

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U005079

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-12-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ісам Махмуд Мохаммед Аль Набрауї

2. Isam Mahmud Mohammed Al Nabrawi

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: 15-12-2006

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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. Підвищення ефективності діагностики і прогнозування розвитку тромбозів центральної вени сітківки у хворих з різним рівнем артеріального тиску
2. Effective rising of central retinal vein thrombosis diagnostics and prognosis in patient with different arterial pressure

Реферат:

1. Об'єкт - тромбоз центральної вени сітківки. Мета - підвищення ефективності діагностики й прогнозування розвитку тромбозів центральної вени сітківки. Методи: офтальмологічні (візометрія, периметрія, біомікроскопія, офтальмоскопія), УЗ-доплерографія, реоофтальмографія, дослідження тиску, калібретрія, біохімічні; апаратура - щілинна лампа, офтальмоскоп, реограф, тонометр, апарат для УЗ-доплерографії. Вперше встановлені основні показники, які впливають на виникнення тромбозів центральної вени сітківки і їх значення для хворих з гіпертонією, артеріальною гіпотензією і нормальним загальним артеріальним тиском. Запропоновано ефективний спосіб діагностичного прогнозування розвитку тромбозу центральної вени сітківки у хворих з різним рівнем артеріального тиску, ключовою ланкою якого є порушення

реологічних властивостей крові. Основні результати роботи впроваджені в міській офтальмологічній клінічній лікарні №14 ім. проф. Гіршмана і сприяють прогнозуванню розвитку тромбозів центральної вени сітківки. Сфера використання - медицина, офтальмологія.

2. Object - the central retinal vein thrombosis. The purpose - to increase the efficacy of diagnostics and prognosis of central retinal vein thrombosis development. Methods: ophthalmology (visometry, perimetry, biomicroscopy, ophthalmoscopy), ultrasound dopplerography, reoophthalmography, tonometry; biochemical; the equipment - slot-hole lamp, ophthalmoscope, rheograf, device for ultrasound dopplerography. For the first time the basis parameters which influence on the central retinal vein thrombosis formation and their importance for the patients with hypertonia, arterial hypertensia and normal arterial pressure were established. The new effective diagnostic prognosis method of central retinal vein thrombosis development in the patients with a different level of arterial pressure was offered. The disturbances of rheologic blood properties have the main role in this method. The main results of work are introduced in the Girshman state ophthalmology clinical hospital №14 and promote the prognose of centralretinal vein thrombosis development. 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соболева Ірина Анатоліївна
2. Soboleva Iryna Anatoliivna

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. Кашинцева Людмила Терентіївна
2. Кашинцева Людмила Терентіївна

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. Салдан Йосип Романович
2. Салдан Йосип Романович

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

