

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U002672

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-06-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузнецов Роман Володимирович
2. Kuznetsov Roman Volodymyrovich

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: 23-05-2006

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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): Д44.601.01

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 державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Планування опорних елементів та удосконалення методів фіксації адгезивних мостоподібних протезів.
2. The planning of support elements and improving of the methods for fixation of adhesive dental bridge.

Реферат:

1. Дисертація присвячена клініко-лабораторній оцінці результатів протезування адгезивними мостоподібними протезами із металевим каркасом удосконаленої конструкції, зафіксованими вітчизняним композитним світлотверднучим матеріалом "Стомазит-ЛС". Шляхом розрахунку та математичного моделювання визначено необхідну площу опорних елементів адгезивних мостоподібних протезів, яка враховує індивідуальні клінічні умови пацієнта. На підставі лабораторних та клінічних даних доведено ефективність використання досліджуваного вітчизняного світлотверднучого композитного матеріалу "Стомазит-ЛС" як адгезивно-фіксувального агента, що розширює показання до його застосування. Результати експериментальних та клінічних досліджень демонструють переваги протезування адгезивними мостоподібними протезами, виготовленими згідно із запропонованим методом, що полягає в зменшенні кількості ускладнень та подовженні терміну користування даними конструкціями.
2. The dissertation is dedicated to clinical and laboratory estimation of results of prosthetics with the adhesive dental bridges (ADB) of the improved construction that were fixated- with using of the native composed light-

harden material "Stomasit-LC". Using the calculation and mathematical modeling it was determined the necessary area of support elements of the adhesive dental bridge that includes the individual clinical conditions of a concrete patient. It was proposed the improved construction of the support elements of ADB, that comprises the creation of the interdirected cone formed perforative holes. This improves increasing of the adhesive - retentive properties of ADB and it improves the entirety of polymerization of the fixative photo-composite. Basing on the laboratory and clinical estimation and estimation it was demonstrated the efficiency of using of the native light harden composed material "Stomasit-LC" investigated by us. It can be used as the adhesive fixative agent that considerably widens the indications to its using. The results of experimental and clinical investigations demonstrate the advantage of prosthetics with adhesive dental bridges that were made according to the method proposed by us. It decreases the quantity of complications and it increases the terms of using of these constructions.

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. Голік Віктор Павлович

2. Golik Viktor Pavlovuch

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. Лабунець Василь Оксентійович
2. Лабунець Василь Оксентійович

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. Силенко Юрій Іванович
2. Силенко Юрій 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**

Скрипніков Микола Сергійович

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

Скрипніков Микола Сергійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.