

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000647

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-02-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колосова Оксана Вікторівна

2. Kolosova Oksana Viktorivna

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: 25-01-2005

Спеціальність за освітою: 8.110106

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

Код за ЄДРПОУ: 02010691

Місцезнаходження: Донецьк, пров.Ілліча,16, Україна, 34003

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): 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: Донецький державний медичний університет ім.М.Горького МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010691

Місцезнаходження: Донецьк, пров.Ілліча,16, Україна, 34003

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. Шляхи оптимізації методів полімеризації фотокомпозиційних матеріалів.
2. The ways of optimization of polymerization methods of photocomposite materials.

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі зменшення кількості ускладнень реставраційних робіт, виконаних з фотокомпозиційних пломбувальних матеріалів, шляхом оптимізації методів їх полімеризації. У ході експериментальних досліджень встановлено, що оптимальним методом полімеризації фотокомпозиційних матеріалів є застосування протягом перших 20сек. поляризованого некогерентного світлового потоку потужністю не менш 300мВт/см², протягом наступних 20сек. - неполяризованого некогерентного світлового потоку потужністю 600мВт/см². Клінічні спостереження через 6, 12 і 18 місяців після проведення реставрацій зубів свідчать про те, що в рівнозначних клінічних ситуаціях кількість ускладнень відновлень з фотокомпозиційних матеріалів, полімеризацію яких проводили з застосуванням поляризованого некогерентного світлового потоку, є меншою, ніж за методами спрямованої полімеризації і "м'якого старту".
2. The dissertation is devoted to a question of optimization of polymerization methods of photocomposite materials. During experimental researches was determined that using polarized non cogerent light flow with

capacity not less than 300 mVt/cm² during first 20 sec and non polarized non cogerent light flow with capacity 600mVt/cm² during the next 20 sec was the optimum polymerisation method of photocomposite materials . The clinical supervision which have been carried out after restoration through 6, 12 and 18 months tetifying that in eqivalent clinical situation thequantity of complications in group, where polymerisations light curring carried out by the polarized light flow, aauthenticly smaller, than at a method is directed of polymerisation light curring by a method "soft start".

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 Oleksandr Anatoliyovuch

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. Ніколішин Анатолій Карлович

2. Ніколішин Анатолій Карлович

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Рибалов Олег Васильович

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

Рибалов Олег Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.