

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U100997

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-10-2023

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ханик Тарас Ярославович

2. Taras Y. Khanyk

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 10-11-2023

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Приватне підприємство «МЕРЕЖА МЕДИЧНИХ ЦЕНТРІВ „РОДИНА“»

Код за ЄДРПОУ: 35472249

Місцезнаходження: вулиця Героїв Крут, будинок 1в, Львів, 79034, Україна

Форма власності: Приватна/недержавна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): СВР 18_2196

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.11.05, 76.29.11.07, 76.29.41

Тема дисертації:

1. Роль і місце артроскопії при ранній діагностиці моногонартрозу
2. The role and place of arthroscopy in the early diagnosis of monogonarthrosis

Реферат:

1. Робота присвячена ранній діагностиці моногонартрозу на основі даних клінічних, рентгенологічних, лабораторних досліджень та результатів діагностично-лікувальної артроскопії колінного суглоба. Для досягнення поставленої мети було проведено дослідження 125 пацієнтів з моногонартрозом. Встановлено ідентичність скарг, характеру больових відчуттів та показників ортопедичного статусу у пацієнтів з моногонартрозом 1-2 ступеня за класифікацією Келлгрена-Лоуренса незалежно від рівня С-реактивного білка. Визначено сенситивність та специфічність магнітно-резонансної томографії (МРТ) дефектів суглобового хряща та дегенеративних ушкоджень менісків у пацієнтів з ранніми стадіями моногонартрозу. За результатами кількісного оцінювання МРТ-сканів доповнено об'єднану (за даними рентгенологічного та МР-томографічного обстеження) класифікацію остеоартрозу колінного суглоба Cibere I з співавторами. Уточнено покази та обсяг артроскопічного лікувального втручання у пацієнтів з ранніми стадіями моногонартрозу. Розроблено алгоритм діагностики моногонартрозу на ранніх стадіях, який удосконалює виявлення дегенеративних уражень колінного суглоба та їх диференціацію з суглобовими інфекційно-

запальними процесами. Робота викладена на 244 сторінках машинописного тексту, містить 26 таблиць, 12 рисунків.

2. The work is dedicated to the early diagnosis of monogonarthrosis based on the clinical data, radiological, laboratory researches and the results of diagnostic and therapeutic arthroscopy of the knee joint. To achieve the goal, was conducted a study of 125 patients with monogonarthrosis. The identity of complaints, nature of pain sensations and indicators of orthopedic status in patients with monogonarthrosis of the 1st-2 nd degree according to the Kellgren-Lawrence classification was established, regardless of the level of C-reactive protein. The sensitivity and specificity of MRI diagnosis of articular cartilage defects and degenerative meniscal injuries in patients with the early stages of monogonarthrosis were determined. According to the results of the quantitative assessment of magnetic resonance imaging (MRI) scans, the combined classification of osteoarthritis of the knee joint by Cibere J with co-authors was supplemented (according to the data of radiological and MR tomographic examination). Indications and scope of arthroscopic medical intervention in patients with early stages of monogonarthrosis have been clarified. Has been developed an algorithm of diagnosing monogonarthrosis in the early stages, which improves the detection of degenerative lesions of the knee joint and their differentiation from articular infectious and inflammatory processes. The work is laid out on 244 pages of typewritten text, contains 26 tables, 12 figures.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- 1. Ханик ТЯ Рентгенологічна характеристика колінних суглобів пацієнтів з моногонартрозом. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. 2022; 2(78):35-40.
- 2. Khanyk TY Informativeness of arthroscopic examination in the clinical diagnostics of monogonarthrosis. Вісник проблем біології і медицини. 2022; 3 (166):272-276.
- 3. Ханик ТЯ Структурно-функціональний стан колінного суглоба у пацієнтів з моногонартрозом у стадії загострення. Acta Medica Leopoliensia 2022; 28(1-2): 147-160.
- 4. Г.Г. Голка, Т.Я. Ханик Можливості артроскопічної діагностики причин хронічного болю у колінному суглобі. Сучасні питання тотального ендопротезування кульшового та колінного суглобів: збірник наукових праць за матеріалами науково-практичної конференції, присвяченої 110-й річниці заснування ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І. Ситенка НАМН України» та міжнародного навчального курсу, м. Харків, 04-05 жовтня 2017 року. Харків. 2017. С.61-62.
- 5. Г.Г. Голка, Т.Я. Ханик, В.А. Колесніченко Мета-аналіз взаємозв'язку артрозу колінного суглоба та торсії стегнової та великогомілкової кістки. Сучасні концепції лікування ортопедичної патології та наслідків травм опорно-рухової системи: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячена 20-річчю Українсько-німецької асоціації ортопедів-травматологів. III Український симпозиум з біомеханіки опорно-рухової системи, м. Дніпро, 15-16 вересня 2017 року. Дніпро, 2017. С.53-54.
- 6. ТЯ Ханик, ГГ Голка Частота виявлення імунологічних показників запалення в біологічних рідинах організму при діагностиці інфекційних запальних гонартритів. Актуальні питання сучасної медицини: тези доповідей ХУШ Міжнародної наукової конференції студентів, молодих вчених та фахівців, яка присвячена 25-річчю заснування кафедри загальної та клінічної патології медичного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (22-23 квітня 2021 року, м. Харків, Україна).

- Харків: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, 2021. С. 51-52.
- 7. Голка Г.Г., Колесніченко В.А., Ханик Т.Я. Клінічна характеристика хворих з артрозом колінних суглобів на ранніх стадіях, що піддалися артроскопії. Збірник наукових праць ХУШ з'їзду ортопедів травматологів України 9-11 жовтня 2019 року, м. Івано-Франківськ, С. 58.
 - 8. ГГ Голка, ВА Колесніченко, ТЯ Ханик Результати гематологічних досліджень у больових с ранніми стадіями артрозу колінного суглоба / Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання лікування ортопедичної патології та наслідків травм опорно-рухової системи», яка присвячена 90-річчю кафедри травматології та ортопедії. 19-20 вересня, Дніпро 2019. С. 63.
 - 9. ВА Колесніченко, ГГ Голка, ТЯ Ханик, ВМ Веклич Епідеміологія остеоартрозу колінного суглоба. The Journal of V.N. Karazin Kharkiv National University. 2021; (43): 115-126.
 - 10. ГГ Голка, ВВ Бурлака, ОВ Гопцій, АО Олійник, ТЯ Ханик, ВВ Веснін, ОГ Фадеев, СЮ Штикер Спейсер голівки стегнової кістки для хірургічного лікування інфекційного артрити кульшового суглоба: інформаційний лист про нововведення в сфері охорони здоров'я № 94-2020.
 - 11. Голка Г. Г., Веснін В. В., Олійник А. О., Фадеев О. Г., Ханик Т. Я. Етіологічна діагностика туберкульозного спондиліту. Травма. 2019; 20(2): 101-106.
 - 12. Holka G., Vesnin V., Fadeev O., Oliynyk A., Garchusha M., Hanyk T Current clinical and pathomorphological features of the course of experimental extrapulmonary tuberculosis. Inter Collegas. 2019; 6 (2):143-149.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0115U000229; 0120U102453

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Голка Григорій Григорович

2. Hryhorii H. Holka

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3741-8924

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Головаха Максим Леонідович
2. Maksym L. Holovakha

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-2835-9333

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 45030873

Місцезнаходження: пр-т Маяковського, буд. 26, Запоріжжя, Запорізький р-н., 69035, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Філіпенко Володимир Акимович
2. Volodymyr A. Filipenko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5698-2726

Додаткова інформація:

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, буд. 80, Харків, Харківський р-н., 61024, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Герасименко Сергій Іванович
2. Serhii I. Herasymenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-6378-1196

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут травматології та ортопедії Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012007

Місцезнаходження: вул. Бульварно-Кудрявська, буд. 27, Київ, 01054, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Романенко Костянтин Костянтинович

2. Kostiantyn K. Romanenko

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1639-8274

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Попсуйшапка Олексій Корнілієвич

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

Попсуйшапка Олексій Корнілієвич

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Степаненко Алла Олександрівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна