

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002150

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-03-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Щерба Ігор Миколайович

2. Shcherba Igor Mykolajovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.05

Назва наукової спеціальності: Нейрохірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-06-1999

Спеціальність за освітою: 04.01

Місце роботи здобувача: Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02011936

Місцезнаходження: 01050 м.Київ, вул. Мануїльського, 32

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.557.01

Повне найменування юридичної особи: Державна Установа "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: вул. П.Майбороди, 32, м. Київ, Київ, 04050, 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: Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02011936

Місцезнаходження: 01050 м.Київ, вул. Мануїльського, 32

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.42

Тема дисертації:

1. Вплив трансплантації ембріональної нервової тканини на динаміку процесів набряку і набухання головного мозку при експериментальній тяжкій черепно-мозковій травмі.
2. Effect of embrionic nervous tissue transplantation on dynamic of edema imbibition processes in experimental severe brain trauma.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено проблемі пошуку нових методів корекції набряку і набухання головного мозку в гострому періоді тяжкої черепно-мозкової травми. На моделі тяжкої черепно-мозкової травми проведена оцінка впливу трансплантації ембріональної нервової тканини на динаміку набряку і набухання головного мозку в післятравматичному періоді. Показано, що даний метод прискорює процес інволюції набряку порівняно з хірургічною обробкою вогнища забою, а також має протекторний та регулюючий вплив на процес набухання клітинних елементів. Такий вплив трансплантації ембріональної нервової тканини зменшує ступінь вираженості дистрофічно-деструктивних процесів у тканинах головного мозку в гострому післятравматичному періоді. Це свідчить про більш сприятливий прогноз протікання травматичної хвороби у

віддаленому періоді. Позитивний вплив трансплантації обґрунтовує можливість використання цього методу в комплексному лікуванні черепно-мозкової травми.

2. The dissertation is devoted to the search of new methods to correct the brain edema imbibition at an acute period after severe brain trauma. The influence of transplantation of embrionic nervous tissue is evaluated on experimental model of severe brain trauma. This method was found to stimulate the rate of edema involution process and to be more effective than surgical treatment of trauma region. The method has a protective and regulatory influence on the imbibition of the brain cells. The influence of embrionic nervous tissue transplantation reduces the extend of manifestation of the distrophic-destructive processes in the brain tissue during an acute period after the brain trauma. This evidences for a more favourable prognosis in the subsequent evolution of traumatic disease. The positive influence of transplantation determines the possibility of applicating of this method to the complex treatment of the brain trauma consequences.

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. Цимбалюк В.І.

2. Цимбалюк В.І.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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. Поліщук М.Є.
2. Поліщук М.Є.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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. Могила В.В.
2. Могила В.В.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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**

Зозуля Ю.П.

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

Зозуля Ю.П.

