

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U004128

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-11-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кітрі Мохаммед
2. Kitri Mohammed

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-11-2018

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.08

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39, 76.29.39

Тема дисертації:

1. Хірургічне лікування рубцевих деформацій різних локалізацій з використанням розтягнутих васкуляризованих тканин з власним кровообігом
2. Surgical treatment of scar deformations of various localizations using expanded vascularized tissues with own blood circulation

Реферат:

1. Дисертація присвячена вирішенню актуального завдання хірургічного лікування хворих з післяопіковими рубцевими деформаціями різних локалізацій із застосуванням удосконалених існуючих та розроблених методів пластики об'єднаними розтягнутими клаптями на основі ключових та перфорантних судин. Робота є експериментально-клінічне дослідження. В експериментальній частині на 35 щурах здійснено моделювання розтягнутих об'єднаних клаптів з різними джерелами живлення від перфорантних судин з включенням судинних мереж сусідніх перфорантів. Показано, що під час розтягування тканин судинне русло зазнає суттєвої реконструкції, що проявляється однонаправним кровотоком, перебудовою анастомозів опору, з'єднанням судинних мереж прилеглих перфорантних судин, артеріогенезом. Основу клінічних досліджень склали спостереження за 91 пацієнтом з деформаціями та контрактурами різних локалізацій. Розроблені нові

способи отримання розтягнутих об'єднаних клаптів на основі перфорантних судин у ділянках обличчя, шиї, грудної клітки та кінцівок. Розроблені та запропоновані нові способи дозволили збільшити виживаність клаптів більше ніж у 2 рази та знизити кількість ускладнень у 4,2 рази у ранньому післяопераційному періоді. У віддалений період вдалося збільшити кількість добрих результатів у 3,7 рази за рахунок зменшення задовільних та відсутності незадовільних результатів лікування.

2. The dissertation is devoted to the problem of increasing the efficiency of treatment of patients with post-burn cicatricial deformations of different localizations due to the improvement of existing and development of new plastic methods combined by expanded flaps on the basis of key and perforated vessels. The presented work includes the results of experimental studies and treatment of patients with scar tissue deformations. The experimental part aimed at modeling on animals (35 white rats) of traditional and developed methods of surgical interventions to substantiate the obtaining, formation and transfer of combined expanded flaps on the basis of perforated vessels. Clinical stage consisted of the study of traditional and developed new methods of surgical treatment of patients with cicatricial deformations of different localizations by obtaining, formation and transfer of combined expanded flaps on the basis of key and perforated vessels. The study material consisted of 91 patients with post-burn cicatricial deformities and contractions. The developed algorithm allows to determine the sequence and stages of formation of expanded combined flaps on the basis of key and perforated vessels in the treatment of patients with scar deformations of different localizations. Conducted analysis of proximate and distant results of treatment using combined expanded flaps on the basis of key and perforated vessels in the areas of face, neck, trunk and extremities, and treatment with traditional methods of tissue expansion. Developed and proposed new methods of obtaining expanded combined flaps on the basis of perforated vessels make it possible for patients with post-burn cicatricial deformations to increase the number of good results from 51,3 % to 76,6 % in the immediate postoperative period, to reduce the number of satisfactory results from 41,0 % to 23,4 % and to avoid unsatisfactory results of treatment. In the long-term period, the number of good results increased from 29,7 % to 85,7 %, the number of satisfactory results decreased from 51,8 % to 14,3 %, and also there were no unsatisfactory results.

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. Жернов Олександр Андрійович

2. Zhernov O. A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Жернов Олександр Андрійович

2. Zhernov O. A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Дрюк Микола Федорович

2. Дрюк Микола Федорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Дрюк Микола Федорович

2. Дрюк Микола Федорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Самойленко Геннадій Євгенович

2. Самойленко Геннадій Євгенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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. Самойленко Геннадій Євгенович

2. Самойленко Геннадій Євгенович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03

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

Козинець Георгій Павлович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Козинець Георгій Павлович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.