

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101265

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-09-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаврильців Соломія Теодорівна

2. Havryltsiv Solomiya Teodorivna

Кваліфікація: 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 11-09-2020

Спеціальність за освітою: стоматологія

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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 35.600.01

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

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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. Вдосконалення діагностично - лікувального алгоритму при радикулярних кістах щелеп пацієнтів із диференційованим остеорегенераторним статусом
2. Improvement of the diagnostic - therapeutic algorithm for radicular jaw cysts of patients with differentiated osteoregenerative status

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вдосконаленню діагностики репаративного остеогенезу в щелепових кістках, уражених радикулярними кістами, у хворих із різним станом мінерального обміну та покращенню методик їх хірургічного лікування. Розпрацьовано скринінговий метод діагностики остеорегенераторного потенціалу щелепових кісток, уражених радикулярними кістами, у хворих із різним станом мінерального обміну шляхом вимірювання оптичної щільності кісток на цифрових ортопантомограмах. Виявлено статистично значуще зростання трабекулярних структур у ділянках щелеп, що зазнають хронічного впливу з боку радикулярних кіст. На тлі вікових порушень мінерального обміну в жінок в кістковій тканині та окісті щелеп зменшується експресія лужної фосфатази, зростає активність кислої фосфатази і, як наслідок,

збільшується резорбція кісткової тканини в ділянках щелеп, прилеглих до радикулярних кіст, що проявляється на морфологічному рівні. Після застосування п'єзоелектричної техніки енуклеації радикулярних кіст нижньої щелепи статистично вірогідно знижується частота появи травматичної нейропатії нижнього альвеолярного нерва. Тривалість репаративного остеогенезу в післякістозних дефектах щелеп залежить від їх розмірів, застосованих остеопластичних матеріалів та стану мінерального обміну у хворих. Ефективним методом лікування післякістозних дефектах щелеп великих розмірів у жінок із постменопаузним остеопорозом є застосування культивованих періостальних аутоклітин, поміщених на «Колапол КП – 2».

2. The dissertation is devoted to improvement of diagnostics of reparative osteogenesis in jaw bones affected by radicular cysts in patients with different mineral exchange status and improvement of methods of their surgical treatment. A screening method for the diagnosis of osteoregenerative potential of the jawbone affected by radicular cysts in patients with different mineral metabolism by measuring bone optical density on digital orthopantomograms has been developed. A statistically significant increase of trabecular structures in the areas of the jaws undergoing chronic exposure from the radicular cysts was revealed. On the background of age-related disorders of mineral metabolism in women in bone tissue and jawbone periosteum, the expression of alkaline phosphatase decreases, the activity of acidic phosphatase increases and, as a consequence, the bone resorption in the areas of the jaws adjacent to the radicular cysts, which manifests morphologically, increases. Following the use of piezoelectric technique for enucleation of the mandibular cysts, the incidence of traumatic neuropathy of the lower alveolar nerve is statistically significantly reduced. The duration of reparative osteogenesis in post-cystic defects of the jaws depends on their size, applied osteoplastic materials and the state of mineral metabolism in patients. An effective method of treating large - sized post - cystic defects of jaws in postmenopausal women with osteoporosis is the use of cultured periosteal autocytes placed on «Kolapol KP – 2».

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. Вовк Юрій Володимирович

2. Vovk Yuriy Volodymyrovych

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. Нагірний Ярослав Петрович

2. Nahirhiy Yaroslav P.

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. Потапчук Анаталій Мефодійович

2. Potarchuk Anatolij Mefodijovych

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. Шувалов Сергій Михайлович
2. Shuvalov Sergiy 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рuzін Геннадій Пінхусович
2. Ruzin Gennady Pinkhusovich

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**

Лукавецький Олексій Васильович

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

Лукавецький Олексій Васильович

