

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002064

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-11-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковальчук Олександр Георгійович

2. Koval'chuk Oleksandr Georgijovych

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: 17-06-1999

Спеціальність за освітою: 1901

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. Швидкість поширення ультразвуку в скловидному тілі як діагностичний показник ступеня внутрішньоочних посттравматичних змін
2. Ultrasound velocity in vitreous body as diagnostic indicator of the severity of intraocular posttraumatic changes

Реферат:

1. Хворі з важкими травмами ока та їх наслідками. Мета - підвищити ефективність ультразвукової діагностики важкості внутрішньоочних посттравматичних змін на основі розробки нового методу визначення швидкості поширення ультразвуку (ШПУЗ) в скловидному тілі. Методи - офтальмологічні (в тому числі лунографічні) біохімічні. Верше встановлено, що при величині ШПУЗ в скловидному тілі у хворих з посттравматичним ендоефтальмітом і гемофтальмом понад 1550 м/с відзначаються несприятливі клінічні наслідки. Вперше встановлено, що в скловидному тілі субатрофічних очей відзначається значне підвищення ШПУЗ (в середньому на 22,3 м/с). Визначений рівень ШПУЗ в скловидному тілі (1549,2 м/с, який дозволяє виділити субатрофічні очні яблука із очей з іншими посттравматичними змінами (гіпотонія, увеїт, помутніння скловидного тіла, відшарування сітківки). Метод дослідження впроваджений в діагностичну роботу інституту ім. Філатова. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Patients with heavy eye trauma and their outcomes. The goal is to increase the efficiency of ultrasonic diagnostics for evaluation of intraocular posttraumatic changes by developing new research method based on the measurement of ultrasound velocity (USV) in vitreous body. Methods are ophthalmological (ultrasound investigations included), biochemical. For the first time it is established, that unfavorable clinical outcomes are marked at patients with posttraumatic endophthalmitis and hemophthalmos when USV in vitreous body increase more than 1550 m/s. In cases of posttraumatic phthisis oculi the significant USV rise (on the average 22,3 m/s) is revealed. The USV in vitreous body 1549,2 m/s and above allows to differentiate posttraumatic phthisis oculi from other posttraumatic changes (posttraumatic hypotony, vitreous opacity, uveitis, retinal detachment). The method has been applied in diagnostic practice of Filatov's Institute. The range of application is 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. Логай І.М.

2. Логай І.М.

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. Боброва Н.Ф.
2. Боброва Н.Ф.

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 Л.О.
2. Сухіна Л.О.

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**

Логай І.М.

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

Логай І.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.