

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004847

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-12-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ульянова Надія Анатоліївна

2. Ulyanova Nadija Anatolijivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 24-11-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

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: 76.29.54

Тема дисертації:

1. Стан тіол-дисульфідної системи кришталика, камерної вологи та сироватки крові при катарактогенезі (клініко-експериментальне дослідження)
2. The state of thiol-disulfid system of lens, aqueous humor and blood serum in cataractogenesis (clinical and experimental research)

Реферат:

1. Досліджено стан тіол-дисульфідної системи кришталика, камерної вологи і сироватки крові у хворих на вікову катаракту та експериментальних тварин з різними моделями катаракти методом зворотного амперометричного титрування з метою підвищення ефективності консервативного лікування вікової катаракти. Встановлено, що викликані дією гамма-опромінення в сумарній дозі 0,5 Гр зміни в тіол-дисульфідній системі сироватки крові і кришталика прискорюють розвиток експериментальної амінотріазолової катаракти. У хворих при наявності Ag⁺-чутливих вільних небілкових сульфгідрильних груп у сироватці крові вікова катаракта прогресує швидше. Розроблено новий метод консервативного лікування вікової катаракти комбінацією препаратів "Квінакс" та "Карсил", яка більш ефективно зменшує швидкість прогресування катаракти, ніж монотерапія "Квінаксом", як в клінічних умовах, так і при моделюванні катаракти. Галузь використання медицина, офтальмологія.

2. The state of the thiol-disulfid system of lens, aqueous humor and blood serum in patients with a senile cataract and experimental animals with different models of cataract is explored by the method of reverse amperometric titration with the purpose of increase of efficacy of conservative treatment of senile cataract. It is established that gamma-irradiation in a total dose 0,5 Gy causes the change in the thiol-disulfid system of blood serum and lens which promote development of experimental aminotriazol cataract. In patients with presence of the Ag⁺-sensitive free nonprotein sulfhydryl groups in the blood serum a senile cataract progresses quickly. A new method of conservative treatment of senile cataract by combination of the "Quinax" and "Carsil" is more effectively diminishes speed of cataract progress, than the monotherapy by "Quinax", in clinical and experimental terms. 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Венгер Г.Ю.

2. Venger G.E.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.08

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. Федірко П.А.
2. Федірко П.А.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.18, 14.02.01

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. Завгородня Н.Г.
2. Завгородня Н.Г.

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 М.М.

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

Сергієнко М.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.