

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

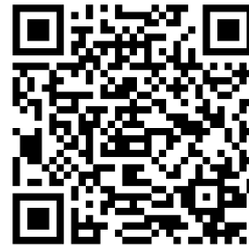
Державний обліковий номер: 0420U101397

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-10-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Оболонська Ганна Олександрівна

2. Obolonskaya Hanna O.

Кваліфікація: 14.01.22

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: 29-09-2020

Спеціальність за освітою: стоматологія

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

Код за ЄДРПОУ: 16478809

Місцезнаходження: вул. Велика Васильківська, 17 а, м. Київ, Київська обл., 01004, Україна

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 26.613.09

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, 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: Приватний вищий навчальний заклад "Київський медичний університет УАНМ"

Код за ЄДРПОУ: 16478809

Місцезнаходження: вул. Велика Васильківська, 17 а, м. Київ, Київська обл., 01004, Україна

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 клінічних підходів до відновлення контактних поверхонь бічних зубів у хворих на генералізований пародонтит
2. Improvement of clinical approaches to restoration of contact surfaces of lateral teeth in patients with generalized periodontitis

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена підвищенню ефективності відновлення контактних поверхонь бічних зубів у хворих на генералізований пародонтит початкового та початкового – I ступеня шляхом удосконалення підходів до такого відновлення залежно від стану елементів міжзубного трикутника. У роботі обґрунтовано удосконалені підходи до прямого фотокомпозиційного відновлення контактних поверхонь бічних зубів у хворих на генералізований пародонтит початкового та початкового – I ступеня з урахуванням показників контактно-альвеолярної висоти та цервікально-проксимального індексу та доведено їх високу ефективність. Запропоновано програмний продукт для прогнозування стану міжзубного ясенного сосочка після проведення реставрації контактних поверхонь бічних зубів у таких хворих. Ключові слова:

генералізований пародонтит, бічні зуби, контактні поверхні, каріозні ураження, відновлення, міжзубні ясенні сосочки.

2. The dissertation provides a theoretical generalization and a new solution to the urgent problem of modern dentistry – increasing the efficiency of restoration of contact surfaces of lateral teeth in patients with generalized periodontitis of primary – I Degree by improving approaches to such restoration depending on the state of the elements of the interdental triangle. To achieve the set goal and solve the problems, the following research methods were carried out: clinical, radiological, microbiological, algorithmization and programming, statistical, etc. A clinical study revealed that a high risk of caries and periodontal diseases is associated with composite restorations which had defects in anatomical shape and contact points. It was found that the prevalence of caries of the contact surfaces of the lateral teeth is 82.6 % and the index of the intensity of carious lesions of the contact surfaces of the lateral teeth is 14.6 ± 0.2 , which corresponds to a high level according to the WHO criteria. Only 15.5 % of restorations (of the total number of the examined restorations) with the highest score according to the criterion of “anatomical shape” and 13.0 % of restorations with excellent contact points were identified. It was found that in the interdental spaces with missing gingival papillae, the restoration of contact surfaces required immediate replacement; in the proximal spaces with insufficient volume of the interdental gingival papillae, the contact points and the anatomical shape of the restorations of the contact surfaces of the lateral teeth needed correction; in the proximal spaces, where the volume of the dental papilla was completely preserved, the contact surfaces of the lateral teeth were perfectly restored with full contact points. An in-depth clinical study of the elements of interdental triangles revealed the effect of parameters of contact alveolar height and cervical and proximal index on the volume of interdental gingival papillae, namely, in 23,5 % of the examined interdental spaces interdental gingival papillae were completely absent (PIS index – 0 Degree). The index of the contact alveolar height was equal to 7.6 ± 0.1 mm and the cervical-proximal index was 3.0 ± 0.1 mm. Based on clinical studies, the advantages of using improved approaches to direct composite restoration of contact surfaces of lateral teeth in patients with generalized periodontitis of primary – I Degree, taking into account the index the of contact-alveolar height and the cervical-proximal index as well as their high efficiency were proved. It was revealed that after 24 months, 160 direct photos of composite restorations (91.4 %) of contact surfaces of lateral teeth made by the improved approaches were excellent. They had all the anatomical features of the lateral teeth and contact points were preserved. It was found that in the area of the above restorations, 93.7 % of the interdental gingival papillae fully restored their volume. The proposed “Papillary Expert” software package demonstrated high efficiency of predicting the state of the interdental gingival papilla after restoration of contact surfaces of lateral teeth in such patients. Individual prognoses of the software product corresponded to clinical status in 93.7 % of cases. Key words: generalized periodontitis, lateral teeth, contact surfaces, carious lesions, restoration, interdental gingival papillae.

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. Удод Олександр Анатолійович
2. Udod Oleksandr A

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. Каськова Людмила Федорівна
2. Kaskova Liudmyla F.

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. Борисенко Анатолій Васильович
2. Borysenko Anatolii 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

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дорошенко Світлана Іванівна

2. Doroshenko Svitlana I

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. Азаров Олексій Вікторович

2. Azarov Alexey V

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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.