

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003036

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ющенко Марина Леонідівна
2. Yushchenko Maryna Leonidivna

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: 24-06-2004

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.609.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Діагностичне та патогенетичне значення матричної металопротеїнази-9 у хворих на демієлінізуючі та інфекційні захворювання нервової системи.
2. Diagnostic and pathogenetic significance of matrix metalloproteinase-9 in patients with demyelinating and infectious diseases of nervous system.

Реферат:

1. За допомогою ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) вивчався вміст ММП-9 та її тканинного інгібітора (ТІМП-1) в лікворі та сироватці 153 хворих на рі-зноманітну неврологічну патологію. Високі концентрації ММП-9 встановлені у лікворі хворих на інфекційну патологію ЦНС, які корелювали з числом клітин в спинномозковій рідині та були найвищими при захворюваннях із гранулоцитарним плео-цитозом (бактеріальний менінгіт) і найнижчими з переважно лімфоцитарним (вірусний менінгіт). У хворих на демієлінізуючі захворювання ММП-9 у лікворі була відсутня (< 6 нг/мл). Концентрації ММП-9 та ТІМП-1 в сироватці були підви-щеними при всіх різновидах неврологічних захворювань. Показана динаміка ММП-9 та ТІМП-1 у сироватці хворих на розсіяний склероз (РС) в залежності від перебігу захворювання, лікування, тощо. Запропоновані критерії ефективності лікування та прогнозу загострення РС. Надані рекомендації щодо

профілактики загострень РС.

2. The concentration of matrix metalloproteinases-9 (MMP-9) and tissue inhibitor of matrix metalloproteinase (TIMP-1) was investigated by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) and zymography in serum and cerebrospinal fluid (CSF) of 153 patients with various neurological disorders. High MMP-9 concentration was determined in CSF of patients with infectious diseases of nervous system. The concentration of MMP-9 in liquor correlated with CSF cells count and was higher in diseases with granulocyte infiltration of CNS (bacterial meningitis) and less pronounced in the patients with mainly lymphocyte pleocytosis (viral meningitis). In the patients with demyelinating diseases MMP-9 levels in CSF was considerably low (< 6 ng/ml). The concentration of MMP-9 and TIMP-1 was significantly increased in serum of patients with all neurological diseases. The changes of MMP-9 and TIMP-1 in serum of patients with multiple sclerosis (MS) are shown depend-ing on current of diseases, treatment and other. The criteria of efficiency treatment patients with MS and predict development of exacerbation MS is offered. The recommendations are given concerning prevention of exacerbation MS.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дубенко Євген Григорович

2. Dubenko Eugene Grigorovich

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. Деменко Василь Дмитрович
2. Деменко Василь Дмитрович

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. Волошина Наталія Петрівна
2. Волошина Наталія Петрівна

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**

Волошин Петро Власович

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

Волошин Петро Власович

