

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003779

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-07-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Губанова Дар'я Вадимівна

2. Gubanova Daria

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: 30-06-2015

Спеціальність за освітою: 8.12010005

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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 26.613.09

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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. Оптимізація діагностики та лікування зубощелепних аномалій, що супроводжуються ретенцією іклів.
2. Optimization of diagnostics and treatment of dentofacial abnormalities complicated with canine impaction.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена підвищенню ефективності лікування та діагностики зубощелепних аномалій, що супроводжуються ретенцією іклів, шляхом оптимізації існуючих діагностичних алгоритмів та методів лікування, в тому числі з використанням апаратів власної конструкції. Проведено обстеження і лікування 54 пацієнтів віком від 9 до 38 років з одно- та двосторонньою ретенцією іклів. Клінічні дослідження показали, що причиною ретенції можуть виступати: макро- і мікродентія постійних різців, звуження й вкорочення зубних рядів. За допомогою регресійного аналізу розроблено математичну модель прогнозування розташування ретензованого ікла при відхиленні від норми ширини та довжини зубних рядів. За допомогою конусно-променевої комп'ютерної томографії встановлено швидкість внутрішньокісткового переміщення ретензованих іклів при їх ортодонтичному виведенні, швидкість процесів де- та ремінералізації твердих тканин оточуючих зубів при усуненні тиску ікла. Виявлено нормалізацію зменшеної амплітуди максимального скорочення жувальних м'язів, зникнення їх патологічної активності у пацієнтів з ретенцією

іклів після відновлення функціональної оклюзії. Запропоновані апарати, алгоритми діагностики за допомогою конусно-променевої комп'ютерної томографії та методи безстракційного лікування ретенції іклів дозволили підвищити ефективність діагностики, лікування і відновлення фізіологічної рівноваги зубощелепної системи при комплексній реабілітації пацієнтів з ретенцією іклів.

2. The thesis is devoted to improve the efficiency of diagnosis and treatment of dentoalveolar anomalies involving retention of canines through the optimization of existing diagnostic algorithms and methods of treatment, including the use of appliances of own design. A comprehensive examination and treatment of 54 patients aged 9-38 years, with one- and two-sided canine impaction was provided. Clinical studies have shown that the etiological factors of retention are: macro- and microdentia of incisors, tooth size disparity, narrowing and shortening of the dental arch. Based on regression analysis, a mathematical model for predicting the location of impacted canines based on the width and length of dentition have been written. With the cone-beam computed tomography at the speed of intraosseous move impacted canines during their orthodontic hatching rate of processes of de- and remineralization of hard tissues surrounding the teeth as a result of pressure from the elimination of impacted canines. Spotted normalization reduced the amplitude of the maximum reduction of masticatory muscles, the disappearance of pathological activity in patients with canine retention after the restoration of a functional occlusion. Proposed traction apparatus of palatally impacted canines, algorithm of diagnostics optimizes and facilitates work of orthodontist with the software of cone beam computed tomography, algorithm for the diagnosis and treatment of canine retention allow more effective diagnosis, treatment and recovery of physiological balance of dental system in the complex rehabilitation of patients with retention of canines.

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. Чижевський Іван Володимирович

2. Chizhevskii I.V.

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. Дрогомирецька Мирослава Стефанівна

2. Дрогомирецька Мирослава Стефанівна

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. Дорошенко Світлана Іванівна

2. Дорошенко Світлана Іванівна

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**

Павленко Олексій Володимирович

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

Павленко Олексій Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.