

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001230

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-04-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лихота Костянтин Миколайович

2. Lykhota Konstantin Nikolaevich

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: 11-03-2005

Спеціальність за освітою: 7/110106

Місце роботи здобувача: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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: Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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. Адгезивна техніка герметизації кореневого каналу при штифтовому протезуванні зубів композитними матеріалами.
2. Adhesive technique of the root canal's hermatisation as to the sprig equipment with a prosthetic appliauce of the teeth by composite materials.

Реферат:

1. Робота присвячена підвищенню якості відновлення втраченої коронкової частини зуба на основі використання адгезивних систем, волоконних структур і композитних матеріалів. Показано, що адгезивні системи виявляють антимікробну дію, блокують інфекцію у макро- і мікроканалах, запобігають розвитку ускладнень з боку періодонту, міцно з'єднують "fiber"-вкладку зі стінкою зуба, утворюють монолітну структуру, яка утримує штифт і штифтову конструкцію. Встановлено, що запропонований метод дозволяє скоротити термін виготовлення штифта і отримати позитивний ефект протезування (від 95,5 до 98%) під час експлуатації у ротовій порожнині при жувальному навантаженні протягом 6 міс, 1 та 2 років.
2. . The dissertation purpose is to improve the result of the restoration of the destroyed tooth crown part by the adhesive systems, fibrous structures and composite materials which are based on the studios of the clinic

microbiological and morphological research grounds and working on a new methods. It is settled that adhesive systems are possessed an antimicrobial activity, they block an infection in the macro and micro canals, prevent the increasing of an structures.inflammation in periodont, connect the ÿfiberÿÿ-supplementary sheet with the tooth side, forming the monolithic structure which suppress the sprig and sprig construction in a stable position. It is settled that suggested method allows to decrease the time for the sprig preparation and to get the positive effect of the equipment with a prosthetic appliance, operation in the mouth cavity with the great masticatory load by the date in 6 months, 1-2 years from 95,5 to 98 %.

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. Павленко Олексій Володимирович
2. Pavlenko Oleksij Volodymyrovych

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. Макеев Валентин Федорович
2. Макеев Валентин Федорович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Тимофеев Олексій Олександрович

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

Тимофеев Олексій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.