

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U006252

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стечишин Олена Олександрівна

2. Stechyshyn Olena Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.19

Назва наукової спеціальності: Оториноларингологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-11-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.611.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут отоларингології ім. проф. О. С. Коломійченка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011870

Місцезнаходження: Вул. Зоологічна, 3, м. Київ, Київська обл., 03680, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Обґрунтування та ефективність хірургічного лікування хронічного середнього отиту із застосуванням біокомпозиту "Синтекість"

2. A ground and efficiency of surgical treatment of chronic middle otitis using biocomposite "Syntebone"

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням підвищення ефективності хірургічного лікування хворих на хронічний гнійний середній отит шляхом застосування біокомпозиту "Синтекість" та аутокістки для мастоїдопластики. В експериментальному дослідженні морфологічними методами вивчені процеси регенерації кісткової тканини та перебудови трансплантату при імплантації трьох зразків біокомпозиту "Синтекість" в кісткові дефекти, змодельовані на клубових кістках кролів. Отримані дані свідчать про те, що три варіанти біокомпозиту мають абсолютну біосумісність та піддаються резорбції, заміщуючись повноцінною кістковою тканиною, однак, при додаванні стружки аутокістки цей процес відбувається швидше. У клінічному дослідженні проаналізовані результати хірургічного лікування 80 хворих хронічним гнійним середнім отитом. Пацієнтам проводили операцію, що санує, і облітерацію післяопераційної порожнини скроневої кістки

з використанням біокомпозиту "Синтекість" Запропонований спосіб мастоїдопластики дозволяє досягти позитивних морфо-функціональних результатів в 91,2 % прооперованих хворих.

2. Dissertation is devoted to the question of increase of efficiency of surgical treatment of patients with a chronic purulent middle otitis by application of biocomposite "Syntebone" and autobone for obliteration of postoperative bone cavity. In experimental research by morphological methods were studied processes of regeneration of bone tissue and alteration to the transplant during implantation of tree standards of biocomposite "Syntebone" in bone defects, modelled on the iliac bones of rabbits. It was found that tree variants of biocomposite have absolute biocompatibility and undergo resorption, being subststuted by a valuable bone tissue, but at addition autobone this process takes place quickly. The results of surgical treatment of 80 patients with chronic purulent middle otitis were analysed. A sanifying operation and obliteration of postoperative cavity of temporal bone with the use of a biocomposite "Syntebone" was conducted. The offered method of mastoid obliteration allowed to attain positive results in 91,2 % of patients.

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. Кіщук Василь Васильович
2. Kishchuk Vasyl Vasyliovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Гарюк Григорій Іванович
2. Гарюк Григорій Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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. Яшан Олександр Іванович
2. Яшан Олександр Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.19

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**

Розкладка Анатолій Іванович

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

Розкладка Анатолій Іванович

