

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005867

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єлейник Максим Валерійович

2. Yelyeynyk Maksym Valerijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.05

Назва наукової спеціальності: Нейрохірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-10-2015

Спеціальність за освітою: 8.12010001

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 26.557.01

Повне найменування юридичної особи: Державна Установа "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: вул. П.Майбороди, 32, м. Київ, Київ, 04050, 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: 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: 76.29.42

Тема дисертації:

1. Хірургічна корекція та профілактика порушень ліквородинаміки при лікуванні розривів артеріальних аневризм головного мозку
2. Surgical correction and prevention of cerebrospinal fluid dynamics disturbances in the treatment of arterial aneurysms of the brain

Реферат:

1. На основі результатів хірургічного лікування артеріальних аневризм головного мозку різної локалізації, ускладнених порушеннями ліквородинаміки у 245 хворих, вивчено вплив ліквородинамічних порушень на загальний стан та неврологічні прояви ГПМК. Виключення АА з кровоплину проведено з використанням як транскраніальних 207 випадків так і ендоваскулярних 38 випадки технологій оперативного лікування. Розроблено покази до проведення корекції ліквородинаміки перед основним оперативним втручанням у - 11,4% випадках; інтраопераційне дренивання шлуночкової системи у - 17,1% спостережень; інтраопераційна санація підпаутинних просторів головного мозку від згортків крові, розтин кінцевої платівки у - 48,6% спостережень; дренивання шлуночкової системи після основного етапу втручання - 25,7% спостережень.

Вентрикулярний фібриноліз являється ефективним методом відновлення ліквородинаміки, при наявності внутрішньошлуночкового крововиливу з формуванням оклюзійної гідроцефалії, який дозволив санувати шлуночкову систему протягом 72 години у 87,2% спостережень. Прогресування ліквородинамічних порушень після хірургічного лікування до ступеню клінічно значимої АГЦ обумовило покази до проведення лікворошунтуючих операцій у 67 (27,3%) хворих. Використання комплексу діагностичних досліджень, які характеризують порушення ліквородинаміки та проведення їх корекції дозволило досягти позитивних результатів лікування у 67,6% хворих групи 1, та у 71,3% хворих групи 2.

2. Based on the results of surgical treatment of arterial brain aneurysms of various localization, complicated by the disorders of cerebrospinal fluid dynamics in 245 patients, the influence of cerebrospinal fluid dynamics violations on the general condition and neurological manifestations of acute cerebrovascular accidents. Exclusion of arterial aneurysms from cerebrovascular flow was conducted by the use of transcranial approach - 207 cases and 38 cases of endovascular surgery technologies. Indications for the correction of cerebrovascular fluid dynamic was developed before major surgery in - 11,4% of cases; intraoperative ventricular drainage system - 17,1% of cases; sub-arachnoid space sanitation of intraoperative cerebral blood from blood clots, the final section of the intervention in - 48,6% of cases; ventricular drainage system after the basic stage of intervention - 25,7% of cases. Ventricular fibrinolysis is an effective method of restoring the cerebrospinal fluid dynamic, in intraventricular hemorrhage formation of occlusive hydrocephalus, which allows the sanitation of the ventricular system within 72 hours in 87,2% of cases. Progression of cerebrospinal fluid dynamic disorders after surgical treatment in clinically significant degree of re-absorption hydrocephalus was an indication for cerebrospinal fluid shunting operations in 67 (27,3%) patients. Using complex diagnostic tests that characterize the violations of the cerebrovascular fluid dynamics and conducting their correction to achieve positive outcomes in 67,6% of patients of group 1 and 71,3% of patients in group 2.

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. Яковенко Леонід Миколайович

2. Yakovenko L. M.

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. Зорін Микола Олександрович

2. Зорін Микола Олександрович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Щеглов Дмитро Вікторович

2. Щеглов Дмитро Вікторович

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

Рецензенти

VIII. **Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Цимбалюк Віталій Іванович

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

Цимбалюк Віталій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.