

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001276

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-04-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Алі Нанкалі

2. Ali Nankali.

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: 01-04-2004

Спеціальність за освітою: 7/110115

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.05

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Особливості розподілу жувального тиску штифтовими конструкціями зубних протезів
2. The peculiarity of chewing pressure distribution in post systems.

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням дослідження розподілу жувального тиску штифтовими конструкціями зубних протезів. Вперше досліджено міцнісні характеристики твердих тканин коренів зубів по Брилью і Вікерсу за допомогою приладу ТК-2, та визначено, що багатокореневі зуби поступаються по твердості та міцності однокореновим зубам на 12,5%. Вперше досліджені особливості розподілу жувального тиску штифтовими конструкціями зубних протезів шляхом визначення моменту інерції та опору різних конструкцій під жувальним тиском. Розроблено підхід до планування штифтових конструкцій, що обумовлює найбільшу клінічну ефективність створюваних конструкцій. Вперше запропоновано систематизацію жувального тиску, за допомогою якої можна більш точно підбирати протези для відновлення зубного ряду. Ця систематизація сприяє поліпшенню діагностики і вибору найбільш раціональних методів лікування. На основі отриманих у ході досліджень результатів та математичного моделювання спроектовано новий варіант штифтової конструкції, що впроваджена в практику і підтвердила свою ефективність.

Розроблено конструкцію пір'евого бору для препарування та підготовки твердих тканин коренів зубів при протезуванні новою штифтовою конструкцією з кільцевою вкладкою.

2. The dissertation is devoted to questions of the peculiarity of chewing pressure distribution in post systems. For the first time is investigated the hardness characteristics of roots teeth hard tissue on Brilo and Vickers by the device TK-2, and is determined that, the hardness and durability of the multirroot teeth approximately on 12,5% are less than one-root teeth. For the first time is investigated the peculiarity of chewing pressure distribution in post systems by determined the inertia and resistances on chewing pressure. The development of technical designs method for post systems constructors, which gave optimum clinical efficiency in created the new post designs. For the first time has been offered the chewing pressure classification, which make possibilities to optimum choose of post. The offered systematic help us to improvement the diagnostics, and choice of the most rational methods of treatment. On the basis of the concept and results of researches, designed the new variant of post, which is introduced in practice after proving the efficiency by mathematical modeling. Designed the special nib drill for tissue teeth preparation for using the new post.

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. Неспрядько Валерій Петрович
2. Nespryad'ko Valerij Petrovych

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. Фліс Петро Семенович
2. Фліс Петро Семенович

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. Онищенко Валерій Степанович
2. Онищенко Валерій Степанович

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**

Данилевський Микола Федорович

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

Данилевський Микола Федорович

