

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000316

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-01-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Циц Олександр Віталійович

2. Tsyts A.V.

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: 18-01-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Військово-медичний центр Військово-повітряних сил Збройних Сил України

Код за ЄДРПОУ: 07816153

Місцезнаходження: 21014 м.Вінниця, вул. Свердлова, 185

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:** Інститут урології АМН України

**Код за ЄДРПОУ:** 02011918

**Місцезнаходження:** 04053, 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. Загоювання хірургічних ран нирок та сечового міхура в умовах використання багатокомпонентного біологічного раневого покриття (експериментальне дослідження).
2. Healing of surgical wounds of kidneys and a bladder in conditions of application multicomponent biological wound coverings (experimental research).

**Реферат:**

1. Вперше встановлено, що багатокомпонентне біологічне гемостатичне адгезуюче раневе покриття ТК здійснює на процес загоювання хірургічних ран нирки і сечового міхура багатофакторну ранопротекторну дію, основу якої становить відсутність вираженої запальної клітинної інфільтрації, що забезпечує формування оптимального сполучно-тканинного рубця при скороченні термінів ексудації і перебігу репаративно-регенераторних процесів. Вперше визначена адгезивна властивість ТК відносно різних шарів стінки сечового міхура, а саме: неможливість адгезії до слизової оболонки і, навпаки, надійність фіксації до підслизового, м'язового та серозних шарів. Вперше визначено терміни деградації ТК на внутрішній (2 тижні) і зовнішній (6 тижнів) поверхнях сечового міхура і, таким чином, встановлено факт прискореного руйнування зазначеного раневого покриття в умовах контакту із сечею. Вперше встановлено, що ТК при закритті хірургічної рани нирки дозволяє запобігати розповсюдженню реактивної запальної реакції на інтактну

паренхіму і миску, а також розвитку гідронефротичної трансформації, які відбуваються за умов ушивання паренхіми. Вперше встановлено, що використання ТК при резекції нирки забезпечує відновлення її природної бобоподібної форми за рахунок формування повноцінного сполучнотканинного рубця. Експериментальне обґрунтування методик застосування ТК надає науково-теоретичне забезпечення для широкого використання прогресивної хірургічної технології в практиці клінічної урології.

2. The dissertation is devoted to a problem of application new haemostatic and adhesive preparations in urology. It is first set that multicomponent biological haemostatic adhesiv wound coverage of TK carries out on the process of cicatrization of surgical wounds of kidney and urinary bladder multifactor action, basis of which is made by absence of the expressed inflammatory cellular infiltration that provides forming of optimum connecting-tissue scar at reduction of terms of exudation and motion of reparative processes. For the first time obtained adhesive property of TK in relation to the different layers of wall of urinary bladder, namely: impossibility of adhesive to the mucus shell and, opposite, reliability of fixing to submucosis, muscular and serouse layers. For the first time were determined terms of degradation of TK on the internal (2 weeks) and external (6 weeks) surfaces of urinary bladder and, thus, the fact of speed-up destruction of the noted wound coverage is set in the conditionsof contact with urine. Confirmed nephrones - saved role of application of TK for closing of surgical wounds of kidney cortex. It is first obtained that TK at closing of surgical wound of kidney allows to prevent distribution of reactive inflammatory reaction on intactiv cortex and pelvis, and also development hydronephrosis transformations which take place after suturing of cortex. It is first obtained that the use of TK at the resection of kidney provides renewal of its true shape due to forming of adequate connective tissue scar. Experimental data of application of TK gives the evidence-based results providing for the wide use of progressive surgical technology in practice of clinical urology.

**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. Пасечніков Сергій Петрович

2. Pasechnikov S. P.

**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. Стаховський Едуард Олександрович

2. Стаховський Едуард Олександрович

**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. Костюк Григорій Якович

2. Костюк Григорій Якович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.01

**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**

Сеймівський Данило Антонович

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

Сеймівський Данило Антонович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.