

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0516U000110

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-02-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Литвинець Людмила Ярославівна

2. Lytvynets Lyudmylaa Yaroslavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 29-01-2016

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

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 58.601.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: вул.Галицька, 2, м.Івано-Франківськ. 76018

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Бронхіальна астма у дітей: клініко-генетичні маркери, прогнозування перебігу, диференційована лікувально-профілактична тактика.
2. Asthma in children: clinical and genetic markers, prognosis, differential treatment and prevention tactics.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню механізмів розвитку, особливостей перебігу, сучасних можливостей діагностики, генетичних маркерів, прогнозування виникнення та тяжкості перебігу бронхіальної астми у дітей. У проведеному дослідженні встановлено основні клініко-фенотипові прояви у дітей з різним ступенем контролю над бронхіальною астмою; на основі комплексного аналізу основних медико-соціальних, спадкових, імуногенетичних, середовищних факторів ризику розроблено математичну модель та алгоритм прогнозування ризику розвитку та тяжкості перебігу недуги. Проведено клініко-патогенетичну паралель між ступенем контролю над бронхіальною астмою та змінами імунного, цитокінового статусу, біоелементними порушеннями та дисбалансом системи пероксидації. Розширено наукові поняття про роль генів GSTT1 та GSTM1 і mEPXH1 у розвитку бронхіальної астми у дітей та зв'язок алельного поліморфізму генів I та II фаз детоксикації ксенобіотиків зі ступенем контролю. Проаналізовано цитогенетичні особливості каріотипу

дітей Прикарпаття, хворих на бронхіальну астму. Удосконалено схему терапії бронхіальної астми у дітей із включенням імуномодуючого, біоелементного препаратів та дихальної гімнастики, спрямованої на контроль гіпервентиляції.

2. Dissertation is devoted to the study of mechanisms of development, course features, modern diagnosis, genetic markers, prediction of occurrence and severity, prevention of asthma in children. The author of the conducted research set the basic clinical and phenotypic manifestations in children with varying degrees of asthma control. Based on a comprehensive analysis of key health and social, genetic, immunogenetic, environmental risk factors in children who suffers from asthma, there was made the mathematical model and algorithm for predicting of the risk and severity of disease. In this research was conducted the clinical and pathogenetic parallels between groups of children with varying degrees of control over asthma and changes in immune and cytokine status. It was found the connection of bioelement disorders and imbalances of the peroxidation system of the proteins in the development and progression of asthma. We have got the further developed of study of cytogenetic karyotype features in Carpathian children with bronchial asthma. It is shown that characteristic of the misthein creasing of number of associations of acrocentric chromosomes and their combinations. There were expanded the scientific concepts about the role of genes GSTM1 and GSTT1 and mEPXH1 genes as candidates for development of asthma in children and there lationship of allelic polymorphisms of genes of I and II phase of detoxification of xenobiotics with the degree of control of asthma. There was developed the algorithm of prognostication of the possibility of the development and severity of asthma, which allows to include a child at risk group in time and apply the individualized treatment and preventive measures.

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. Синоверська Ольга Богданівна

2. Synoverska Olga Bohdanivna

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. Уманець Тетяна Рудольфівна

2. Уманець Тетяна Рудольфівна

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. Колоскова Олена Костянтинівна

2. Колоскова Олена Костянтинівна

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**

Бойчук А.В.

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

Бойчук А.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.