

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U000570

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-03-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Печковська Ірина Михайлівна

2. Pechkovska Iryna Mikhailivna

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: 20-02-2014

Спеціальність за освітою: 7.110.115

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 26.003.05

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. Порівняльна характеристика застосування шин з композиційних матеріалів, армованих скловолокном, у комплексному лікуванні генералізованого пародонтиту.
2. Comparative analysis of the splint usage made of composite materials, wired fibreglass in complex treatment of generalizd periodontitis.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено застосуванню адгезивних армованих шинуючих систем (ААШС) для шинування рухомих зубів хворих на генералізований пародонтит. Проведені клініко-рентгенологічні та лабораторні дослідження дозволили визначити клінічну ефективність вітчизняних скловолоконних шин у порівнянні з зарубіжними аналогами. За допомогою електронної мікроскопії показано, що стан приєднання вітчизняних ААШС до твердих тканин зубів за якістю не відрізняється від стану приєднання зарубіжних аналогів. Методом наноіндентування визначено твердість і модуль пружності твердих тканин зубів та адгезивних шин. Розроблено формулу розрахунку твердості композиційного матеріалу, що дає можливість моделювати шини з механічними характеристиками, близькими до твердих тканин зубів. Доведено високу клінічну ефективність використання вітчизняних скловолоконних адгезивних шин у комплексному лікуванні хворих

на генералізований пародонтит, що не поступається зарубіжним аналогам. Розроблено та обґрунтовано показання до адгезивного волоконного шинування.

2. Thesis is dedicated to the usage of adhesive fibre splinting systems for splinting moving teeth of patients with periodontitis. Clinical, radiographic and laboratory studies proved high clinical efficacy of adhesive fibre splinting systems of domestic product in comparison with foreign analogue. Electron microscopy showed that the condition of joining of adhesive fibre splinting systems to hard dental tissues of domestic product does not differ in quality from the condition of joining of foreign analogue. Nanoindentation method determined hardness and elastic modulus of hard dental tissues and adhesive splint. The formula for calculating the hardness of composite material was developed. It gives the possibility to design splints with mechanical characteristics which resembles hard dental tissues. Proven the high clinical efficacy of adhesive splinting usage, wired with domestic fibreglass in complex treatment of patients with generalized periodontitis. Indication to adhesive fibre splinting has been designed.

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. Борисенко Анатолій Васильович

2. Borysenko Anatoliy Vasyliovych

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. Удод Олександр Анатолійович
2. Удод Олександр Анатолійович

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 Олена Миколаївна
2. Дорошенко Олена Миколаївна

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**

Неспрядько Валерій Петрович

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

Неспрядько Валерій Петрович

