

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U005131

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-12-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гуртова Оксана Володимирівна

2. Gurtova Oksana Volodymyrivna

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: 23-11-2007

Спеціальність за освітою: 7.110.101

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. Ефективність нового комбінованого способу лікування ультразвуком та імпульсним електромагнітним полем сухої форми вікової макулодистрофії
2. Efficacy of new combined method at dry age-related macular degeneration treatment by means of ultrasound and pulse electromagnetic field

Реферат:

1. Об'єкт - суха форма вікової макулодистрофії. Мета - підвищення ефективності лікування хворих сухою формою вікової макулодистрофії. Методи - візометрія, офтальмоскопія, офтальмохромоскопія, периметрія, кампіметрія, визначення світлової чутливості; реоофтальмографія; адаптометр АРП, реограф "Реоком". Вперше встановлено, що комбінований вплив ультразвуку та імпульсного електромагнітного поля покращує кровообіг ока на 10% у порівнянні з магнітотерапією, що сприяє покращенню функцій зорової системи та знижує частоту виявлених центральних і парацентральных скотом на 11,5%. Доведено, що комбінований вплив ультразвуку та імпульсного електромагнітного поля і спосіб магнітотерапії підвищують функції зорової системи: гостроту зору в 1,35 раз у 93% хворих, фотопічну світлову чутливість в 1,9 раз у 90% хворих. Розроблено математичну модель, що дозволяє прогнозувати індивідуальне підвищення роздільної здатності

зорового аналізатора після лікування з високим ступенем чутливості - 89 %. Розроблено новий спосіб та пристрій для лікування сухої форми ВМД за допомогою комбінованого впливу ультразвуку та імпульсного електромагнітного поля на орган зору. Результати впроваджено в Інституті Філатова, ОКЛ м. Харків та ОК ТМО м. Донецьк. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Object - dry age-related macular degeneration. Purpose - rising of efficacy of dry age-related macular degeneration treatment. Methods: visometry, ophthalmoscopy, ophthalmochromoscopy, biomicroscopy, perimetry, campimetry, light sensitivity, rheophthalmography; adaptometer ARP, rheophthalmograf "Rheocom". For the first time it was established, that combined influence of ultrasound and pulse electromagnetic field improves eye blood circulation by 10% more in comparison with magnetic therapy alone, while reducing frequency of revealed central and paracentral scotom's on 11,5%. Established that combined influence of ultrasound and pulse electromagnetic field improves functions of visual system: visual acuity in 1,35 times in 93% of patients, photopic light sensitivity in 1,9 times in 90% of patients. The model of the individual prognosis of direct result of treatment by visual acuity with a high degree of sensitivity (89%) is worked out. The new method and device for the treatment of dry age-related macular degeneration with the combined influence of ultrasound and pulse electromagnetic field on the eye are worked out. The results are adopted at the Filatov Institute, Kharkov Regional Clinical Hospital, Donetsk Regional Medical Hospital. 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. Савко Валентин Владиславович
2. Savko Valentyn Vladyslavovych

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. Мальцев Едуард Валентинович

2. Мальцев Едуард Валентинович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.09

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. Панченко Микола Володимирович

2. Панченко Микола Володимирович

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.