

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004680

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мороз Ганна Борисівна

2. Moroz Anna Borisovna

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: 19-11-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.106

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

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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): К 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 державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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. 1. Експериментально - клінічне обґрунтування оптимізованого методу полімеризації фотокомпозіційних матеріалів.
2. 3. Eksperemynthal and clinical ground of the optimized method of polymerization of photocompositie materials.
Кількісні характеристики дисертації

Реферат:

1. 1. У ході експериментально-клінічних досліджень визначено, що зменшити кількість ускладнень відновлень зубів з ФКМ можливо за допомогою оптимізованого методу одночасної двобічної полімеризації, який заснований на використанні двох світлових потоків фотополімеризатора, світловоди якого залежно від клінічних ситуацій розташовують під кутом 180о один до одного, а світлові потоки спрямовують через вестибулярну та оральну стінки каріозної порожнини, або під кутом 90о, світловий потік одного з світловодів у цьому разі спрямований через тоншу стінку порожнини, а іншого - безпосередньо на матеріал. Клінічне порівняння двох методів полімеризації ФКМ через 6, 12 і 18 місяців за критеріями "крайове прилягання" і "крайове забарвлення" показало кращі результати при проведенні методу одночасної двобічної полімеризації, причому через 12 і 18 місяців різниця показників відновлень, виконаних за різними методами

полімеризації фотокомпозиційних матеріалів, мають статистично вірогідний характер, а кількість ускладнень за цими критеріями при проведенні методу одночасної двобічної полімеризації є в 3,3-4,6 раз меншою, ніж у разі "спрямованої" полімеризації ФКМ.

2. 3. The dissertation is devoted to the problem of reduction of quantity of complications of teeth restorations with the use of photocompositie materials. During experimental research it was determined what to reduce the quantity of complications of teeth restorations by sealing them with photocompositie materials is possible with the use of a method of simultaneous bilateral polymerization. It is based on the use of two light streams of photopolymerization reactor, the light paths of which, depending on a clinical situation, are located at the angle of 180o to each other, and the light streams are directed through the vestibular and oral walls of cared cavities, or at 90o, angle in this case the light stream of one of optical paths is directed through a thinner wall of a cavity, and the other - is directed at the material. Clinical comparison of the two methods of polymerization photocompositie materials conducted in 6, 12 and 18 months has shown that the better results by using the criteria of "regional adaptation" and "regional colouring", were received by carrying out of the method of simultaneous bilateral polymerization. In 12 and 18 months the difference between the parameters of restoration, carried out by different methods of polymerization of photocompositie materials, have statistically possible character, and the quantity of complications at these criteria, by carrying out the method of simultaneous bilateral polymerization, is 3,3-4,6 times less, than in the case of application of "directed" polymerization of photocompositie materials.

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 Alexander Anatolievich

Кваліфікація: к.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. Білоклицька Г.Ф.

2. Білоклицька Г.Ф.

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. Ніколішин А.К.

2. Ніколішин А.К.

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 О.В.

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

Павленко О.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.