

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U002427

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Петренко Руслан Володимирович

2. Petrenko Ruslan Volodymyrovych

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: 12-04-2012

Спеціальність за освітою: 7.110.106

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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): Д64.600.02

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: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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. Оптимальні терміни ортопедичного лікування різними конструкціями протезів після видалення зубів
2. Optimal terms of prosthetic treatment with dentures different constructions after teeth extraction

Реферат:

1. Проведені гістотопографічні, рентгенологічні, морфометричні, експериментальні, клінічні та електроміографічні дослідження в різні терміни ортопедичного лікування пацієнтів після видалення природних зубів дозволив досягти відповідних результатів, а саме: вивчені та зіставлені з реальною рентгенографічною картиною гістотопографічні особливості будови кісткової тканини альвеолярних відростків у різні строки спостережень, отримані дані про вираженість атрофічних процесів кісткової тканини після безпосереднього і раннього заміщення дефектів зубних рядів. Запропонована й апробована власна конструкція раннього протеза з можливістю регуляції жувального тиску на опорні зуби і підлеглу слизову оболонку. Застосування конструкції сприяє зниженню інтенсивності процесів атрофії альвеолярного відростка в ділянці видалених зубів, що надалі дозволяє забезпечити надійну фіксацію постійних зубних протезів.

2. Performed histotopographic, X-ray, morphometric, experimental, clinical and electromyographic investigations in the patients' prosthetic treatment different terms after natural teeth extraction allowed reaching corresponding results, namely: histo-topographic peculiarities of osseous tissue structure have been studied and compared to the real X-ray picture in different terms observations as well as data about bone tissue atrophic processes expression after direct and early replacement of dental rows defects have been received. Early denture own construction with a possibility to regulate masticatory pressure to the retainer and to mucosa located below has been proposed and approbated. The use of the construction causes decreasing of alveolar process atrophy intensiveness in the extracted teeth area that provides fixed bridges reliable fixation . Masticatory effectiveness restoration degree dependently on dental dentures used various devices constructional peculiarities has been determined by electromyographic investigations. Manufacturing clinical-laboratory stages content and consequence have been worked out for the denture which allows avoiding the retainers preparation and encourages lowering the atrophic phenomena intensiveness in the basal ridge.

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. Дворник Валентин Миколайович
2. Dvornik 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. Лабунець Василь Аксентійович
2. Лабунець Василь Аксентійович

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. Голік Віктор Павлович
2. Голік Віктор Павлович

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**

Лупальцев Володимир Іванович

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

Лупальцев Володимир Іванович

