

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U000159

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-01-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сабадош Василь Іванович

2. Vasyl Sabadosh

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3214-3298

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: ОНП 22720 травматологія та ортопедія

Дата захисту:

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 11710

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

Код за ЄДРПОУ: 02012007

Місцезнаходження: вул. Бульварно-Кудрявська, Київ, 01054, 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 травматології та ортопедії Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012007

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

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Перебіг та лікування інфекційних артритів після внутрішньосуглобового введення глюкокортикоїдних препаратів (експериментально-клінічна робота).
2. The progress and treatment of infectious arthritis after intra-articular medication of glucocorticosteroids (experimental and clinical work).

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуального на даний час питання інфекційних артритів після внутрішньосуглобового введення глюкокортикоїдних препаратів. Для більш глибокого вивчення проведено експеримент на щурах для більш глибокого вивчення патогістологічного процесу, який проходить при активному запальному процесі та з інфекцією. Додатково було проведено біохімічне дослідження крові та було вивчено гострофазні білки, які реагують при активному інфекційному процесі і це дає нам змогу в подальшому використовувати ці аналізи для більш чіткого розуміння патологічного процесу в людському організмі – крові. Проведено додатково рентгенографію для виявлення змін в кістковій структурі, яка утворює суглоб. Нами було розроблено експериментальну модель артриту в щурів для більш детального

вивчення патоморфологічного та біохімічного процесу в суглобі, в який проводились ін'єкції ГК. Отримано патент на корисну модель «Спосіб моделювання інфекційного артриту» в експерименті на тваринах (щурі). В клінічному дослідженні на пацієнтах було проведено аналіз анамнестичних даних (тривалість захворювання, час, з яким пацієнт поступав у відділення після виявлення у нього інфекційного артриту), лабораторних даних та даних імунологічного стану і додатково досліджено патоморфологічні залежності у групах порівняння пацієнтів після ГК та в групі з гематогенними артритами. Проведено порівняння двох груп після введення в колінний суглоб ГК та гематогенних артритів, вивчено їх клініко-лабораторні особливості перебігу захворювання. В своїй практиці ми зустрічались з інфекцією в тканинах після внутрішньосуглобового та параартикулярного (локального) введення ГК, яка мала клінічні прояви у вигляді септичного артриту (синовіїту), септичного деструктивного артриту, остеомієліту, некротизуючого фасціїту, септичного бурситу, абсцесу і/або флегмони тканин, що відносяться до серйозних несприятливих реакцій (ускладнень). Такі ускладнення, за даними літератури, також часто можуть призводити до важкого сепсису. Але, на щастя, у випадках пацієнтів, включених в дослідження, таких важких і загрозливих станів не було (що, напевне, зумовлено неургентним характером надання медичної допомоги в нашому закладі).

2. The dissertation is devoted to solving the currently relevant issue of infectious arthritis after intra-articular administration of glucocorticosteroids. For a more in-depth study, an experiment was conducted on rats for a more in-depth study of the pathohistological process that occurs during an active inflammatory process and with infection. Additionally, a biochemical study of blood was conducted and acute-phase proteins that react during an active infectious process were studied, which allows us to further use these analyzes for a clearer understanding of the pathological process in the human body - blood. An additional radiography was performed to detect changes in the bone structure that forms the joint. We developed an experimental model of arthritis in rats for a more detailed study of the pathomorphological and biochemical process in the joint into which GC injections were performed. A patent for a utility model "Method of modeling infectious arthritis" in an experiment on animals (rats) was obtained. In a clinical study on patients, an analysis of anamnestic data (duration of the disease, time at which the patient was admitted to the department after the detection of infectious arthritis), laboratory data and immunological status data were conducted, and pathomorphological dependencies in the comparison groups of patients after GC and in the group with hematogenous arthritis were additionally investigated. The two groups were compared after the introduction of GC into the knee joint and hematogenous arthritis, and their clinical and laboratory features of the course of the disease were studied. In our practice, we encountered infection in the tissues after intraarticular and paraarticular (local) injection of GC, which had clinical manifestations in the form of septic arthritis (synovitis), septic destructive arthritis, osteomyelitis, necrotizing fasciitis, septic bursitis, abscess and/or tissue phlegmon, which are related to serious adverse reactions (complications). Such complications, according to the literature, can also often lead to severe sepsis. But, fortunately, in the cases of patients included in the study, such severe and life-threatening conditions were not observed (which is probably due to the non-urgent nature of medical care provided in our institution).

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:

- Грицай М., Григоровський В., Цокало В., Сабадош В., Кузуб Т. Септичні ускладнення після застосування глюкокортикоїдів (Результати клініко-лабораторного та патоморфологічного дослідження). Ортопедія травматологія та протезування. (2024). (2), 54–60. <https://doi.org/10.15674/0030-59872024254-60>.

- WebOfScience / Scopus: S.M. Magomedov, Yu.V. Polyachenko, N.P. Hrystai, I.G. Lytovka, V.I. Sabadash, T.A. Kuzub, L.V. Polishchuk. Effect of flosteron on the content of acute-phase proteins and procalcitonin in infectious arthritis in rats. Fiziol. Zh. 2021; 67(5): 39-43. DOI: <https://doi.org/10.15407/fz67.05.039>.
- Н.О. Дехтяренко, Л.М. Панченко, М.П. Грицай, О.М. Ліненко, В.І. Сабадош, К.М. Салманова. Аналіз деяких імунологічних аспектів інфекційних уражень суглобів, які розвинулися внаслідок внутрішньосуглобових введень глюкокортикоїдних препаратів. Вісник ортопедії, травматології та протезування, 2021, № 4: 21-27. DOI: <https://doi.org/10.37647/0132-2486-2021-111-4-21-27>.
- Н.О. Дехтяренко, Л.М. Панченко, М.П. Грицай, О.М. Ліненко, В.І. Сабадош, А.С. Гордій. Порівняльний аналіз імунологічних та гематологічних показників хворих із септичним артритом після внутрішньосуглобового введення глюкокортикостероїдних препаратів. Вісник ортопедії, травматології та протезування, 2022, № 3: 42-48. DOI: <https://doi.org/10.37647/0132-2486-2022-114-3-42-48>.
- С. Магомедов, Ю.В. Поляченко, М.П. Грицай, І.Г. Літовка, Сабадаш В.І., Т.А. Кузуб, Л. В. Поліщук. Визначення гострофазних білків і прокальцитоніну за умов моделювання інфекційного артриту. Вісник ортопедії, травматології та протезування, 2022, № 3: 32-38. DOI: <https://doi.org/10.37647/0132-2486-2022-114-3-32-38>. (Здобувач проводив експеримент та забір матеріалу після виведення з експерименту тварин, проводив пошук літературних джерел для статті, подавав статтю в журнал для друку).
- Грицай М., Цокало В., Колов Г., Сабадош В. Клінічні особливості перебігу інфекції опорно-рухового апарату після місцевого застосування глюкокортикостероїдів. TERRA ORTHOPAEDICA, вип. 1(112), Липень 2022, с. 38-45, doi:10.37647/0132-2486-2022-112-1-38-45.
- С. Магомедов, Ю. В. Поляченко, М. П. Грицай, І. Г. Літовка, В. І. Сабадош, Н. О. Дехтеренко, Т. А. Кузуб. Інтерлейкін-6 та білки гострої фази як біомаркери септичного остеоартриту. Ортопедія, травматологія та протезування. 2025. № 2, ст. 66-70. DOI: <http://dx.doi.org/10.15674/0030-59872025266-70>.

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези; методичні документи; грицай м. п. [ua], сабадош в. і. [ua], колов г. б. (ua), патентовласник ду «інститут травматології та ортопедії національної академії медичних наук україни» (ua). спосіб моделювання інфекційного артриту. патент № 152156 (ua), мпк (2006.01) g09b23/28; № u202201702, заяв. 25.05.2022, № бюл.№ 44, 02.11.2022.

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грицай Микола Павлович
2. Mykola Gritsai

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1608-7879

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, Київ, 01054, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сулима Вадим Станіславович

2. Vadym S. Sulyma

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-6618-2546

Додаткова інформація: Scopus Author ID: 57218509558

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул. Галицька, Івано-Франківськ, 76018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мовчан Олександр Степанович

2. Oleksandr S. Movchan

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5872-3349

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені

П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Голюк Євген Леонтійович
2. Yevhen L. Holiuk

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.21**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-8940-8536**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, Київ, 01054, Україна**Форма власності:****Сфера управління:** Національна академія медичних наук України**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Блонський Роман Іванович
2. Roman I. Blonskyi

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.21**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0003-2310-6345**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, Київ, 01054, Україна**Форма власності:****Сфера управління:** Національна академія медичних наук України**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується**VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Калашніков Андрій Валерійович

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

Калашніков Андрій Валерійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Сабадош Василь Іванович

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна