

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U000833

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сисоев Сергій Миколайович

2. Sysoev Sergey Nikolaevich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 03-03-2011

Спеціальність за освітою: 7.110115

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 26.003.05

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, 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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Комбіноване лікування стійкої ретенції іклів (клініко-експериментальне дослідження)
2. Combined treatment of stable retention of canines (clinical-experimental investigations)

Реферат:

1. У дисертації представлені результати експериментально-морфологічних досліджень становлення ембріональних зачатків іклів верхньої щелепи та оточуючих тканин. Рентгенологічними дослідженнями визначені анатомо-топографічні особливості положення ретендованих іклів у щелепних кістках. Для лікування стійкої ретенції іклів розроблений, обґрунтований і впроваджений в практику знімний ортодонтичний апарат, який дозволяє змінювати спрямування вектору сили переміщення ретендованого зуба в мезіальному, дистальному, вестибулярному, оральному напрямках, здійснювати обертально-поступальне переміщення. Розроблений, обґрунтований і впроваджений спосіб комбінованого лікування стійкої ретенції іклів, із застосуванням внутрішньокісткового переміщення ретендованого ікла, з використанням знімного ортодонтичного апарату власної конструкції, із застосуванням в ретенційному періоді лікування силіконового ретейнера, курсу сеансів низькоінтенсивного лазерного випромінювання, занять артикуляційною гімнастикою. Клінічними дослідженнями підтверджено високу ефективність

запропонованого комбінованого лікування.

2. In dissertation there are presented the results of experimental-morphologic researches of the formation of embryonic rudiments of the canines of upper jaw and surrounding tissues. By means of X-ray examinations there were determined anatomo-topographic features of impacted canines in the maxillary bones. For treatment of stable retention of canines there was worked out, substantiated and introduced in practice removable orthodontic apparatus that allows to change the direction of forth vector of displacement of impacted tooth in medial, distal, vestibular, oral directions, carried out rotatory- translational displacement. There was worked out, substantiated and introduced method of combined treatment of stable retention of canines with applying of intraosteal displacement of impacted canine with usage of removable orthodontic apparatus, usage at the retention period of treatment of silicon retainer, the course of sessions of the low-intensive laser radiation, doing articulation gymnastics. High effectiveness of the suggested combined treatment was confirmed by clinical investigations.

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. Фліс Петро Семенович
2. Flis Petr Semenovich

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. Покровський Марко Михайлович
2. Покровський Марко Михайлович

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. Смаглюк Любов Вікентіївна
2. Смаглюк Любов Вікентіївна

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**

Неспрядько Валерій Петрович

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

Неспрядько Валерій Петрович

