

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U005453

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-12-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мартемянов Володимир Володимирович

2. Martemyanov Volodymyr Volodymyrovych

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: 27-11-2009

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

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 08.601.01

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: Дніпропетровська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: 49044, м.Дніпро, вул. Дзержинського 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39.11

Тема дисертації:

1. Застосування серветок з іммобілізованим металокомплексом Cu^{2+} для лікування гнійних ран м'яких тканин (клініко-експериментальне дослідження)
2. Application of surgical drapes with immobilizing metal complex Cu^{2+} for treatment of purulent wounds of soft tissues (clinical-experimental research)

Реферат:

1. Дисертація є клініко-експериментальним дослідженням і присвячена розробці перспективних підходів до рішення проблеми місцевого лікування гнійних ран. В експерименті підтверджений ефективний вплив серветок з іммобілізованим металокомплексом двохвалентної міді на перебіг ранового процесу в змодельованих гнійних ранах. Доведене прискорене загоєння гнійних ран у тварин в порівнянні з традиційними препаратами для місцевого лікування. Результати клінічних досліджень виявили помітну перевагу в перебігу I фази ранового процесу в ранах у хірургічних хворих при застосуванні серветок з металокомплексом в порівнянні з традиційними препаратами, які використовуються в хірургічній практиці. Розроблено просту і водночас ефективну методику місцевого лікування гнійно-некротичних ускладнень післяопераційних ран у хворих з використанням серветок з металокомплексом. Впровадження розробленої методики місцевого лікування дозволило скоротити строки перебігу ранового процесу у хворих в

середньому на 2,88 доби, тим самим прискорити проведення наступних етапів лікування ран.

2. Dissertation is a clinical-experimental research and is devoted to development of perspective approaches to the decision of problem of a local treatment of purulent wounds. In the experiment an effective impact of surgical drapes with immobilizing metal complex of bivalent copper on the course of wound process with modeled purulent wound is confirmed. Accelerated healing of purulent wounds in animals as compared to traditional preparations for a local treatment is proved. The results of clinical researches revealed a noticeable advantage in the course of the I phase of wound process in the wounds in surgical patients on application of surgical drapes with metal complex as compared to traditional preparations, used in surgical practice. A simple and at the same time an effective procedure of a local treatment of purulent-necrotic complications of post-operative wounds in patients, using surgical drapes with metal complex is developed. The use of the developed procedure of a local treatment allowed to reduce the terms of course of a wound process in patients on the average by 2,88 days, and in doing so to accelerate conducting of the next stages of treatment of a wound.

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. Люлько Іван Володимирович
2. Lulko Ivan 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. Даценко Борис Макарович
2. Даценко 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. Ярешко Володимир Григорович
2. Ярешко Володимир Григорович

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**

Новицька-Усенко Людмила Василівна

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

Новицька-Усенко Людмила Василівна

