

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U001255

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-02-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бур'ян Олександр Васильович

2. Burian Oleksandr Vasylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.07

Назва наукової спеціальності: Онкологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-01-2016

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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):** Д 64.609.01

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

**Код за ЄДРПОУ:** 01896872

**Місцезнаходження:** вулиця Амосова, 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 МОЗ України

**Код за ЄДРПОУ:** 01896872

**Місцезнаходження:** 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

**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. Комплексне лікування місцево-розповсюдженого раку щитоподібної залози у хворих похилого та старечого віку
2. Complex treatment of patients with locally advanced thyroid cancer of the thyroid gland in patients of elderly and senile age

**Реферат:**

1. Проаналізовано результати обстеження та лікування 76 хворих на місцево-розповсюджений рак щитоподібної залози (РЩЗ). Передопераційну хіміо-променеу терапію (ХПТ) з використанням доцетаксела проведено 32 пацієнтам, неоад'ювантну променеу терапію (ПТ) - 44 хворим. Доведено, що УЗД є високоінформативним методом при виявленні пухлинних утворень у самій ЩЗ. Діагностична ефективність методу становить: чутливість - 91,5%, специфічність - 83,0%, точність - 97,6%. При дослідженні поширення процесу на навколишні анатомічні структури правильна оцінка ураження досягається лише в 37% випадків. Проведене комплексне морфологічне дослідження РЩЗ при різних варіантах неоад'ювантної терапії показало, що найбільш глибокій деструкції піддаються клітини пухлин під дією ХПТ. Встановлено, що

введення доцетаксела на тлі передопераційної ПТ призводить до збільшення показника 1-річної виживаності у 2 рази, 3-річної - на 11,7%, порівняно з відповідними показниками у групі хворих, яким проводилася неoad'ювантна ПТ ( $p < 0,01$ ). Використання запропонованого способу передопераційної ХПТ підвищує ефективність комплексного лікування за рахунок збільшення на 23,9% числа об'єктивних відповідей: в 2,3 рази частіше встановлено випадки повної регресії пухлини, стабілізацію процесу виявлено в 3 рази рідше після проведення комплексного лікування у порівнянні з комбінованим методом лікування.

2. Has been analyzed the results of examination and treatment of the 76 patients with the locally widespread cancer of the thyroid gland (thyroid cancer). Preoperative chemo-radiation therapy (HPT) with the use of taxotere has been used on the 32 patients, neoadjuvant radiation therapy (RT) - to 44 patients. Proved that ultrasound is a highly informative method in case of the identification of tumor formation in the thyroid gland itself. The diagnostic efficiency of the method is: sensitivity - 91,5% specificity - 83,0%, an accuracy - 97,6%. During the study of the dissemination of the surrounding anatomical structure, the correct value of the lesion is achieved only in 40% of cases. MRI and CT could be considered by the method of diagnostically choice distribution of tumor with thyroid cancer, both through a detailed evaluation of soft tissue structures by MRI and the condition of lung tissue with CT effectively complement each other. Conducted a comprehensive morphological research of thyroid cancer in various options neoadjuvant therapy, showed that the most exposed to the deep destruction of malignant cells under the action of HPT. Found that injection of taxotere on the background of preoperative PT leads to the increase of index 1-year applicability 2-timse more, 3-year up to the 11,7%, compared with the same indicators in the group of patients who has been under the neoadjuvant PT treatment. The use of the proposed method preoperative HPT increases the efficiency of the complex treatment due to the increase up to 23,9% numbers of objective answers compared to the respective indicator in the group of patients, which have been under preoperative RT. In 2,3 times more, there have been cases of complete tumor regression, and stabilization of the process identified in 3 times less rare after the combined treatment compared with combined way of treatment.

**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. Вінник Юрій Олексійович

2. Vinnik Yuriy Oleksiyovich

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.07, 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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Мечев Дмитро Сергійович

2. Мечев Дмитро Сергійович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.00.19, 14.00.19

**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. Шевченко Станіслав Іванович

2. Шевченко Станіслав Іванович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.27, 14.01.27

**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**

Тамм Тамара Іванівна

**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.