

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U003218

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-04-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гдиря Оксана Валентинівна

2. Hdyrya Oksana Valentynivna

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: 02-04-2011

Спеціальність за освітою: 7.110.104

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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 35.600.04

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: Державна Установа "Інститут спадкової патології АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012065

Місцезнаходження: 79001, Україна, м. Львів, МСП-169, вул. М. Лисенка, 31-а

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Патогенетичні маркери дефіцитної анемії при целиакії у дітей та принципи її лікування
2. Pathogenetic markers of deficiency anaemia in celiac disease in children and principles of treatment

Реферат:

1. У дисертації наведено теоретичне узагальнення і нові вирішення науково-практичної проблеми - підвищення ефективності лікування та профілактики дефіцитної анемії у дітей з целиакією на основі вивчення механізму її формування. У результаті проведеного імуногенетичного дослідження типування алелів гену HLA-DQA1 отримані нові дані про зв'язок носійства алелі DQA1*0501 із високими шансами наявності целиакії. Встановлено, що основою розвитку анемії у дітей з целиакією є порушення усіх показників ферокінетики, що свідчить про залізодефіцитний характер анемії у них. Доведено, що лікування ЗДА у хворих з целиакією апродовж 3 місяців препаратом Ранферон-12 та ентеральною сумішшю Клінутрен є більш ефективним порівняно терапією тільки Ранфероном-12, що проявлялося достовірно вищою позитивною динамікою показників гемоглобіну та феритину.

2. The thesis presents theoretical summary and the new solution of scientific and practical problem - to improve efficacy of deficiency anaemia treatment and prevention in children with celiac disease based on investigation of

mechanisms of anaemia's formation. The new data suggesting the presence of association between carrier state of the allele DQA1*0501 and increased odds for celiac disease development were obtained as a result of immunogenetic typing of alleles of the gene HLA-DQA1. Predictors for anaemia development in children with celiac disease were identified. It was found that in children with celiac disease anaemia developed on the base of abnormal ferrokinetic values that indicated its iron deficiency nature. It was proved that treatment of iron deficiency anaemia in children with celiac disease for 3 months with Ranferon-12 and enteral formula - Klinutren was more effective than therapy with Ranferon-12 alone, based on more significant positive dynamics of haemoglobin and ferritin values.

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. Гнатейко Олег Зеновійович
2. Gnatejko Oleg Zenovijovych

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. Юрцева Алла Петрівна
2. Юрцева 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Майданник Віталій Григорович
2. Майданник Віталій Григорович

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**

Маркін Леонід Борисович

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

Маркін Леонід Борисович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.