

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U002658

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-07-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Миронова Юлія Анатоліївна

2. Mironova Yulia Anatolievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-06-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.11

Тема дисертації:

1. "Травматичні пошкодження ліктьового суглоба у дітей за даними комплексного променевого дослідження"
2. "Traumatic injuries of the elbow in children, according to a complex radiological examination"

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальній темі підвищення ефективності діагностики ушкоджень ліктьового суглоба у дітей за допомогою комплексних променевих методів діагностики шляхом вивчення рентгенологічної, включаючи цифрову мікрофокусну рентгенографію, та ультразвукової картини. Було обстежено 142 дитини з травмами ЛС, із них - 116 - основна група, 26 - група порівняння. Для оцінки можливостей ЦФМ рентгенографії при пошкодженнях ЛС, зокрема зон росту, був проведений експеримент, за результатами якого встановлена пряма ознака (лінія просвітлення) ушкодження зони росту, що дозволяє діагностувати пошкодження зон росту без зміщення ядра скостеніння або при його відсутності. На підставі отриманих даних були оцінені можливості методів променевої діагностики при пошкодженнях ЛС, розроблений діагностичний алгоритм в залежності від тяжкості травми. Використання цифрової мікрофокусної рентгенографії дозволило підвищити чутливість рентгенологічного методу у порівнянні з

цифровою рентгенографією на 4,5 %, специфічність - на 4,9 %, точність - на 5,4%; у порівнянні з конвенційною рентгенографією - на 8,5 %; 10,6 %; 10,1 % відповідно.

2. The thesis is devoted to the actual topic to improve the efficiency of diagnostics of injuries of the elbow joint in children with complex radiological diagnostic methods by examining with X-ray, including microfocus digital radiography and ultrasound method. 142 children with elbow injuries were examined, of which - 116 patients is the main group, 26 - comparison group. To assess the opportunities of digital microfocus radiography in elbow lesions, including physal zones, an experiment was conducted, which resulted in a direct indication (enlightenment line) of damage of physal zone, which allows to diagnose physal injuries without dislocation of osseous center or when it is absent. On the obtained data possible methods of radiology were evaluated, practical recommendations of using of radiological methods, depending on the severity of the injury and the age of patients were created. With using digital X-ray microfocus X-ray it is possible to increase the sensitivity of the method as compared with digital radiography by 4,5%, specificity - 4,9% accuracy - by 5,4%, compared with conventional X-ray - 8,5%, 10,6%, 10,1% respectively.

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. Шармазанова Олена Петрівна

2. Sharmazanova Olena Petrivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Абдуллаєв Різван Ягуб огли
2. Абдуллаєв Різван Ягуб огли

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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. Хмизов Сергій Олександрович
2. Хмизов Сергій Олександрович

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**

Вінник Юрій Олексійович

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

Вінник Юрій Олексійович

