

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001272

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-02-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Авазашвілі Іване Давидович

2. Avazashvili Ivane Davydovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.05

Назва наукової спеціальності: Нейрохірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-01-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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. Діагностика та хірургічне лікування стенотичних уражень екстракраніального відділу внутрішньої сонної артерії

2. Diagnostics and surgical treatment of stenotic lesions extra cranial part of internal carotid artery

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі оптимізації діагностики та ефективності хірургічного лікування хворих із стенотичними ураженнями проксимального сегменту ВСА. З цією метою проведений комплекс клініко-інструментальних досліджень і розроблено діагностичну схему, що дозволяє визначити значущість ступеня стенозу, локалізацію атеросклеротичної бляшки, визначити тип і прогнозувати морфологічні характеристики будови її поверхні. Клінічні дослідження базуються на матеріалі стаціонарного лікування 124 хворих зі стенотичними ураженнями проксимальних сегментів ВСА, які оперовані у клініці невідкладної судинної нейрохірургії з рентгеноопераційною з 2008 по 2013рр. Пацієнти були розподілені на групи за критеріями обґрунтування хірургічного методу. Виконано 31 операція КЕ у 30 хворих та 104 операції КАС стентування ВСА. Проаналізовано найближчі та віддалені результати, ефективність лікування (терміни спостереження до

36 місяців). Відзначено поліпшення стану пацієнтів в переважній більшості (88,7%) спостережень в обох групах, без зміни - 1,1%, погіршення - 7,8%, летальний результат - 2,2%.

2. The thesis is devoted to the problem of problem of optimizing the efficiency of diagnosis and surgical treatment of patients with occlusive lesions of the proximal segment of the ICA. For this purpose, conducted complex clinical and instrumental diagnostic studies and developed a scheme to determine the significance of the degree of stenosis, plaque localization, determine the type and predict the morphological characteristics of the surface structure. Clinical studies are based on the material inpatient treatment 124 patients with occlusive lesions of the proximal ICA segments that are operated in emergency vascular neurosurgery clinic with renthenoooperatsion from 2008 to 2013. Patients were divided into groups according to the criteria justify surgical method. Made 31 CE operations in 30 patients and 104 operations CAS ICA stenting. Analyzed the nearest and remote results and effectiveness of treatment (observation periods up to 36 months). Marked improvement in most patients (88,7%) observations in both groups, with no change - 1,1% deterioration - 7,8%, death - 2,2%.

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. Зозуля Юрій Панасович

2. Zozulia Yu. P.

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. Данчин Олександр Георгійович
2. Данчин Олександр Георгійович

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

