

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U006086

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гутверт Роман Валерійович

2. Gutvert Roman

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.06

Назва наукової спеціальності: Урологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-11-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Національний військовий медичний клінічний центр (Головний військовий клінічний госпіталь)

Код за ЄДРПОУ: 07773293

Місцезнаходження: м.Київ, вул.Госпітальна,18

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.615.01

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: Державна установа „Інститут урології АМН України”

Код за ЄДРПОУ: 02011918

Місцезнаходження: 01000, м. Київ, вул. Ю. Коцюбинського, 9-а.

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.43

Тема дисертації:

1. Використання електрозварювального та термоструменевого методів при органозберігаючих операціях з приводу пухлин нирок (експериментально-клінічне дослідження).
2. The using of electric welding and term jet methods for organ-preserving operations with renal tumors (experimentally-clinical research).

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вирішенню актуального питання в урології - підвищенню ефективності органозберігаючих оперативних втручань у хворих на рак нирки. Експериментально встановлено, що виконання резекції нирки шляхом застосування електрозварювального та термоструменевого методів в ранні післяопераційні терміни викликає більш виражену запальну реакцію в зоні операції, ніж застосування класичного шовного методу, проте в пізні післяопераційні терміни було відмічено більш активне відновлення паренхіми нирки з утворенням тоншого сполучнотканинного рубця. На основі експериментального дослідження розроблено спосіб резекції нирки та інструмент для високочастотної резекції нирки. Доведена клінічна ефективність запропонованого способу резекції нирки завдяки скороченню часу оперативного втручання, зменшення часу ішемії нирки та об'єму інтраопераційної крововтрати. Проведений аналіз ускладнень в ранньому та пізньому післяопераційних періодах при

операціях з використанням електрозварювального та термоструменевого методів і без них, аналіз безрецидивного і канцерспецифічного виживання у хворих в обох групах достовірної різниці не виявив.

2. Dissertation is devoted to solving the current issues in urology - more effective organ-preserving surgery in patients with kidney cancer. Experimentally that resection of the kidney through the use of electric and term jet methods in the early postoperative term is more pronounced inflammatory reaction in the area of operations than the use of classical suture method, but in the late postoperative timing was seen more active recovery of renal parenchyma to form the thinner connective tissue scar. Based on the experimental research were developed method kidney resection and instrument for kidney resection. Proven clinical effect of the proposed method by reducing kidney resection surgery time, reduce kidney ischemia time and volume of intraoperative blood loss. The analysis of complications in the early and late postoperative periods during surgery using electric and term jet methods and without them, the analysis overall, disease-free survival and cancer-spesyfic patients in both groups showed no significant difference.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Возіанов Сергій Олександрович

2. Vozianov Sergii

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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. Костев Федір Іванович
2. Костев Федір Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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. Федорук Олександр Степанович
2. Федорук Олександр Степанович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.06

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**

головуючий Шуляк Олександр Владиславович

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

головуючий Шуляк Олександр Владиславович

