

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U003738

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-09-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гелетка Олександр Олександрович

2. Geletka Oleksandr Oleksandrovych

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: 07-09-2017

Спеціальність за освітою: 8.110101

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 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:** Харківський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 01896866

**Місцезнаходження:** 61022, Харків, проспект Науки, 4

**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-параклінічні характеристики хворих, які перенесли каротидний ішемічний інсульт
2. Clinical and paraclinical characteristics of patients after the carotid ischemic stroke

**Реферат:**

1. Обстежено 118 хворих в ранньому відновлювальному періоді II в залежності від ступеня порушення повсякденної активності за даними шкали Бартел (1 група з легким ступенем, - 18,6%, 2 група з помірним ступенем - 48,3% і 3 група з вираженим ступенем залежності від оточуючих - 33,1% хворих). Вивчено вплив факторів ризику II, найбільш значущими з яких було куріння і несистематичний прийом антигіпертензивних препаратів, які були більшою мірою представлені у хворих 1 групи. Визначено ЕМГ показники координаторних відносин м'язів передпліччя і гомілки, серед яких найбільше значення мав КР м'язів гомілки у хворих 3 та 1 груп на стороні парезу. Вивчено функціональний стан головного мозку за даними методики когнітивних потенціалів Р300, амплітуда Р300 була зниженою у всіх групах, менші значення амплітуди були у пацієнтів 1 і 3 груп на стороні II. За даними АСВП максимальним було збільшення тривалості інтервалу III-V у хворих 3 групи. У всіх хворих виявлено порушення показників плазмового обміну ліпідів у вигляді

гіперліпідемій II і IV типів, максимально підвищеними були КА і концентрація ТГ у хворих 3 та 1 груп і в групі хворих з факторами ризику II. При дослідженні клітинного компонента ліпідного обміну за допомогою визначення СЦК мінімальний показник був у хворих 3 групи і в групі пацієнтів з факторами ризику II. При дослідженні концентрації ФНП-? і IL-4 плазми крові у хворих першої і третьої груп, а також в групі хворих з факторами ризику II виявлена активізація прозапальної ланки з ознаками зниження протизапальної ланки імунної відповіді. Обґрунтовано застосування препаратів, що впливають на ЕД, мають гіполіпідемічні і протизапальні властивості.

2. Based on the results of the complex clinical-neurological examination of 118 patients in the early recovery period, depending on the degree of disruption of daily activity according to the Barthel scale (1 group with a mild degree, 18.6%, 2 group with a moderate degree - 48.3% and 3 Group with a pronounced degree of dependence on others - 33.1%) studied the impact of risk factors for AI, the most significant of which were smoking and unsystematic use of antihypertensive drugs, which were more representative of patients in Group 1. The EMG parameters of the coordinating ratios of the muscles of the forearm and lower leg, among which the greatest value was at the the crural muscles in patients of groups 3 and 1 on the paresis side. The functional state of the brain was studied according to the methodology of cognitive potentials P300, the amplitude of P300 was decreased in all groups, the smaller values of amplitude were in patients of groups 1 and 3 on the side of the ischemic focus. According to the BAEP, the maximum duration of the III-V interval in patients of the 3rd group. In all patients, a violation of the plasma lipid metabolism in the form of hyperlipidemia of types II and IV was detected, the maximal elevation was the CA and the concentration of TG in patients of groups 3 and 1 and in the group of patients with risk factors of IS. In the study of ACC, the minimal index was in patients of the 3rd group and in the group of patients with risk factors of IS. In the study of the concentration of TNF and IL-4 plasma in patients of the first and third groups, as well as in the group of patients with risk factors for IS, activation of a pro-inflammatory link with signs of decreasing the anti-inflammatory level of the immune response was revealed. The use of drugs affecting endothelial dysfunction, hypolipidemic and anti-inflammatory properties is substantiated.

**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. Григорова Ірина Анатоліївна

2. Grygorova Iryna Anatoliivna

**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. 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. Малахов Володимир Олександрович

2. Малахов Володимир Олександрович

**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

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.