

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U001132

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сагалеви́ч Андрі́й Ігорови́ч

2. Sagalevych Andriy Igorovych

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: 24-10-2013

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Комунальна лікувально-профілактична установа "Донецьке обласне клінічне територіальне медичне об'єднання"

Код за ЄДРПОУ: 25672019

Місцезнаходження: 83099 м. Донецьк, просп. Ілліча, 14

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 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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.43.07

Тема дисертації:

1. Удосконалення малоінвазивних та ендоскопічних методів лікування різних форм сечокам'яної хвороби
2. Improvement of minimally invasive treatments and endoscopic treatment modes of various forms of urolithiasis

Реферат:

1. 1. Дисертація присвячена підвищенню ефективності лікування різних клінічних форм сечокам'яної хвороби шляхом розробки нової концепції застосування малоінвазивних і ендоскопічних втручань. У дисертаційній роботі представлені результати лікування 2 935 хворих з різними формами сечокам'яної хвороби: з солітарним та коралоподібним нефролітіазом, з поширеними формами нефроуретеролітіаза, з нефролітіазом який виник на тлі аномалійних нирок і єдиної нирки. У дисертації вивчено результати 3 815 процедур екстракорпоральної ударно-хвильової літотрипсії (ЕУХЛ), 815 контактних нефролітотрипсій (КНЛТ), 54 контактних уретеролітотрипсій. Вперше доведено різке зниження ефективності лікування солітарних каменів нирок методом ЕУХЛ при збільшенні розмірів конкременту більше 1,0 см і щільністю понад 600 НУ. Доведена вкрай низька ефективність (до 35,4 %) ЕУХЛ-монотерапії коралоподібного нефролітіазу. У дисертації вивчена ефективність та необхідність застосування додаткових і допоміжних

процедур при виконанні КНЛТ, що дозволяє підвищити ефективність лікування до 100 % при солітарному нефролітазі і до 95,7 % при коралоподібному нефролітазі. Вивчено функціональний стан ниркової паренхіми, персистування бактеріурії у верхніх сечовивідних шляхах і динаміка клініко-лабораторних показників крові при застосуванні малоінвазивних і ендохірургічних методів лікування нефролітазу. Доведено перевагу КНЛТ в лікуванні не тільки коралоподібних, але і солітарних каменів нирок, а ЕУХЛ представлена як допоміжний метод лікування, запропонований новий алгоритм лікування нефролітазу. Розроблена нова концепція малоінвазивного лікування нефроуретеролітазу, запропоновано лікувальні алгоритми складних і поширених форм нефроуретеролітазу, запропоновано нові лікувальні алгоритми при нефролітазі єдиної нирки. Вперше розроблені і впроваджені в клінічну практику нові способи контактної уретеролітотріпсії як ретроградним, так і антеградним (перкутанним) доступом. Вперше розроблено і впроваджено в клінічну практику вдосконалений уретероскоп і спосіб уретероділятації, які поліпшують ендоскопічний доступ до верхніх сечовивідних шляхів. Запропоновано нову концепцію лікування нефролітазу аномалійних нирок, показана провідна роль ендохірургічних методів лікування даної патології.

2. 3. This thesis presents the results of treatment of 2935 patients with various forms of urolithiasis: solitary and staghorn nephrolithiasis with common forms of nephrotoxicity urolithiasis with nephrolithiasis developed against the background of anomalous kidney and solitary kidney. The results of 3815 procedures of extracorporeal shock wave lithotripsy (ESWL), 815 percutaneous nephrolithotripsy (PCNL), and 54 ureterolithotripsy (URL) have been studied. A sharp decrease in the effectiveness of treatment of solitary kidney stones by means of ESWL for stone increasing more than 1.0 cm and a density of more than 600 HU was shown for the first time. An extremely low efficiency (up to 35.4 %) of staghorn nephrolithiasis ESWL-monotherapy has been proved. The thesis studied the effectiveness and the necessity of additional and supporting procedures when performing PCNL, which allows of an effectiveness raise of treatment up to 100 % for solitary nephrolithiasis and to 95.7 % for staghorn nephrolithiasis. The functional status of the renal parenchyma, the persistence of bacteriuria in the upper urinarytract and the dynamics of conducting clinical and laboratory parameters of blood by applying the minimally invasive treatment and endosurgical nephrolithiasis have been studied. PCNL preference in the treatment of not only staghorn but also solitary calculi has been proved. ESWL is considered to be a supporting method of treatment. We have also proposed a new algorithm for the treatment of nephrolithiasis. A new concept of minimally invasive treatment of nefroureterolithiasis has been developed. Treatment algorithms of complex and pervasive forms of nefroureterolithiasis and new therapeutic algorithms of nephrolithiasis in a solitary kidney have been suggested. The new ways of pin ureterolithotripsy with both retrograde and percutaneous access have been developed and introduced into clinical practice. An improved ureteroscope and a new way of ureterodilatation. A new concept of treatment of nephrolithiasis of an anomalous kidney, based on the criteria of the choice of treatment depending on the size of the "stone mass" in the system of the kidney cavity has been suggested. The leading role of endosurgical method of treatment has been shown.

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. Серняк Петро Степанович
2. Demina T.N.

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. Гарагатий Ігор Анатолійович
2. Гарагатий Ігор Анатолійович

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. 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. Боржівський Андрій Цезорович
2. Боржівський Андрій Цезорович

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**

Щербина Микола Олександрович

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

Щербина Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.