

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U001866

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лаврик Галина Василівна

2. Lavryk Galyna Vasylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 24-06-1999

Спеціальність за освітою: 1401

Місце роботи здобувача: 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

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д26.619.01

**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:** 76.13.17

**Тема дисертації:**

1. Ультразвукове дослідження та рентгенівська комп'ютерна томографія в діагностиці та диференціальній діагностиці ураження лімфатичних вузлів черевної порожнини та заочеревинного простору.
2. Ultrasonic research and x-ray computed tomography in diagnostics and differential diagnostic of defeats cavity abdominals and retroperitoneals lymph nodes.

**Реферат:**

1. 219 хворих (107 - на злоякісні лімфоми, 112 - на рак шлунка). Підвищити ефективність діагностики та диференціальної діагностики ураження лімфатичних вузлів черевної порожнини та заочеревинного простору з використанням комплексного УЗД та КТ. Ультразвукове дослідження, рентгенівська комп'ютерна томографія, морфологічні методи. Ультразвукові сканери: "Aloka SSD"-1100, 500 (Японія); рентгенівський комп'ютерний томограф "Somatom CR" Siemens (Німеччина). Ультразвукове дослідження та рентгенівська комп'ютерна томографія є ефективними та адекватними методами променевої діагностики ураження лімфатичних вузлів черевної порожнини та заочеревинного простору. Встановлені критерії діагностичних меж візуалізації уражених лімфатичних вузлів, розташованих нижче діафрагми. Вивчена динаміка зображення уражених лімфатичних вузлів протягом періоду спеціального лікування при злоякісних

лімфомах. Методика дослідження впроваджена в практику роботи відділень ультразвукової діагностики онкологічного профілю. Підвищення ефективності діагностики та диференціальної діагностики ураження лімфатичних вузлів черевної порожнини та заочеревинного простору.

2. 219 patients (107 - malignant lymphomas, 112 - gastric cancer). The dissertation is devoted to promotion of effectiveness of diagnostics malignant lymph nodes of abdomen cavity with using complex of ultrasonography and computed tomography. Ultrasound investigation, X-ray computed tomography, morphological methods. Ultrasound "Aloka SSD"-1100, 500 (Japan), X-ray computed tomograph "Somatom CR" Siemens (Germany). Because of obtained outcomes ultrasonic (US) and computed tomography, in comparison to the data pathomorphology researches LN is investigated CT- and US-semiology of defects abdominal and retroperitoneal space LN in ML and metastatic LN GC. The criterions of a diagnostic limit of visualization hit LN below than diaphragm at the ML and metastatic GC patients are revealed. The capabilities of ultrasonography method and expediency of use in dynamic observation over the patients with ML are during investigated chemo- radiotherapy.

**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 І.М.

2. Дикан І.М.

**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. Бабій Я.С.
2. Бабій Я.С.

**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. Бебешко В.Г.
2. Бебешко В.Г.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.07

**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 С.А.

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

Шалімов С.А.

