

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004440

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Журавок Юлія Олександрівна

2. Zhuravok Julia Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 18-11-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Одеський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, Україна, м. Одеса, пров. Валіховський, 2

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: Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, м.Одеса, Французький бульвар, 49/51

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Ефективність водорозчинних антиоксидантів у комплексному лікуванні запальної реакції після екстракції вікової катаракти з імплантацією ІОЛ
2. Effectiveness of water-soluble antioxidants in complex treatment of inflammatory reaction after senile cataract extraction with IOL implantation

Реферат:

1. Запальна реакція після екстракапсулярної екстракції катаракти з імплантацією ІОЛ. Підвищення ефективності оперативного лікування пацієнтів з віковою катарактою. Офтальмологічні, біохімічні; біомікроскопія, УЗ-ехобіометрія, тонографія. Щілинна лампа, УЗ-сканер "Compuscan". Вперше виявлено, що зниження концентрації вільнорадикальних форм кисню після інстиляції водорозчинних антиоксидантів зменшує ступінь післяопераційного запального процесу в тканинах ока. Запропоновано новий спосіб зниження ступеня запальної реакції після ЕЕК з імплантацією ІОЛ за допомогою 0,25% розчину сульфату цинку. Результати дослідження впроваджені в Інституті ім. Філатова, МКЛ №4 м. Одеси; Одеському і Донецькому медуніверситетах. Знижено інтенсивність післяопераційної запальної реакції у хворих після ЕЕК

з імплантацією ІОЛ - ступінь перикорнеальної ін'єкції на 24,6% та помутніння камерної вологи - на 14,6%. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Inflammatory reaction after senile cataract extraction with IOL impantation. To increase the efficacy of surgical treatment of patients with age cataract. Ophthalmological, biochemical; biomicroscopy, ultrasound examination, tonography. Slit lamp, ultrasound scanner "Compuscan". For the first time it was determined, that decreasing of level of the free-radical form of oxygen after the using of water-soluble antioxidants increases a degree of postsurgical inflammatory process in the eye. The new method of inflammatory reaction decrease after cataract extraction with IOL impantation using the 0,25% solution of zinc sulfate was offered. Results of investigation are introduced in Filatov Institute, clinacal hospital №4 in Odessa, Odessa and Donetsk medical universities. Efficacy - the postsurgical inflammatory reaction in patients after cataract extraction with IOL impantation was decreased - the degree of pericorneal injection - on 24,6% and the anterior chamber liquid opacity - on 14,6%. 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Логай Іван Михайлович
2. Logay Ivan Michaylovich

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. Павлюченко Костянтин Павлович
2. Павлюченко Костянтин Павлович

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. Панченко Микола Володимирович
2. Панченко Микола Володимирович

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**

Заступник голови Малецький Анатолій Парфентійович

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

Заступник голови Малецький Анатолій Парфентійович

