

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001015

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-03-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лапкіна Інна Іванівна

2. Lapkina Inna Ivanivna

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: 22-02-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.104

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 41.556.01

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02012094

**Місцезнаходження:** Французький бульвар 49/51, м. Одеса, Одеська обл., 65061, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук 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:** 76.29.56

**Тема дисертації:**

1. Ефективність модифікованого способу лікування хворих з ускладненою формою короткозорості
2. Efficiency of modified treatment method for complicated myopia cases

**Реферат:**

1. Об'єкт - ускладнена форма короткозорості з різними стадіями вираження хоріоретинальних змін. Мета - підвищення ефективності лікування хворих з ускладненою формою короткозорості. Методи - офтальмологічні; аналіз набряку макули на Heidelberg Retina Tomograph II; УЗ-доплерографія, мікроциркуляція судин бульбарної кон'юнктиви, реофтальмографія; біохімічні, статистичні. Запропоновано модифікований спосіб лікування захворювання, що полягає в комбінованому застосуванні озонотерапії та традиційного лікування. Використання озонотерапії поліпшує гостроту зору на 12-24%, дозволяє розширити межі сумарного поля зору на 5-3%, скоротити час реадаптації макули відповідно на 42-52%. Вперше встановлено, що лікування з використанням озонотерапії поліпшує стан мікроциркуляції бульбарної кон'юнктиви у пацієнтів різних стадій на 240-400%. Новий спосіб лікування ефективний у 92% пацієнтів з початковою стадією, у 78% пацієнтів - з розвинутою та у 68% хворих з далекорозвинутою стадіями

хоріоретинальних змін. Тривалість досягнутого ефекту зберігається у 89% пацієнтів з початковою, 69% - з розвинутою та 46% пацієнтів з далекорозвинутою стадіями хоріоретинальних змін протягом 6 місяців. Результати впроваджено в Харківській міській клінічній лікарні № 14 ім. Л.Л. Гіршмана, Полтавській обласній клінічній лікарні ім. М.В. Скліфасовського, Полтавській дитячій міській клінічній лікарні, Харківській медичній академії післядипломної освіти. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Object - the complicated myopia with different stages of chorioretinal changes. Purpose - to increase the efficacy of treatment of patients with complicated myopia. Methods - ophthalmology, the macular edema analysis at the Heidelberg Retina Tomograph II, Ultrasound dopplerography, bulbar conjunctivae vessel microcirculation, rheophthalmography, biochemical, statistical. A new modified technique for treating complicated myopia cases has been proposed, which consists in combined application of ozone therapy and the traditional method. The ozone therapy improves the visual acuity in 12-24%, allows to enlarge the summary visual field borders in 5-3%, to increase the macula re-adaptation time in 42-52%. For the first time it was established that treatment with the ozone therapy improved the bulbar conjunctivae microcirculation in patients with different stages in 240-400%. The new method of treatment was effective in 92% patients with initial stage, in 78% patients with developed stage and in 68% patients with severe stage of the chorioretinal changes. The stability of achieved outcome has been preserved in 89% of patients with initial stage, 69% with advanced stage, and 46% with last advanced stage within 6 months. The results have been adopted at the Kharkov city clinical hospital named after L.L.Girshman №14, Poltava regional clinical hospital named after M.B. Sklifasivskiy, Poltava pediatric city clinical hospital, Kharkov medical academy postdiploma education. The sphere of application: medicine, ophthalmology.

**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. Соболева Ірина Анатоліївна

2. Soboleva Iryna Anatoliivna

**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

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

### **Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Леус Микола Федорович

2. Леус Микола Федорович

**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. Ватченко Алла Олексіївна

2. Ватченко Алла Олексіївна

**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

### **Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Пасечнікова Наталія Володимирівна

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

Пасечнікова Наталія Володимирівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності**



Юрченко Т.А.