

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002988

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-10-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тиш Ігор Іванович

2. Tysh Ihor Ivanovych

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: 03-10-2017

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. Діагностика та вибір методу лікування оклюзійно-стенотичної патології сонних артерій у пацієнтів з кардіоваскулярним ризиком
2. Diagnosis and choice of treatment of occlusive-stenosis carotid artery pathology in patients with cardiovascular risk

Реферат:

1. Проаналізовано результати клініко-інструментального обстеження та лікування 117 пацієнтів з оклюзійно-стенотичною патологією екстракраніального відділу сонних артерій, які знаходились на лікуванні в ДУ "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України" у 2006-2016 рр. Вік пацієнтів становив від 45 до 85 років, жінки склали 13,6% (n=17), чоловіки - 86,4% (n=117). Всі пацієнти оперовані з приводу оклюзійно-стенотичної патології екстракраніального відділу сонних артерій по методу хірургічного лікування були розділені на дві групи: пацієнти, яким проведено хірургічне лікування (КЕА) та пацієнти, яким проведено ендovasкулярне лікування (КАС). КЕА проведено 36,7% (n=17) пацієнтам. В 97,6% (n=43) з них виконано класичну каротидну ендартеректомію, в 2,4% (n=43) виконано класичну каротидну

ендартеректомію із застосуванням латки. Ендоваскулярне лікування проведено 63,3% (n=117) пацієнтам. В 78,3% (n=74) проведена одностороння ангіопластика-стентування каротидного стенозу, в 21,7% (n=74) проведена одномоментна двохстороння ангіопластика-стентування каротидних стенозів. Рівень якості життя і соціальної адаптації пацієнтів перед випискою з стаціонару та при контрольних обстеженнях, оцінювали за шкалою наслідків Глазго, і за модифікованою шкалою Ренкіна та створеного нами опитувальника. На основі аналізу лікування пацієнтів з оклюзійно-стенотичною патологією екстракраніального відділу сонних артерій розроблені критерії до диференційованого застосування хірургічних чи ендоваскулярних технологій лікування у пацієнтів з кардіоваскулярним ризиком.

2. The results of clinical and instrumental examination and treatment of 117 patients with occlusive-stenosis pathology extracranial carotid arteries that were treated in State Institution "Institute of Neurosurgery named after acad. AP Romodanov NAMS Ukraine " during 2006-2016 years. The age of patients ranged from 45 to 85 years, women accounted for 13,6% (n=117), men - 86,4% (n=74). All patients were operated on occlusive-stenosis pathology extracranial carotid arteries by the method of surgical treatment were divided into two groups: patients who performed surgery (CEA) and patients who performed endovascular treatment (CAS). Surgery held 36,7% (n=117) patients, 97,6% (n=43) performed classical carotid endarterectomy in - 2,4% (n=43) performed classical carotid endarterectomy using the patch. Endovascular treatment was made 63,3% (n=117) patients, 78,3% (n=74) conducted a unilateral carotid angioplasty and stenting of stenosis in 21,7% (n=74) conducted a simultaneous bilateral carotid angioplasty and stenting. The level of quality of life and social adaptation of patients before discharge from hospital and at the test examinations were evaluated by the Glasgow Outcome Scale (GOS), modified Rankin Scale (mRS) and created our questionnaire. Based on analysis of patients with occlusive-stenotic pathology of extracranial carotid arteries we developed criteria for application of differentiated surgical or endovascular treatment technologies in patients with cardiovascular risk.

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. Цімейко Орест Андрійович

2. Tsimeiko Orest Andriiovych

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. Мороз Володимир Васильович

2. Moroz Volodymyr Vasylovych

Кваліфікація: к.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. Шевага Володимир Миколайович

2. Шевага Володимир Миколайович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зозуля Андрій Іванович
2. Зозуля Андрій Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.03

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

