

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002591

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Оленич Віра Бейбалаївна

2. Olenych Vira Beybalayvna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.08

Назва наукової спеціальності: Імунологія та алергологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-06-2015

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Харківська обласна дитяча клінічна лікарня №1

Код за ЄДРПОУ: 02003706

Місцезнаходження: 61051, Україна, Харків, вул.. Клочківська, 337А

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.618.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім. І. І. Мечникова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012208

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 14-16, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61057, 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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.55

Тема дисертації:

1. Особливості імунореактивності дітей різного віку з синдромом вегетативної дисфункції, народжених достроково з перинатальним ураженням ЦНС
2. Features of immune reactivity in children of different age with the vegetative dysfunction syndrome, who were prematurely born with perinatal lesions of CNS

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: синдром вегетативної дисфункції в дітей вікових груп 6 - 7 років і 12 - 14 років, народжених недоношеними з перинатальним ураженням ЦНС. Мета - визначити характер та ступінь імунних розладів у дітей різного віку з синдромом вегетативної дисфункції, народжених недоношеними з перинатальним ураженням ЦНС, та запропонувати підходи до їх корекції. Методи дослідження - клінічні, неврологічні, нейрофункціональні, імунологічні, статистичні. Апаратура: мікроскоп, термостат, автоклав, сухожарова шафа, аналізатор імуноферментний, спектрофотометр, центрифуга лабораторна, одноканальні піпетки перемінного об'єму, терези лабораторні, комплекс діагностичний DX-NT у складі каналів ЕЕГ ПО АКСОН STV.16, серійний апарат "Сономед-325", комплекс діагностичний DX-NT у складі каналів РЕО ПО Regina, ультразвуковий діагностичний комплекс Ангіодин-ЕХО. Вперше вивчено характер, ступень та

особливості імунних, неврологічних та нейрофункціональних порушень у дітей 6 - 7 років та 12 - 14 років з СВД, народжених недоношеними з перинатальним ураженням ЦНС, та ефективність їх корекції за допомогою комплексної терапії з включенням комбінації препаратів: Кортексин, Кідді Фарматон, Імупрет. Встановлено, що розвиток СВД у дітей 6 - 7 років та 12 - 14 років, народжених недоношеними з перинатальним ураженням ЦНС асоціюється з розладами в гуморальній ланці імунітету, балансу в Т-імунорегуляторних клітинах Th1 / Th2, Th2 / Treg, за рахунок підвищення частки Th2 і зниження частки Th1 і Treg, дисбалансу в цитокиновій мережі. Виявлено, що у дітей вікових груп 6 - 7 років і 12 - 14 років з СВД, народжених недоношеними з перинатальним ураженням ЦНС клінічна маніфестація СВД супроводжується більш вираженими порушеннями неврологічного статусу та нейрофункціональної активності ЦНС (ЕЕГ, ЕХО-ЕГ, РЕГ та УЗДГ), ніж в однолітків, народжених у строк без перинатального ураження ЦНС. Запропоновано засоби відновлення імунореактивності в дітей 6 - 7 років та 12 - 14 років з СВД, народжених недоношеними з перинатальним ураженням ЦНС. Ступінь впровадження: 1 патент, інформаційний лист про нововведення в сфері охорони здоров'я, акти впровадження в навчальні програми ВУЗів України та лікувально-профілактичні установи. Сфера (галузь) використання: медицина (імунологія, неврологія, педіатрія).

2. Object of research: SVD in children of 6 - 7 and 12 - 14 years old, who were prematurely born with perinatal lesions of CNS. The aim - is devoted to the nature, extent and characteristics of immune, neurological and neurofunctional disorders in children of 6 - 7 and 12 - 14 years old with SVD, who were prematurely born with perinatal lesions of CNS, and the suggest approaches for their correction. Methods of research: clinical, neurological, neurofunctional, immunology, statistics. Equipment: microscope, thermostat, autoclave, dry-heat oven, biochemical and enzyme-linked immunosorbent analyzer, spectrophotometer, laboratory centrifuge, single-channel pipettes of variable volume, laboratory scales, a complex of diagnostic DX-NT as part of the channels EEG PO AXON STV.16, serial device "Sonomed-325", a complex of diagnostic DX-NT as part of the channels PO REO Regina, ultrasound diagnostic equipment Angiodin-echo. It was found the nature, extent and characteristics of immune, neurological and neurofunctional disorders in children of 6 - 7 and 12 - 14 years old with SVD, who were prematurely born with perinatal lesions of CNS, and the effectiveness of their correction with a combination of such medications as: Cortexin, Kiddi Pharmaton, Imupret. It was established that progression of SVD in children of 6 - 7 and 12 - 14 years old with SVD, who were prematurely born with perinatal lesions of CNS, is associated with distress in a humoral link of immunity, balance of immunoregulatory T- cells Th1 / Th2, Th2 / Treg, due to increasing of Th2 and Th1 and declining share of Treg, imbalance in the cytokine status. It was found that children at the age of 6 - 7 and 12 - 14 years old with SVD, who were prematurely born with perinatal lesions of CNS, the clinical manifestation of SVD, was accompanied by more severe disorders of neurological status and neurofunctional activity of the central nervous system, than coevals, who were born in time without perinatal lesions of CNS. The methods of restoration of immunoreactivity in children of 6 - 7 and 12 - 14 years old with SVD, who were prematurely born with perinatal lesions of CNS were proposed. The degree of implementation: pat. № 85642, acts of introduction into teaching programmes of Ukraine universities and medical institutions. Scope (area) of application: medicine (immunology, neurology, pediatrics).

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. Попов Микола Миколайович
2. Popov Mykola Mykolaevych

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. Лісяний Микола Іванович
2. Лісяний Микола Іванович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волоха Алла Петрівна

2. Волоха Алла Петрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Попов Микола Миколайович

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

Попов Микола Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.