

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000396

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дуган Ірина Володимирівна

2. Dugan Iryna Volodymyrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.23

Назва наукової спеціальності: Променева діагностика та променева терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-12-1999

Спеціальність за освітою: 04.01

Місце роботи здобувача: Головний військовий клінічний госпіталь МО України

Код за ЄДРПОУ: 07773293

Місцезнаходження: 03016, Україна, Київ, вул. Госпітальна, 18

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 26.619.01

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: Український науково-дослідний інститут онкології та радіології

Код за ЄДРПОУ: 02011976

Місцезнаходження: 03022, м. Київ, вул. Ломоносова, 33/43

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.49

Тема дисертації:

1. Комплексні ультразвукові дослідження в діагностиці і диференціальній діагностиці злоякісних пухлин нирок
2. Complex ultrasonic investigations in diagnosis and differential diagnosis of renal malignant tumors

Реферат:

1. Дисертацію присвячен підвищенню ефективності діагностики злоякісних пухлин нирок шляхом застосування комплексного ультразвукового дослідження, що поєднує традиційну ехографію, кольорове доплерівське картування (КДК), енергетичне доплерівське картування (ЕДК) та імпульсну доплерографію (ІД). В основу роботи покладено результати досліджень 467 хворих з пухлинами і доброякісними утвореннями нирок і 220 здорових осіб різних вікових груп. Виявлено вікові особливості ниркової ангіоархітекtonики та гемодинаміки за даними КДК, ЕДК та ІД, розроблена комплексна ехосеміотика нирково-клітинного раку (НКР) та доброякісних утворень. Доведена висока ефективність комплексних ультразвукових та ІД, досліджень в діагностиці та диференціальній діагностиці НКР з більшістю ниркових утворень. Чутливість методу складає 97,7%, специфічність - 97,5%, точність - 97,6%. Таким чином, встановлено, що при обстеженні хворих з підозрою на НКР до складу ультразвукових досліджень мають бути включені КДК, ЕДК та ІД.

2. The dissertation is devoted to the problem of more effective mapping diagnosis of renal malignant neoplasms using the complex of ultrasonic examinations which includes traditional echography, color Doppler (CDM), power Doppler mapping (PDM), and impulse dopplerography (ID). The scientific work is based on the results of examinations conducted on 467 patients with renal malignant and benign lesions as well as on 220 healthy individuals belonging to various age groups. Revealed were age-related features of the renal architectonics and hemodynamics as judged by the data of CDM, EDM and ID; worked out was complex echosemiotics for both renal cell cancer (RCC) and benign neoplasms. The signs revealed with a use of the complex ultrasonic examination were proved to be of high efficacy in diagnosis and differential diagnosis of renal malignant neoplasms versus a majority of other renal neoplasms. Sensitivity of the method equals to 97,7%, specificity - 97,5%, accuracy - 97,6%. Therefore, the examination of patients with suspicion for RCC has to include CDM, EDM and ID.

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. Дикан Ірина Миколаївна

2. Дикан Ірина Миколаївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Епштейн Овсій Володимирович
2. Епштейн Овсій Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.23

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. Возіанов Сергій Олександрович
2. Возіанов Сергій 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Шалімов Сергій Олександрович

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

Шалімов Сергій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.