

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U005200

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-07-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дюдiна Iрина Леонiдiвна

2. Dyudina Iryna Leonidivna

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: 24-05-2012

Спеціальність за освітою: 7.110.106

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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): Д 64.600.02

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Збереження функціональної активності пульпи при підготовці зубів до лікування незнімними конструкціями протезів (експериментально-клінічне дослідження)
2. Functional activity of pulp to keeping in prepare of teeth for treatment unremovebl dentures (experimental-clinical research)

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена питанню реабілітації рецепторного апарату зубів на етапах лікування незнімними конструкціями протезів за допомогою експериментально та клінічно обґрунтованого методу. Розроблений метод пов'язаний з використанням для покриття кукс зубів, що підготовлені до лікування цілкововідлними незнімними конструкціями, комплексного спеціалізованого відновлювального АГТП у сполученні з вітчизняним світлоотверджуючим адгезивом, що не містить ПАР. Гістологічно було виявлено, що використання цього методу приводить до якісного відновлення відростків одонтобластів, поліпшенню морфофункційного стану основної речовини дентину та спостереженню інтенсивної кальцифікації, що сприяло зниженню проявів наслідків післяопераційної травми. Зміни у шарі одонтобластів мали адаптаційно-компенсаторний характер, відмічалася повноцінна регенерація відростків одонтобластів. Клінічно при аналізі стану пульпи за допомогою електрооднотометрії не відмічалось зниження чутливості

зубів при використанні розробленого методу. Оцінювання рецепторного апарату зуба за допомогою розробленого методу оцінки жувального тиску, також не виявило істотних змін даних показників.

2. The dissertation work is dedicated to the question of tooth receptor apparatus rehabilitation at stages of unremovable dentures treatment by means of experimentally and clinically proven method. The method developed consists in using antigomotoxic preparation and domestic light-cure adhesive complex being brought on tooth stump advanced to treatment by means of full casting unremovable dentures. As it has been determined histologically, using this method results in quality recovery processes of odontoblastes, main dentine substance improvement as well as intensive calcification being observed, that promotes decreasing of after operating trauma manifestation. The changes in odontoblasts layer were of adaptation-compensatory character, odontoblast regeneration processes were full-blown. The state of pulp being checked clinically by means of electroodontometria showed no decrease in tooth sensitivity while applying the method developed. Likewise, tooth receptor apparatus analysis by means of the developed masticating pressure assessment method detected no important changes in data rates.

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. Голік Віктор Павлович

2. Golik V.

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. Дворник Валентин Миколайович
2. Дворник Валентин Миколайович

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. Гризодуб Василь Іванович
2. Гризодуб Василь Іванович

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**

Сипливий Василій Олексійович

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

Сипливий Василій Олексійович

