

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001055

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-01-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Максименко Оксана Леонідівна

2. Maksymenko Oksana Leonidivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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 11.600.02

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.53

Тема дисертації:

1. Механізми дисфункції тромбоцитів і лейкоцитів у пацієнтів з гострим порушенням мозкового кровообігу
2. Mechanisms of platelet and leukocyte dysfunction in patients with stroke

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - механізми дисфункції тромбоцитів і лейкоцитів у пацієнтів з гострим порушенням мозкового кровообігу (ГПМК); мета - визначення механізмів дисфункції тромбоцитів і лейкоцитів та їх взаємодій у розвитку та ускладненні ГПМК (транзиторної ішемічної атаки (ТІА), ішемічного інсульту (ІІ) і внутрішньомозкового крововиливу (ВМК)); методи - клініко-інструментальні, морфологічні, біохімічні, статистичні; новизна та результати - вперше проведено комплексний аналіз патогенезу інсультів на підставі зіставлення клініко-інструментальних даних, параметрів реакції системи крові, функціонального статусу тромбоцитів і лейкоцитів у пацієнтів з ТІА, ІІ і ВМК; доведено, що тромбоцити і лейкоцити є репрезентативними моделями для оцінки стану системи гемостазу та запалення у пацієнтів з гострим порушенням мозкового кровообігу; встановлено, що розвиток інсультів супроводжується значним зростанням відповіді тромбоцитів на системні та паракринні фактори, особливо на ангіотензин ІІ і 5-гідроксітриптофан, а також виразним лейкоцитозом з прооксидантною стимуляцією нейтрофілів

периферичної крові, активація тромбоцитів і лейкоцитів у пацієнтів з ГПМК супроводжується утворенням тромбоцитарно-лейкоцитарних агрегатів; доведено, що збереження гіперреактивності тромбоцитів і лейкоцитів на ангіотензин II і 5-гідроксітриптофан на тлі лікування пов'язане з підвищенням ризику летального результату, що відображає роль даних регуляторів у прозапальній активації тромбоцитів і лейкоцитів при розвитку інсультів та їх ускладнень; впроваджено - в клінічну практику ДУ " Інститут невідкладної і відновної хірургії ім. В. К. Гусака НАМН України", Інституту травматології та ортопедії Донецького національного медичного університету, в навчальний процес на кафедрах патологічної фізіології Донецького, Кримського, Запорізького, Луганського і Буковинського медичних університетів, Української медичної стоматологічної академії; галузь використання - науковий і навчальний процеси кафедр патологічної фізіології, патоморфології, гістології, неврології, нейрохірургії, інтенсивної терапії медичних вузів, лабораторії та діагностичні центри.

2. Object of research is mechanisms of platelets and leukocytes dysfunction in patients with ischemic stroke and intracerebral hemorrhage; aim of research is to estimate platelet and leukocyte reactivity and to establish the mechanisms of thrombogenesis disorders in patients with transitory ischemic attack (TIA), ischemic stroke (IS) and intracerebral hemorrhage (ICH); methods: clinico-instrumental, morphological, biochemical, biostatistical; novelty of research and results: for the first time the full analysis and comparison of clinico-instrumental data, parameters of blood reactivity, platelets and leukocytes functional state in patients with TIA, IS and ICH was conducted; it was proved that platelets and leukocytes are representative models for assessment of hemostasis state and inflammation in patients with disturbance of cerebral blood flow; it was established that development of IS and ICH is accompanied by a significant increase of platelet response to systemic and paracrine factors, especially to angiotensin II and 5-hydroxytryptamine; the leukocytosis, increased activation of respiratory burst and proinflammatory activity of neutrophils were detected in patients with stroke; hyperreactivity of platelets and leukocytes under cerebral blood flow disturbance lead to formation of platelet-leukocyte aggregates; hyperreactivity of platelets and leukocytes to angiotensin II and 5-hydroxytryptamine was associated with lethal outcome, which reflects the role of proinflammatory activation of platelets and leukocytes in pathogenesis of IS and ICH and their complication; the results were implemented into the clinical practice of "V.K. Gusak Institute of Urgent and Reconstructive Surgery of NAMS of Ukraine", Institute of Traumatology and Orthopedics of Donetsk national medical university, into the teaching process of pathophysiology and histology departments in Ukrainian medical universities, field of application - scientific research and teaching process at the departments of pathophysiology, pathomorphology, histology, neurology, neurosurgery, urgent medicine, laboratories and diagnostics centers.

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. Барінов Едуард Федорович
2. Barinov Ed. F.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Статінова Олена Анатоліївна
2. Statinova Ol. An.

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. Кубишкін Анатолій Володимирович
2. Кубишкін Анатолій Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.27, 14.03.04

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. Клименко Микола Олексійович

2. Клименко Микола Олексійович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Синяченко Олег Володимирович

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

Синяченко Олег Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.