

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000079

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нерянова Юлія Миколаївна

2. Neryanova Yulia Nicolaevna

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: 21-12-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

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. Особливості церебральної гемодинаміки та біоелектричної активності головного мозку у хворих з транзиторними ішемічними нападами
2. The peculiarities of cerebral hemodynamics and bioelectric activity of brain patients with transitory ischemic attacks

Реферат:

1. Встановлено, що вік, стать, рівень артеріального тиску, серцевий ритм, рівень глюкози та протромбіну в крові, основне та супутнє захворювання можуть використовуватися для прогнозування перебігу та виходу гострих ішемічних порушень мозкового кровообігу. У хворих з ТІН встановлена залежність показників біоелектричної активності головного мозку та церебральної гемодинаміки від форми гострого порушення мозкового кровообігу, локалізації патологічного процесу, супутньої соматичної патології. Застосування у комплексному лікуванні хворих ТІН препаратів "Актовегін" та "Інстенон" значно покращують показники церебральної гемодинаміки та сприяють відновленню біоелектричної активності головного мозку.
2. The thesis is dedicated to the study of cerebral hemodynamics and bioelectric activity of brain in patients transitory ischemic attacks. According to the task of research we have examined 117 patients with acute ischemic circulatory disturbances of brain. Transitory ischemic attacks (TIA) have been diagnosed in 83 patients (the basic

group), cerebral infarction has been diagnosed in 34 patients. It was determined that age, sex, arterial pressure, cardiac rhythm, glucose and prothrombin levels in blood the basic and concomitant diseases can be used for prognosing the transition and yield of acute ischemic circulatory disturbances of brain - their developing into TIA or cerebral infarction. Studying cerebral hemodynamics and bioelectric activity of brain it was established that they depend on the localization and the character of the process. The use of preparation "Actovegin" and "Instenon" in the complex treatment improves cerebral hemodynamics indices considerably: blood flow linear rate (BFLR) rises, peripheral resistance indices and cerebrovascular reactivity factors standardize and promote faster rehabilitation of bioelectric activity of brain. The results of the research show high information value of these methods of investigation and the expediency to carry out them in the first twenty four hour period of acute ischemic disturbances of cerebral circulation (AIDCC) and in the disease dynamics for prediction of their further transition and optimization of complex therapy.

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. Козьолкін Олександр Анатолійович

2. Kozelkin Alexandr Anatolevich

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. 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

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.