

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000204

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-01-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мохов Олексій Іванович
2. Mochov Oleksiy Ivanovich

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: 07-12-2006

Спеціальність за освітою: 1902

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська обласна дитяча клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 04543536

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Космічна, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Лікування посттравматичних ушкоджень куприка у дітей
2. The treatment of posttraumatic os coccygis damages in children

Реферат:

1. Об'єкт дослідження діти з гострими ушкодженнями куприка та синдромом травматичної кокцигодинії. Мета дослідження - запропонувати новий підхід до комплексного лікування гострих травм куприка у дітей шляхом розробки ефективного малоінвазивного хірургічного методу втручання, знизити кількість ускладнень ТКД та запропонувати систему медичної реабілітації цієї категорії хворих. Методи дослідження: данні аналізу результатів лікування 105 дітей з ушкодженнями куприка; клінічний; рентгенологічний метод, цифрова рентгенографія; електроміографія м'язів промежини; статистичний. Запропонована робоча класифікація гострих травм куприка у дітей, яка дає змогу визначити чіткі показання до консервативного або малоінвазивного оперативного лікування. Використання, поряд з рентгенологічним методом, цифрової комп'ютерної рентгенографії для поліпшення діагностики, вибору оптимального методу лікування травм куприка у дітей. Використання електроміографічного методу для виявлення ступеня порушення м'язової електропровідності при ушкодженнях куприка у дітей, також це дає змогу оцінити ефективність лікування. Застосування способу малоінвазивного хірургічного лікування ушкоджень куприка у дітей та пристрій для

його здійснення, що дозволяє знизити розвиток синдрому травматичної кокцигодії і може бути методом вибору. Удосконалені та впроваджені в практику заходи реабілітації дітей з ТКД, які дозволять скоротити кількість рецидивів й терміни лікування. Застосування розробленого методу лікування скоротить термін перебування хворих на ліжку, зменшить рентгенологічне навантаження та матеріальні витрати забезпечення під час лікування хворого, позбавляє післяопераційних ускладнень. Спосіб хірургічного лікування ушкоджень куприка та пристрій для його здійснення (деклараційний патент 65480 А UA), схема медичної реабілітації впроваджені в практику ортопедо-травматологічного відділення Обласної дитячої клінічної лікарні м. Дніпропетровськ, дитячого ортопедо-травматологічного відділення Обласної дитячої клінічної лікарні м. Запоріжжя, дитячого ортопедо-травматологічного відділення Міської дитячої лікарні м. Маріуполь, міської клінічної лікарні № 8 м. Кривий Ріг. Травматологія та ортопедія.

2. Object of research - children with sharp damages os coccygis and a syndrome traumatic coccydynii. The purpose of research - to offer the new approach to complex treatment of sharp traumas os coccygis at children by development effective surgical method of intervention, to lower quantity of complications TCD and to offer system of medical rehabilitation of this category of patients. Methods of research: the data of the analysis of results treatment of 105 children with damages os coccygis; clinical; a radiological method, digital radiographic research; electromyographiae muscles perinei; statistical. Working classification of sharp traumas os coccygis at children which enables to define precise indications to conservative or operative treatment is offered. Use, near to a radiological method, digital computer radiographic research for improvement of diagnostics, a choice of an optimum method of treatment of traumas os coccygis at children. Use electromyographic a method for revealing a degree of infringement of muscular electroconductivity at damages os coccygis at children, also it enables to estimate efficiency of treatment. Application of a way surgical treatment of damages os coccygis at children and the device for his realization which allows to lower frequency of a syndrome traumatic coccydynii and can be a method of a choice. Are advanced and entered into practice of action of rehabilitation of children with TCD which allow to lower quantity of relapses and terms of treatment. Application of the developed method of treatment will reduce term of stay of patients on bed, will reduce radiological loading and material inputs of maintenance during treatment of the patient, relieves postoperative complications. A way of surgical treatment of damages os coccygis and the device for his realization (the declaration patent 65480 A UA), the circuit of medical rehabilitation are entered into practice branches of orthopedy and traumatology of Regional children's clinical hospital Dnepropetrovsk, children's branches of orthopedy and traumatology of Regional children's clinical hospital Zaporozhye, children's branches of orthopedy and traumatology of city children's hospital Mariupol, city clinical hospital № 8 Krivoi Rog. Traumatology and orthopedy.

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. Сушко Віктор Іванович
2. Sushko Viktor Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.09

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. Пастернак Віктор Миколайович
2. Пастернак Віктор Миколайович

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. Шевченко Станіслав Дмитрович
2. Шевченко Станіслав Дмитрович

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 Микола Олексійович

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

Корж Микола Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.