

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001189

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Доля Едуард Ігорович
2. Dolya Eduard Igorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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): Д 64.600.02

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Лікування фуркаційних перфорацій твердих тканин зубів.
2. Treatment of furcation perforations of hard dental tissues.

Реферат:

1. 1. Дисертаційна робота присвячена підвищенню ефективності лікування зубів з фуркаційною перфорацією твердих тканин шляхом використання кальцій-алюмосилікатного цементу та багатою тромбоцитами аутомембрани. На підставі результатів проведених біомеханічних та клініко-лабораторних досліджень виявлено, що використання запропонованого методу лікування фуркаційних перфорацій твердих тканин зубів з використанням багатої тромбоцитами аутомембрани та подальшим пломбуванням кальцій-алюмосилікатні цементом виявило високу терапевтичну ефективність, порівняно з традиційним лікуванням, сприяло скороченню тривалості лікування, поліпшуючи клініко-лабораторні показники, в середньому, вдвічі. Застосування запропонованого методу сприяло скороченню тривалості лікування, поліпшуючи клінічні та рентгенологічні показники в 2 рази у хворих з ФПТТЗ та хронічним гранулематозним періодонтитом та в 3,8 рази у хворих з ФПТТЗ та хронічним гранулюючим періодонтитом, що дозволяє досягнути позитивного ефекту через 12 місяців в основних групах у 14 (87,5 %) та у 15 (88,2 %) пацієнтів проти 10 (66,4 %) та у 8 (57 %) пацієнтів в групах порівняння.

2. 3. The thesis is dedicated to increasing the effectiveness of treatment with dental hard tissues furcation perforation by using the calcium-silicaaluminum cement and platelet rich automembrane. To conduct biomechanical calculations using finite element method was created three-dimensional model dvuhkorneвого tooth and periodontal tissue. The highest voltage level marked in furcations roots with a diameter of 2 mm perforation (8.38 MPa). Proved that the formation of the ledge of 0.5 mm reduces the amount of stress concentrations by 25-30%. The use of this method of treatment furcation perforations of dental hard tissues showed therapeutic efficacy compared to conventional treatment, helped to reduce the duration of treatment, to improve clinical radiographic indicators 2-fold in patients with furcation perforations of hard dental tissues and chronic granulomatous periodontitis and 3.8-fold in patients with furcation perforations of hard dental tissues and chronic granulomatous periodontitis

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. Рябоконт Євген Миколайович

2. Ryabokon E.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Рузін Геннадій Пінхусович
2. Рузін Геннадій Пінхусович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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. Самойленко Андрій Валерійович
2. Самойленко Андрій Валерійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

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**

Лупальцев Володимир Іванович

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

Лупальцев Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.