

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U005308

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-12-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сміянов Юрій Владиславович

2. Smilianov Yurii V.

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: 13-12-2019

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: Комунальна установа "Сумська міська стоматологічна поліклініка"

Код за ЄДРПОУ: 03395111

Місцезнаходження: вул.Паркова, 2/1, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40007, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 61.051.08

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: вул. Римського-Корсакова 2, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40007, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Клініко-експериментальне обґрунтування оптимізації формування краю каріозних порожнин I класу за Блеком під композиційні матеріали
2. Clinical and experimental justification of the optimization of the formation of the edge of the carious cavities of I class according to Black caries classification for the composite materials

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню ефективності реставрації каріозних порожнини I класу за Блеком композиційними матеріалами світлового твердіння шляхом клініко-експериментального обґрунтування оптимізації формування їх краю. Встановлено високу поширеність вторинного карієсу серед населення, що потребує збільшення обсягу роботи стоматолога з приводу повторних втручань. Вивчено пріоритетні підходи лікарів до способів формування каріозних порожнин I класу під композитні реставрації. Методом кінцево-елементного моделювання з'ясовано стан напружено-деформаційних процесів в твердих тканинах зубів при різному дизайні краю каріозних порожнин. Доведено, що при формуванні емалевого краю каріозних порожнин у вигляді зовнішнього скосу щільність прилягання реставраційного матеріалу, його маргінальна адаптація і результати клінічної оцінки якості мають вищі характеристики в порівнянні з порожнинами при

іншому дизайні краю.

2. Thesis for the scientific degree of Candidate of Medical Sciences in speciality 14.01.22 «Dentistry». – State Higher Educational University "Uzhhorod National University", Uzhhorod, 2019. The dissertation is devoted to the improvement of efficiency of restoration of class I carious cavities according to Black caries classification, with composite materials of light hardening by means of clinical - experimental substantiation of the optimization of their edge formation. It has been established a high prevalence of secondary caries in the population, which requires an increase in the volume of dentist work on repeated interventions. Priority approaches of dental professionals to the methods of formation of class I carious cavities for composite restorations are studied. The state of stress-deformation processes in the hard tissues of teeth with different design of the caries cavity edge was determined by the method of finite-element modeling. It is proved that when forming the enamel edge of carious cavities in the form of an external bevel, the integrity of the restoration material, its marginal adaptation and the results of clinical quality assessment have higher characteristics in comparison with the cavities of another edge design.

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. Лахтін Юрій Володимирович

2. Lahtin Yurii V.

Кваліфікація: д. мед. н.

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. Потапчук Анатолій Мефодійович
2. Potarchuk Anatolii M.

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. Ткаченко Ірина Михайлівна
2. Tkachenko Irina M.

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**

Костенко Євген Якович

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

Костенко Євген Якович

