

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005868

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. Смоланка Андрій Володимирович

2. Smolanka Andrij Volodymyrovych

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: Обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології м. Ужгорода

Код за ЄДРПОУ: 33985449

Місцезнаходження: 88018, Закарпатська обл., м. Ужгород, вул. Перемоги, 24

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 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: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.42

Тема дисертації:

1. Клініко-діагностичні особливості та тактика лікування каверном головного мозку
2. Clinical-diagnostic features and treatment strategy of brain cavernomas

Реферат:

1. Дисертаційна робота мала на меті оптимізацію тактики лікування хворих з каверномами головного мозку різної локалізації шляхом аналізу клінічного перебігу, особливостей діагностики та індивідуалізації хірургічної тактики. Виявлено типові відмінності клінічного перебігу супра- та субтенторіальних каверном головного мозку. Обґрунтовано вплив нейровізуалізуючих особливостей каверном головного мозку на їх клінічний перебіг. Розроблено покази до операції у пацієнтів з епілептогенними супратенторіальними каверномами головного мозку та запропоновано видалення каверноми разом з ділянкою перифокального гемосидерозу, що забезпечило високу ефективність хірургічного лікування у хворих даної групи. Оптимізовано лікувальну тактику у хворих з супратенторіальними каверномами, що проявляються крововиливом та у пацієнтів з множинними каверномами. Розроблено схему вибору лікувальної тактики у пацієнтів з каверномами стовбура в залежності від топографічних особливостей та кількості крововиливів.

Запропоновано оптимальні терміни хірургічного втручання (підгостра стадія крововиливу) та адаптовано модель вибору хірургічного доступу.

2. The thesis is devoted to optimisation of the treatment strategy in patients with brain cavernomas by analysing the clinical course of the disease, diagnostical features and individualisation of surgical strategy. Typical difference in clinical course of supra- and infratentorial cavernomas was found. Surgical indications in patients with epileptogenic supratentorial cavernomas were developed and resection of cavernoma with perifocal hemosiderosis was proposed, which provided high effectiveness of surgical treatment in this group of patients. Treatment strategy in patients with supratentorial cavernomas which present with hemorrhage and multiple brain cavernomas was also optimised. Treatment algorithm for patients with brainstem cavernomas depending on their location and number of hemorrhages was developed. Optimal timing of surgery after hemorrhage was proposed (subacute hemorrhage) and model for choice of surgical approach was adapted.

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. Поліщук Микола Єфремович

2. Polishchuk M. Ye.

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. Сон Анатолій Сергійович
2. Сон Анатолій Сергійович

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.