

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002171

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єгорова Катерина Сергіївна

2. Yegorova Kateryna

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: 01-06-2017

Спеціальність за освітою: 222

Місце роботи здобувача: ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: 04050 м.Київ, вул.П.Майбороди,32

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.05

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: 04050 м.Київ, вул.П.Майбороди,32

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.56

Тема дисертації:

1. Нейроофтальмологічні аспекти клінічного перебігу ідіопатичної внутрішньочерепної гіпертензії
2. Neuroophthalmological aspects clinical course of idiopathic intracranial hypertension

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі ранньої діагностики та відновного лікування вторинної (післязастійної) атрофії зорових нервів у хворих на ІВЧГ. Встановлено, що ІВЧГ є захворюванням з переважаючим офтальмологічними порушеннями. Вперше доведено, що ступінь вираженості порушень гостроти зору та поля зору корелює зі стадією ЗДЗН. Встановлено, що УЗД ЗН є ефективним методом діагностики ЗДЗН, який дозволяє визначити вистояння ДЗН в скловидне тіло та розширення діаметра ЗН. Отримано нові дані щодо діаметра ЗН при ВАЗН. Визначені системні та очні фактори ризику розвитку ВАЗН у хворих на ІВЧГ. Доповнені наукові дані щодо результатів хірургічного лікування ІВЧГ, з урахуванням офтальмологічного обстеження. Встановлена діагностична цінність визначення зникнення симптому СВП при підвищенні ВЧТ у хворих на ІВЧГ. Розроблена ефективна комплексна схема лікування, що полягає у застосуванні фізіотерапевтичних методів та вазоактивного препарату.

2. The thesis deals with the problem of early diagnosis and rehabilitation of secondary optic atrophy in patients of idiopathic intracranial hypertension (IIH). It has been found that IIH is a disease with prevalence of ophthalmic disorders. For the first time it was shown that the severity of disturbances in visual acuity and visual field correlates with the stage of papilledema. It was established that optic nerve ultrasound (ONUS) is an effective method of papilledema diagnosis which allow to determine the optic papilla bulging in the vitreous humor and optic nerve diameter extension. The new data about optic nerve diameter at secondary optic atrophy were acquired. The systemic and ocular risk factors of secondary optic atrophy in patients with IIH have been identified. The scientific data on the results of surgical treatment of IIH with consideration of ophthalmic examination have been complemented. It was established the diagnostic value of determining the Spontaneous Venous Pulsations (SVP) symptom disappearance at intracranial pressure (ICP) increasing in patients with IIH. It was developed an effective set of rehabilitation treatment, which consists of the application of physical therapy techniques (transcutaneous electrostimulation and magnetic therapy) and vasoactive drug.

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. Задояний Леонід Володимирович

2. Zadoyanny Leonid Vladimirovich

Кваліфікація: к.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. Бездітко Павло Андрійович
2. Бездітко Павло Андрійович

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. Недзвецька Ольга Володимирівна
2. Недзвецька Ольга Володимирівна

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**

Риков Сергій Олександрович

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

Риков Сергій Олександрович

