

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001011

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-04-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шаріф Хусні Мохаммад Абу Афіфе

2. Sharif Husni Mohammad Abu Afifeh

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: 28-03-2003

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача: Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова

Код за ЄДРПОУ: 02012094

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

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

Код за ЄДРПОУ: 02012094

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

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. Підвищення ефективності склеропластики у дітей і підлітків шляхом застосування експланта з інгібітором трипсину на підставі вивчення ролі протеолізу у прогресуванні короткозорості
2. Increase an effectiveness of the scleroplasty in children and juveniles using with trypsin by studing role of the proteolyses in progressive myopia

Реферат:

1. Об'єкт - 248 дітей і підлітків, 16 кролів (32 ока). Мета - підвищення ефективності лікування прогресуючої короткозорості у дітей і підлітків. Методи: біохімічні, гістоморфологічні, клінічні, рефрактометрія, офтальмометрія, УЗ-ехобіометрія. Апаратура: рефрактометр Хартінгера, офтальмометр, ОФ-3, ЕХО-21. Вперше показано, що в прогресуванні міопії важливу роль відіграє підвищення активності трипсиноподібних протеїназ і доведено, що інгібітор трипсину в трансплантаті дозволяє знизити інтенсивність запального процесу після склеропластики. Запропоновано спосіб склеропластики для лікування міопії з використанням штучного, біоінертного трансплантата з інгібітором протеїназ трипсину. Спосіб впроваджено в Інституті ім. В.П.Філатова. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Object - 248 children and juveniles, 16 rabbits (32 eyes). The purpose - to increase the effectiveness of progressive myopia treatment in children and juveniles. Methods: biochemical, gustomorphological, clinical, refractometry, ophthalmo-metry, US-echobiometry; Hartinger's refractometer, ophthalmometer OF-3, ECHO-21. For the first time it was shown, that the increase of trypsin-like proteinase activity had an important role in progressive myopia pathogenesis and it was proved that trypsin inhibitor in the transplanted material allows to lower intensity of the inflammatory process after scleroplasty. There were proposed the method of scleroplasty for treatment progressive myopia with the application of the artificial, bioinert transplant with inhibitor trypsin. This method is proved in the Filatov Institute. Sphere of use is the 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. Бушуєва Наталя Миколаївна
2. Bushuyeva Natalia Mykolaivna

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. Кондратенко Юрій Миколайович
2. Кондратенко Юрій Миколайович

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. Солдатова Аліна Максимівна
2. Солдатова Аліна Максимівна

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**

Логай Іван Михайлович

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

Логай Іван Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.