

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001239

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-02-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рославцев Андрій Валерійович

2. Roslavytsev Andriy Valeriyovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 22-01-2013

Спеціальність за освітою: 19.01

Місце роботи здобувача: Бориспільська центральна районна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 01994132

Місцезнаходження: м.Бориспіль, вул.Котляревського, 14

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): 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: Державна установа "Інститут травматології та ортопедії Національної Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012007

Місцезнаходження: 01601, Україна, м. Київ, вул. Воровського, 27

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Профілактика та лікування рецидивів аневризмальних кіст кісток у дітей та підлітків
2. Prevention and treatment of recurrences aneurysmal bone cysts among children and adolescents

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальному питанню дитячої ортопедії: покращенню результатів лікування дітей та підлітків з аневризмальними кістами кісток (АКК) шляхом розробки алгоритму лікування та нового методу хірургічного втручання. Робота базується на вивченні клініко-рентгенологічних показників у 164 пацієнтів та клініко-морфологічних особливостей осередків АКК у 94 випадках гістобіопсій. В результаті проведеного ретроспективного аналізу результатів хірургічного лікування пацієнтів з АКК встановлені основні фактори, що впливають на збільшення частоти виникнення рецидиву захворювання, а саме: вік пацієнтів, стадія під час якої виконане хірургічне втручання, кількість оперативних втручань, топографічний тип осередку, клініко-рентгенологічний тип за W. F. Enneking та топографо-рентгенологічний тип АКК за R. Saranna. Встановлені морфологічні показники, які у сукупності різнобічно характеризують патологічні зміни в тканинах первинних АКК та їх рецидивів, проведений аналіз частот, з якою зустрічаються дані показники в різних групах та підгрупах порівняння та визначені міжгрупові відмінності та кореляційні залежності, які

раніше були невідомими або неочевидними. Кількісні параметри встановлених кореляційних залежностей можуть бути використані для прогнозування стану тканин осередку АКК за деякими клінічними та клініко-візуалізованими показниками у певній частині спостережень. Запропоновано алгоритм лікування пацієнтів з АКК, який базується на врахуванні факторів, що призводять до збільшення частоти розвитку рецидивів захворювання. На основі сучасних уявлень про етіопатогенез захворювання, розроблений та обґрунтований новий метод хірургічного втручання, який спрямований на переривання т.з. "порочного кола" АКК шляхом декомпресії патологічного осередку. Застосування розробленого алгоритму лікування та нового методу хірургічного втручання дозволило значно знизити відсоток виникнення рецидивів захворювання.

2. The thesis is devoted to the problem of Pediatric Orthopaedics: improvement of treatment results of children and adolescents with aneurysmal bone cysts (ABC) by developing an algorithm in treatment and a new surgical treatment method. The work is based on the clinical and radiographic indications among 164 patients and morphologic peculiarities of focus in 94 cases of ABC of histobiopsy. As a result of the retrospective analysis of the surgical treatment of patients with ABC the main factors, that influence on the increasing incidence of disease, have been found such as: patient's age when the surgical treatment has been effected, the number of these treatments, topographical type of the focus, cliniko-radiological type according to W. F. Enneking and topografo-radiological type of ABC according to R. Capanna. There have been found the morphological indications which in total can characterize pathological changes in tissues of primary and recurrent aneurysmal bone cysts, there have been analyzed the frequency rates of these indications of different groups and subgroups under analysis, and therefore, the unknown and unobvious differences and correlations have been defined. Quantitative parameters of the defined correlations may be used for prediction of focus tissue of ABC, according to some clinical and clinico-visualized indications in some part of observations. There has been suggested the algorithm for patients treatment that is based on the consideration of all the factors that lead to increasing incidence of recurrences. Based on current understanding of aetiology and a pathogenesis there has been developed and well-grounded a new method of surgical treatment that is aimed to break the so-called "vicious circle" of ABC by decompression of pathological focus. Application of the developed algorithm of treatment and a new surgical method has greatly reduced the percentage of recurrences.

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. Гук Юрій Миколайович

2. Guk Uriy Mykolayovych

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. Григоровський Валерій Володимирович

2. Grygorovskiy Valeriy Volodymyrovych

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. Міхневич Олег Едуардович

2. Міхневич Олег Едуардович

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. Данилов Олександр Андрійович

2. Данилов Олександр Андрійович

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.