

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0510U000589

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Венгер Людмила Віленівна

2. Venger Liudmyla Vilenivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 25-06-2010

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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Вдосконалення технології пластичної і реконструктивної хірургії райдужної оболонки та розробка нового моніторингу післяопераційного лікування
2. The perfection of technology of plastic and reconstructive iris surgery and elaboration of new monitoring of postoperative treatment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - травматична та уроджена патологія райдужки. Мета - підвищити ефективність реабілітації хворих з травматичною та уродженою патологією райдужки. Методи - офтальмологічні, біофізичні (ЛКС), гістоморфологічні, статистичні, фотореєстрація стану очей. Апаратура - мікроскоп "Carl Zeiss Axiostar plus", лазерний спектрометр ЛКС-03 "ИНТОКС", ЩЛ 2М, апарат для магнітотерапії "Полюс-3". Вперше доведено, що при пошкодженні райдужки відбуваються порушення гомеостазу плазми крові і сльози, які посилюються після іридопластичних операцій або іридопротезування. Вперше доведена можливість діагностики і прогнозування запальної реакції ока методом ЛКС та встановлений зв'язок між її виразністю та субфракційним складом сльози. Розроблено новий напрямок у реконструктивній хірургії райдужки - внутрішньокапсульне іридофакопротезування, запропоновані 6 способів іридопластики та нові

технології післяопераційного лікування. Вперше доведений стимулюючий вплив Гемокорда і Кріокорда на регенеративні процеси в оці та їх ефективність в лікуванні пошкоджень райдужки. Результати впроваджені в МКЛ № 4 м. Одеси та в Центрі МХО м. Київ, в навчальний процес кафедри офтальмології ОДМУ, кафедри загальної та клінічної фармакології ОДМУ, кафедри офтальмології НМАПО ім. П.Л. Шупика. Сфера використання: медицина, офтальмологія.

2. Object - traumatic and congenital iris pathology. Purpose - to increase of rehabilitation effectiveness of patients with traumatic and congenital iris pathology. Methods - ophthalmological, biophysical (LCS), histomorphological, statistical, photoregistration of eye condition. Equipment - microscope "Carl Zeiss Axiostar plus", laser spectrometer LCS-03 "INTOCS", slit-lamp 2M, apparatus for magnitotherapy "Polus-3". For the first time it was revealed the violations of homeostasis of blood plasma and tear, which are increased after iridoplastic and iridoprosthesis operations. The first new approach to diagnostics and prognosis of eye inflammatory reaction by the method of LCS was elaborated and the connection between degree of reaction and subfractional composition of tear was established. New direction in reconstructive iris surgery - intracapsular iridophacoprosthesis implantation was elaborated, 6 methods of restoration iridoplasty and new technologies of postoperative treatment were proposed. For the first time the stimulating influence of Hemocord and Cryocord on eye regenerative processes and their efficiency in treatment of iris traumas are proved. The results are introduced in Odessa clinical hospital № 4 and Kiev Centre of eye microsurgery, in educational process of ophthalmology and pharmacology chairs of Odessa state medical university, chair of ophthalmology of Shupik's National medical academy of postgraduate 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. Жабоедов Геннадій Дмитрович

2. Zhaboedov Gennadiy Dmytrovych

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. Сергієнко Микола Маркович

2. Сергієнко Микола Маркович

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. Сухіна Людмила Олексіївна

2. Сухіна Людмила 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

