

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U004116

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-10-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Антоненко Катерина Володимирівна

2. Antonenko Kateryna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.15

Назва наукової спеціальності: Нервові хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-09-2014

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д. 26.613.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Фактори ризику, особливості клінічної картини та наслідки ішемічних інфарктів вертебрально-базиллярного басейну
2. Risk factors, peculiarities of clinical picture and outcomes of posterior circulation ischemic infarcts

Реферат:

1. В дисертації наведені результати комплексного клініко-неврологічного та нейровізуалізаційного обстеження 145 хворих на ішемічний інсульт у судинах вертебрально-базиллярного басейну (ВББ). Встановлено, що пацієнти з ішемічним інсультом ВББ порівняно з хворими з інфарктом у судинах каротидного басейну є молодшого віку, у них частіше виявляється цукровий діабет. Ішемічні інсульти ВББ клінічно маніфестують різними комбінаціями неврологічних симптомів залежно від ураженої інтракраніальної території. Встановлено, що на несприятливий функціональний вихід пацієнтів з ішемічним інсультом ВББ наприкінці гострого періоду лікування впливає вираженість фонового неврологічного дефіциту за шкалами NIHSS та В. Hoffenberth і співавт., ступінь порушення свідомості за шкалою ком Глазго, наявність миготливої аритмії, кардіоеMBOLічний підтип інсульту, наявність транзиторних ішемічних атак в анамнезі, поєднане ураження різних структур ВББ. Поєднані інфаркти ВББ характеризувалися вираженішими

когнітивними розладами у порівнянні з ізольованими. Протягом року спостереження достовірне покращення когнітивних функцій спостерігалось протягом перших трьох місяців після інсульту; в той час як статистичне значиме зменшення депресивних розладів - через рік після інсульту.

2. This thesis presents the results of the complex clinic-neurological and imaging examination of 145 patients with stroke in posterior circulation (PC). It has been revealed that patients with PC ischemic stroke in comparison with patients with infarct in anterior circulation are younger, with higher prevalence of the diabetes mellitus. Ischemic strokes in PC clinically manifest as the combination of different symptoms that depends on the affected intracranial territory of PC. It has been established that NIHSS score, B. Hoffenberth et al. score, Glasgow coma scale score, atrial fibrillation, cardioembolic subtype of stroke, transient ischemic attacks in anamnesis and multiple PC intracranial territories involvement correlate with unfavorable outcome in PC. Patients with combined PC infarcts were characterized by more evident cognitive disorders in comparison with isolated. During the period of observation the statistically significant improvement of cognitive functions was observed during the first three month after stroke, while statistically significant improvement of depressive functions - only one year after stroke.

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. Соколова Лариса Іванівна

2. Sokolova Larysa

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Зозуля Іван Савович
2. Зозуля Іван Савович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Міщенко Тамара Сергіївна
2. Міщенко Тамара Сергіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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**

Головченко Юрій Іванович

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

Головченко Юрій Іванович

