

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U005449

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-12-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чжу Вейвей

2. Zhu Weiwei

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: 06-11-2014

Спеціальність за освітою: 7.110.115

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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. Вплив міжжюклюдійних співвідношень на стабільність результатів ортодонтического лікування у пацієнтів з патологією прикусу II класу за Енглем.
2. Influence of the occlusal relationship on the stability of the results of orthodontic treatment of patients with Angle Class II malocclusion.

Реферат:

1. В дисертаційній роботі представлено теоретичне узагальнення та нове вирішення актуального завдання сучасної стоматології – підвищення ефективності ортодонтического лікування зубощелепних аномалій II класу за Енглем з використанням незнімної апаратури шляхом вивчення функціональної оклюзії до, в процесі і після лікування з подальшою оклюзійною корекцією під час ретенційного періоду. Розроблено алгоритм для попередження виникнення ускладнень і рецидивів після ортодонтического лікування, який передбачає поетапне вибіркоче пришліфовування окремих груп зубів під контролем рентгенологічних досліджень та ЕМГ-дослідження, реставрацію опорних горбків інфраоклюзійних зубів для стабілізації результатів ортодонтического лікування. Застосування розробленої методики дозволило отримати прийнятну оклюзію в 80,6 % випадків. Покращення відзначено у всіх пацієнтів з дисфункціональними симптомами, горбковими

контактами, патологічним стиранням, сагітальною щілиною, подвійним прикусом, а також у пацієнтів з горбковими контактами, але без дисфункціональних симптомів.

2. The thesis is dedicated to enhancing the stability of the results of orthodontic treatment of dentalfacial anomalies with Angle class II by correcting occlusal relationship between dental arches during and after orthodontic treatment. The effective method to eliminate possible complications after orthodontic treatment is a method of selective grinding or restoration of supporting cusps of occlusal surface of the teeth under the control of X-ray studies and EMG studies. Outcome with acceptable occlusion of the proposed method was found in 80.6 % of cases. Improvement was noted with all patients of groups B (patients with dysfunctional symptoms and cusp to cusp molar relationship, pathological abrasion, sagittal slit, dual bite), group D (patients with cusp to cusp molar relationship, but without dysfunctional symptoms), and 33.3 % of patients from the group A. The 8.3 % of patients from the group A remained pain on palpation of the masticatory muscles.

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. Неспрядько Валерій Петрович
2. Nespryadko Valeriy Petrovych

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. 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

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**

Борисенко Анатолій Васильович

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

Борисенко Анатолій Васильович

