

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003952

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Муравська Олександра Миколаївна

2. Muravskaya Oleksandra

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 26-06-2013

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: ПП "Клініка Медіком"

Код за ЄДРПОУ: 31521356

Місцезнаходження: 04210, м.Київ, проспект Героїв Сталінграду,6Д

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): 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: Національна медична академія післядипломної освіти ім. 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: 76.29.48

Тема дисертації:

1. Клініко-інструментальна характеристика кардіогенного ішемічного інсульту, зумовленого гострим інфарктом міокарда.
2. Clinical and instrumental characteristics of cardiogenic ischemic stroke caused by acute myocardial infarction.

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі підвищення ефективності діагностики ІІ, зумовленого гострим ІМ, на основі вивчення особливостей неврологічних порушень, стану церебральної і центральної гемодинаміки, структурних змін головного мозку, особливостей ІМ, серцевих порушень. Інсульти з ІМ мали більший неврологічний дефіцит та гірше функціональне відновлення, ніж без ІМ. В гострому періоді ІМ розвинулись легкі КП, в постінфарктному періоді - помірні. Переважали середні та великі вогнища ішемії головного мозку. При ГДІ вогнища локалізувалися поверхнево в кірково-підкіркових відділах на межі двох судинних басейнів, мали неправильну форму. При КЕІ - в кірково-підкіркових відділах лівої лобної долі, мали клиновидну форму. Оклюзія артерій на стороні інфаркту мозку була зумовлена кардіогенною емболією при ІМ. Стенози <50% на стороні ішемічного ураження не були безпосередньою причиною ІІ, водночас вони погіршували кровотік при ІМ. Значно частіше діагностовано ІМ з зубцем Q, ніж ІМ без зубця Q. Передній ІМ

виникав значно частіше, ніж задній. При ГДІ частіше діагностували передній розповсюджений і передньоперегородковий ІМ, СА- та АВ-блокади І-ІІ ст., порушення локальної скоротливості ЛШ, зниження УО та ФВ, підвищення КДР, КСР, КДО і КСО; при КЕІ - передньоверхівковий і перегородковий ІМ, пароксизмальну ФП, тромбоз ЛШ, ділятацію і тромбоз ЛП, аневризму МШП. Врахування найбільш інформативних показників дозволяє поетапно досягти достатньої точності діагностики підтипів інсульту.

2. The dissertation focuses on improving the efficiency of diagnosis of cardiogenic ischemic stroke (IS), caused by acute myocardial infarction (MI) by studying features of neurological manifestations, cerebral and central hemodynamics, structural changes of brain, features MI, cardiac disorders. Stroke with MI had greater neurological deficit and worse functional recovery than those without MI. In the acute phase of MI evolved light cognitive impairment (CI), in the postinfarction period - moderate CI. Dominated medium and large foci of ischemia. At the haemodynamic stroke (HDS) foci were localized superficial in cortical - subcortical parts at the turn of vascular pools, they were irregular in shape. At the cardioembolic stroke (CES) - in cortical-subcortical regions of the left frontal lobe, had wedge shape. Occlusion of the artery on the side of cerebral infarction was caused by cardiogenic embolism with MI. Stenosis <50% on the side of ischemic lesion were not the direct cause IS, at the same time they worsen blood flow in MI. Much more often diagnosed MI with the wave Q, than MI without wave Q. Anterior MI occurred significantly more often than posterior MI. In the HDS often diagnosed common front and septal anterior MI, sinoauricular (SA-) and atrioventricular (AV-) block II, violation of local contractility left ventricle (LV), reduction stroke volume (SV), LV ejection fraction, increase end-diastolic dimension, end-systolic dimension, end-diastolic volume and end-systolic volume. At CES significantly higher identified anterior-apical and septal MI, paroxysmal atrial fibrillation (AF), thrombosis LV, dilatation and thrombosis left atrium (LA), aneurism ventricular septal (VS). Consideration of the most informative parameters allows stages to achieve sufficient accuracy of diagnosis of stroke subtypes.

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 Іван Савович

2. Zozulya I.S.

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. Мурашко Наталія Костянтинівна

2. Мурашко Наталія Костянтинівна

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. Черенько Тетяна Макарівна

2. Черенько Тетяна Макарівна

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

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.