

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U002994

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Турчин Олександр Євгенович
2. Turchyn Oleksandr Yevgenovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.03

Назва наукової спеціальності: Хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-05-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61013 м.Харків,в"їзд Балакірева,1

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.02

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: Інститут загальної та невідкладної хірургії АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012154

Місцезнаходження: 61013 м.Харків,в"їзд Балакірева,1

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Прогнозування арозійної кровотечі як прояву гнійно-запальних ускладнень після операцій із застосуванням синтетичного трансплантата у хворих із критичною ішемією нижніх кінцівок
2. The prognosis of arrosive bleedings as manifestation of pyo-inflammatory complications after operations with synthetic graft in patients with employment of artificial graft in patients with critical ischemia of lower extremities.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: арозійна кровотеча, як проява гнійно-запальних ускладнень у хворих із КІНК після реконструктив-ної операції з використанням експлантата. Мета дослідження: поліпшення результатів реконструктивних операцій на аортостегновому сегменті зі застосуванням експлантатів у хво-рих із КІНК шляхом зниження кількості інфекційних ускладнень. Методи дослідження: загальноклінічні, біохімічні, бактеріологічні, ультразвукові, ангіо- та рентгеноконтрастні. Практичне значення отриманих результатів: Упровадження у практику прогностичної системи дозволяє виокремити групу ризику за ймо-вірністю розвитку арозійної кровотечі. Застосування алгоритму проведення лікувально-профілактичних заходів для попередження ранового інфікування дозволяє вибрати оптимальну тактику веден-ня цих хворих, створити оптимальні умови для виконання реконст-руктивної операції та зменшити кількість інфекційних ускладнень. Наукова новизна отриманих результатів: Вперше визначені значущі кри-терії для прогнозування

арозійної кровотечі, завдяки чому визна-чається об'єм та методі лікувально-профілактичних заходів. Доведено, що обробка судинних синтетичних протезів 0,5% розчином вантолу чи мірамістину або імпрегнація нуль-валентним сріблом у реакції "срібного дзеркала" сприяє додання їм антимікробних властивостей та доцільність використання мірамістину, вантолу та нітрату срібла у санації гнійно-некротичних вогнищ у хворих із критичною ішемією нижніх кінцівок, а також в інтраопераційній профілактиці інфікування зони реконструкції. Ступінь впровадження: Результати дослідження упроваджені в практику роботи хірургічних відділень Інституту загальної та невідкладної хірургії АМН України, 26-ї та Харківської клінічної лікарні швидкої медичної допомоги, судинних відділеннях цен-тральної та обласної лікарень м. Харкова. Сфера (галузь) використання: медицина, хірургія.

2. Object of the study: arrosive bleeding as a manifestation of pyo-inflammatory complications in patients with CILE after reconstructive operations with synthetic graft with employment Purpose of the study: Objective of the work is improving the results of recononstructive operations on the aortofemoral segment employing artificial graft in patients with CILE by decreasing the rate of infections complications Methods of the investigation: Common clinical, biochemical, bacteriological, ultrasonud, angio-and-radiopaque. Theoretical and practical results: Implementation of prognostic evaluation system for patients with CILE requiring reconstructive operations makes it possible to single out the risk group as regards the development of arrosive bleeding. The use algorithm for conducting treatment-and-prophylaxy procedures to prevent early infections makes it possible to select an optimal tactics for treating the patients and creating appropriate condition for reconstructive operations to decrease the rate of infection. Novelty: Significant criteria for prognosing arrosive bleeding were determined first in patients with CILE in postoperative period, making it possible to define the methods of treatment-and-prophylaxy procedures. Treating artificial graft with 0,5% solution of vantol or miramistin, as well as their impregnation with zero-valent Ag in the silver mirror reaction were shown to provide the graft with antimicrobiol properties. Degree of introduction: The results of the research were introduced into the practice of surgery departments of Institute for Urgent and General Surgery (Academy of Medical Sciences of Ukraine), of Kharkov clinical hospital for emergency medical assistance and of the vascular therapy departments at the central and district hospital of Kharkov. Sphere of application: medicine, surgery

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. Бойко Валерій Володимирович

2. Wojko Valerij Volodymyrovych

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. Доценко Борис Макарович

2. Доценко Борис Макарович

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. Нікульніков Павло Іванович

2. Нікульніков Павло Іванович

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**

Лупальцев Володимир Іванович

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

Лупальцев Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.