

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0417U000264

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 07-02-2017

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Трепет Ганна Сергіївна
2. Trepet Hanna Serhiyivna

**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:** 26-01-2017

**Спеціальність за освітою:** 7.110101

**Місце роботи здобувача:** Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

**Код за ЄДРПОУ:** 02010787

**Місцезнаходження:** 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

**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 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:** Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

**Код за ЄДРПОУ:** 02010787

**Місцезнаходження:** 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

**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. Ізольовані інфаркти мозочка: особливості координаторних та нейропсихологічних порушень у динаміці лікування в гострий та відновний періоди
2. Isolated cerebellar infarctions: peculiarities of ataxic and neuropsychological disorders in the dynamics of treatment in acute and recovery periods

**Реферат:**

1. РДисертаційна робота присвячена вивченню особливостей та закономірностей відновлення втрачених координаторних функцій з урахуванням ураженої артеріальної території васкуляризації мозочка, наявних клінічних і МР-томографічних ознак перехресного мозочково-півкульного діашизу та без такого у хворих з гострим ізольованим інфарктом мозочка в гострий та відновний періоди. За результатами комплексного обстеження 60 хворих в гострому та відновному періодах ізольованого інфаркту мозочка було встановлено, що мозочкові інфаркти переважно локалізувались на територіях васкуляризації медіальної або латеральної гілок ВАМ (54,4%), медіальної гілки ЗНАМ (30,4%) і значно рідше – на території кровопостачання ПНАМ (8,8%) і латеральної гілки ЗНАМ (6,4%). Доведено, що атаксичні порушення при гострих ізольованих інфарктах

мозочка були пов'язані з ураженням певних артеріальних територій і достовірно відрізнялись специфічними симптомами. Облігатними симптомами інфаркту на території верхньої артерії мозочка були дизартрія, атаксія у кінцівках, інтенційний тремор; при ураженні задньої нижньої артерії мозочка – системне запаморочення, тулубова атаксія, латеропульсія; при ураженні передньої нижньої артерії мозочка – системне запаморочення, вестибулярні порушення, сенсоневральна гіпоакузія, спонтанний ністагм. Визначені особливості нейропсихологічних порушень у хворих з ГІМІ залежно від ураженої артеріальної території мозочка за допомогою спеціальної низки субтестів для дослідження гнозису, праксису, мови, пам'яті, уваги та виконавчих функцій. Встановлено взаємозв'язки між атаксичними проявами у хворих з гострим ізольованим інфарктом мозочка та дистантними вогнищевими симптомами внаслідок розвитку перехресного мозочково-півкульного діашизу. Вивчено особливості та закономірності відновлення втрачених атаксичних функцій у різні періоди лікування після перенесеного ізольованого інфаркту мозочка як з клінічними проявами перехресного мозочково-півкульного діашизу, так і без такого.

2. The dissertation is devoted to the peculiarities of the restoration of the lost coordinative functions according to affected vascular territory of the cerebellum, the available clinical and MRI signs of crossed cerebellar-hemispheric diaschisis and without it in patients with isolated infarction of the cerebellum in acute and recovery periods. According to the results of a comprehensive study of 60 patients with isolated cerebellar infarctions in acute and recovery periods, it was found that cerebellar infarcts were mainly located in the territory of the medial or lateral branches of SCA (54,4%), in the medial branch of PICA (30,4%) and less frequently – in the territory of AICA (8,8%) and in the lateral branch of PICA (6,4%). It is proved that ataxic disorders in acute isolated cerebellar infarctions have been associated with affected specific arterial territories and were significantly different by specific symptoms. Obligate symptoms of the infarction in the territory of superior cerebellar artery were dysarthria, limb ataxia, intention tremor; infarctions in the territory of posterior inferior cerebellar artery characterized by vertigo, gait ataxia, lateropulsion, horizontal nystagmus; infarctions in the territory of anterior inferior cerebellar artery characterized by vertigo, vestibular disorders, sensorineural hypoacusis, spontaneous nystagmus. The analysis identified the neuropsychological disorders in patients with acute isolated cerebellar infarctions with the usage of a special battery of subtests to assess gnosis, praxis, speech, memory, attention and executive functions as well as study of the features of neuropsychological disorders in patients with acute isolated cerebellar infarction depending on the affected vascular territory. The relationship between ataxic symptoms in patients with acute isolated cerebellar infarctions and distant focal cerebellar symptoms due to the development of crossed cerebellar-hemispheric diaschisis were ascertained. We evaluated the features and patterns of recovery of lost ataxic functions in different periods of treatment after isolated cerebellar infarction with clinical signs of crossed cerebellar-hemispheric diaschisis and without it

**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. Мяловицька Олена Анатоліївна
2. Mialovytska Olena Anatoliyivna

**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. Зозуля Іван Савович
2. Зозуля Іван Савович

**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

