

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003477

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данилова Юлія Геннадіївна

2. Danilova Yuliya Gennadievna

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: 30-05-2016

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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 41.563.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012102

Місцезнаходження: вул. Рішельєвська, 11, м. Одеса, Одеська обл., 65026, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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. Удосконалення апаратурно-хірургічного методу лікування пацієнтів з аномаліями положення зубів
2. Improvement appliance-surgical method of treatment for tooth malalignment

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено експериментально-клінічне обґрунтування нового рішення актуального завдання стоматології й ортодонції - підвищення ефективності й скорочення строків ортодонтичного лікування пацієнтів з аномаліями положення зубів апаратурно-хірургічним методом шляхом застосування кортикотомії й апаратів власної конструкції з опорою на міні-імпланти із застосуванням фізичних факторів і лікарських препаратів. Для обґрунтування спрямованого переміщення зубів необхідно виконати три вимоги: 1) створити нерухому опору, відносно якої проводиться переміщення зубів; 2) створити ортодонтичні апарати на нерухомій опорі; 3) створити шлях для спрямованого переміщення зуба в кістковій тканині. Результати проведених досліджень дозволили запропонувати схему-алгоритм комплексного лікування пацієнтів з аномалійним положенням зубів в постійному прикусі, а результати клінічного застосування апаратурно-хірургічного лікування показали, що активний період

лікування аномалій склав 46,3 тижня, що на 20 тижнів менше, ніж при ортодонтичному лікуванні.

2. The work presents an experimental and clinical substantiation of a new solution of an important task of dentistry and orthodontics, namely, improvement of efficacy and reduction of the terms of orthodontic treatment of patients with abnormally located teeth using appliance-surgical method applying corticotomy and the original appliance with abutment on a mini-implant with the use of physical factors and drugs. To substantiate the directed and accelerated shift of the teeth in adolescents and adults it is necessary to meet the following conditions: creation of unmovable abutment, with respect to which teeth shift is performed; creation of orthodontic appliance with fixation on an unmovable abutment; creation of the way for directed tooth shift in the bone tissue. The findings of the performed investigation allowed creation of a scheme-algorithm of complex treatment of the patients with tooth malalignment in the constant bite. Clinical application of appliance-surgical treatment demonstrated reduction by 20 weeks of the active period vs. orthodontic treatment of patients with tooth malalignment.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куцевляк Валерій Ісайович

2. Kutsevlyak Valery Isaevich

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. Мірчук Богдан Миколайович
2. Мірчук Богдан Миколайович

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**

Скиба Василь Якович

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

Скиба Василь Якович

