

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U000132

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Завгородня Тетяна Сергіївна

2. Zavgorodnya Tetyana Sergiivna

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: 21-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: ДЗ "Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

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: ДЗ "Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України"

Код за ЄДРПОУ: 01896694

Місцезнаходження: 69096, м.Запоріжжя, б-р Вінтера, б.20

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. Оптимізація методів ранньої діагностики та лікування кератоконусу
2. Optimization methods for keratoconus's early diagnosis and treatment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: кератоконус. Мета: підвищення ефективності хірургічного лікування кератоконусу шляхом оптимізації алгоритму ранньої діагностики, визначення показань та прогнозу лікування на основі вивчення особливостей морфометричних, оптичних та міцнісних властивостей роگیвки у хворих на кератоконус. Методи: загальноофтальмологічні, комп'ютерна кератотопографія з оптичною пахіметрією, оптична когерентна томографія переднього відділу ока, тонометрія за Гольдманом з визначенням кореального гістерезису, еластотонометрія за Філатовим-Кальфою, ультразвукове А- та В- сканування ока; кератотопограф Orbscan II, аналізатор біомеханічних властивостей ока "ORA". Розширені наукові дані про особливості анатомічних змін у роگیвці хворих на кератоконус при проведенні оптичної когерентної томографії переднього відділу ока. Уточнені наукові знання про первинне залучення до патологічного процесу задніх відділів роگیвки. Встановлено, що найбільш чутливим кератотопографічним показником у

ранній діагностиці кератоконусу є показник елевації задньої поверхні рогівки. Розширено наукові знання про зміни морфометричних, оптичних та міцнісних властивостей рогівки при прогресуванні кератоконусу та доведена доцільність одночасного використання нових класифікаційних ознак, таких як: різниця товщин рогівки, еласторозмах, елевація задньої поверхні рогівки - для визначення класу кератоконусу за ступенем тяжкості, що відображено у доповненнях до класифікації. Запропоновано спосіб оцінки ефективності рогівкового крослінкінгу у хворих на кератоконус, який відрізняється тим, що міцність рогівки вимірюють до та після фотохімічного зшивання колагенових фібрил рогівки у присутності рибофлавіну. Результати роботи впроваджені в клініці сучасної офтальмології ТОВ "ВІЗУС" (м.Запоріжжя), в Інституті Філатова (м.Одеса), в міській лікарні № 3 (м. Запоріжжя), в офтальмологічній клініці ТОВ "Взгляд" (м. Дніпропетровськ). Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. Object of study: keratoconus. Purpose: To increase the efficacy of surgical treatment of keratoconus by optimizing algorithm of early diagnosis, determination of treatment indications and prognosis based on the study of morphometric features, optical and strength properties of the cornea in patients with keratoconus. Methods: general ophthalmic, computer keratotopography with optical pachymetry, optical coherence tomography of the anterior segment, tonometry by Goldmann with determination of corneal hysteresis, elastotometry by Filatov-Kalf, ultrasound A-and B-scan of the eye. Advanced scientific data about the features of anatomical changes in the cornea of patients with keratoconus. Specified scientific knowledge of the primary pathological process involving posterior cornea. Scientific knowledge of the morphometric changes, optical and strength properties of the cornea with the progression of keratoconus was updated and the expediency of simultaneous use of new classifications to determine the class of keratoconus in severity, that reflected in the appendices to classification was approved. A method for evaluating the efficacy of corneal crosslinking in patients with keratoconus, wherein that the strength of the cornea is measured before and after photochemical cross-linking of corneal collagen fibrils in the presence of riboflavin. The results of the study are implemented in "VIZUS" the modern ophthalmology clinic (Zaporozhye), and the Filatov Institute (Odessa), in the City Hospital № 3 (Zaporozhye), "Vzglyad" ophthalmic clinic (Dnepropetrovsk). Scope - 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. Пасечнікова Наталія Володимирівна
2. Pasechnikova Nataliya Volodymyrivna

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. Дрожжина Галина Іванівна

2. Дрожжина Галина Іванівна

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. Могілевський Сергій Юрійович

2. Могілевський Сергій Юрійович

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**

Головуючий на засіданні Боброва Надія Федорівна

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

Головуючий на засіданні Боброва Надія Федорівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.