

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U004703

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-11-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Наровченко Тетяна Віталіївна

2. Narovchenko Tetiana Vitaliivna

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: 29-10-2010

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: 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

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. Оптимізація лікування посттравматичного гемофтальма
2. The optimization of posttraumatic vitreous hemorrhage treatment

Реферат:

1. Об'єкт: посттравматичний гемофтальм. Мета: оптимізація лікування посттравматичного гемофтальма. Методи: візометрія, біомікроскопія (щілинна лампа "Orton"), офтальмоскопія (офтальмоскоп "Keeler"), ультразвукове дослідження (апарат Cine Scine фірми "Quantel Medical"), цитологічні та імунохімічні методи дослідження периферичної крові й вітреального вмісту, статистичні. Вперше встановлено, що фіброзна організація посттравматичного гемофтальма супроводжується активацією аутоімунних та неспецифічних імунних реакцій в організмі. Доповнено наукові дані: про низькі значення рівня сенсibiliзації організму до антигенів скловидного тіла (не більше 10%) при резорбції посттравматичного гемофтальма при закритій травмі ока; про активацію специфічних імунних реакцій при посттравматичних пошкодженнях заднього сегмента ока (збільшення рівнів CD25, CD38 і CD54 в периферичній крові в 2,4 рази); а також більш виражену активацію CD16 (на 35%) при декомпенсації вторинної посттравматичної глаукоми порівняно із її

субкомпенсацією. Вперше запропоновані: спосіб діагностики фіброзних змін скловидного тіла при травматичному гемофтальмі, спосіб прогнозування резорбції контузійного гемофтальма, спосіб попередження розвитку відшарування сітківки після вітректомії при травматичному гемофтальмі. Результати роботи впроваджені в ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова АМН України" та в Харківському НМУ. Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. Object: posttraumatic vitreous hemorrhage. Purpose: optimization of posttraumatic vitreous hemorrhage treatment. Methods: visual acuity testing, biomicroscopy (slit lamp "Opton"), ophthalmoscopy (ophthalmoscope "Keeler"), ultrasound examination (apparatus Cine Scine "Quantel Medical" company), cytological and immunochemical methods of peripheral blood and vitreous examination, statistical. For the first time, it was established that autoimmune and non-specific immune reactions were activated in case of fibrous organization of posttraumatic vitreous hemorrhage. The scientific data were supplemented concerning: the low level of the organism sensibilization to the vitreous antigens (not more than 10%) in resorption of posttraumatic vitreous hemorrhage after closed globe injury; the activation of specific immune reactions in posttraumatic injuries of posterior segment of the eye (CD25, CD38 and CD54 in peripheral blood increased 2,4 times); and more pronounced activation of CD16 (increased by 35%) in decompensation of secondary posttraumatic glaucoma compared with its subcompensation. For the first time, it was proposed the method of diagnosing the posttraumatic vitreous hemorrhage fibrous organization, the method of prediction the posttraumatic vitreous hemorrhage resorption, the method of preventing the retinal detachment after vitrectomy for posttraumatic vitreous hemorrhage. The results of this work were implemented at the State Institution "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of Academy of Medical Sciences of Ukraine", and at the Kharkov National Medical University. The sphere of use - 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Красновид Тетяна Андріївна

2. Krasnovid Tetyana Andriivna

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. Бездітко Павло Андрійович

2. Бездітко Павло Андрійович

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. Сухіна Людмила Олексіївна

2. Сухіна Людмила Олексіївна

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.