

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001014

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-01-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бреславець Наталія Миколаївна

2. Breslavets Nataliya Mykolayivna

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: 17-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.1201.0005

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 64.600.02

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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-лабораторна оцінка полімерного облицювального матеріалу та покривного лаку для незнімних конструкцій зубних протезів.
2. Clinical and laboratory evaluation of polymer facing material and coating varnish for fixed dentures.

Реферат:

1. Дисертаційна робота Бреславець Н.М. присвячена актуальному питанню практичної медицини, яке полягає в підвищенні ефективності ортопедичного лікування металопластмасовими незнімними конструкціями шляхом розроблення нового полімерного облицювального матеріалу на основі співполімеру метилметакрилату й фторкаучуку та покривного лаку на основі співполімерів метилметакрилату й диметакрилат тріетиленгліколю. Удосконалена методика створення адгезивного зв'язку в системі "метал - покривний лак - полімер" для суцільнолитих незнімних конструкцій зубних протезів з полімерним естетичним облицюванням шляхом розроблення нового способу створення механічної ретенції. На підставі аналізу показників клінічних досліджень було підтверджено функціональну ефективність ортопедичного лікування з застосуванням запропонованої нами методики, яка базується на спільному використанні запропонованої нами системи нанесення ретенційної системи на металевий каркас, ґрунтуванні новим покривним лаком на основі співполімерів метилметакрилату й диметакрилат тріетиленгліколю та

естетичним облицюванням новим акриловим полімером на основі співполімеру метилметакрилату й фторкаучуку. Зменшення кількості ускладнень упродовж клінічного використання дозволяє рекомендувати розроблену методику для широкого практичного використання.

2. The thesis deals with a pressing issue of practical medicine consisting in improving efficiency of orthopedic treatment with plastic bonded to metal fixed dentures by development and application of a new polymer facing material and coating varnish. The work advocates the method of creating adhesion in metal - coating varnish - polymer structure for whole piece dentures with esthetic polymer facing. Based upon clinical evidence, clinical efficiency of orthopedic treatment with composite whole piece fixed dentures using the method of fixing a mechanic retention structure on the metal base with further applying a new coating varnish and esthetic facing with a new acrylic polymer has been proven. Decreased number of complications in clinical practice allows the method in question to be recommended for wider practical use.

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. Голик Віктор Павлович

2. Golik Viktor P.

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кльомін Володимир Анатолійович
2. Кльомін Володимир 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Назарян Розана Степанівна

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

Назарян Розана Степанівна

