювання остеоартрозу кульшового суглоба методом тангенційної скарифікації. Уперше на зазначеній моделі уточнено місце й роль субхондральної кісткової тканини в патоморфогенезі остеоартрозу кульшового суглоба й вивчено вплив засобів модифікуючої дії та антирезорбентів на структурно-функціональний стан кісткової та хрящової тканини. Уперше вивчені особливості структурно-функціонального стану кісткової системи у хворих на остеоартроз кульшового суглоба старших вікових груп залежно від віку та статі. Запропоновано, науково обґрунтовано й впроваджено в практику диференційовані схеми лікування клінічних проявів коксартрозу засобами модифікуючої дії та антирезорбентами. Доведено ефективність зазначених засобів у лікуванні коксартрозу. Практичне значення. Описані диференційно-діагностичні критерії анатомо-рентгенологічних типів остеоартрозу кульшових суглобів (латерального, медіального та концентричного) у хворих старших вікових груп. Запропонований диференційований підхід до лікування коксартрозу залежно від вираженості структурно-функціональних змін кісткової тканини, віку та статі пацієнтів. Доведено позитивний вплив засобу модифікуючої дії «Терафлекс», антирезорбентів «Міакальцик», «Кальцемін» на структурно-функціональний стан кісткової та хрящової тканини в реабілітації хворих на коксартроз. Результати експериментальних та клінічних досліджень впроваджено в навчальний процес та клінічну практику НМАПО ім. П.Л. Шупика, Луганського державного медичного університету, у роботу лікувально-профілактичних закладів: Державна установа «Інститут геронтології Академії медичних наук України» (м. Київ), Український НДІ дитячої курортології та фізіотерапії, санаторії «Орлятко» та ім. Н.К. Крупської (м. Євпаторія), Львівський обласний госпіталь інвалідів війни та репресованих. Матеріали дослідження включені в програму постійно діючих курсів «Актуальні проблеми геріатричної ортопедії» та «Остеопороз: епідеміологія, клініка, діагностика, профілактика та лікування». Травматологія та ортопедія.

2. Object of research: an osteoarthritis of a hip joint at sick senior age groups; an experimental osteoarthritis of a hip joint at laboratory rats. The work purpose: to improve methods of diagnostics and treatment sick of a hip joint osteoarthritis in the senior age groups by studying of clinicoradiological features of a current of disease and a structurally functional condition of an osteal tissue. Research methods: clinical and orthopedic examination, questionnaires, X-ray, ultrasound bone densitometry, X-ray morphometry analysis, histological, histomorphometry analysis, the statistic analysis. Scientific novelty. For the first time are described X-ray morphometry features of a hip joint at sick of an osteoarthritis depending on age and a sex. The device and a way of diagnostics, monitoring of an osteoarthritis and density of an osteal tissue at patients with osteoarthritis hip joints is offered. For the first time the way of experimental modelling of an osteoarthritis of a hip joint is offered by a method of a tangential scarification. For the first time, on the specified model, the place and a role of a subchondral osteal tissue in pathogenesis an osteoarthritis of a hip joint is specified and influence of agents of modifying action and antiresorptive agents on a structurally functional condition of an osteal and cartilaginous tissue is studied. For the first time features of a structurally functional condition of osteal system at sick of a hip joint osteoarthritis in the senior age groups depending on age and a sex are studied. The differentiated schemes of treatment of clinical implications of an osteoarthritis of a hip joint by structurally-modifying agents and antiresorptive agents are offered, scientifically proved and introduced in practice. Efficiency of the specified agents in osteoarthritis treatment is proved. Practical value. Differential and diagnostic criteria of anatomoradiological types of an osteoarthritis of hip joints (lateral, medial and concentric) at sick senior age groups are described. The differentiated approach to treatment of an osteoarthritis of hip joints depending on expression of structurally functional changes of an osteal tissue, age and a sex of patients is offered. Positive influence of an agent of modifying action «Teraflex», antiresorptive agents «Myacalcic», «Calcemin» on a structurally functional condition of an osteal and cartilaginous tissue is proved at treatment sick of an osteoarthritis. Results experimental and clinical researches are introduced in educational process and clinical practice NMAPE of P.L.Shupik, Lugansk state medical university. And also in work of following treatment and prophylactic establishments: «Institute of gerontology of Academy of medical sciences of Ukraine», the Ukrainian of scientific research institute of children's balneology and physiotherapy, sanatorium "Orlionok" and sanatorium of a name N.K. Krupskaja (Evpatoria), the Lvov regional hospital of invalids of war and subjected which were to repression. Research materials are included in the program of constantly operating courses: "Actual problems of geriatric

orthopedy” and the “Osteoporosis: epidemiology, clinic, diagnostics, preventive maintenance and treatment”.
Traumatology and orthopaedics.

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. Поворознюк В.В.

2. Povoroznjuk V.V.

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. Бруско А.Т.

2. Бруско А.Т.

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 В.О.

2. Танькут В.О.

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

