

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004957

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коротецька-Зінкевич Вікторія Леонідівна

2. Korotetska-Zinkevych Viktoria Leonidivna

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: 25-06-2013

Спеціальність за освітою: 8.110106

Місце роботи здобувача: Стоматологічна поліклініка Комунального закладу "Херсонська міська клінічна лікарня" ім. О.С. Лучанського

Код за ЄДРПОУ: 05396876

Місцезнаходження: 73005, м.Херсон, вул Кримська, 138

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: 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. Клініко-лабораторне обґрунтування електромагнітної обробки композитних матеріалів при виготовленні вкладок непрямим методом.
2. Clinico-laboratorial substunsiation for electromagnetic processing of composite materials on producing inlays through indirect method.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена підвищенню якості протезування ортопедичних пацієнтів і зменшенню кількості ускладнень протезованих вкладками з композитного матеріалу світлового отвердіння шляхом розробки та впровадження нової технології виготовлення вкладок на композитній основі за рахунок покращення фізико-механічних характеристик за допомогою постійного електромагнітного поля. В експериментальній частині отримані результати фізико-механічних досліджень зразків виготовлених із композитного матеріалу світлового отвердіння показали, що серії зразків, які піддавались постійній електромагнітній обробці, мають більш високі показники досліджуваних параметрів, ніж зразки контрольної серії, які були виготовлені за загальноприйнятою технологією. Результати вивчення адгезії мікроорганізмів за запропонованою технологією відрізняються низькими показниками порівнюючи із загальноприйнятою. В

клінічній частині роботи відібрано групу пацієнтів з різними дефектами твердих тканин зубів у кількості 121 людина чоловічої та жіночої статі у віці від 18 до 55 років. На підставі проведених досліджень, вкладки виготовлені в електромагнітному полі мають значно кращі функціональні властивості. Особливо рекомендованим є застосування вкладок виготовлених за запропонованою технологією у випадках протезування пацієнтів при наявності зубів-антагоністів більшої твердості (металеві та металопорцелянові незнімні конструкції).

2. The thesis work is aimed at increasing the quality of orthopedical patients prosthodontic treatment as well as reducing the numbers of complications through developing and introducing new technologies of inlays production with the use of light stiffening composite materials due to improvement of physical and mechanical characteristics under continuous electromagnetic field. In experimental part the obtained results of physical and mechanical research of samples made of light stiffening composite material have indicated that those groups of samples which were exposed to continuous electromagnetic processing report higher rates of studied parameters compared to those of controlled group which were made with the use of conventional technology. In clinical part of work a group of 121 patients total including male and female at the age of 18 - 55 with various dentine deficiencies have been chosen. While accomplishing the work there were two groups of people formed that needed inlays produced by two different technologies. The employment of the inlays made of light stiffening composite material with the use of suggested technology are highly recommended in cases of prosthetic dentistry for patients with antagonist teeth of higher hardness (natural teeth, metal and metal-porcelain fixed construction).

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. Нідзельський Михайло Якович

2. Nidzel'sky Mikhailo Yakovich

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. Скрипников П.М.

2. Скрипников П.М.

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. Ступницький Р.М.

2. Ступницький Р.М.

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**

Ждан Вячеслав Миколайович

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

Ждан Вячеслав Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.