

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0517U000140

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-03-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тріщинська Марина Анатоліївна

2. Trishchynska Maryna Anatoliyvna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 02-03-2017

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика
МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: 04112, м. Київ, вул. Дорогожицька, 9

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 26.613.01

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика МОЗ України

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: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Судинорохова функція ендотелію при початкових стадіях хронічних цереброваскулярних захворювань
2. Endothelium vasomotor function in the early stages of chronic cerebrovascular disease

Реферат:

1. Наукова робота присвячена теоретичному узагальненню та клінічному обґрунтуванню напрямків підвищення ефективності діагностики і профілактики початкових проявів хронічної ішемії мозку на основі комплексної оцінки особливостей їх патогенетичних механізмів розвитку – судинорохової функції ендотелію. На підставі проведеної комплексної оцінки значущості та характеру взаємозв'язків між нейровізуалізаційними, клініко-неврологічними, нейропсихологічними даними та особливостями церебрального і системного кровообігу, судинороховою функцією ендотелію, імунобіохімічними чинниками цілісності серцево-судинної системи встановлені основні характеристики початкових проявів ХІМ в залежності від наявності структурно-морфологічного ушкодження головного мозку судинного генезу. Визначена участь ЕД в патогенетичних механізмах розвитку початкових проявів ХІМ на фоні нормального АТ, неускладненої артеріальної гіпертензії (першого і другого ступеня та стадії), ідіопатичної артеріальної

гіпотензії із оцінкою щільності взаємозв'язків і математичним моделюванням(прогнозуванням). Встановлено, що "ранні" (без структурного ураження головного мозку) початкові прояви ХІМ супроводжуються компенсаторним підвищенням рівня нітриту, тоді як зростання рівня ET-1 супроводжується клініко-неврологічними проявами і структурним ураженням головного мозку. Завдяки поглибленню уявлення про особливості формування початкових проявів ХІМ у патогенетичному аспекті, в залежності від характеру та ступеня порушення судинорухової функції ендотелію і цереброваскулярної реактивності, базуючись на комплексному аналізі клініко-параклінічних показників, автором запропоновано концепцію комплексної клініко-інструментальної діагностики початкових проявів ХІМ. Визначені ступінь і характер порушення судинорухової функції ендотелію при початкових проявах ХІМ, що обґрунтовує застосування ендотеліопротективної терапії та дозволяє прогнозувати ефективність профілактики, з урахуванням можливості регресу ЕД. Доведена ефективність попередника оксиду азоту L-аргініну у лікуванні розповсюдженої та судинорухової ЕД у пацієнтів з СФР та відповідними клінічними проявами.

2. The scientific research is devoted to theoretical generalization and clinical substantiation of prospects of increasing the efficiency of diagnosis. Prevention of chronic cerebral ischemia (CCI) early manifestations based of a comprehensive assessment of the pathogenic characteristics of their development, such as vasomotor endothelial function. Based on a comprehensive assessment of the significance and nature of the relationship between neuroimaging, clinical and neurological, neuropsychological data and features of cerebral and systemic hemodynamics, endothelium vasomotor function, immune-biochemical performance integrity of the cardiovascular system sets the basic characteristics of the CCI initial manifestations depending on the availability of vascular cerebral damage. Endothelial dysfunction is defined participate in pathogenic mechanisms of primary manifestations CCI against the background of normal blood pressure, uncomplicated hypertension (first and second grade and stage), idiopathic hypotension with assessment density relationships and mathematical modeling (prediction). Found that "early" (without structural brain damage) CCI initial manifestations accompanied by compensatory increased levels of nitrite on a background of unchanged levels of endothelin-1 (ET-1). While the increase in ET-1 accompanied by clinical and neurological manifestations and structural brain damage. Author proposed the concept of a comprehensive clinical and instrumental diagnosis of CCI primary manifestations due to the deepening of understanding of the features of the pathogenic perspective formation CCI initial manifestations, depending on the nature and degree of vasomotor endothelial function and cerebrovascular reactivity based on a comprehensive analysis of clinical and paraclinical indicators. Found degree and nature of the breach of vasomotor endothelial function at the initial manifestations CCI that justifies the use of endothelial-protective therapy and to predict the effectiveness of prevention, with the possibility of recourse ED. Proven effectiveness of nitric oxide precursor L-arginine in treating widespread and vasomotor ED in patients with CCI

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. Головченко Юрій Іванович
2. Golovchenko Yurii Ivanovich

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. Бачинська Наталія Юріївна
2. Бачинська Наталія Юріївна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Паенок Анжеліка Володимирівна

2. Паенок Анжеліка Володимирівна

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**

Ткаченко Олена Василівна

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

Ткаченко Олена Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.