

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U101253

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-09-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Денисюк Ольга Юріївна

2. Denysiuk Olga Jurivna

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: 11-09-2020

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

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 26.613.05

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

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 діагностики розвитку та прогресування вікової макулярної дегенерації після хірургічного лікування катаракти
2. Optimization of diagnostics of development and progression of age-related macular degeneration after surgical treatment of cataract

Реферат:

1. Денисюк О. Ю. Оптимізація діагностики розвитку та прогресування вікової макулярної дегенерації після хірургічного лікування катаракти. – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.18 – «Офтальмологія» (222 – «Медицина»). – Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України, Київ, 2020. Дисертація присвячена оптимізації діагностики і прогнозування розвитку і прогресування вікової макулярної дегенерації після хірургічного лікування катаракти на підставі вивчення діагностичної та патогенетичної ролі імунологічних маркерів (IFN- α , IP-9, IL-1 α) у внутрішньоочній рідині. Проведені дослідження уточнили дані залежності між інтраопераційними та післяопераційними факторами і

прогресуванням ВМД після ФЕК. На підставі цього розроблена бальна шкала оцінки прогресування ВМД після хірургічного лікування вікової катаракти. Уточнено дані про зв'язок віку хворих із прогресуванням ВМД після ФЕК. Уточнено наукові дані щодо вмісту імунологічних маркерів у внутрішньоочній рідині хворих на ВМД та вікову катаракту та встановлено їх роль у прогресії неоваскулярної макулопатії. Вперше встановлено, що прогноз прогресування ВМД і відновлення ГЗ після ФЕК визначався вмістом у внутрішньоочній рідині IFN- α . Розроблено і впроваджено в практику показник динаміки ВМД за шкалою AREDS для оцінки її прогресування після ФЕК. Встановлено рівень вмісту у внутрішньоочній рідині IFN- α , при якому розвиток ВМД є ймовірним з точністю 79,6%. Побудована і впроваджена в практику загальна прогностична модель ймовірності прогресування ВМД після ФЕК. Ключові слова: вікова макулярна дегенерація, вікова катаракта, факоемульсифікація, IFN- α , IP-9, IL-1 α , діагностика, прогнозування.

2. Denisyuk OY Optimization of diagnostics of development and progression of age-related macular degeneration after surgical treatment of cataract. - Qualifying scientific work on the rights of the manuscript. The dissertation on competition of a scientific degree of the candidate of medical sciences on a specialty 14.01.18 - "Ophthalmology" (222 - "Medicine"). - PL Shupyk National Medical Academy of Postgraduate Education, Ministry of Health of Ukraine, Kyiv, 2020. The dissertation is devoted to optimization of diagnosis and prediction of development and progression of age - related macular degeneration after cataract surgery based on the study of diagnostic and pathogenetic role of immunological markers (IFN- α , IP-9, IL-1 α) in intraocular fluid. The studies clarified the relationship between intraoperative and postoperative factors and the progression of AMD after PHACO. Based on this, a score scale was developed to assess the progression of AMD after surgical treatment of age-related cataracts. Data on the relationship between the age of patients with the progression of AMD after PHACO have been clarified. Scientific data on the content of immunological markers in the intraocular fluid of patients with AMD and age-related cataracts have been clarified and their role in the progression of neovascular maculopathy has been established. For the first time, it was found that the prognosis of AMD progression and VA recovery after PHACO was determined by the content of IFN- α in the intraocular fluid. An indicator of the dynamics of AMD according to the AREDS scale has been developed and put into practice to assess its progression after PHACO. The level of IFN- α in the intraocular fluid was established, at which the development of AMD is probable with an accuracy of 79.6%. The general prognostic model of probability of progression of AMD after PHACO is constructed and put into practice. Key words: age-related macular degeneration, age-related cataract, phacoemulsification, IFN- α , IP-9, IL-1 α , diagnosis, prognosis.

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. Риков Сергій Олександрович
2. Rykov Serhit Oleksandrovysh

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. Завгородня Наталія Григоріївна
2. Zavorodnia Nataliia Hryhoriivna

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. Веселовська Наталія Миколаївна
2. VESELOVSKA NATALIJA

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Варивончик Денис Віталійович

2. Varyvonchik Denys V.

Кваліфікація: д. мед. н., 14.02.01

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. Жабоедов Дмитро Геннадійович

2. Zhaboiedov Dmytro Hennadiiovych

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

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Риков Сергій Олександрович

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

Могілевський Сергій Юрійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.