

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U000342

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-05-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гоні Сімеха-Аліна Тахірівна

2. Гоні Сімеха-Аліна Тахірівна

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: 27-04-2018

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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): 7.12010001

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Оптимізація хірургічного лікування місцевих променевих пошкоджень покривних тканин.
2. Optimization of surgical treatment of local radiation injuries of the covering tissue.

Реферат:

1. Метою дисертації є поліпшення результатів хірургічного лікування хворих з променевими пошкодженнями покривних тканин шляхом диференціального вибору програми лікування з урахуванням бактеріальної забрудненості уражених тканин, різних видів пластики, фотодинамічної та плазмотерапії. Дисертація складається з двох частин – експериментальної та клінічної. Експериментально проведено комплексне бактеріологічне та морфологічне дослідження з використанням бактеріологічних, гістологічних, гістохімічних, імуногістохімічних та морфометричних методів дослідження, що дозволило дати об'єктивну оцінку структурно-функціональному стану ранового дефекту, викликаного променевим пошкодженням, з оточуючими його епідермісом, дермою, гіподермою та підлеглою м'язовою тканиною, виявити вплив фотодинамічної терапії на процеси загоєння та елімінації інфікованих *Pseudomonas aeruginosa* МПП. Клінічний розділ дисертації заснований на вивченні результатів лікування 59 хворих з місцевими променевими пошкодженнями покривних тканин. Проаналізовано ефективність використання при хірургічному лікуванні МПП методики визначення життєздатності тканин, ФДТ, плазмотерапії та

особливостей вшивання ранових дефектів. Розробка і впровадження запропонованих методик в практику оперативного лікування променевиx виразок, обґрунтування їх ефективності за допомогою експерименту та включення їх у клінічну практику, дозволило проводити ефективне оперативне лікування великих виразкових дефектів м'яких тканин з отриманням задовільних результатів в 90% випадків (основна група) в порівнянні з 80% (в групі порівняння) ($p > 0,05$).

2. The aim of the thesis is to improve the results of surgical treatment of patients with radial damage of the covering tissues by the differential choice of the treatment program taking into account the bacterial contamination of the affected tissues, various types of plastics, photodynamic and plasma therapy. The dissertation consists of two parts - experimental and clinical. Experimental complex bacteriological and morphological research with the use of bacteriological, histological, histochemical, immunohistochemical and morphometric methods of research was conducted. That allowed to give an objective assessment of the structural and functional state of the wound defect caused by radiation damage, with its epidermis, the dermis, hypodermis and subarachnoid membranes affected and to determine the effect of photodynamic therapy on healing and elimination of infection by *Pseudomonas aeruginosa*. The clinical section of the dissertation is based on the study of the results of treatment of 59 patients with local radiation damage of the covering tissues. The efficiency of use in the surgical treatment of LRD methods of determining the viability of tissues, PDT, plasma therapy and the features of wound defect wicking have been analyzed. The development and implementation of the proposed methods in the practice of surgical treatment of radial ulcers, justification of their effectiveness through the experiment and their inclusion in clinical practice, allowed to conduct an effective surgical treatment of major ulcerative defects of soft tissues with satisfactory results in 90% of cases (main group) in comparison with 80% (in the comparison group) ($p > 0.05$).

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. Красносельський Микола Вілленович

2. Krasnoselsky Mykola Villenovych

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. Красносельський Микола Вілленович

2. Krasnoselsky Mykola Villenovych

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. Тамм Тамара Іванівна

2. Тамм Тамара Іванівна

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. Тамм Тамара Іванівна

2. Тамм Тамара Іванівна

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. Подпрятів Сергій Євгенійович

2. Подпрятів Сергій Євгенійович

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. Подпрятів Сергій Євгенійович

2. Подпрятів Сергій Євгенійович

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**

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.