

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0516U000419

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Підмурняк Олексій Олексійович

2. Pidmurnyak Oleksij Oleksijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 24-05-2016

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Хмельницька обласна клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 02004717

Місцезнаходження: 28000, Україна, Хмельницький, вул. Пілотська, 1

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 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: ДУ "Інститут урології НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011918

Місцезнаходження: 04053, м. Київ, вул.В. Винниченка, 9а

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.43

Тема дисертації:

1. Лапароскопічні та ретроперитонеоскопічні оперативні втручання як метод вибору в лікуванні об'ємних утворів нирок та каменів проксимального відділу сечоводу.
2. Retroperytoneoscopic and laparoscopic surgery as the method of choice in the treatment of volume formations of kidney stones and proximal ureter

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі підвищення ефективності хірургічного лікування, покращення безпосередніх і віддалених результатів та якості життя пацієнтів при об'ємних утвореннях нирок та каменях проксимального відділу сечоводу у результаті виконання лапароскопічних та ретроперитонеоскопічних оперативних втручань. Вперше розроблений алгоритм та методологія передопераційного розрахунку точок розташування портів при трансперитонеальному та ретроперитонеальному доступах створює умови оптимальної інтраопераційної просторової навігації та зменшує ризик операційних ускладнень. Переваги EBX операцій реалізуються у всіх пацієнтів незалежно від виду патології обраної для аналізу в роботі: кістах та пухлинах нирок, каменях верхніх відділів сечоводів. Відмічено зменшення тривалості операції, травматизації тканин та крововтрати, більш швидке відновлення задовільного загального стану, скорочення термінів перебування в стаціонарі в порівнянні з пацієнтами з відкритим типом операцій. Методологія

виконання EVX нефректомії з приводу раку нирки принципово не відрізняється від такої ж при відкритій радикальній нефректомії. Безпосередні, віддалені онкологічні та функціональні результати хірургічного лікування при клінічно локалізованому раку нирки (сT1-2N0M0) не залежать від хірургічного доступу. При малоінвазивних операціях рівень тривожності вірогідно нижчий ніж при відкритих. Об'єм та травматичність операції, а також хід процесів післяопераційної репарації в динаміці адекватно відображає рівень прозапального інтерлейкіну ІЛ-6. Його визначення може бути рекомендоване в якості критерію важкості операційної травми. У пацієнтів, що оперуються з приводу урологічної патології з використанням малоінвазивних методик в меншій мірі страждає якість їхнього життя, скорочується період відновлення працездатності в 1,8 раза.

2. The Dissertation is solving the actual problem of urology the essence of which is in the improvement of quality of diagnostics and the results of treatment in decompensated forms of non-refluxing megaureter in babies and infants by determination of echographic criteria for decompensation of urodynamics in the upper urinary tract, taking into account the genesis of disturbances of urodynamics at ureterovesical junction and the activity of microbe- inflammatory process of the urinary system. The work analyses the complex examination and differential treatment of 62 children (92 ureters) with decompensated forms of megaureter at the ages from 3 months to 6 years. There have been determined the prognostically significant criteria for risk assessment (high, low) of decompensation in ureteric urodynamics based on sonographic markers. The criteria for high risk decompensation of urodynamics are the reduction in the incidence of ureteral contractions lower than 4 per 1 min. The risk of decompensation is 12.778 (95% CI 4.575- 35.687; 84% of test sensitivity, specificity - 69%) and dilatation of the ureter is more than 2.0 cm in diameter - the risk of decompensation is 11.058 (95% CI 4.042 -30.252; Sensitivity - 78% specificity - 76%). Determination of immunologic and enzymologic indicators in the urine of children with megaureter is non-invasive and informative method for assessment of renal functional state. The efficacy of staged treatment of patients with decompensated forms of megaureter is proved by restoration of the functional state of renal parenchyma proved by the enzymologic parameters in 71,8-56,2%, and by the decreased activity of tubulointerstitial fibrosis by the immunologic indicators in 25-37,5%.

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. Возіанов Сергій Олександрович
2. Vozianov Sergij Oleksandrovych

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. Саричев Леонід Петрович

2. Саричев Леонід Петрович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Борисов Олександр Валентинович

2. Борисов Олександр Валентинович

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.