

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000387

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-05-1999

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ямінський Юрій Ярославович

2. Yamins'kyj Yuriy Yaroslavovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.05

Назва наукової спеціальності: Нейрохірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 28-01-2003

Спеціальність за освітою: 7.110101

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 процеси регенерації спинного мозку після його травматичного пошкодження в експерименті.
2. Influence of a transplantation embrional nervous tissue on processes of spinal cord regeneration after his traumatic damage in experiment.

Реферат:

1. Дисертація є узагальненням результатів дослідження застосування трансплантації ембріональної нервової тканини при травматичних ушкодженнях спинного мозку. В ній висвітлені особливості протікання регенераторних процесів в місці ушкодження спинного мозку в умовах застосування ембріональної нервової тканини в залежності від важкості травми спинного мозку, терміну проведення трансплантації і місця імплантації ембріональної нервової тканини. На підставі власних експериментальних спостережень автор доводить, що при важкому забої спинного мозку трансплантація ембріональної нервової тканини в місце ушкодження приводить до значного покращення провідності спінальних аксонів. Позитивний вплив ембріональної нервової тканини виявляється в зменшенні запально-деструктивних процесів в місці забою

спинного мозку, прискоренні процесів мієлінізації аксонів, пригніченні процесу формування сполучнотканинного рубця і стимуляції процесів внутріаксональної репаративної регенерації. Експериментальним шляхом доведено, що оптимальним терміном для проведення трансплантації ембріональної нервової тканини є перша доба після травми спинного мозку. Найкращі результати у відновленні провідності спинного мозку отримано при проведенні трансплантації в місце ушкодження. При повному пересіченні спинного мозку трансплантація ембріональної нервової тканини між куксами мозку не приводить до відновлення його провідності, що підтверджено електрофізіологічними та морфологічними методами дослідження.

2. The dissertation represents results of investigation of a transplantation embrional nervous tissue at traumatic damages of a spinal cord. In it the covered features of course regeneration of processes in a place of damage of a spinal cord in conditions of application embrional nervous tissue depending on gravity of a trauma of a spinal cord, term of realisation of a transplantation and place of an implantation embrional nervous tissue . On the basis of the own experiment author prove that the embrional nervous tissue transplantation in the site of the spinal cord injury in the cases of the severe spinal cord trauma leads to significant improvement of the spinal axons conduction. Positive influence of the embrional nerve tissue reveals itself in significant reducing an inflammatory and degenerative process at the site of the spinal cord injury, speedup of processes an axons myelinisation, oppressing a process of shaping connective tissue and stimulate processes an axonal and reparative regeneration. Experiment demonstrated that optimal term of embrional nervous tissue transplantation is the first day after trauma. The best result in the recovering of the spinal cord conductivity was received in cases of the embrional nervous tissue transplantation in the site of the spinal cord injury. The transplantation of the embrional nervous tissue between ends of the completely transected spinal cord don't leads to the recovering of its conduction. This data are proved by electrophysiological and morphological methods of investigations.

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 Віталій Іванович
2. Tsybalyuk Vitalij Ivanovych

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. Слинько Євгеній Ігорович

2. Слинько Євгеній Ігорович

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. Сташкевич Анатолій Трохимович

2. Сташкевич Анатолій Трохимович

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 Юрій Панасович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Зозуля Юрій Панасович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.