

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U004921

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-11-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Драмарецька Світлана Ігорівна

2. Dramaretska Svitlana

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: 25-11-2016

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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 вибору конструкції адгезивних мостоподібних протезів
2. Clinical-laboratory grounding of selection of resin-bounded bridge structure

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню ефективності відновлення цілісності зубних рядів з малими включеними дефектами у бічному відділі адгезивними мостоподібними протезами шляхом обґрунтування вибору їх оптимальної конструкції, удосконалення виготовлення та адекватної клінічної оцінки. На підставі результатів дослідження втрат інтенсивності світлового потоку фотополімеризатора у зразках скловолоконних армуючих елементів, фізико-механічних характеристик зразків з нанофотокомпозиційного матеріалу без армування та з армуванням (руйнівного навантаження, міцності на згинання, модуля пружності та пружності при згинанні, стискаючого навантаження при діаметральному розриві), а також міцності адгезивних мостоподібних протезів на згинання, надано лабораторне обґрунтування оптимальної конструкції адгезивних мостоподібних протезів. Результати клінічного дослідження довели високу ефективність відновлення малих включених дефектів у бічному відділі зубних рядів адгезивними мостоподібними протезами, виготовленими з нанофотокомпозита з формуванням в опорних зубах

порожнин з конвергуючими стінками у дентині і прямовисними в емалі та армуванням конструкції імпрегнованими неполімеризованими скловолоконними стрічками, укладеними під певним кутом. У пацієнтів з патологічною стертістю I ступеня доцільно використовувати адгезивні мостоподібні протези, виготовлені непрямим методом з нанофотокомпозиційного матеріалу підвищеної твердості. Розроблено клінічну систему оцінки адгезивних мостоподібних протезів.

2. The dissertation is devoted to the improvement of the effectiveness of synthesis of continuity of small bounded edentulous teeth in the posterior area with resin-bounded bridges by means of grounding of selection of their optimal structure, modernization of production and appropriate clinical judgement. The research proposes laboratory tested foundation for resin-bounded bridge optimal structure on the basis of the research results of luminous flux intensity of a curing light in the samples of glass-fibre reinforcing elements, physical and mechanical properties of samples with nanophotocomposite materials without reinforcement or with reinforcement (destructive stress, flexure strength, elasticity modulus and elasticity strength, pressing load in case of diametric breakage), and flexure strength of resin-bounded bridge. The results of clinical examination proved high efficiency of restoration of small bounded edentulous teeth in posterior area with resin-bounded bridges made of nanophotocomposite with formation in abutment teeth of dental cavities containing convergent walls and vertical cavities in enamel, and structure reinforcement by impregnated non-polymerized glass tape fixed at certain angle. For the patience with the first stage pathological dental erosion it is advisable to use adhesive bridge building prostheses made of nanophotocomposite material of high density applying undirect method. It is created the clinical judgement system of resin-bounded bridges.

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. Ydod Aleksandr

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. Каськова Людмила Федорівна

2. Каськова Людмила Федорівна

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.