

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001998

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-07-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Керимов Енвер Якубович

2. Kerymov Enver Yakubovych

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: 22-06-2000

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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 64.600.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Оперативне лікування післяопераційних вентральних гриж способами багатошарової м'язово-апоневротичної пластики і ретромускулярної аутодермопластики (клініко-експериментальне дослідження).
2. Operative treatment of post - operative incisional hernia, by using multiplelayer musculo-aponcurotic plasty and retromuscular autodermplasty.

Реферат:

1. Метою роботи стала комплексна оцінка нових оригінальних способів оперативного лікування вентральних гриж - багатошарової м'язово-апоневротичної пластики і ретромускулярної аутодермопластики з лазерною деепітелізацією шкірного шматка. За даними методиками прооперовано 69 хворих з великими і гігантськими післяопераційними грижами живота. Результати топографо-анатомічних, морфологічних досліджень показали збереження магістральних джерел кровопостачання та інервації прямих м'язів живота, відсутність виражених явищ атрофії м'язової тканини. Шкірний трансплантат при лазерній деепітелізації піддається рівномірній, дозованій термічній обробці, надійно стерилізується. Клінічна оцінка результатів раннього та віддаленого післяопераційного періоду, з використанням реопарієтографії та електроміографії, свідчить про низький рівень ускладнень, фізіологічність запропонованих способів герніопластики, відсутність порушень

функції прямих м'язів живота, що дозволяє рекомендувати їх застосування в хірургії "складних" вентральних гриж.

2. The scientific research is aimed at the complex study of new outstanding methods of surgical management of ventral hernias - multiplier musculo-aponeurotic plasty and retromuscular autodermoplasty with laser deepithelization of skin-graft. 69 patients with large and gigantic postoperative ventral hernias were operated on using this methods. Topographo-anatomical and morphological analysis showed: that the main blood circulation and enervation of rectus abdominal muscles are preserved; the absence of significant muscular atrophy. With the help of laser deepithelization the skin graft is exposed to an evenly dosed heat and effectively sterilized. Clinical study of early and late postoperative periods with help of rheoparietography and electromyography showed low level of complications; physiologic effectiveness of these methods; absence of any functional failure of the rectus muscles. Thus, the aforementioned surgical methods could be recommended for the surgical management of complex ventral hernias.

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. Волобуєв Микола Миколайович

2. Волобуєв Микола Миколайович

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. Дуденко Володимир Григорович
2. Дуденко 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Клименко Геннадій Андрійович
2. Клименко Геннадій Андрійович

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**

Грищенко Валентин Іванович

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

Грищенко Валентин Іванович

