

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U002461

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Савичук Анатолій Олександрович

2. Savychuk Anatoliy Oleksandrovych

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: 05-06-2014

Спеціальність за освітою: 7.110.115

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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): Д 26.003.05

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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. Експериментально-клінічне обґрунтування вибору конструкції внутрішньоканальних штифтів для відновлення ендодонтично лікованих зубів.
2. Experimental and clinical study of the influence of post-and-core type on clinical efficiency of endodontically treated teeth restoration.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розв'язанню важливої у теоретичному і практичному відношенні наукової задачі підвищення ефективності реставрації ендодонтично лікованих зубів шляхом експериментально-клінічного обґрунтування вибору типу штифтової конструкції залежно від її матеріалу та ступеня збереження коронкової частини зуба. Виявлено, що ферул ефект у моделях різців нижньої щелепи, відновлених з використанням литих металевих штифтів, спричиняє значне зниження величини напружень у тканинах зуба і їх значне зростання у моделях зі скловолоконним штифтом. Встановлено, що наявність ферул ефекту забезпечує достовірне підвищення величини руйнуючих навантажень та жорсткості, незалежно від типу штифтової конструкції. Виявлено, що без ферул ефекту підвищення стійкості до руйнування конструкції можна забезпечити шляхом вибору литого металевого штифта зі штучною куксою. Використання литих

металевих штифтів при повністю зруйнованій коронковій частині зуба дозволяє досягти найвищої клінічної ефективності. При наявності ферул ефектність лікування практично не залежить від типу штифтової конструкції. Розроблено та впроваджено метод диференційованого вибору типу штифтової конструкції залежно від ступеня збереження коронкової частини різців нижньої щелепи.

2. The thesis is aimed on experimental and clinical studying of influence of post-and-core type and ferrule effect on clinical efficiency of endodontically treated teeth restoration. The use of ferrule effect in models of mandibular incisors restored with cast metal post-and-cores leads to a significant reduction of stress values in dentine, and its significant increase in models with glass fiber post. Ferrule effect provides significant increase of fracture resistance and stiffness in restored lower incisors, regardless of the post type. In case of no ferrule effect better fracture resistance can be achieved with cast metal post-and-core. In groups with ferrule effect the highest clinical success was found. Highest clinical efficacy in case of no ferrule was found in group with cast metal post-and-core. Differential method for selecting the post type depending on the coronal part preservation degree was developed.

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. Борисенко Анатолій Васильович
2. Borysenko Anatoliy Vasylyovych

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. Політун Антоніна Михайлівна
2. Політун Антоніна Михайлівна

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. Самойленко Андрій Валерійович
2. Самойленко Андрій Валерійович

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**

Неспрядько Валерій Петрович

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

Неспрядько Валерій Петрович

