

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003517

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-07-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грищенко Алла Борисівна

2. Grishchenko Alla

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: 17-06-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

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 64.566.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут неврології, психіатрії та наркології Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012148

Місцезнаходження: вулиця Академіка Павлова, 46, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61068, 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: 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: 76.29.51.05

Тема дисертації:

1. Вплив патологічної звивитості, гіпо- й аплазій прецеребральних судин на перебіг розсіяного склерозу
2. Influence of a pathological tortuosity, hypo- and aplasias extracerebral vessels on current of a multiple sclerosis

Реферат:

1. Мета-удосконалення діагностики та оптимізація лікування хворих на РС шляхом комплексного вивчення стану пре- й інтрацеребральних судин, церебральної гемодинаміки і корекції гемодинамічних змін; об'єкт-церебральна гемодинаміка і стан пре- й інтрацеребральних судин у хворих на РС; методи-загальноклінічні, вивчення неврологічного статусу, нейровізуалізаційні, ультразвукові, імунологічні, статистичні; новизна-дперше показано, що 63,64% хворих на РС мають патологію пре- й інтрацеребральних судин у вигляді патологічної звивитості, гіпо- і аплазій, а також їх поєднань. Вперше визначено, що у хворих на РС виникають гемодинамічні порушення у вигляді ангіоспазму, гіперперфузії каротидного басейну, венозного перевантаження, які більш виражені у хворих з патологією пре- й інтрацеребральних судин. Доведено, що у хворих на РС, які мають патологію пре- й інтрацеребральних судин на 41% частіше розвивається

полісимптомний дебют захворювання, а тяжкість захворювання на 20,6% вища, ніж у хворих без даної патології ; результати - Вперше досліджено, що у хворих на РС з патологією пре- й інтрацеребральних судин на 12% частіше виникає первинно-прогресуючий і на 15% вторинно-прогресуючий перебіг РС. Вперше показано, що у хворих на РС з дисплазіями пре- й інтрацеребральних судин найчастіше вогнища демієлінізації локалізуються у відділах мозку, які одержують живлення з системи ВСА, що відповідає результатам КТС і УЗДГ, які виявили найзначущі гемодинамічні порушення в каротидному басейні. Обґрунтовано клінічну ефективність лікування хворих на РС пентоксифіліном; впроваджено - в лікувальну практику, у навчальний процес; галузь - медицина.

2. The object of research: a cerebral hemodynamic and anatomico-morphological state extra-and intracerebral vessels for sick of a multiple sclerosis; The purpose of research: rising of diagnostics and optimization of treatment sick of a multiple sclerosis, by complex studying a condition extra-and intracerebral vessels, a cerebral hemodynamic and correction of hemodynamic changes; Methods of research: general laboratory investigations, nervous status, neurovisual, ultrasonic, immunologic, statistical; novelty - For the first time it is shown, that 63,64% of patients MS have a pathology extra- and intracerebral vessels in the form of a pathological tortuosity, hypo- and aplasias, and also their combinations. For the first time it is taped, that at patients MS hemodynamic disturbances in the form of a vasomotor spasm, hyperperfusions of carotid pool, a venous overload which are more expressed at patients with a pathology extra- and intracerebral vessels develop. It is proved, that at the patients having a pathology of vessels on 41% is more often develops polysymptoms a debut of disease, and gravity of disease on 20,6% above, than at patients not having the given pathology; results - For the first time it is shown, that patients with dysplasias extra- and intracerebral vessels on 12% have primary-progressing and on 15% a secondary-progressing current of disease is more often. For the first time it is shown, that at patients having a pathology extra- and intracerebral vessels most often the centers of a demyelination are localized in the departments of a brain receiving blood supply from system of an internal carotid that corresponds to results ultrasonic triplex scanning which have taped the most significant hemodynamic disturbances in carotid pool. Clinical efficiency of treatment of patients MS pentoxifylline is proved; it is inculcated - in medical practice, in an educational process; sphere - medical practice.

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. Євтушенко Станіслав Костянтинович

2. Evtushenko Stanislav Konstantinovich

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Негрич Тетяна Іванівна

2. Негрич Тетяна Іванівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

