

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001600

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гринишин Ольга Богданівна

2. Hrynyshyn Olha Bogdanivna

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: 31-03-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010005

Місце роботи здобувача: Центр стоматологічної імплантації та протезування ТзОВ "ММ"

Код за ЄДРПОУ: 13795633

Місцезнаходження: Львів, вул. Пасічна, 36,а

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.600.01

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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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. Підходи до лікування глибокого карієсу проксимальних поверхонь тимчасових молярів у дітей
2. The approaches to the treatment of deep proximal carious lesions of deciduous molars in children

Реферат:

1. Проведено обстеження 445 дітей дошкільних закладів та шкіл м. Львова віком від 2 до 9 років. Дослідження структури карієсу за глибиною та локалізацією каріозних порожнин за системою ICDAS виявило частішу локалізацію каріозних на проксимальних поверхнях тимчасових молярів. Аналіз структури каріозних уражень за глибиною виявив, що у дітей усіх вікових груп найбільшу кількість уражень молярів складають ураження середніх шарів дентину. Для виявлення морфологічних змін у пульпі, які відбуваються під час розвитку каріозного процесу на жувальних та проксимальних поверхнях зубів, проведено експериментальні дослідження. Виявлено, що вираженість запальних процесів у пульпі залежить від локалізації каріозних уражень. Клінічні спостереження впродовж двох років підтвердили, що найбільш ефективним та оптимальним методом лікування глибоких каріозних уражень проксимальних поверхонь тимчасових молярів є метод вітальної пульпотомії, що дозволяє зменшити кількість ускладнень на 20,2 % по відношенню до методу непрямого покриття пульпи та на 4,2% по відношенню до методу прямого покриття пульпи.

2. A survey of 445 children aged 2-9 years in preschool institutions and schools was done. The dominated carious lesions were located on the proximal surfaces of primary molars. The analysis of carious lesions structure using ICDAS criteria demonstrated that the deep carious lesions approaching the pulp increased significantly with age. Morphological study of the pulp state in rats with the caries approaching the pulp revealed that the marked inflammatory changes were significantly more likely throughout the coronal pulp of teeth with proximal caries compared to teeth with occlusal caries. The result of management of deep proximal carious lesions of deciduous molars with three different methods within two years follow-up, provided the strong evidence that pulpal and periapical tissue inflammation was more often revealed when teeth had been treated by indirect pulp treatment method in comparison with procedure of direct pulp capping or vital pulpotomy. Presented prospective clinical trial revealed that vital pulpotomy procedure before restoration of deep proximal carious lesions demonstrated higher effectiveness and more favourable long-lasting prognosis due to the evidenced decrease of pulpal and periapical tissue diseases occurred during the two years follow-up.

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. Безвушко Ельвіра Валентинівна

2. Bezvushko Elvira Valentynivna

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. Авдеев Олександр Володимирович
2. Авдеев Олександр Володимирович

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. Біденко Наталія Василівна
2. Біденко Наталія Василівна

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**

Смоляр Ніна Іванівна

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

Смоляр Ніна Іванівна

