

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U000848

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шукін Дмитро Володимирович
2. Shchukin Dmytro Volodymyrovych

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: 30-10-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896672

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.43.05

Тема дисертації:

1. Обґрунтування хірургічної стратегії при лікуванні нирково-клітинного раку з макроскопічним внутрішньовенозним поширенням.
2. The rationale of the surgical strategy in the treatment of renal cell carcinoma with macroscopic intravenous extension.

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню якості лікування хворих на нирково-клітинний рак з внутрішньовенозним поширенням шляхом розробки оптимальної хірургічної тактики та формування ефективних алгоритмів допомоги для пацієнтів з даною патологією. Була продемонстрована висока ефективність та безпечність хірургічної стратегії проведення тромбектомії до етапу перев'язки ниркової артерії. Її результати не залежали від рівня поширення внутрішньовенозної пухлини, не супроводжувалися погіршенням онкологічних параметрів, та значно перевищували ефективність стандартних методик з точки зору безпечності та можливості виконання. В роботі представлена можливість виконання нового хірургічного маневру – створення поперечного тунелю під вічками головних печінкових вен у 80% и 50% (p>0,087) пацієнтів за даними анатомічного і клінічного досліджень. Визначена найбільша ефективність T-подібної діафрагмотомії серед інших доступів до супрадіафрагмального відділу НПВ з боку черевної

порожнини. Аналіз кровотеч з ізольованого сегменту НПВ під час тромбектомії показав, що вони зустрічаються в 56,5% випадках та їх основними джерелами є верхні праві поперекові вени. Результати органозберігаючої хірургії у 25 пацієнтів з НКР та неопластичним венозним тромбозом продемонстрували можливість її використання. Загальний рівень периопераційних ускладнень цього хірургічного підходу не відрізнявся від частоти ускладнень після нефректомії, а онкологічні показники перевищували результати у пацієнтів з групи нефректомії. Імуногістохімічний профіль нирково-клітинного раку з макроскопічною внутрішньовенною інвазією характеризується високим рівнем MMP-9 (100%) і VEGF (92,2%). Мультиваріантний аналіз продемонстрував статистичне значення тільки одного параметра - рівня пухлинного тромбу в НПВ.

2. The dissertation is devoted to improving the quality of treatment in patients with intravenous extension of renal cell carcinoma through development of optimal surgical tactics and formation of effective algorithms of care of patients with this pathology. The high efficacy and safety of surgical strategy of the implementation of thrombectomy before the renal artery ligation was demonstrated. Its results did not depend on the tumors spread, were not accompanied by deterioration of oncological parameters, and significantly exceeded the effectiveness of standard procedures in terms of feasibility and safety. The study presented feasibility of a new surgical maneuver - creation of a cross-tunnel under the major hepatic veins in 80% and 50% ($p > 0,087$) patients according to the anatomical and clinical researches. The highest efficiency of T-shaped diaphragmotomy among other approaches to the supradiaphragmatic IVC through the abdominal cavity was demonstrated. Analysis of bleeding from the isolated IVC segment during thrombectomy showed that they are found in 56.5% of cases and their main source are the upper right lumbar veins. The results of nephron sparing surgery in 25 patients with RCC and neoplastic venous thrombosis demonstrated feasibility of this method. The overall level of the perioperative complications of that surgical approach did not differ from the frequency of complications after nephrectomy, and oncological parameters exceeded the results in patients from nephrectomy group. Immunohistochemical profile of the renal cell carcinoma with macroscopic intravenous invasion demonstrated high levels of MMP-9 (100%) and VEGF (92,2%). Multivariate analysis has demonstrated the statistical significance of only one parameter - the level of IVC tumor thrombus.

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. Лісовий Володимир Миколайович

2. Lesovoy Vladimir

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. Бачурін Георгій Вікторович

2. Бачурін Георгій Вікторович

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. Сакало Валерій Севастьянович

2. Сакало Валерій Севастьянович

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. 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

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.