

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002788

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Конах Віта Миколаївна

2. Konakh Vita

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: 26-06-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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): 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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

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. Особливості офтальмологічної діагностики та лікування ураження органу зору у хворих з пухлинами мосто-мозочкового кута
2. Features of ophthalmologic diagnosis and treatment damage of the eye in patients with tumors of the cerebellopontine angle

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: ураження органу зору у хворих з пухлинами мосто-мозочкового кута (ММК). Мета дослідження: Оптимізація діагностики ускладнень з боку органу зору у хворих з новоутвореннями (ММК) до і після нейрохірургічного втручання і підвищення ефективності лікування ураження передньої поверхні ока при пост операційному лагофтальмі. Методи дослідження та апаратура: офтальмологічні, імуноферментні і статистичні; прямий офтальмоскоп фірми Heine (Німеччина), щілинна лампа ЩЛ-2, TOPCON-3D OCT-1000, OKULUS-CENTR FIELD-2. Теоретичні і практичні результати: запропоновано та впроваджено комплексне лікування із залученням дії низькоенергетичного лазерного опромінення на тканини передньої поверхні ока при постопераційному лагофтальмі (патент України № 88873). При застосуванні лазера відмічена позитивна динаміка – підвищення гостроти зору і зменшення проявів кератопатії за даними біомікроскопії при

застосуванні кількісного флюоресцеїнового тесту і позитивними змінами показників зволоження ока. Новизна: отримані наукові дані про поширеність офтальмологічних порушень у хворих на новоутворення ММК. Визначено, що в ранньому післяопераційному періоді після видалення пухлини при порівнянні з доопераційним станом спостерігаються позитивні зміни, що пов'язані зі зменшенням кількості хворих, які мали застійні диски зорових нервів. Розширені наукові уявлення про стан показників цитокінового профілю в слезовій рідині у хворих з нейротрофічним кератитом при лагофтальмі після операції з приводу новоутворення ММК. Визначено, що відбувається суттєве збільшення рівня показників інтерлейкіну-6, фактора некрозу пухлин альфа та активності матричної металопротеїнази-9, що відображає ступінь запального процесу в тканинах передньої поверхні ока паралельно з розвитком деструкції епітеліального шару поверхні ока при лагофтальмі. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджено в клінічну практику відділення нейроофтальмології ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України» та у навчальний процес кафедри офтальмології НМУ ім. О.О. Богомольця МОЗ України. Галузі використання: офтальмологія.

2. Object of the study: the defeat of the organ of vision in patients with tumors of the cerebellopontine angle (MMU). Objective: to improve the diagnosis of complications of the organ of vision in patients with tumors (MMU) before and after neurosurgical intervention and improve the treatment of lesions of the anterior surface of the eye during the postoperative lagophthalmos. Research methods and instruments: ophthalmic, immuno-enzyme, statistical; the direct Ophthalmoscope company Heine (Germany), slit lamp SL-2, TOPCON 3D OCT-1000, OKULUS-CENTER FIELD-2. Theoretical and practical results: the proposed and implemented complex treatment with the use of low-energy laser radiation on the tissue of the anterior surface of the eye during the postoperative lagophthalmos (patent of Ukraine # 88873). When applying laser marked positive trend is the increase of visual acuity and reduction of symptoms of keratopathy according to biomicroscopy in the application of quantitative fluoresceine test and positive changes in the indices of hydration of the eye. Novelty: the scientific data on the prevalence of ophthalmic disorders in patients with tumors of the MMA. Determined that in the early postoperative period after removal of the tumor compared with the preoperative condition, there are positive changes related to reducing the number of patients with congestion of the optic nerve. Expanded scientific understanding of the status of cytokines in tear fluid of patients with neurotrophic keratitis when lagophthalmos after surgery for tumors of the MMA. It is determined that there is a significant increase in levels of interleukin-6 and tumor necrosis factor alfa, which reflects the degree of inflammation in the tissues of the anterior surface of the eye in parallel with the development of destruction epitheliale layer eye surface. Degree of implementation: the research results are embedded in the clinical practice of the Department of neuroophthalmology state institution "Institute of neurosurgery named after. Acad. A. P. Romodanov of NAMS of Ukraine" and in the educational process at the Department of ophthalmology at NMU. A. A. Bogomolets. Area of application: 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. Жабоедов Геннадій Дмитрович
2. Zhaboedov Gennadiy Dmytrovych

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. Цимбалюк Віталій Іванович
2. Tsymbaluk Vitaliy Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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. Сергієнко Андрій Миколайович
2. Сергієнко Андрій Миколайович

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. Гайдамака Тетяна Борисівна

2. Гайдамака Тетяна Борисівна

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**

Сергієнко Микола Маркович

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

Сергієнко Микола Маркович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.