

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U001500

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рачок Ігор Васильович
2. Rachok Igor Vasyl'ovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.06

Назва наукової спеціальності: Урологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-04-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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 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: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.43

Тема дисертації:

1. Лазерна кореляційна спектроскопія в диференційній діагностиці пієлонефриту.
2. Laser correlation spectroscopy in differential diagnostics of pielonephritis

Реферат:

1. Дисертація присвячена покращенню якості діагностики та диференційної діагностики пієлонефриту на підставі використання методу лазерної кореляційної спектроскопії. Для чого була розроблена ЛКС семіотика хворих на гострий та хронічний пієлонефрит залежно від стадії та характеру перебігу запального процесу. Проведено порівняння хворих з гострим, хронічним пієлонефритом та гломерулонефритом. Виявлена точність та специфічність лазерної кореляційної спектроскопії стосовно до вищевказаних нозологічних груп. Таким чином виявлено, що лазерна кореляційна спектроскопія є високоспецифічний метод дозволяючий у комплексі з загально прийнятими методами дослідження підвищити рівень діагностики та диференційної діагностики запальних захворювань нирок.

2. We had in our observation 147 patients with benign hyperplasia of prostate (BHP) and previously been operated with transvesical prostatectomy. The age of patients was oscillated between 59 and 80 years old. The period of having the pathology (BHP) was oscillated from 1 to 10 years. We founded that every patient had accompanying diseases from 3 to 7. Most of accompanying diseases were cardiovascular (78%). The least were in lungs, liver,

kidneys and blood systems. Therefore, we elaborated a plan of complex treatment to recover the normal level of homeostasis indices and so we could notify complications quantity. We proved that the using of both preparations monural (antibiotic) and tiotriazoline (antioxidant) can decrease the number of complications after transvesical prostatectomy (36,2-19,2%). On the other hand, we used the computer system (CC 200) to get more clear picture about the bladder wall statement by studying morphologic mycropreparations been previously taken during the operation time. It was settled that transferring of bladder wall muscular tissue into conjunctive starts in the firsts-seconds years of BHP then it nearly to totally (90,2%) transfers into conjunctive tissue in the 4-th - 5-th years of BHP with parallely having hemocirculation breach more than 80%. So, we think according to our treatment algorithm that using conservative therapy in more prolonged time than 4-5 years is not effective.

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. Костев Федір Іванович
2. Kostyev Fedir Ivanovych

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. Черненко Василь Васильович
2. Черненко Василь Васильович

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. Щербак Олександр Юрьович
2. Щербак Олександр Юрьович

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**

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.