

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006544

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванова Тетяна Вікторівна

2. Ivanova Tetiana Viktorivna

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: 25-10-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Міська дитяча клінічна лікарня №1 м. Донецьк

Код за ЄДРПОУ: 05493295

Місцезнаходження: 83121, Україна, м.Донецьк, вул. Челюскінців, 263

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я 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: Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П.Філатова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, Україна, м. Одеса, Французький бульвар, 49/51

Форма власності:

Сфера управління: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Ефективність методу поперемінної стимуляції кореспондуючих полів сітківки фігурними "сліпучими" полями при лікуванні дисбінокулярної амбліопії у дітей
2. The effectiveness of the method of alternating stimulation corresponding fields in retinas by structured "dazzling" fields to treat strabismus amblyopic in children

Реферат:

1. Об'єкт: рефракційна, дисбінокулярна амбліопія. Мета: підвищити ефективність лікування дисбінокулярної амбліопії у дітей шляхом застосування поперемінної стимуляції кореспондуючих полів сітківки фігурними "сліпучими" полями на основі відновлення сенсорних та сенсомоторних механізмів бінокулярного зору. Методи: візометрія, авторефрактометрія, дослідження стану сенсорної системи апарату бінокулярного зору в гаплоскопічних умовах на синоптофорі та на кольоровому пристрої Уорса; визначення девіації за методом Гіршберга. Лікування за новим методом проводилося на модифікованому апараті "Стимул". Доповнені дані про вплив поперемінної фотостимуляції сітківки поліструктурними патернами на розподільчу здатність зорового аналізатору у хворих на дисбінокулярну амбліопію, які доводять більшу ефективність нового

методу, ніж традиційного. Доповнені дані про вплив запропонованого методу на стан очорухової системи, що підтверджується більшим зростанням кількості пацієнтів з ортотропією, ніж у групах контролю, та збільшенням амплітуди фузійних резервів, які не поступаються результатам у контрольних групах. Застосування нового методу дозволило відновити бінокулярний зір у 50% випадків, в той час як при лікуванні комплексним методом даний показник відмічений тільки у 38,7%, а методом поперемінної світлодіодної стимуляції очей тільки у 21% випадків. Результати досліджень впроваджені в роботу МДКЛ №1 м. Донецька та ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України". Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. This Dissertation presents the results of treatment for refractive and strabismic amblyopia with defects of a binocular vision. A newly developed method of alternating stimulating corresponding fields in retinas by structured "dazzling" fields, conducted an analysis comparing its performance with the traditional method and the integrated LED alternately stimulating the eye. The results of treatment of 109 patients with various methods. Of these, 19 patients with refractive and 30 with strabismic amblyopia were treated with the new method, 31 patients with strabismic amblyopia were treated with traditional complex method and 29 patients with strabismic amblyopia were treated with alternating LED stimulation in retinas. It is shown that the pleoptik effect of the new method does not yield to complex method and confirmed by the increase in visual acuity pair (worse) eye to 0.17 ± 0.09 in the treatment of a new method and to 0.13 ± 0.08 in the treatment of a complex method. Comparative analysis of the effectiveness of the new method in the treatment of patients with strabismic amblyopia, a complex method and the method of alternating LED eye stimulation showed higher orthoptic effect after new method of treatment, resulting restoration of binocular vision in 50% of cases, whereas in the treatment of patients with strabismic amblyopia with complex method, this figure has been observed only in 38.7% cases, and by alternating LED stimulation only 21% cases. Thus, a new method for treating strabismic amblyopia allows you to combine pleoptik and orthoptic effect in a medical procedure.

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. Коломієць Володимир Олександрович

2. Kolomiets V. A.

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. Бойчук Ирина Михайловна

2. Бойчук Ирина Михайловна

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. Завгородняя Наталья Григорьевна

2. Завгородняя Наталья Григорьевна

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.