

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0523U100095

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-06-2023

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бамбуляк Андрій Васильович

2. Bambuliak Andriy V

Кваліфікація: к. мед. н., 14.03.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 07-06-2023

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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 76.600.01

Повне найменування юридичної особи: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: площа Театральна, буд. 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, 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. Обґрунтування ефективності хірургічного лікування дефектів кісткової тканини щелеп із застосуванням клітинних технологій (клініко-експериментальне дослідження)
2. Substantiation of the effectiveness of surgical treatment of osseous tissue defects in the jaws applying cellular technologies (clinical and experimental research)

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за спеціальністю 14.01.22 – стоматологія. – Буковинський державний медичний університет МОЗ України, Чернівці, 2023. У дисертаційному дослідженні доведено ефективність застосування мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини та їхніх комбінацій при проведенні стоматологічних операцій. Отримано нові наукові дані щодо значення мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини у процесах регенерації кісткової тканини щелеп пацієнтів. Уперше вивчено остеобластоподібні, імуномодельючі, проліферативні та фенотипічні властивості мультипотентних мезенхімальних стромальних клітин жирової тканини у поєднанні зі збагаченою тромбоцитами плазмою крові та заміником кісткової тканини на основі гідроксиапатиту. Для дослідження репаративного остеогенезу розроблено експериментальну модель шляхом створення дефекту у черепі піддослідних щурів та вивчено процеси відновлення кісткової тканини

при застосуванні нового біологічно толерантного матеріалу. Доведено успішність дентальної імплантації у пацієнтів після проведення хірургічних утручань для збільшення об'єму кісткової тканини з використанням тканинних технологій. Ключові слова: жирова тканина, остеотропні матеріали, кісткова тканина, кісткова регенерація, стоматологія, треті моляри, перелом щелепи, остеосинтез, синус-ліфтинг.

2. The thesis to obtain the academic degree of Doctor of Medical Sciences on specialty 14.01.22 – Stomatology. – Bukovinian State Medical University, the Ministry of Health of Ukraine, Chernivtsi, 2023. The effectiveness of the use of multipotent mesenchymal stromal cells of the adipose tissue and their combinations in performing dental surgery is confirmed in the research. New scientific data concerning the value of multipotent mesenchymal stromal cells of the adipose tissue in the regeneration processes of the osseous tissue of the jaws are obtained. For the first time, osteoblast-like, immunomodulatory, proliferative and phenotypic properties of the multipotent mesenchymal stromal cells of the adipose tissue are studied. The suggested tissue equivalent of the osseous tissue, containing multipotent mesenchymal stromal cells of the adipose tissue, platelet-rich blood plasma and bone tissue substitute based on hydroxyapatite, does not manifest cytotoxicity in the tissue culture and provides a guided differentiation of the multipotent mesenchymal stromal cells into the cells of osteoblastic series. It is confirmed by the detection of alkaline phosphatase activity, staining for osteopontin, expression of the bone BGP protein genes, marked metabolic activity according to Almar Blue test and slow degradation in vivo. The experimental studies using multipotent mesenchymal stromal cells of the adipose tissue combined with platelet-rich blood plasma and bone tissue substitute based on hydroxyapatite resulted in restoration of the cranial bone defects of the experimental animals. Its clinical reasonability is confirmed, which is manifested by a positive dynamics of the mineral density parameters and bone tissue density, enlargement of the bone tissue surface ($p > 0,05$). Qualitative positive changes of the regeneration structure were confirmed by morphometric, histological and radiological studies concerning the results of both intact rats ($p > 0,05$) and experimental animals of other groups ($p_1, p_2, p_3, p_4 < 0,05; 0,01$). Application of the multipotent mesenchymal stromal cells of the adipose tissue combined with platelet-rich blood plasma and bone tissue substitute based on hydroxyapatite was used for regeneration of the bone tissue volume of the alveolar process during sinus-lifting surgery, extraction of teeth and the third retained molar, osteosynthesis in case of mandible fracture. It is found to be characterized by the lowest score of the main clinical symptoms: intensity of pain syndrome – $0,71 \pm 0,13$ points; collateral swelling – $0,57 \pm 0,11$ points; hyperemia – $0,37 \pm 0,06$ points. Radiologic and CT studies found that application of the multipotent mesenchymal stromal cells of the adipose tissue combined with platelet-rich blood plasma and bone tissue substitute based on hydroxyapatite for regeneration of the bone tissue volume of the alveolar process produced a positive effect. In 6-8 months, the areas of defects were filled with new bone tissue identical with the native bone. 12 months later, after observation of the application of the composition with multipotent mesenchymal stromal cells of the adipose tissue combined with platelet-rich blood plasma and bone tissue substitute based on hydroxyapatite, the mineral density of the osseous tissue in the areas of regeneration improved. The average data were $1036,69 \pm 55,53$ НН, which was 31,74% higher than application of the bone tissue substitute based on hydroxyapatite, 45,28% higher than in case of spontaneous healing of the bone wound ($p, p_1 < 0,01$), and it was 68,85% higher than the initial data. Improvement of regenerative processes after application of our composition suggested is confirmed by 28,68% decreased activity of acid phosphatase against the background of increased activity of alkaline phosphatase, and alkaline phosphatase/acid phosphatase ratio by 25,97% and 77,08%, respectively. Dental implantation in patients after surgery to enlarge the bone tissue volume using tissue technologies is proved to be successful. The use of the tissue equivalent of the osseous tissue promoted improvement of stability of dental implants according to the coefficient of stability of implants. The values of the coefficient were 6,24% higher the data in implant surgery ($p < 0,01$). It was on an average 15,88%, ($p_1, p_2 < 0,01$) higher than in the rest of groups. After 12 months of observation, the level of bone tissue resorption in the areas, where dental implants are placed, was found to be the lowest in patients whose volume of the alveolar process bone tissue increased at the expense of the multipotent mesenchymal stromal cells of the adipose tissue combined with platelet-rich blood plasma and bone tissue substitute based on hydroxyapatite. Key words: adipose tissue, osteotropic materials, jaw bone, bone regeneration, stomatology, third molars, jaw fracture, osteosynthesis, sinus

lifting.

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. Кузняк Наталія Богданівна

2. Kuznyak Nataliya B

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. Кузняк Наталія Богданівна

2. Kuznyak Nataliya B

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. Гудар'ян Олександр Олександрович

2. Gudarian Oleksandr Olexandrovyeh

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. Нагірний Ярослав Петрович

2. Нагірний Ярослав Петрович

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. Шувалов Сергій Михайлович

2. Шувалов Сергій Михайлович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Годованець Оксана Іванівна

2. Hodovanets Oksana I

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. Нагірний Ярослав Петрович

2. Нагірний Ярослав Петрович

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. Поліщук Сергій Степанович

2. Polishchuk Serhii 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. Батіг Віктор Маркіянович

2. Batig Victor 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

VIII. Заключні відомості

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

Івашук Олександр Іванович

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

Івашук Олександр Іванович

