

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U004193

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-05-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Саддам Джасер Хуссейн Шехада

2. Saddam Jaser Hussein Shehadeh

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: 21-09-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ: 33103513

Місцезнаходження:

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): К 26.613.05

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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. Оптимізація хірургічного лікування хворих на вторинну неоваскулярну глаукому після тромбозу центральної вени сітківки
2. Optimisation of surgical treatment of patients with secondary neovascular a glaucoma after a thrombosis of the central vein of a retina

Реферат:

1. Встановлено пряму залежність частоти ранніх та пізніх післяопераційних ускладнень від рівня глюкози і лактату, а також активності лактатдегідрогенази у внутрішньоочній рідині. Розроблено новий комбінований хірургічний метод, що включає синусотрабекулектомію й множинну цикловетректомію, який забезпечив вірогідне зниження в ранній термін спостереження частоти виникнення больового синдрому на 59,37 %, геморагічних ускладнень - на 48,94 %, у пізній - больового синдрому - на 77,17 %, геморагічних ускладнень - на 67,19 %. Поєднання розробленого хірургічного методу з новим методом профілактики післяопераційних ускладнень із застосуванням препарату "Мексиприм" дало вірогідне зниження частоти геморагічних ускладнень у ранній термін спостереження на 76,2 %, у пізній термін - на 87,84 %, больового синдрому у пізній термін - на 100,0 %, неоваскуляризації - на 37,63 %, а також нормалізацію внутрішньоочного тиску у

більшої кількості хворих.

2. For the first time direct dependence of frequency of early and late postoperative complications on level of glucose and lactate, and also activity lactate dehydrogenises in an intraocular liquid is established. The new combined surgical method including sinus trabeculectomy and plural vitrectomy that has allowed to lower authentically in early terms of supervision frequency of a painful syndrome on 59,37%, hemorrhage complications - on 48,94 %, in late terms of supervision - progressing of an atrophy of an optic nerve - on 34,78 %, a painful syndrome - on 77,17 %, hemorrhage complications - 67,19 % is developed. The developed combined surgical method in a combination to a new method of preventive maintenance of postoperative complications to preparation application "Mexiprim" has allowed to lower authentically frequency of complications in early terms of supervision frequency hemorrhage complications on 76,2 %, in late terms of supervision: a painful syndrome - on 100,0 %, геморагических complications - on 87,84 %, progressing of an atrophy of an optic nerve - on 46,34 %, neovaskulyaryzation - on 37,63 %, and also authentically to raise quantity of patients with normal intraocular pressure in the nearest and remote terms of supervision.

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. Павлюченко Костянтин Павлович
2. Pavlyuchenko Kostyantyn Pavlovych

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. Жабоедов Геннадій Дмитрович
2. Жабоедов Геннадій Дмитрович

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. Леус Микола Федорович
2. Леус Микола Федорович

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.04

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**

Сергієнко Микола Маркович

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

Сергієнко Микола Маркович

