

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000920

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Євсеєнко В'ячеслав Григорович

2. Yevsyeyenko Vyacheslav Grigorevych

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: 17-02-2009

Спеціальність за освітою: 19.01

Місце роботи здобувача: Клінічна лікарня "Феофанія" Державного лікувально-оздоровчого управління

Код за ЄДРПОУ: 05415792

Місцезнаходження: 03022 Україна, м.Київ, вул.Заболотного, 21

Форма власності:

Сфера управління: Державне управління справами України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д26.606.01

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: Клінічна лікарня "Феофанія" Державного лікувально-оздоровчого управління

Код за ЄДРПОУ: 05415792

Місцезнаходження: 03022 Україна, м.Київ, вул.Заболотного, 21

Форма власності:

Сфера управління: Державне управління справами України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Хірургічне лікування дефектів хряща колінного суглоба
2. Surgical treatment of knee's cartilage defects

Реферат:

1. Дисертацію присвячено питанням математичного моделювання результатів хірургічного лікування післятравматичних ушкоджень хряща колінного суглоба в залежності від ступеня та розміру ушкодження. В дисертації розроблено диференційний підхід до оптимального вибору методики хірургічного лікування дефектів хряща колінного суглоба. Встановлено значення впливу на результати хірургічного лікування пошкодження хряща колінного суглоба таких факторів як методика хірургічного лікування, вік, стать та маса тіла пацієнта, площа, глибина та місце розташування дефектів хряща колінного суглоба. Уточнено кореляційні зв'язки між клінічними та інструментальними даними на етапі ранньої діагностики ушкоджень суглобового хряща на підставі визначення чутливості та специфічності магнітно-резонансної томографії до хряща колінного суглоба. Запропоновано та удосконалено систему відновного лікування після малоінвазивних оперативних втручань при пошкодженні хряща колінного суглоба. Основні результати праці знайшли практичне застосування у роботі ортопедо-травматологічних відділень закладів охорони здоров'я

м.Києва

2. The dissertation is devoted to questions of mathematical modelling of results of surgical treatment posttraumatic injures of a knee's cartilage depending on a degree and the size of injures. In the dissertation the differential approach is developed to optimum choice of a technique of surgical treatment of knee's cartilage defects. The value of influence is set on the results of surgical treatment of knee's cartilage injures of such factors as a technique of surgical treatment, age, a sex and body's mass, the area, depth and the location of knee's cartilage defects. Cross-correlation connections are specified between the clinical and instrumental information at a stage of early diagnostics of injures of an articulate cartilage on the basis of determination of sensitivity and specificity of a magnetically-resonance tomography to the knee's cartilage. The system of regenerative treatment after operative interferences is offered and advanced at injures of a knee's cartilage. The basic results of work have found practical application in-process traumatologic departments of public's institutions of health services of Kyiv

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. Зазірний Ігор Михайлович
2. Zazirnyy Igor Mihaylovych

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. Бур'янов Олександр Анатолійович
2. Бур'янов Олександр Анатолійович

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. Анкін Микола Львович
2. Анкін Микола Львович

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

