

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005819

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-12-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дубініна Уляна Георгіївна

2. Dubinina Uliana

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: 15-12-2016

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача: Івано-Франківська обласна дитяча клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 01993256

Місцезнаходження: 76018, м. Івано-Франківськ, вул. Коновальця , 132

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:** Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 02070832

**Місцезнаходження:** 88000 Закарпатська обл., м.Ужгород вул.Підгірна.46

**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-параклінічна характеристика кишкових кольок у дітей раннього віку, методи корекції
2. Clinical and paraclinical characteristics of young children's intestinal colic, methods of correction

**Реферат:**

1. Дисертацію присвячено вивченню клініко-лабораторних характеристик кишкових кольок у дітей раннього віку з урахуванням клініко-анамнестичних даних матері, параметрів імунно-запальної реакції дитячого організму та розробці диференційованої тактики їх корекції. Для вирішення поставлених у дисертації завдань було відібрано 86 дітей віком від 6 до 66 днів, яким був встановлений основний діагноз "Функціональні розлади ШКТ. Кишкова колька" і сформовано дві групи. В першу групу увійшли 56 дітей з функціональними розладами ШКТ без супутніх захворювань запального характеру. У другу групу увійшли 30 дітей з функціональними розладами ШКТ та супутнім захворюванням запального характеру ( ГРВІ, перинатальна інфекція, пневмонія, пієлонефрит). Дітям, які знаходились на штучному вигодовуванні, базову суміш було замінено на лікувальну на основі частково-гідролізованого сироваткового білку з додаванням пребіотиків (ГОС) (Humana Anticolic). Дітям на грудному вигодовуванні три годування в день (на 15.00, 18.00 та 21.00 год.) було замінено на годування сумішшю на основі частково гідролізованого сироваткового білку з додаванням

пробиотиків (ГОС) (мама на дані годування зціджувала молоко). Крім того, діти другої групи спостереження отримували протизапальну терапію. вивчені клініко-лабораторні характеристики кишкових кольок у дітей раннього віку та особливості їх перебігу з урахуванням клініко-анамнестичних даних матері. Доведено роль запального фактору у розвитку кишкових кольок у дітей перших місяців життя на основі даних показників цитокінового профілю дитячого організму. Підтверджено роль порушення ендоекології кишківника у виникненні кишкових кольок у немовлят. Розроблено алгоритм диференційованого ведення немовлят з кишковими кольками з урахуванням клініко-анамнестичних даних дітей та матерів та динамічних клініко-лабораторних параметрів обстеження.

2. The thesis is devoted to studies of the clinical and laboratory characteristics of young children's intestinal colic , taking into account clinical and anamnestic mother's data, the parameters of the immuno-inflammatory response of the child's body and the development of differential approach to their correction. To solve this thesis' objectives, we selected 86 children aged from 6 to 66 days, with a basic diagnosis of "Functional disorder of the gastrointestinal tract. Intestinal colic" and two groups of them were formed . The first group consisted of 56 children with functional disorders of the gastrointestinal tract without related inflammatory diseases. The second group consisted of 30 children with functional disorders of the gastrointestinal tract and recurrent disease of inflammatory character (acute respiratory infections, perinatal infection, pneumonia, pyelonephritis). Children who were on artificial feeding, the base mix was replaced by a treatment based on partially hydrolyzed whey protein with added prebiotics (GOS) (Humana Anticolic). Children breastfed for three feeding a day (at 15.00, 18.00 and 21.00) was replaced by feeding the mixture of partially hydrolyzed whey protein with added prebiotics (GOS) (on the data feeding mothers decanted milk). In addition, the children of the second group received antibiotic therapy. Clinical and laboratory characteristics of intestinal colic in the infants and characteristics of their flow taking into account clinical and anamnestic data of the mother are studied . It is established that the age and state of health of mothers, both before and during pregnancy, have a significant influence on the occurrence of intestinal colic of the children in the future. The role of inflammatory factors in the development of intestinal colic in children during the first months of life on the basis of these indicators cytokine profile of the child's body is proved . The role of violations endoecology of the intestine in the origin of intestinal colic in infants is confirmed. Effectiveness purpose of breast-milk substitutes on the basis of partially hydrolyzed whey protein with added prebiotics (GOS) for the normalization of biocenosis of the intestine in intestinal colic in children is proved. The algorithm of differentiated management of infants with intestinal colic taking into account clinical and anamnestic data of the children and mothers and the dynamic of clinical-laboratory parameters of the survey is developed.

**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. Горленко Олеся Михайлівна
2. Gorlenko O. M.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.02

**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. Шунько Єлизавета Євгенівна
2. Шунько Єлизавета Євгенівна

**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. Павлишин Галина Андріївна
2. Павлишин Галина Андріївна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.10

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

