

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001927

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пода Ольга Анатоліївна

2. Poda Olga Anatoliivna

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: 21-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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 26.553.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М.Лук'янової НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: вул.П.Майбороди, 8, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Вищий державний навчальний заклад України "Українська медична стоматологічна академія"

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

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. Клініко-генетичні критерії прогнозування розвитку та діагностики неалкогольної жирової хвороби печінки у дітей.
2. Clinical and genetic criteria for prediction and diagnosis of nonalcoholic fatty liver disease in children.

Реферат:

1. Дисертація присвячена актуальному питанню сучасної педіатрії - підвищенню якості життя дітей, попередженню розвитку неалкогольної жирової хвороби печінки у пацієнтів з екзогенно-конституційним ожирінням, шляхом удосконалення системи прогнозування захворювання. На основі проведеного ретельного аналізу анамнестичних даних досліджено основні фактори ризику неалкогольної жирової хвороби печінки (НАЖХП) у дітей. Розширено уявлення про особливості клінічного перебігу неалкогольної жирової хвороби печінки в дитячому та підлітковому віці, який у більшості випадків є безсимптомним, з відсутністю скарг, характерних саме для даної нозології. Доведено, що розвиток НАЖХП у дітей відбувається на фоні виражених порушень вуглеводного та ліпідного обмінів, як основних компонентів метаболічного синдрому (МС). Доведена роль прозапального цитокіну ФНП-а в якості важливого маркера адипоцитарної

дисфункції у дітей з абдомінальним типом ожиріння. За результатами генетичного обстеження отримані дані, що наявність "мутантного" алеля 12Ala гену PPAR γ 2 у дітей з ожирінням асоційована з меншим ризиком метаболічних порушень у вигляді інсулінорезистентності та дисліпідемії та нижчими показниками рівня прозапального цитокіну ФНП-а.

2. The thesis is devoted to the actual problems of modern pediatrics - improving the quality of life of children, prevention of nonalcoholic fatty liver disease in patients with exogenous-constitutional obesity by improving forecasting system disease. Based on a thorough analysis of anamnesis the main risk factors for nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD) in children. Enhanced understanding of the clinical course of nonalcoholic fatty liver disease in childhood and adolescence, which in most cases are asymptomatic, with no complaints specific to this nosology. It is proved that NAFLD development in children occurs on a background of severe disorders of carbohydrate and lipid metabolism as the main components of the metabolic syndrome (MS). Proven role of proinflammatory cytokine TNF- α as an important marker adiposity dysfunction in children with abdominal type of obesity. According to the results of genetic examination findings that the presence of "mutant" allele 12Ala PPAR γ 2 gene in children with obesity is associated with a lower risk of metabolic abnormalities in insulin resistance and dyslipidemia form and lower rates of proinflammatory cytokine TNF- α . Based on a comprehensive analysis of the clinical and paraclinical parameters created an algorithm that reliably with 95% allows to predict the development of nonalcoholic fatty liver disease in children.

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. Крючко Тетяна Олександрівна
2. Krjuchko Tetyana Oleksandrivna

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. Денисова Маргарита Федорівна
2. Денисова Маргарита Федорівна

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. Хайтович Микола Валентинович
2. Хайтович Микола Валентинович

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**

Антипкін Юрій Геннадійович

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

Антипкін Юрій Геннадійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.