

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002712

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Якобсон Олена Олександрівна

2. Yakobson Elena Alexandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-06-2009

Спеціальність за освітою: 7.101100

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

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): Д29.600.02

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: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.29

Тема дисертації:

1. Механізми венозного кровотоку головного мозку в нормі та за умов утруднення відтоку у щурів за даними аналізу реоенцефалограм
2. Cerebral venous circulation' mechanisms in health and during difficulties of outflow in rats according to REG data

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена удосконаленню знань про механізми регуляції венозного кровообігу головного мозку в нормі та за умов утруднення венозного відтоку у щурів. За допомогою даних РЕГ вивчені особливості венозного кровообігу головного мозку у щурів у нормі та при моделюванні механічного та функціонального утруднення відтоку венозної крові від головного мозку. Встановлено, що при моделюванні механічного утруднення венозного відтоку змінювались ряд параметрів мозкового кровообігу, окрім показників, які характеризують кровообіг в крупних артеріях головного мозку. До кінця експерименту змінені параметри не поверталися до вихідних значень. При моделюванні функціонального утруднення венозного відтоку всі змінені показники мозкового кровообігу поверталися до вихідних значень через 3 години після припинення експериментальної дії. Основою для стабілізації кровообігу головного мозку стала активація механізмів авторегуляції мозкового кровотоку. Отримані результати є експериментальним

обґрунтуванням доцільності діагностування та корекції венозної ланки мозкового кровообігу при різних його розладах.

2. The thesis is devoted to evaluation of knowledge about regulatory mechanisms of cerebral venous circulation in health and during venous outflow difficulties in rats. The rats' peculiarities of cerebral venous circulation in health and laboratory simulation of mechanical and functional cerebral venous outflow difficulties were researched according to REG data. It was found that some cerebral circulation parameters, except indexes of circulation in cerebral big arteries, were changed in laboratory simulation of mechanical cerebral venous outflow difficulty. All change indexes didn't return to starting values till end of experiment. In laboratory simulation of functional cerebral venous outflow difficulty all change cerebral circulation indexes returned to base values in 3 hours after experiment. The basis for stabilization of cerebral circulation is activation of mechanisms of cerebral circulation autoregulation. The obtained results are experimental foundation for usage of diagnoses and correction of venous cerebral circulation in its disorders.

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. Тананакіна Тетяна Павлівна

2. Tananakina Tatyana Pavlovna

Кваліфікація: к.мед.н., 14.03.04

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. Сидорчук Ігор Йосипович
2. Сидорчук Ігор Йосипович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Абрамов Андрій Володимирович
2. Абрамов Андрій Володимирович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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**

Казімірко Ніла Казімірівна

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

Казімірко Ніла Казімірівна

