

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U003749

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-11-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чуй Катерина Василівна

2. Chui Kateryna

Кваліфікація: 14.01.18

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: 01-11-2018

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: ТОВ "Клініка відновлення зору"

Код за ЄДРПОУ: 37331584

Місцезнаходження: вул. Ревуцького, буд. 32, м. Київ, Київ, 02068, 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, Київ, 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, Київ, 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 та лікування оклюзії гілки центральної вени сітківки
2. Optimization of diagnosis and treatment of branch retinal vein occlusion

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі оптимізації діагностики та лікування макулярного набряку у пацієнтів з оклюзією гілки центральної вени сітківки (ЦВС) шляхом визначення вмісту судинного ендотеліального фактора росту (VEGF) у слюзовій рідині пацієнтів та вивчення його діагностичної значимості. У 61 % пацієнтів з оклюзією гілки ЦВС, ускладненою макулярним набряком, було виявлено підвищення рівня VEGF-A в слюзовій рідині ураженого ока. Встановлена залежність ефективності анти-VEGF-терапії від показників рівня VEGF-A в слюзовій рідині у пацієнтів з макулярним набряком. Позитивний результат анти-VEGF-терапії був у пацієнтів з високим (понад 1300 пг/мл) та нормальним (від 700 до 1300 пг/мл) рівнем VEGF-A в слюзовій рідині ураженого ока. З'ясована діагностична значимість рівня VEGF-A в слюзовій рідині здорового парного ока у пацієнтів з оклюзією гілки ЦВС, ускладненою макулярним набряком. Позитивний результат анти-VEGF-терапії був у пацієнтів з низьким рівнем VEGF-A (нижче 700 пг/мл) в слюзовій рідині

ураженого ока за умови, якщо рівень VEGF-A в слюзовій рідині ураженого ока перевищував цей показник у здоровому парному оці. Відсутність ефективності анти-VEGF-терапії у пацієнтів з низьким рівнем VEGF-A (нижче 700 пг/мл) в слюзовій рідині ураженого ока, коли він не перевищував рівень VEGF-A в слюзовій рідині здорового парного ока, свідчила про наявність інших патогенетичних механізмів розвитку макулярного набряку ніж підвищення рівня VEGF-A, що зумовило доцільність вибору методів лікування альтернативних застосуванню анти-VEGF-терапії. З метою прогнозування ефективності анти-VEGF-терапії та визначення її доцільності рекомендовано до початку лікування проводити дослідження рівня VEGF-A в слюзовій рідині обох очей.

2. The thesis is devoted to the problem of optimization of diagnosis and treatment of macular oedema (MO) secondary to branch retinal vein occlusion (BRVO) by determining the content of vascular endothelial growth factor (VEGF) in the patient's tear fluid and studying its diagnostic significance. The dependence of the effectiveness of anti-VEGF-therapy on the baseline local immune background in patients with MO secondary to BRVO was studied. It has been found that 61% of patients with MO secondary to BRVO had the increased baseline level of VEGF-A in the tear fluid of the affected eye. The dependence of anti-VEGF-therapy results on the local immune background parameters of the healthy pair eye in patients with MO secondary to BRVO was established. The positive result was found in patients with the high (more than 1300 pg/ml) and normal (from 700 to 1300 pg/ml) baseline VEGF-A level in the tear fluid of the eye affected with the BRVO. The positive results of anti-VEGF-therapy was found in patients with the low baseline VEGF-A level (below 700 pg/ml) in the tear fluid of the affected eye, however, when it exceeded VEGF-A level in the tear fluid of the healthy pair eye. Thus, the diagnostic significance of the baseline level of VEGF-A in the tear fluid of the healthy pair eye as a background indicator of the local immune status of the eyes of each individual patient with MO secondary to BRVO was clarified. The negative results of anti-VEGF-therapy was found in patients with the low baseline VEGF-A level (below 700 pg/ml) in the tear fluid of the affected eye, however, when it did not exceed the VEGF-A level in the tear fluid of the healthy pair eye. All this indicates the expediency of choosing alternative treatment methods for anti-VEGF-therapy, such as retinal laser coagulation or the combination of intravitreal corticosteroids and retinal laser coagulation.

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. Могілевський Сергій Юрійович

2. Mogilevskyy Sergey

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. Веселовська Зоя Федорівна

2. Veselovska Zoia

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. Путієнко Олексій Олексійович

2. Putienko Alexey

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**

Риков Сергій Олександрович

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

Риков Сергій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.