

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U001641

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаврилів Ірина Романівна

2. Gavryliv Irina Romanivna

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: 26-03-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

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 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 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: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Клініко - діагностичні особливості ураження нервової системи при залізодефіцитній анемії
2. The nervous system lesion clinical and diagnostic characteristics in patients with asiderotic anemia

Реферат:

1. У дисертаційній роботі представлено теоретичне обґрунтування та новий підхід у вирішенні наукової задачі удосконалення діагностики і лікування порушень нервової системи у пацієнтів із залізодефіцитною анемією різного ступеня тяжкості, базуючись на комплексному клініко-параклінічному обстеженні. Визначено характер та особливості ураження різних відділів нервової системи, що проявлялись синдромом вегетативної дистонії, енцефалопатії змішаного генеза та поліневропатії. Зміни церебральної гемодинаміки у хворих на залізодефіцитну анемію характеризувались підвищенням пульсового кровонаповнення, збільшенням периферичного опору церебральних судин та порушенням венозного кровообігу. Встановлено прямий кореляційний зв'язок між частотою виявлених клініко-інструментальних змін нервової системи, рівнем біологічно активних речовин (вільного гістаміну та серотоніну) у плазмі крові, та ступенем тяжкості анемії. Обґрунтовано доцільність застосування препаратів а-ліпоевої кислоти, зокрема берлітіону, в

комплексному лікуванні порушень периферичної нервової системи у хворих на залізодефіцитну анемію.

2. Theoretical grounds and a new approach to solving a scientific task of improving the nervous system diagnostics and treatment in patients with asiderotic anemia of different severity are presented in the thesis, based on the clinical and paraclinical analysis. There have been determined a character and peculiarities of lesion of the nervous system different parts which were manifested by a syndrome of vegetative dystonia, encephalopathy and polyneuropathy. Increased pulse volume, increased peripheral cerebral vascular resistance and damaged venous circulation have characterized the changes in cerebral hemodynamics of patients with asiderotic anemia. There has been established a direct correlation among the rate of the detected clinical and instrumental changes in the nervous system, the level of biologically active substances (free histamine and serotonin) in blood plasma and anemia severity. It is grounded that to use a-lipoic acid preparations, berlition, in particular, when treating the damaged peripheral nervous system in patients with asiderotic anemia in (a) complex is expedient.

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. Ткаченко Олена Василівна

2. Tkachenko Olena Vasylivna

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. Боброва Валентина Іванівна
2. Боброва Валентина Іванівна

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. Мяловицька Олена Анатолівна
2. Мяловицька Олена Анатолівна

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

