

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0413U001253

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 06-02-2013

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Кравцова Олена Олександрівна

2. Kravtsova Olena Oleksandrivna

**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:** 20-12-2012

**Спеціальність за освітою:** 7.12010001

**Місце роботи здобувача:** 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

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д.64.609.01

**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:** 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:** 76.29.11

**Тема дисертації:**

1. 1. Променева діагностика хімічних опіків стравоходу та їх ускладнень
2. 3. Radiodiagnostics chemical burns of the esophagus and its complications.

**Реферат:**

1. 1. Дисертація присвячена питанню вдосконалення променевої діагностики хімічних опіків стравоходу та їх ускладнень у дорослих. За результатами променевих методів досліджень 93 постраждалих на хімічні опіки стравоходу, які перебували на лікуванні у ДУ "ІЗНХ НАМНУ", виявлено, що найбільша кількість пацієнтів була у віці від 36 до 59 років (62,4 %), переважно чоловіки (44,1 %). Визначено особливості ПОСС при ураженні стравоходу кислотою або лугом. Як при впливі кислот, так і лугів найбільш часто виникає субкомпенсований (47,1% і 41,2 % відповідно) і декомпенсований (26,6 % і 29,4 % відповідно) ступені непрохідності. У чоловіків переважав субкомпенсований ступінь непрохідності (50,8 %), у жінок - декомпенсований (42,8 %). Удосконалена клініко-рентгенологічна класифікація дозволила уточнити показання до різних видів лікування ПОСС. Запропонований спосіб рентгенологічної діагностики дефектів стравоходу з використанням блоків "первинної" і "точної" діагностики підвищив точність рентгенологічного дослідження на 28,9 %. При застосуванні ендокхірургічних методів лікування у 48,1 % пацієнтів було досягнуто відмінний результат (діаметр стравоходу - більше 1см); у 33 % - добрий результат (діаметр стравоходу - від 0,7 до 1 см); у

15,1 % - задовільний результат (діаметр стравоходу - від 0,5 до 0,7 см); у 3,8 % - незадовільний (діаметр стравоходу - менше 0,5 см). Після реконструктивно-відновних операцій ускладнення виникають у 80,8 % випадків, а після застосування ендохірургічних методів (вібраційне бужування) - в 6,4 % випадків.

2. 3. The dissertation is devoted to the improvement of radiodiagnosics of chemical burns of the esophagus and its complications in adults. According to the results obtained it was established that the greatest number of patients were aged 36 to 59 years (62.4 %), predominantly male (44.1 %). At a young age prevailed subcompensated degree of obstruction (63.1%), in middle age - subcompensated and decompensated (32.7% and 36.2%, respectively) in the elderly and old age - significant differences in the the severity of has been noted. The defeat of esophageal acid is mainly formed stricture length from 6 to 10 cm (64.7 % ), with smooth contours (97.1 %), the main entrance to the stricture (97.1 %), low prestenotic extension (85, 3 %) and thickening of the folds of the mucous membrane (82.4 %), and under the influence of the esophagus alkali formed stricture length of more than 10 cm (61.8 %), with irregular contours (100 %), an eccentric entrance to the stricture (97.1 %), moderate prestenotic expansion (64.7 %) and smoothed folds of mucous membrane (79.4 %). As with acids, alkalis and most often occurs subcompensated (47.1 % and 41.2 %, respectively) and decompensated degree of obstruction (26.6 % and 29.4 % respectively). Males predominated subcompensated obstruction (50.8 %), women - decompensated (42.8 %). Advanced clinical and radiographic classification has helped to clarify the indications for treatment of various types of post-burn strictures of the esophagus. The proposed method of radiologic diagnosis of esophageal defects using blocks a "primary" and "accurate" increased the diagnostic accuracy of X-ray of 1.5. In applying endosurgical treatments at 48.1 % of patients achieved excellent results (reached diameter - more than 1 cm), 33 % - a good result (achieved diameter - from 0.7 to 1 cm), in 15.1 % -satisfactory results (reached diameter - from 0.5 to 0.7 cm), in 3.8 % - poor (reached diameter - less than 0.5 cm). After reconstructive - recovery operations complications occur in 80.8 % of cases, and after the application of the methods endosurgical (vibration bougienage) in 6.4 % of cases.

**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. 1. Шармазанова Олена Петрівна

2. 3. Sharmazanova O.P.

**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. Рогожин Володимир Олексійович

2. Рогожин Володимир Олексійович

**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. Макаров Віталій Володимирович

2. Макаров Віталій Володимирович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.03

**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

Вінник Юрій Олексійович

Відповідальний за підготовку  
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності



Юрченко Т.А.