

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006098

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шундрік Лілія Сергіївна

2. Shundryk Liliya Sergiivna

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: 27-10-2015

Спеціальність за освітою: 8.110106

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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 44.601.01

Повне найменування юридичної особи: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, 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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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. Особливості забезпечення оптимальної фіксації брекет-техніки у пацієнтів із флюорозом зубів різного ступеня ураження.
2. Peculiarities in providing optimal bracket technique fixation in patients with dental fluorosis of various severity.

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено морфологічно, експериментально і клінічно обґрунтоване рішення актуальної задачі - підвищення ефективності ортодонтичного лікування пацієнтів із флюорозом зубів сучасними назубними дуговими апаратами шляхом розробки комплексу заходів, спрямованих на покращення якості фіксації брекет-системи. Визначено, що у пацієнтів із зубощелепними аномаліями на тлі флюорозу зубів відбуваються деформації зубних рядів в сагітальній і трансверзальній площинах. Фізико-експериментальними дослідженнями визначена оптимальна величина сили зчеплення ортодонтичного адгезиву з емаллю інтактного зуба і зуба, ураженого флюорозом. Електронно-мікроскопічні дослідження при вивченні контактної поверхні емалі зуба, ураженої флюорозом, після фіксації брекета за різних умов підготовки емалі довели залежність ступеня зчеплення адгезиву від ширини контактного зазору між контрформними поверхнями і тривалістю кислотного протравлювання емалі. Розроблена методика фіксації

брекетів на зуби, уражені флюорозом, яка підвищує якість зчеплення брекетів з твердими тканинами зубів та зменшує кількість їх відривів під час лікування при використанні сучасної незнімної ортодонтичної техніки.

2. This dissertation was aimed to provide morphological, experimental and clinical groundings in order to enhance the effectiveness of orthodontic treatment for patients with dental fluorosis. This correction was performed by using up-to-date arc appliances and by developing the complex of measures to improve the quality of bracket systems. Clinical and laboratory findings taken from the orthodontic patients with fluorosis and without it were carefully analyzed that enabled to evaluate the condition of their bite and dentition. Physical and experimental study allowed us to determine the optimal value of adhesion force between the orthodontic appliance and intact dental enamel and fluorosis affected enamel. Electronic microscopy of contact enamel surfaces of intact teeth and fluorosis-affected teeth followed the orthodontic correction and different ways of preliminary enamel preparation allowed us to find out the dependence of the adhesion intensity on the width of contact spacing between adjacent surfaces and the duration of enamel etching. Develop a new method of preparation teeth affected with fluorosis to fixing orthodontic appliances.

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. Смаглюк Любов Вікентіївна

2. Smaglyuk Lyubov Vikentiivna

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. Деньга О.В.
2. Деньга О.В.

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. Дрогомирецька М.С.
2. Дрогомирецька М.С.

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. Гризодуб В.І.
2. Гризодуб В.І.

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**

Ткаченко Павло Іванович

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

Ткаченко Павло Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.