

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U005098

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Храмова Тетяна Олександрівна

2. Khramova Tetiyana Oleksandrivna

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: 17-06-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Центр офтальмологічної діагностики "ЗіР"

Код за ЄДРПОУ: 34997408

Місцезнаходження: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 90

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): 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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Роль метаболічних і гемодинамічних факторів в формуванні гіпотонії та субатрофії очного яблука у хворих на увеїт

2. The role of metabolic and haemodynamic factors in eyeball subatrofy and hypotension in patiens with uveitis

Реферат:

1. Об'єкт: ендогенні увеїти, ускладнені гіпотонією та субатрофією очного яблука. Мета: встановити роль метаболічних і гемодинамічних порушень в розвитку увеїтів, ускладнених гіпотонією і субатрофією очного яблука, шляхом отримання нових даних про спрямованість і виразність їх змін, заснованих на експериментальних моделях патологій, що вивчаються, і клінічних дослідженнях. Методи: офтальмологічні методи, ехоскопія, ехобіометрія, ультразвукова доплерографія та біомікроскопія, реоофтальмографія, біохімічні методи, гістологічні дослідження, статистичні методи; SonoMark SM 400 M Oftalmo biometr, Sonoline-Si-450, Sonoline Versa-Pro, UMAX II, ReoCom. Вперше створені експериментальні моделі увеїту, ускладненого гіпотонією і субатрофією очного яблука, заснованих на тригерному впливі аргініна глутамату. Доповнені наукові дані про гемодинамічні порушення (зниження систолічної швидкості кровотоку в очній артерії, в задніх коротких війкових артеріях та об'ємних показників кровотоку), про активацію перекисного

окислювання ліпідів (підвищенням малонового діальдегіду), яке супроводжується компенсаторним підвищенням церулоплазміна при гіпотонії та відсутністю його підвищення при субатрофії та про порушення месенджерних функцій біологічного медіатора оксида азоту у пацієнтів з увеїтами, ускладненими гіпотонією та субатрофією очного яблука. Розроблена математична модель прогнозу перебігу субатрофії очного яблука. Результати роботи впроваджені в Харківській обласній клінічній лікарні, у Центрі офтальмологічної діагностики "ЗіР". Сфера застосування - медицина, офтальмологія.

2. Object: endogenous uveitis, complicated by hypotension and eyeball subatrophy The purpose: to set the role of metabolic and haemodynamic violations in development of uveitis, complicated by hypotension and eyeball subatrophy, by obtaining new data on the direction and intensity of their changes, based on experimental models studied pathology and clinical research. Methods: Ophthalmic methods, echoscopy, echobiometry, ultrasonic doplerography and biomicroscopy, reoophthalmography, biochemical methods, statistical methods; SonoMark SM 400 M Oftalmo biometr, Sonoline-Si-450, Sonoline Versa-Pro, UMAX II, ReoCom. The experimental models of uveit, complicated by hypotension and subatrophy, are first created, based on triggers influence of arginine of glutamate. Scientific information is complemented of haemodynamic disturbances (decrease of systolic blood flow velocity in the ophthalmic artery, in posterior short ciliary arteries and volumetric blood flow), about of lipid peroxidation activation (increased malon dialdehyde, which occurs on the background of increased ceruloplasmin activity in blood serum in case of eyeball hypotension, without its increase at subatrophy) and also about violation of messenger's functions of biological neurohumor of oxide of nitrogen in patients with uveitis, complicated by eyeball subatrophy and hypotension. The mathematical model of prognosis of flow of subatrophy of eyeball is developed. Results of work are introduced in the Kharkiv regional clinical hospital, centre of ophtalmology diagnostic "ZiR". 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Панченко Микола Володимирович
2. Panchenko Mykola Volodymyrovych

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. Соболева Ірина Анатоліївна

2. Соболева Ірина Анатоліївна

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**

Головуючий на засіданні Боброва Надія Федорівна

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

Головуючий на засіданні Боброва Надія Федорівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.