

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U101424

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-11-2023

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Онiпко Євген Леонiдович

2. Ievgen L. Onipko

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3086-4657

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 221

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Стоматологія

Дата захисту: 22-01-2024

Спеціальність за освітою: стоматологія

Місце роботи здобувача: ТОВ "АРТ СТОМАТОЛОГІЯ"

Код за ЄДРПОУ: 37494023

Місцезнаходження: вул. Перемоги, буд.80, Запоріжжя, Запорізький р-н., 69005, Україна

Форма власності: Приватна/недержавна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 61.051.096

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.55.13

Тема дисертації:

1. Особливості впливу негайного навантаження дентальних імплантатів на процеси реабілітації хворих з дефектами зубних рядів.
2. Peculiarities of the impact of immediate loading of dental implants on the rehabilitation processes of patients with dental defects.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню особливостей впливу негайного навантаження дентальних імплантатів на процеси реабілітації хворих з дефектами зубних рядів. Отримані результати дослідження дозволили впровадити в клінічну практику новий підхід до застосування негайного жувального навантаження при одноетапній імплантації, що не тільки значно скоротить терміни виготовлення постійних конструкцій зубних протезів, але і дозволить оцінити вплив негайного функціонального навантаження на опорні елементи протезних конструкцій, що має істотне значення для прогнозування результатів лікування. На підставі порівняльного аналізу особливостей функціональних навантажень на опорні тканини розроблені практичні рекомендації щодо прогнозування та ефективності ортопедичного лікування із застосуванням

дентальних імплантатів і негайним навантаженням при інтраопераційному протезуванні та розроблений алгоритм стандартних операційних процедур і проект протоколу лікування хворого на кожному етапі встановлення імплантатів власної системи ART IMPLANT з інтраопераційним функціональним негайним навантаженням. Нашою метою було дослідити особливості впливу негайного навантаження дентальних імплантатів власної системи ART IMPLANT на процеси динаміки остеоінтеграції та забезпечити високий прогнозований функціональний і естетичний результат при реабілітації хворих з дефектами зубних рядів. Порівняльна оцінка задоволеності пацієнтів проведеним лікуванням показала статистично значущу відмінність в оцінці лікування у групі пацієнтів, у яких застосовувався одноетапний хірургічний протокол операції дентальної імплантації, порівняно з групою пацієнтів, у яких застосовувався двоетапний хірургічний протокол операції дентальної імплантації. Застосування одноетапної концепції та одноетапних імплантатів є альтернативою загальноприйнятій методиці двоетапного протоколу та дозволяє у багатьох клінічних випадках з успіхом уникнути кісткової пластики, що є достатньо травматичною, тривалою, дорогою і недостатньо передбачуваною процедурою. Одноетапні (монолітні) імплантати позбавлені недоліків двоетапних (розбірних), більш прості у протезуванні, але водночас, вимагають від лікаря точнішого позиціонування під час операції. Вони є не дорогим вибором, особливо у складних клінічних випадках, які потребують простих рішень.

2. The dissertation is devoted to the study of the impact of the immediate loading of dental implants on the rehabilitation processes of patients with dental defects. The obtained results of the study made it possible to introduce into clinical practice a new approach to the application of immediate masticatory load during one-stage implantation, which will not only significantly shorten the manufacturing time of permanent structures of dental prostheses, but also make it possible to assess the impact of immediate functional load on the supporting elements of prosthetic structures, which is of significant importance for prediction of treatment results. On the basis of a comparative analysis of the features of functional loads on supporting tissues, practical recommendations have been developed for the prediction and effectiveness of orthopedic treatment with the use of dental implants and immediate loading during intraoperative prosthetics, and an algorithm of standard operating procedures and a project of a patient treatment protocol at each stage of implant installation of the own system ART IMPLANT have been developed with intraoperative functional immediate load. Our goal was to investigate the specifics of the impact of immediate loading of dental implants of our own ART IMPLANT system on the processes of osseointegration dynamics and to ensure a high predicted functional and aesthetic result in the rehabilitation of patients with dentition defects. A comparative evaluation of patient satisfaction with the treatment performed showed a statistically significant difference in the evaluation of the treatment in the group of patients who used the one-stage surgical protocol of dental implant surgery compared to the group of patients who used the two-stage surgical protocol of dental implant surgery. The use of a one-stage concept and one-stage implants is an alternative to the generally accepted technique of a two-stage protocol and allows in many clinical cases to successfully avoid bone plastic surgery, which is a rather traumatic, long, expensive and insufficiently predictable procedure. One-stage (monolithic) implants are devoid of the disadvantages of two-stage (collapsible) implants, they are simpler in prosthetics, but at the same time, they require more precise positioning from the doctor during surgery. They are an inexpensive choice, especially in complex clinical cases that require simple solutions.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0119U101917

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Potapchuk AM, Onipko YeL, Almashi VM, Hegedűs Cs. Comparative evaluation of clinical application of monolithic and folding implants in rehabilitation of elderly patients with various degrees of atrophy of alveolar processes. Wiadomości Lekarskie. 2022 April;75(4p2):921-928.
- 2. Potapchuk AM, Onipko YeL, Almashi VM, Hegedűs Cs., Kostenko OYe. Immediate implantation and aesthetic component as a result of successful forecast treatment. Wiadomości Lekarskie. 2021 October; 74(10 pII):2614-2619.
- 3. Potapchuk AM, Onipko YeL, Almashi VM, Dedukh NV, Kostenko OYe. Experimental study of bone rebuilding in the periimplantation area under immediate loading on dental implants. Wiadomości Lekarskie. 2021 April; 74(4):992-997.
- 4. Potapchuk AM, Onipko YeL, Almashi VM, Rak YuV, Hegedűs Cs, Kryvanych VM, Sheveria SM. Evaluation of dynamic changes in the microcirculation of the mucosa in the zone of dental implantation with immediate intraoperative load. Wiadomości Lekarskie. 2023 September;76(9):1897-1905.
- 5. Потапчук АМ, Русин ВВ, Оніпко ЄЛ, Онисько ЮМ, Цуперяк СС, Алмаші ВМ. Порівняльний аналіз рівнів редукції періімплантатної кісткової тканини при реалізації негайного та відтермінованого протоколів дентальної імплантації . Новини стоматології. 2020;1:6-12.
- 6. Potapchuk AM, Almashi VM, Onipko YeL, Rak YuV, Melnyk YuO. Retrospective analysis of the degree of reduction of peri-implant bone tissue during immediate and delayed dental implantation protocols. Інновації в стоматології. 2023; 2:24-29.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0119U101917

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Потапчук Анатолій Мефодійович

2. Anatolii M. Potapchuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Варес Ян Евальдович
2. Yan E. Vares

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: 000-0002-8901-1632

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рожко Микола Михайлович
2. Mykola M. Rozhko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул. Галицька, буд. 2, Івано-Франківськ, 76018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бокоч Анатолій Васильвич
2. Anatolii V. Bokoch

Кваліфікація: к.мед.н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кенюк Андрій Тарасович

2. Andrii T. Keniuk

Кваліфікація: к.мед.н., доц., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: вул. Підгірна, буд. 46, Ужгород, Ужгородський р-н., 88000, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Мочалов Юрій Олександрович

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

Мочалов Юрій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Сабов Вікторія Іванівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна