

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001981

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горбатюк Тетяна Леонідівна

2. Horbatiuk Tetyana Leonidivna

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: 29-03-2013

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02011034

Місцезнаходження: 21000, Україна, м. Вінниця, вул. Пирогова, 46

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 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. Морфометричні і функціональні показники сітківки та зорового нерва в діагностиці набутої міопії
2. Morphometric and functional parameters of retina and optic nerve in the diagnosis of acquired myopia

Реферат:

1. 1. Об'єкт: набута міопія. Мета: підвищити ефективність діагностики набутої міопії на основі морфометричних показників сітківки та зорового нерва за даними оптичної когерентної томографії та стану зорових функцій у дітей. Методи: загальноприйняті офтальмологічні, функціональні, оптична когерентна томографія, статистичні; оптичний когерентний томограф, фосфен, периметр. Доповнені знання про морфометричні показники сітківки та зорового нерва у дітей з еметропією та міопією різного ступеня. Вперше при міопії різного ступеня встановлено, що зміни морфометричних параметрів центральної та перипапільної зони сітківки супроводжуються функціональними змінами. Доповнені морфометричні дані про товщину шару перипапільних нервових волокон у дітей з набутою міопією. Середня товщина шару перипапільних нервових волокон значно менша у дітей з міопією незалежно від її ступеня у порівнянні з дітьми-еметропами. Запропоновано спосіб діагностики прогресування міопії. Уточнені дані товщини шару

перипапільярних нервових волокон і показників диска зорового нерва у дітей молодшого і старшого шкільного віку. Результати досліджень впроваджені в Вінницькій ОКЛ ім. М.І. Пирогова, Вінницькій ОДКЛ та в ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України". Сфера застосування – медицина, офтальмологія.

2. Object: acquired myopia. The aim: to increase diagnostic efficiency of acquired myopia at children based on morphometric OCT parameters of retina and optic nerve and visual function condition. The methods: the conventional ophthalmic, the functional methods, optical coherence tomography and statistical methods; optical coherence tomography, phosphene, perimetry. Knowledge of the morphometric characteristics of the retina and the optic disc nerve in children with emmetropia and myopia varying degrees were completed. For the first time in varying degrees of myopia established that the changes of morphometric parameters of the central area of the retina and peripapillary area are accompanied by functional changes. The mean morphometric data of peripapillary nerve fiber layer in children with acquired myopia were completed. The average thickness of peripapillary nerve fiber layer is much smaller in children with myopia in comparison with children with emmetropia. It was proposed a method for diagnosing myopia progression. The data of peripapillary nerve fiber layer thickness and optic disc parameters in children of primary school age and older school age were completed. The results of research are implemented in Pirogov Vinnitsa Regional Hospital, Vinnitsa Regional Children's Hospital, State Institution "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine". Sphere of application is 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. Бойчук Ірина Михайлівна

2. Boychuk Iryna Myhaylivna

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. Риков Сергій Олександрович

2. Риков Сергій Олександрович

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. Коломієць Володимир Олександрович

2. Коломієць Володимир Олександрович

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.