

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001688

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-03-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лебединець Дмитро Володимирович

2. Lebedinets Dmytro Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.35

Назва наукової спеціальності: Кріомедицина

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-02-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534630

Місцезнаходження: 61015, м. Харків, вул. Переяславська,23

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.242.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534630

Місцезнаходження: вул. Переяславська, 23, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61016, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534630

Місцезнаходження: 61015, м. Харків, вул. Переяславська, 23

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.03.33

Тема дисертації:

1. Корекція нейроімунних взаємодій кріоконсервованими продуктами фетоплацентарного комплексу в умовах розвитку експериментального ішемічного інсульту
2. Correction of neuroimmune interactions with cryopreserved products of fetoplacental complex under development of experimental ischemic stroke

Реферат:

1. Об'єкт дослідження. Стан структурно-функціональних характеристик лімфогемопоетичного комплексу (ЛГПК) і головного мозку у щурів у гострому періоді експериментального ішемічного інсульту і після використання кріоконсервованих фетальних нервових клітин (кФНК). Мета дослідження. Вивчення можливості використання і розшифровки механізму дії фетальних нервових клітин при лікуванні нейродегенеративних процесів в центральній нервовій системі, що розвиваються в умовах ішемії мозку. Методи дослідження. Кріобіологічні, імунологічні морфологічні, біохімічні, гематологічні, клінічно-неврологічні, статистичної обробки результатів. Вперше отримані дані, що обґрунтовують можливість корекції стану імунної системи, відновлення структури головного мозку та неврологічного стану, мінімізації клінічної маніфестації патології і підвищення виживаності тварин при використанні кріоконсервованих фетальних нервових клітин. Експериментально встановлений факт ефективності терапії при розвитку

ішемічного інсульту кріоконсервованими ФНК обґрунтовує можливість їхнього застосування в клінічній практиці.

2. The research object. State of structural and functional characteristics of lymphohemopoietic complex (LHC) of rats' brain in an acute period of experimental ischemic stroke and after use of cryopreserved fetal nerve cells (cFMCs). The research aim. Study of possible use and de-coding of the action mechanisms of fetal nerve cells during treatment of developing neurodegenerative process in CNS under the conditions of brain ischemia. Research methods. Cryobiological, immunological, morphological, biochemical, hematological, clinical and neurological, statistical processing of the results. In the work there were obtained experimental data, substantiated the possible correction of immune system state, minimization of clinical manifestation of pathology and increased survival of animals when using cryopreserved fetal nerve cells. Experimentally established fact of therapy during development of ischemic stroke with cryopreserved FNCs proves their possible use in clinical practice.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гольцев Анатолій Миколайович

2. Goltsev Anatoliy Mykolayovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.35

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. Сандомирський Б.П.
2. Сандомирський Б.П.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.35

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**

Гольцев Анатолій Миколайович

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

Гольцев Анатолій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.