

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0421U101763

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 19-05-2021

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Крижановська Ірина Вікторівна

2. Krizhanovskaya Iryna

**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:** 26-04-2021

**Спеціальність за освітою:** лікувальна справа

**Місце роботи здобувача:** Харківська медична академія післядипломної освіти

**Код за ЄДРПОУ:** 01896872

**Місцезнаходження:** вул. Амосова, буд. 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

**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 64.609.01

**Повне найменування юридичної особи:** Харківська медична академія післядипломної освіти

**Код за ЄДРПОУ:** 01896872

**Місцезнаходження:** вул. Амосова, буд. 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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:** 01896872

**Місцезнаходження:** вул. Амосова, буд. 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.11

**Тема дисертації:**

1. Роль триплексної ехографії та мультidetекторної комп'ютерної томографії в діагностиці та визначенні поширеності раку шлунка
2. The role of triplex echography in primary diagnosis, staging and prevalence of gastric cancer

**Реферат:**

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.23 – променева діагностика та променева терапія. – Харківська медична академія післядипломної освіти. – Харків, 2020. У дисертаційній роботі представлено теоретичне узагальнення і нове вирішення завдання - підвищення ефективності діагностики, визначення стадії і поширеності раку шлунка шляхом розробки комплексу сонографічних критеріїв за допомогою триплексної ехографії в порівнянні з даними МДКТ. Для підвищення ефективності діагностики, визначення стадії й поширеності раку шлунка через розробку комплексу сонографічних критеріїв за допомогою триплексної ехографії було обстежено 143 пацієнти, які зазнали операції з приводу раку шлунка (РШ) з різними типами пухлинного ураження. Доопераційна діагностика РШ складалася з фіброгастроскопічного (ФГС) і рентгенологічного досліджень, мультidetекторної комп'ютерної томографії (МДКТ), ультрасонографії (УСГ). Остаточний діагноз РШ встановлювали на підставі гістологічного дослідження біопсійного матеріалу. Результати інструментальних досліджень зіставлялися з результатами

операції. Нормальну ультразвукову семіотику спостерігали у 37 пацієнтів без патології шлунка. Надійність і обґрунтованість способів діагностики визначали за такими загальноприйнятими класичними показниками: чутливість, специфічність, точність, прогностичність. На основі отриманих даних розроблено спосіб із діагностики пілоростенозу у хворих на рак вихідного відділу шлунка, а також метастатичного ураження лімфатичних вузлів у разі місцеворозповсюдженого РШ. Ключові слова: рак шлунка, триплексна ехографія, ультрасонографія, мультidetекторна комп'ютерна томографія, фіброгастроскопія, рентгенологічне дослідження шлунка.

2. Dissertation for conferring the scientific degree of candidate of medical sciences in the specialty 14.01.23 – radiation diagnostics, radiation therapy. – Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education, Kharkiv 2020. The dissertation work presents a theoretical generalization and a new solution to a scientific problem - increasing the efficiency of diagnosis, determining the stage and prevalence of gastric cancer by developing a set of sonographic criteria using triplex echography with comparatively of MDCT. The study included 143 patients operated on for gastric cancer (GC). Preoperative diagnostics of gastric cancer included: fibrogastroscope (FGS), X-ray examination, multi-detector computed tomography (MDCT), ultrasonography (USG). The final diagnosis of gastric cancer was carried out on the basis of a histological examination of the biopsy material. The results of instrumental studies were compared with the results of the operation. Normal ultrasound semiotics was presented in 37 patients without gastric pathology. The reliability and validity of diagnostic methods was determined by the following generally accepted classical indicators: sensitivity, specificity, accuracy, predictability. The method developed by us made it possible to diagnose pyloric stenosis in patients with cancer of the gastric antrum, and also metastatic lesion of the lymph nodes in locally advanced gastric cancer. Key words: gastric cancer, echography, ultrasonography, multidetector computed tomography, fibrogastroscope, X-ray examination of the stomach.

**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. Абдуллаєв Різван Ягубович

2. Abdullaiev Rizvan

**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. Головка Тетяна Сергіївна

2. Golovko Tatiyana

**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. Кулікова Фаїна Йосифівна

2. Kulikova Phaina

**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

Рецензенти

### VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради

Вінник Юрій Олексійович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні

Тамм Тамара Іванівна

Відповідальний за підготовку  
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності



Юрченко Т.А.