

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U002147

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

- Бевзюк Дар'я Олександрівна
- Bevzyuk Dar'ya Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 18-06-2001

Спеціальність за освітою: 7.070301

Місце роботи здобувача: Український науково-дослідний інститут клінічної та експериментальної неврології та психіатрії

Код за ЄДРПОУ: 02012148

Місцезнаходження: 61068 м.Харків, вул. акад. Павлова, 46

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.05117

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.17

Тема дисертації:

1. Нейрофізіологічні механізми відновлення слідових процесів у щурів під впливом моз-кової та дистантної нейротранс-планта-ції тканини блакитнуватої плями ембріонального мозку.
2. Neurophysiological mechanisms of resto-ration of trace processes in the rats under the influence of interbrain and distant neuro-transplantation of embryonic locus coeruleus tissue.

Реферат:

1. Об'єкт-пам'ять (слідові процеси). Мета-вивчити механізми відновлення слідових процесів під впливом оmozкової та дистантної трансплантації тканини ембріональної блакитнуватої плями при моделюванні структурно-функціональних пошкоджень лобно-скроневих відділів кори голо-вного мозку та при послаблених від народження мнестичних функціях у щурів. Методи: фізіологі-чні: вироблення умовних рефлексів (стандартна методика), електрокоагуляція неокортексу; біохі-мічні; імунологічні; гістоморфологічні. Показано, що внутрішньомозкова та дистантна трансплантації ембріональної блакитнуватої плями позитивно впливає на умовнорефлекторний стереотип пове-дінки, функціональну

активність катехоламінергічної системи та імунітет як у щурів з пошкодженням лобно-скро-невої кори головного мозку, так і у щурів з послабленими від народження мнестичними функціями. Область застосування - установи медичного профілю, тому що результати роботи сприяють розробці нових способів і технологій лікування хворих з порушеннями пам'яті.

2. The object of study- memory (tracing of process). The object of study is neurophysiological mechanisms of restoration of trace processes in the rats with the damaged frontal - temporal part of brain and rats with weakened memory functions under the influence of interbrain and distant neurotransplantation of embryonic locus coeruleus tissue. Methods- physiological: producing of conditional reaction (standart of method), electrocoagulation of neocortex; methods of biochemistry, immunology and histology. The analysis of the data obtained shows about positive influence of interbrain and distant transplantation of embryonic locus coeruleus tissue on indexes stereotype of behaviour, functional activity of catecholaminergic system and reaction in rats of these two types. Field of application - medical of organization, because results of our research to help unscrew new technology in treatment of illness with memory's breaking.

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. Воробйова Тамара Михайлівна
2. Воробйова Тамара Михайлівна

Кваліфікація: 03.00.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сторожук Віктор Максимович
2. Сторожук Віктор Максимович

Кваліфікація: 03.00.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Майоров Олег Юрійович
2. Майоров Олег Юрійович

Кваліфікація: 03.00.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Божков Анатолій Іванович

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

Божков Анатолій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.