

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0404U004750

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 20-12-2004

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Петренко Наталія Едуардівна

2. Petrenko N.E.

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** ні

**Шифр наукової спеціальності:** 14.01.18

**Назва наукової спеціальності:** Очні хвороби

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 03-12-2004

**Спеціальність за освітою:** 7.110101

**Місце роботи здобувача:** Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

**Код за ЄДРПОУ:** 01896702

**Місцезнаходження:** Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

**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):** К 26.613.05

**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:** Київська медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика

**Код за ЄДРПОУ:** 01896702

**Місцезнаходження:** Україна, 00412, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.56

**Тема дисертації:**

1. Хірургічне лікування доброякісних новоутворень, які локалізовані в області вершини орбіти.
2. Surgical treatment of benign neoplasms localized at the orbit apex.

**Реферат:**

1. Дисертація базується на результатах дослідження 45 хворих з новоутвореннями, локалізованими в області вершини орбіти. Проводилось офтальмологічне обстеження за загальноприйнятими в офтальмології методиками, приділяючи особливу увагу визначенню гостроти зору, функції зіниці, рухливості очного яблука, величині екзофтальму, зсуву очного яблука. Для визначення локалізації, ступеня поширення і якісних характеристик новоутворень пацієнтам обов'язково проводили комп'ютерну або магнітно-резонансну томографію. Для видалення пухлин, локалізованих у вершині орбіти, використовували спосіб екстракраніальної латеральної орбітотомії (патент України № 33359 А ). Усунення екзофтальму після проведення екстракраніальної латеральної орбітотомії було в значній мірі достовірним ( $P < 0,01$ ). Доведено, що застосування способу екстракраніальної латеральної орбітотомії дозволяє зберегти або поліпшити зорові функції ( $P < 0,05$ ). Для проведення порівняльного аналізу ефективності різних методів використовували величину відносної організації системи післяопераційних ускладнень. Результати аналізу ефективності

способу екстракраніальної латеральної орбітотомії дозволяють стверджувати про доцільність його використання.

2. This work material is the result of research based on examination of 45 patients with neoplasm localized at the orbit apex. Complete ophthalmologic examination was carried out according to generally accepted methodology, which requires strict examination of visual acuity, pupil function, eyeball mobility, exophthalmoses size, eyeball displacement. KT and MRT examinations were performed as essential (obligatory) in order to determine localization, degree of extension and qualitative characteristic of neoplasm. The method of extracranial lateral orbitotomy (Patent of Ukraine No 33359 A) used to be applied to remove tumors localized at the orbit apex. A new more direct access of surgical intrusion has been developed. 45 patients having been operated this way proved to have minimum after-operation affects (complications). The main criteria of treatment efficiency have been as follows: elimination of disease symptom, improvement of vision acuity and cosmetic effect. The difference in lobes (parts) was eliminated (as the result of extracranial lateral orbitotomy) throughout all symptoms and became to a considerable extent ( $P < 0,01$ ) reliable. The following conclusion ( $P < 0,05$  reliable) can be reached here: application of extracranial lateral orbitotomy method for neoplasm's (localized at the orbit top) treatment allows in a number of cases not only to preserve but to improve as well visual functions. The relative organization value in postoperative complication system was used for comparison purposes among different methods of analysis. The results of verbal and theoretical analysis application of the extracranial lateral orbitotomy method efficiency support our statement about its competence. The proposed algorithm for relative system organization calculation in postoperative complication system allows to compare different methods of orbitotomy as for their efficiency.

**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. Сергієнко Микола Маркович
2. Sergiyenko Mykola Markovych

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.18

**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. Поліщук Микола Єфремович

2. Поліщук Микола Єфремович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.05

**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. Салдан Йосиф Романович

2. Салдан Йосиф Романович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.18

**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:**

