

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U001340

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ярина Ігор Миколайович

2. Ярина Ігор Миколайович

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: 21-05-2019

Спеціальність за освітою: 7.1201.0005

Місце роботи здобувача: Стоматологічна поліклініка № 7 Дзержинського району

Код за ЄДРПОУ: 03293511

Місцезнаходження: м.Харків, площа Перемоги, 51а

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. Клініко-лабораторне обґрунтування застосування А-силіконового матеріалу для безкламерної фіксації знімних протезів при мезіо-дистальному нахилі зубів.
2. Clinical and laboratory substantiation of the use of a new domestic A-silicone impression material in the manufacture of non-removable constructions of dentures.

Реферат:

1. 1. За результатами дослідження підвищена ефективність ортопедичного лікування хворих незнімними конструкціями зубних протезів шляхом обґрунтування, розробки та клінічного застосування нового вітчизняного А-силіконового матеріалу для отримання анатомічних відбитків, на який отримано патент України на винахід. Результати лабораторних випробувань визначили оптимальні параметри нового матеріалу, а дослідження клініко-технологічних властивостей дозволили удосконалити якість лікування та забезпечити обґрунтований і оптимальний добір матеріалів для виготовлення ортопедичних конструкцій. Розроблено спосіб оцінки клініко-технологічної якості силіконового відбиткового матеріалу, на який отримано патент України на корисну модель. Проведений аналіз ефективності клінічного застосування матеріалу базувався на його впливі на імунOMETалобічний профіль пацієнтів опосередковано через НОК. Застосування методики препарування з символом уступу дозволяє отримати не тільки високий естетичний

ефект, а і якісну біологічну інтеграцію НОК в зубощелепну систему.

2. According to the results of the study, the effectiveness of orthopedic treatment of patients with irreversible structures of dentures has been increased by substantiating, developing and clinical application of a new domestic A-silicone material for obtaining anatomical imprints, which received the Ukrainian patent for the invention. The results of laboratory tests determined the optimal parameters of the new material, and the study of clinical and technological properties allowed to improve the quality of treatment and provide a reasonable and optimal selection of materials for the manufacture of orthopedic constructions. The method of assessing the clinical and technological quality of the silicone imprint material, which received the patent of Ukraine for the utility model, was developed. The analysis of the effectiveness of the clinical application of the material was based on its influence on the immune meta-bolic profile of patients indirectly through the non-removable orthopedic constructions. The application of the method of preparation with the symbol of the ledge allows you to get not only a high aesthetic effect, but also a qualitative biological integration of the non-removable orthopedic constructions in the tooth-jaw system.

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. Янішен Ігор Володимирович

2. Yanishen Igor 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. Фастовець Олена Олександрівна
2. Фастовець Олена Олександрівна

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

