

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

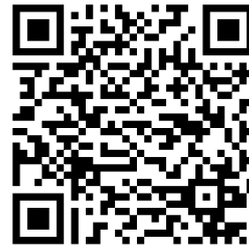
Державний обліковий номер: 0413U001609

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ключникова Антоніна Іванівна

2. Klyuchnikova Antonina Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.09

Назва наукової спеціальності: Імунологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-02-2013

Спеціальність за освітою: 804010202

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут нейрохірургії імені академіка А. П. Ромоданова"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: 04050, м. Київ, вул. Майбороди, 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 26.001.14

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут нейрохірургії імені академіка А. П. Ромоданова"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: 04050, м. Київ, вул. Майбороди, 32

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.43.01

Тема дисертації:

1. Динаміка імунної відповіді при внутрішньомозковому введенні алогенних клітин у мишей.
2. Dynamics of immune response at allogenic cells intracerebral introduction at mice.

Реферат:

1. У дисертації наведені результати дослідження динаміки імунної відповіді у мишей на введення алогенних клітин на різних етапах онтогенезу. Доведена наявність розвитку імунної відповіді як на фетальні лімфоїдні, так і на клітини головного мозку мишей 13-15-ї доби гестації, що свідчить про наявність експресії антигенів гістосумісності. Виявлений розвиток системної імунної відповіді при введенні алогенних клітин у мозок. Встановлено, що імунна відповідь розвивається з 6-ї по 18-ту добу після імунізації, а пік її зафіксований на 12-ту добу як при внутрішньом'язовому, так і при внутрішньомозковому способі введення. Доведено, що при повторній імунізації імунна відповідь підвищується незалежно від місця введення алогенних клітин. Отримані дані підтверджують наявність антигенів гістосумісності на фетальних нервових клітинах головного мозку, які здатні індукувати реакцію імунного відторгнення, що слід враховувати при застосуванні ембріональних клітин при нейротрансплантації.

2. The results of immune response dynamics research at mice on allogenic cells introduction on different stages of ontogenesis are given in the thesis. Development of immune response on introduction of fetal lymphocytes and brain cells of mice of 13-15 days of gestation was proved that testified about expression of histocompatibility antigens. System immune response development at allogenic cells introduction into brain was revealed. It was established that immune response developed from 6th to 18th day after immunization and its peak fell on the 12th day at intramuscular and intracerebral cells introduction. It was proved that repeated immune response increased irrespective of a place of allogenic cells introduction. The obtained data prove histocompatibility antigens presence on brain fetal nervous cells that can induce reaction of immune rejection that has to be considered using embryonic cells for neurotransplantation.

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. Лісяний Микола Іванович

2. Lisyanyu Nikolay Ivanovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.08

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. Бичкова Ніна Григорівна
2. Бичкова Ніна Григорівна

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.15

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. Мінченко Жанна Миколаївна
2. Мінченко Жанна Миколаївна

Кваліфікація: д.б.н., 14.01.31

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**

Поліщук Валерій Петрович

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

Поліщук Валерій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.