

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0520U101800

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-12-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Міщенко Олег Миколайович

2. Mishchenko Oleg M.

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 18-12-2020

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: пр. Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

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 08.601.04

Повне найменування юридичної особи: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, буд. 9, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, 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: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: пр. Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, Україна

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-експериментальне обґрунтування нових методів дентальної імплантації при використанні імплантатів з цирконієвих сплавів
2. Clinical and experimental study of new methods in dental implantation with exploitation of implants from zirconium alloys

Реферат:

1. За результатами роботи створено новий низькомодульний сплав Zr-Ti-Nb з найнижчим показником модуля Юнга, використання якого здатне суттєво зменшити проблему екранування напруги під час експлуатації імплантату. Шляхом тривимірного моделювання встановлена оптимальна форма внутрішньокісткової частини імплантату з найбільшим контактом з кістковою тканиною, що прискорює процеси остеоінтеграції. На моделі культур клітин встановлена біосумісність нового сплаву та встановлено зростання проліферації остеобластів при його модифікації гідроксиапатитом. Розроблений та впроваджений новий метод формування мезопористої поверхні за допомогою плазмової електролітичної оксидації з

формуванням біоактивного шару, який здатний стимулювати процеси остеointegraції. Вперше створена наноструктурована поверхня за допомогою лазерної абляції у фемтосекундному діапазоні, яка здатна стимулювати адгезію та проліферацію як остеобластів, так і фібробластів, з переважним впливом на останні. Отримані результати впроваджені у виробництво нових імплантаційних систем, які в клініці розв'язують проблему зменшення ефекту екранування напруги після імплантації, зменшити відсоток розвитку ускладнень та збільшити термін експлуатації конструкції.

2. The dissertation presents theoretical substantiation and practical solution of actual scientific problem - increase of efficiency of dental defects replacement with fixed dentures with reliance on dental implants by improvement of physical and mechanical properties of implants, their construction and surface structure. Taking into account the multidisciplinary tasks, research was structured into 4 stages, which include 1) development of a new alloy with predicted biomechanical parameters; 2) identification of surface modification methods; 3) processes modeling of mechanical interaction in the system "implant-bone tissue"; 4) clinical study of the effectiveness of establishing new types of dental implants. The novelty of the work is in the creation of a new low-modulus Zr-Ti-Nb alloy with the lowest Young's modulus, which can significantly reduce the problem of stress shielding effect during implant exploitation. Using the method of three-dimensional modeling, the optimal shape of the intraosseous part of the implant with the greatest contact with bone tissue is established, which can accelerate the processes of osteointegration. The cell culture model established the biocompatibility of the new alloy and increased the proliferation of osteoblasts with its modification by hydroxyapatite. A new method of mesoporous surface formation by plasma electrolytic oxidation with the formation of a bioactive layer, which is able to stimulate the processes of osteointegration, has been developed and implemented. A nanostructured surface was first created using laser ablation in the femtosecond range, which is able to stimulate the adhesion and proliferation of both osteoblasts and fibroblasts, with a predominant effect on the latter. Analysis of the proliferative activity of osteoblasts after 3 and 7 days from the beginning of cultivation indicates their active growth and proliferation in the group with calcium phosphate coating. It can be argued that the presence of hydroxyapatite stimulates the proliferation of osteoblastic cells. Animal experiments with different alloys (Ti and Zr) with hydroxyapatite modification showed that at the early stages after implantation of metal alloys, organic matrix adhesion occurs on their surface, while the presence of hydroxyapatite coating provides a more stable adhesion, is a predictor of direct osteointegration. In general, the biomechanical parameters of the alloys play a key role in the process of bone reconstruction around the implants. At the same time, implantation of β (Zr-Ti) alloy results in a slight alteration of the tissues in the implantation area. When comparing the clinical efficacy of traditional titanium alloy implants with our proposed low-modulus titanium-zirconium alloy implants, it was found that zirconium alloy screw implants showed a lower bone loss by $30.1 \pm 3.8\%$ compared to the titanium implantants group of implants functioning. The bleeding index of the gums at the implant site, as one indication of an inflammatory process, directly correlates with the volume of bone loss in the surrounding implant area and in group with Zr implants was in 41% less compare the Ti. The results obtained were implemented through the production of new implant systems both in Ukraine (PP Eksima) and abroad (Nano Prime, Poland), which made it possible to implementation in practical dentistry.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Копчак Андрій Володимирович

2. Korchak Andrii 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Копчак Андрій Володимирович

2. Korchak Andrii 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. Аветіков Давид Соломонович

2. Avetikov Davyd S.

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. Гулюк Анатолій Георгійович

2. Gulyuk Anatolii G.

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. Матрос-Таранець Ігор Миколайович

2. Matros-Taranets Igor M.

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**

Потапов Валентин Олександрович

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

Потапов Валентин Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.