

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000727

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-03-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кресюн Наталія Валентинівна

2. Kresyun Natalia Valentinivna

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: 18-02-2005

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): К 26.613.05

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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. Підвищення ефективності діагностики, моніторингу перебігу та медичної реабілітації хворих на непроліферативну діабетичну ретинопатію.
2. Rising of the efficacy of diagnostics, monitoring and medical rehabilitation of patients suffering from non-proliferative diabetic retinopathy.

Реферат:

1. Вперше показано, що метод лазерної кореляційної спектроскопії (ЛКС) є ефективним для ранньої діагностики непроліферативної діабетичної ретинопатії (ДР). За допомогою флуоресцентного зондування проведено вивчення морфофункціонального стану мембран еритроцитів при діабетичній ретинопатії, що виявило одну з провідних патогенетичних ланок, яка полягає у вираженій зміні ліпідного матриксу. Проведені дослідження дозволили розробити і запропонувати для впровадження в клінічну практику новий патогенетично обґрунтований метод комплексного лікування хворих на ДР з включенням вітчизняного мембранопротектора тіотриазоліну та трансплантації препарату кордової крові людини – «Гемокорда», що підвищило ефективність лікування. Доведена можливість використання метода ЛКС сироватки крові і флуоресцентного зондування мембран еритроцитів для оцінки ефективності терапії, яка проводилась.

2. It is first shown that the method of laser correlation spectroscopy (LKS) is effective for early diagnostics of non-proliferative diabetic retinopathies (DR). Besides, with the help of fluorescent intubations studying morphofunctional states of erythrocyte's membranes of DR patients is carried out. It has found one of leading pathogenetic parts that consist in the expressed change of lipid matrix. The carried out researches have allowed to develop and offer for introduction in clinical practice new method of complex treatment of patients with DR with incorporation of domestic drug Tiotriazolin, which has membranoprotective action, and one of drugs of cord blood "Gemokord", that promoted efficiency of medical treatment. Possibility of the use of method of the LKS whey of blood and fluorescent sounding of erythrocyte's membranes for estimation of efficiency of the conducted therapy is shown.

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. Венгер Галина Юхимівна

2. Venger Galina Efimovna

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. Салдан Йосип Романович
2. Салдан Йосип Романович

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. Бездітко Павло Андрійович
2. Бездітко Павло Андрійович

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**

Сергієнко Микола Маркович

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

Сергієнко Микола Маркович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.