

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U004473

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-10-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кочкіна Наталія Анатоліївна

2. Kochkina Nataliya Anatoliyivna

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: 25-09-2015

Спеціальність за освітою: 8.12010005

Місце роботи здобувача: Приватний вищий навчальний заклад "Київський медичний університет УАНМ"

Код за ЄДРПОУ: 16478809

Місцезнаходження: 01004 м. Київ, вул. Л.Толстого, 9

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: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м.Київ, вул.Дорогожицька, 9

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. Клініко-лабораторне обґрунтування застосування вдосконалених зубних протезів у комплексному лікуванні захворювань тканин пародонта (клініко-лабораторне дослідження).
2. The clinical and laboratory evaluation of improved dentures use in the complex treatment of periodontal disease (clinical and laboratory research).

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанню підвищення ефективності ортопедичного лікування захворювань тканин пародонта у пацієнтів з інтактними зубними рядами та дефектами зубних рядів шляхом застосування шинуючих конструкцій, виготовлених із термопластичних матеріалів. Визначено розповсюдженість дефектів зубних рядів серед населення України, методи їх ортопедичного лікування, найбільш характерні клінічні ускладнення протезування. Проведено порівняльну оцінку часткових знімних пластинкових протезів, у якості базисних матеріалів у яких застосовано акрилову пластмасу, сплави металів та термопластичний матеріал на основі поліоксиметилену. Розроблено сучасні конструкції шин і шин - протезів та надано їх клініко-лабораторну оцінку, яка передбачала обстеження стану тканин пародонта, мікробіологічні та імунологічні дослідження, метою яких було визначення впливу базисних конструкційних матеріалів на

слизову оболонку протезного ложа та мікрофлору під базисом часткових знімних шинуючих конструкцій, а також виявлення факторів ризику розвитку ускладнень ортопедичного лікування захворювань пародонта.

2. The thesis summarizes the results of clinical and anthropometric and radiological studies and proposed a new solution of a scientific problem - improving the efficiency of orthodontic treatment in the complex rehabilitation of patients with congenital lateral edentulous maxillary incisors with developed diagnostic and therapeutic algorithm. Clinical examination of 97 patients with congenital edentulous upper lateral incisors revealed bilateral absence of 75.2 %, and one-sided - in 24.8 % of patients. Class I occlusal relationships by Engle was observed in 49,5 %, II class y 23,7 %, III class - in 26.8 % of patients. In 45.4 % of the persons found normal vertical overlap, open bite and deep overlap in the frontal area - at 24.8 % and 29.8 %, respectively. Most expressed the inadequacy of the width and length of the front of the upper dental arch was observed in the patients of group 3, and insignificant differences - the first group of patients in the I-st class in Engle. In 43.8 % of patients in Group 1 corresponds to the ratio of the apical bases were within the normal range ($8,01 \pm 0,7$ mm). In the 2nd group were determined normal (close to the upper boundary) and above normal ratios, and in the third - from 61.5 % of individuals - less than normal ($1,12 \pm 0,27$ mm) and 38.5 % - within the lower limit of normal ($3,17 \pm 0,58$ mm). Rentenologichne study showed a significant deviation angles of the central incisors and canines to the median line and the width of edentulous area for persons 2nd and 3rd groups ($4,05 \pm 0,44$ mm and $2,21 \pm 0,4$ mm to $5,56 \pm 0,31$ mm - for those of the first group at the level of the alveolar ridge) ($p = < 0,05$). In patients with class II and III by Engle observed marked changes in indicators of inclination angles of the upper and lower incisors and inter incisial angle (Upper Inc. / NA - $9,7 \pm 2,7$ and $26,6 \pm 1,5$; Lower Inc. / NB - $10,2 \pm 2,0$ and $8,9 \pm 3,2$, ii angle - $174,7 \pm 4,1$ and $140,7 \pm 3,3$). Moving side group dental procedure opening period in the 1st and 3rd groups occurred during the period of 12-15 months, 15-18 months - from 63.0 % 1 and 50.0 % -3 and the second group, and a period of 18 months - the remaining persons. When using the method of closing the treatment time period of 12-15 months identified in 33.3 % of individuals 1 and 30.4 % - Group 2, 15-18 months - from 47.6 % and 47.8 %, respectively, more than 18 months - at other people. Dynamics of changes in anthropometric parameters correlated with the timing of moving teeth and point to more effective treatment of persons who are non-removable orthodontic appliances were used, which is confirmed by X-ray and TRH studies, namely the normalization of angles of inclination of the central incisors and canines to the midline, at the opening area of the defect - wide enough for further rehabilitation of patients, normalization of angles and inclination inter incisial angle.

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. Біда Віталій Іванович

2. Bida Vitalij Ivanovych

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. Борисенко Анатолій Васильович

2. Борисенко Анатолій Васильович

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 Василь Іванович

2. Гризодуб Василь Іванович

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.