

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006902

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ярова Аліна Володимирівна

2. Yarova Alina Volodymyrivna

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: 19-11-2013

Спеціальність за освітою: 7.1201.0005

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. Застосування тимчасових коронок із вітчизняного акрилового матеріалу на етапах ортопедичного лікування незнімними конструкціями.
2. The use of temporary crowns of domestic acrylic material on a stages of prosthetic treatment by permanent non-removable structures.

Реферат:

1. Дисертація присвячена клініко-лабораторному оціненню нового вітчизняного акрилового матеріалу для тимчасових коронок, обґрунтуванню технології його застосування при ортопедичному лікуванні незнімними суцільнолитими конструкціями зубних протезів, виготовлення яких здійснено з використанням нового вітчизняного акрилового матеріалу для тимчасових конструкцій. Експериментальне дослідження клініко-технологічних та фізико-механічних властивостей акрилових матеріалів для тимчасових конструкцій виконано за методиками ISO-477-92 при постійному забезпеченні метрологічного контролю за устаткуванням. На основі вивчення властивостей акрилового матеріалу наведено систему оцінювання технологічної якості акрилових матеріалів для тимчасових конструкцій. Клінічне застосування вітчизняного акрилового матеріалу виконано при комплексному стоматологічному лікуванні 128 пацієнтів на клінічних базах кафедри ортопедичної стоматології ХНМУ. Для вивчення впливу методики протезування на стан

адаптації тканин протезного ложа на етапах протезування досліджено частоту папілярно-маргінально-альвеолярного (РМА) та гінгівального індексів (ГІ) порожнини рота за модифікованими методиками.

2. The thesis deals to clinical and laboratory evaluation of a new domestic acrylic material for temporary crowns, substantiation technology of its use in the treatment of solid permanent denture constructs, making them by using new domestic acrylic material for temporary structures. Experimental study of clinical, technological, physical and mechanical properties of acrylic materials for temporary structures made by techniques ISQ - 477 - 92 at a constant provision of metrological control equipment. On the basis of the properties of acrylic material provides technological quality evaluation system of acrylic material for temporary structures. Clinical applications of domestic acrylic material made at complex dental treatment of 128 patients at clinical bases of prosthetic dentistry departments of KNMU. To study the influence of prosthetic techniques on the state of adaptation of prosthetic bed tissues to restorative procedures investigated the frequency of papillary-marginal-alveolar (PMA) and gingival indexes (GI) of oral cavity by modified methods.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Голик Віктор Павлович

2. Golik Viktor P.

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ярова Світлана Павлівна
2. Ярова Світлана Павлівна

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**

Назарян Розана Степанівна

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

Назарян Розана Степанівна

