

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U002192

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гладуш Тетяна Іванівна

2. Gladush Tetyana Ivanivna

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: 21-05-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Центральна поліклініка МВС України

Код за ЄДРПОУ: 08735095

Місцезнаходження: 01024, Київ, вул. П. Орлика, 18

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство внутрішніх справ України

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. Нові можливості електроелімінації у вивченні патогенезу опіків очей, їх діагностики та лікування (експериментально-клінічне дослідження)
2. New possibilities of electroelimination in the study of pathogenesis of eye burns, their diagnostics and treatment (experimental and clinical investigations)

Реферат:

1. Тяжкі опіки очей, електроелімінація, білковий метаболізм. Вивчення патогенезу тяжких опіків очей та підвищення ефективності їх діагностики та лікування. Офтальмологічні, біохімічні; щілинна лампа, електрогальванічна дошка, спектроколориметр "Спекол". Вперше встановлена роль основних компонентів білкового метаболізму в тканинах ока і плазмі крові в патогенезі опіків очей. Обґрунтовано п'ять патогенетичних стадій опікового процесу в оці; встановлено, що дослідження компонентів білкового метаболізму в елімінації з тканин ока дозволяє діагностувати ступінь важкості і стадії опіку. Показано, що спосіб електроелімінації пошкоджуючих речовин і білкових фрагментів некротичних тканин може застосовуватися для невідкладної допомоги і лікування важких опіків очей. Розроблений спосіб

впроваджений в Інституті ім.Філатова, що дозволило підвищити ефективність діагностики і лікування важких опіків очей. Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. Heavy burns of eyes, electroeliminatsiya, albuminous metabolism. The study of pathogeny of heavy burns of eyes and increase of efficacy of their diagnostics and medical treatment. Ophthalmology, biochemical; slit lamp, electro-galvanic board, spectrocoulometr "Specol". For the first time the role of the main components of protein metabolism in eye tissue and plasma of blood was established in pathogenesis of eye burns. It is proved 5 pathogenetic stages of the burn process in the eye: it is established that study of protein metabolism's components in eliminate from tissue of the eye allows to diagnose a degree of weight and stage of the burn. It is shown that the method of elimination of damaging substances and protein fragments of necrotic tissues can be applied to the urgent help and treatment of severe eye burns. The worked out method is introduced in Filatov Institute that allows to increase the efficiency of diagnostics and treatment of severe eye burns. 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. Якименко Станіслав Андрійович
2. Yakimenko Stanislav Andriyovych

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. Неділька Ангеліна Федорівна
2. Неділька Ангеліна Федорівна

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. Петруня Андрій Михайлович
2. Петруня Андрій Михайлович

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

