

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002309

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кухарська Наталія Геннадіївна

2. Kukharskaya Natalia

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Дитяча клінічна лікарня №4 Солом'янського р-ну м. Києва

Код за ЄДРПОУ: 01994037

Місцезнаходження: м. Київ, вул. Комарова, 6

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 26.003.04

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Імунологічні особливості дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини та шляхи до їх імунореабілітації
2. Immunological features in children with undifferentiated dysplasia of connective tissue and ways to their immunorehabilitation

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена актуальній проблемі педіатрії: підвищенню ефективності діагностики та розробці шляхів реабілітації порушень імунної системи у дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини. Корекція імунологічних розладів здійснювалася у двох напрямках, з одного боку, імуномодулятором рослинного походження з Ехінацеї пурпурної - Іммунал та димефосфоном, а з другого, препаратами вітаміну D3 (відеїн-3) та кальцію (гліцерофосфат кальцію). В роботі визначені основні фактори ризику, що сприяють формуванню НДСТ у дітей. Вивчено особливості клінічних проявів та імунних розладів та міжклітинних медіаторів - цитокінів при НДСТ у дітей. Розширено уяву про роль порушень фосфорно-кальцієвого обміну в формуванні імунологічної недостатності. Встановлено, за допомогою кореляційного аналізу, особливості взаємовідносин між показниками метаболізму сполучної тканини, імунітету та кальцій-

фосфорного обміну у дітей з НДСТ. Обґрунтовано систему комплексної реабілітації імунних порушень у дітей з НДСТ, яка базується на сучасній технології діагностики цих змін, а також метаболічних розладів.

2. Dissertation is devoted to a relevant problem of pediatrics: increase of efficiency of diagnostics and development the ways of rehabilitation of disorders of the immune system in children with undifferentiated dysplasia of connective tissue (NDCT). The correction of immunological disorders were in two directions, from one side, with immunomodulator from Echinacea purple - "Immunal" (LEK, Slovenia) and dimephosphon, and from the second- , by preparation of vitamin of D3 (Videinum-3) and glicerophosphat calcium. The peculiar features of clinical picture, immune disorders and intercellular mediators - interleukins in children with NDCT were studied. The role of disorders of calcium-phosphorus metabolism in forming immune deficiency was studied. It was shown with the help of cross-correlation analysis, features of mutual relations between the indexes of metabolism of connective tissue, immunity and calcium-phosphorus metabolism in children with NDCT. The system of complex rehabilitation of immune disorders is based in children with NDCT, which is based on modern technology of diagnostics of these changes, and also metabolic disorders.

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. Починок Тетяна Вікторівна

2. Pochinok T. V.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Омельченко Людмила Іванівна
2. Омельченко Людмила Іванівна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Марушко Юрій Володимирович
2. Марушко Юрій Володимирович

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**

Майданник Віталій Григорович

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

Майданник Віталій Григорович

