

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U001004

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-12-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ульянова Надія Анатоліївна

2. Ulyanova Nadiya Anatoliyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 18-12-2015

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

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:

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 національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: 65082, м.Одеса, Валіховський провулок, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Висока осьова міопія: патогенез, діагностика, профілактика та лікування (клініко-експериментальне дослідження)

2. High axial myopia: pathogenesis, diagnosis, prevention and treatment (clinical and experimental study)

Реферат:

1. Об'єкт - міопія висока осьова. Мета: підвищити ефективність лікування хворих на високу осьову міопію шляхом розробки системи диференційованого підходу до ранньої діагностики, профілактики і лікування захворювання, заснованої на вивченні патогенетичних дизрегуляторних механізмів ініціації та прогресування міопії, порушень структури й функції склери і сітківки, пов'язаних зі спадковими і набутими факторами схильності. Методи: клінічні, психологічні, морфологічні, генетичні, математичні, статистичні; офтальмоскоп, спектральний оптичний когерентний томограф, мікроскоп. Запропонована дизрегуляторна гіпотеза патогенезу міопії. Доповнено наукові дані про морфологічну дисоціацію сітчастих шарів сітківки при високій осьовій міопії, математично описані механізми формування міопічного фовеозисису та запропоновано спосіб прогнозування його перебігу. Розроблено новий спосіб визначення морфометричних параметрів диску зорового нерва за даними спектральної оптичної когерентної томографії. Визначені особливості психоемоційного статусу та розроблено алгоритм психологічного супроводу хворих на

прогресуючу міопію. Визначені генетичні фактори схильності до прогресування міопії. Результати роботи впроваджено в ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова НАМН України", Вінницькій обласній клінічній лікарні ім. М. І. Пирогова, МКЛ № 4 м. Одеси, Вінницькому, Одеському та Харківському національних медичних університетах. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Object - high axial myopia. Purpose: improvement of treatment in patients with myopia by the development of differentiated approach system to early diagnosis, prevention and treatment based on the study of pathogenetic significance of dysregulatory disorders, including the characteristics of genetically determinate metabolism, the immune system, congenital and acquired psycho-emotional features of patient. Methods: clinical, psychological, morphological, genetic; funduscope, spectral optical coherence tomograph, microscope. It was proposed dysregulatory hypothesis of myopia. Supplemented scientific data about the morphological dissociation plexiform retina layers in high axial myopia. The mechanisms of myopic foveoschisis formation was mathematically described and the method for its prediction was proposed. It was proposed the new way of determination of the optic disc morphometric parameters according to the spectral optical coherence tomography. The features of psycho-emotional status were investigated, and the algorithm of psychological support of patients with progressive myopia was proposed. It were determined genetic markers of rapid progression of myopia. The results introduced into the clinical practice of The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the NAMS of Ukraine; Vinnytsya Pirogov Memorial Clinical Hospital; Odesa Clinical Hospital № 4; Ophthalmology Departments of the Vinnytsya National Pirogov Memorial Medical University, Odesa and Kharkiv National Medical Universities. Fields 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. Венгер Людмила Віленівна

2. Venger Liudmyla Vilenivna

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. Сергієнко Микола Маркович
2. Сергієнко Микола Маркович

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. Бойчук Ірина Михайлівна
2. Бойчук Ірина Михайлівна

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Завгородня Наталія Григорівна
2. Завгородня Наталія Григорівна

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.