

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U004657

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Курганська Вікторія Олександрівна

2. Kurganska Viktoriya Aleksandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-06-2013

Спеціальність за освітою: 7.110104

Місце роботи здобувача: Медичний інститут Сумського державного університету МОН України

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: 40000, м. Суми, вул. Римського-Корсакова, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 17.600.02

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: пр. Маяковського, 26, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69035, 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: Медичний інститут Сумського державного університету МОН України

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: 40000, м. Суми, вул. Римського-Корсакова, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клініко-патогенетичне обґрунтування корекції дисмікробіоценозу кишечника у дітей шкільного віку, хворих на бронхіальну астму
2. Clinical and pathogenetic substantiation correction of intestine dysmikrobiocenosis in school-age children with asthma

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню ефективності лікування дітей шкільного віку, хворих на бронхіальну астму шляхом корекції дисмікробіоценозу кишечника на основі комплексного дослідження стану кишкової мікрофлори, імунної системи та мікроелементного обміну. На основі комплексного клініко-лабораторного дослідження було встановлено, що діти шкільного віку, хворі на бронхіальну астму мали кількісні та якісні порушення у складі кишкової мікрофлори, що характеризувались зниженням нормофлори з одночасним підвищенням вмісту умовно-патогенної мікрофлори. Ступінь дисбіозу мав виражений зв'язок з тяжкістю основного захворювання. Імунний статус характеризувався вираженим дисбалансом, що проявлявся пригніченням Т-клітинної ланки, порушеннями у В-клітинній ланці зі значною дисімуноглобулінемією, а

також достовірним підвищенням прозапального ІЛ-1 та протизапального ІЛ-4 в сироватці крові хворих дітей. Ці зміни прямо залежали від ступеня захворювання. Були також виявлені виражені порушення вмісту біоелементів в сироватці крові, що проявлялись достовірним зниженням цинку і магнію з паралельним підвищенням вмісту міді. В періоді ремісії при застосуванні базисного лікування нормалізації виявлених порушень не відбувалось. В процесі вивчення клініко-патогенетичних паралелей між станом мікробіоценозу кишечника, імунним та біоелементним гомеостазом були виявлені певні асоціації між даними показниками, що вказує на їх тісний взаємозв'язок в організмі хворої дитини. Рекомендовано у складі комплексної терапії бронхіальної астми у дітей шкільного віку застосувати пробіотичний препарат, що має модулюючий вплив на стан мікрофлори кишечника, імунний та біоелементний статуси організму.

2. The thesis is dedicated to improving the treatment of school-age children with asthma by correcting intestine dysmicrobiocenosis through a comprehensive study of intestinal microflora, immune system and trace element metabolism. Based on a comprehensive clinical and laboratory study found that children of school age with asthma had a breach in the intestinal microflora, which were characterized by a decrease in normal flora and increasing content of pathogenic microflora dysbiosis had a pronounced degree of relationship with the severity of the underlying disease. Immune status was characterized by a marked imbalance that is manifested inhibition of T-cell level, impaired B-cell link with significant dysimmunohlobulinemia and significant increase in proinflammatory IL-1 and anti-inflammatory IL-4 in the serum of affected children. These changes are directly dependent on the extent of disease. They also revealed marked disturbances content bioelements in serum, which were shown significant decrease of zinc and magnesium with a parallel increase in copper content. In the period of remission in the application of basic treatment to normalize the violations took place. In the study of clinical and pathogenetic parallels between the state of intestinal microflora, and immune homeostasis bioelement certain associations were found between these parameters, indicating their close relationship in the body of a sick child. Recommended in complex therapy of bronchial asthma in school-age children to use probiotic preparation has modulating effects on intestinal flora, immune and bioelement status.

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. Сміян Олександр Іванович

2. Smiyan Olexandr Ivanovich

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. Недельська Світлана Миколаївна
2. Недельська Світлана Миколаївна

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. Ботьбот Юрій Кононович
2. Ботьбот Юрій Кононович

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**

Колесник Юрій Михайлович

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

Колесник Юрій Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.