

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U001824

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-04-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Задорожний Олег Сергійович

2. Zadorozhnyy Oleg Sergiyovych

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: 19-03-2010

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, Одеса, Французький бульвар, 49/51

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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: Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П.Філатова

Код за ЄДРПОУ: 02012094

Місцезнаходження: 65061, Одеса, Французький бульвар, 49/51

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Діагностична значимість нового способу довгохвильової фундусграфії у хворих з субретинальними неоваскулярними мембранами
2. Diagnostic significance of long-wave fundusgraphy new method in the patients with subretinal neovascular membranes

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - субретинальні неоваскулярні мембрани. Мета - підвищити ефективність діагностики хворих з субретинальними неоваскулярними мембранами шляхом застосування нового способу довгохвильової фундусграфії з транссклеральним освітленням очного дна некогерентним випромінюванням ближнього інфрачервоного діапазону спектра. Методи - офтальмоскопія, флюоресцентна ангиографія, кольорове фотографування очного дна, оптична когерентна томографія, довгохвильова фундусграфія. Апаратура - фундус-камера "Opton", оптичний когерентний томограф "STRATUS OCT 3000", пристрій для довгохвильової фундусграфії. Розроблено новий пристрій і новий спосіб фотореєстрації структур очного дна та спосіб кількісної оцінки фотозображень. Вперше встановлено, що довгохвильова фундусграфія дозволяє без використання контрастних речовин візуалізувати хоріоїдальні судини та субретинальну неоваскулярну

мембрану не тільки "класичного", але й "прихованого" типу. Вперше доведено, що довгохвильова фундусграфія дозволяє уточнити морфометричні характеристики субретинальної неоваскулярної мембрани в динаміці проведення фотодинамічної терапії. Результати впроваджені в ДУ "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім.В.П. Філатова АМН України". Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Object - subretinal neovascular membranes. Purpose - to increase the efficacy of diagnostics of patients with subretinal neovascular membranes by application of new method as long-wave fundusgraphy with transscleral near-infrared illumination of fundus. Methods - ophthalmoscopy, eye fundus color photo, fluorescence angiography, optical coherence tomography, long-wave fundusgraphy. Apparatus - fundus camera "Opton", optical coherence tomography "STRATUS OCT 3000", device for long-wave fundusgraphy. The new device, new method of eye fundus imaging and quantitative estimation of fundus images method have been worked out. There was established that long-wave fundusgraphy allows to visualize choroidal vessels and subretinal neovascular membranes without contrasting substances. There was showed that long-wave fundusgraphy allows to precise the morphometric characteristics of subretinal neovascular membranes after photodynamic therapy. The results are adopted at the Filatov Institute. The sphere 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. Пасечнікова Наталія Володимирівна

2. Pasyechnikova Natalia 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. Савко Валентин Владиславович
2. Савко Валентин Владиславович

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

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.