

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001677

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-04-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Померанцева Ольга Валентинівна

2. Pomerantseva Olga Valentinovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 30-03-2005

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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. Неврологічні особливості астеничного синдрому у хворих з віддаленими наслідками легкої закритої черепно-мозкової травми та його диференційована корекція.
2. The neurological peculiarities of asthenic syndrome in patients with remote consequences of minor head injury and its differentiated correction.

Реферат:

1. В дисертації досліджені структурні зміни в речовині та оболонках мозку за допомогою комп'ютерної томографії або магнітно-резонансної томографії і ехоенцефалоскопії. Судинні порушення у обстежених хворих діагностувались з використанням доплерографії і реоенцефалографії. Функціональний стан мозку досліджувався методом електроенцефалографії. За результатами проведеного дослідження виявлені неврологічні клініко-параклінічні особливості посттравматичного астеничного синдрому та його варіантів. Визначені особливості астеничного симптомокомплексу в залежності від наявності ліво- чи правопівкулевих структурних змін головного мозку. Представлена схема комплексного лікування обстежених хворих в

залежності від варіанту астеничного синдрому. Основні результати роботи впроваджені в комплекс клініко-неврологічного та інструментального обстеження хворих з астеничним синдромом у віддаленому періоді легкої закритої черепно-мозкової травми.

2. In the dissertation the structural changes in substance and in environments of brain have been investigated through computer tomography or magnetic resonance scanning and echoencephalography. Hemodynamic breaches at the investigated patients were diagnosed with dopplerography and rheoencephalography. The functional condition of brain was investigated by electroencephalography. By the results of the research the neurological clinical and paraclinical features of posttraumatic asthenic syndrome and its variants were revealed. The features of asthenic syndrome were determined depending on presence sinistro- or dextrhemispheric structural changes of brain. The circuit of complex treatment of the investigated patients was submitted depending on variant of asthenic syndrome. The main results of this investigation have been provided into a complex of clinical and instrumental examining of the patients with asthenic syndrome in the remote period of minor head injury.

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. Деменко Василь Дмитрович

2. Demenko Vasylyi Dmitrievich

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. Тайцлін Віталій Йосипович
2. Тайцлін Віталій Йосипович

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. Грицай Наталія Миколаївна
2. Грицай Наталія Миколаївна

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 П. В.

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

Волошин П. В.

