

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U003708

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-06-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кривенький Тарас Петрович

2. Kryvenkiy Taras Petrovich

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: 18-05-2010

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

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 44.601.01

Повне найменування юридичної особи: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, 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: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

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-технологічне обґрунтування використання удосконаленої методики виготовлення металокерамічних зубних протезів.
2. Clinicotechnological substantiation of making use of improved methods of making metalloceramic dental prothesis.

Реферат:

1. Дисертація присвячена удосконаленню технології виготовлення незнімних суцільнолитих металокерамічних протезів за допомогою механіко-математичного моделювання напружено-деформованого стану металокерамічного каркасу та клінічній апробації результатів дослідження. Проведено дослідження дорослого населення із металокерамічними конструкціями із метою вивчення ускладнень під час використання протезів. На основі даних, отриманих під час механіко-математичного моделювання, розроблено удосконалений спосіб препарування опорних зубів під металокерамічні протези та спосіб моделювання каркасів керамічних конструкцій. Отримані дані протягом 12 місяців засвідчили, що удосконалені методики виготовлення суцільнолитих металокерамічних протезів можуть бути ефективно застосовані під час виготовлення конструкцій пацієнтам із дефектами зубних рядів середньої та великої

протяжності в боковій ділянці і в ділянці переходу вестибулярної поверхні в бокову.

2. Dissertation was devoted to improvement of technology of making of solidly run carcasses metalloceramic prothesis with the help of mechanical and mathematical modeling intensively deforming state of metalloceramic shell and clinical testing of the results of research. A research was realized for adults with metalloceramic constructions with the purpose of learning complications during using prothesis. With the help of facts which have been received during mechanical and mathematical modeling, there was worked out an improved way of section of supporting teeth under metalloceramic prothesis and the way of modeling shells of ceramic constructions. The facts which have been received during 12 months, testified that improved ways of making solidly run carcasses metalloceramic prothesis can be effectively used during making the constructions for patients with defects of dental series of middle and large length in side area and in area of transition of vestibular surface into side one.

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. Рожко Микола Михайлович

2. Rojko Nikolai Mikhailovich

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. Нідзельський М.Я.
2. Нідзельський М.Я.

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Петрушанко Тетяна Олексіївна

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

Петрушанко Тетяна Олексіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.