

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001786

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-04-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пугач Марина Миколаївна

2. Pugach Maryna Mykolayivna

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: 29-03-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010002

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.600.04

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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клініко-патогенетичні особливості вітамін D-дефіцитного рахіту у дітей першого року життя при ожирінні.
2. Clinical pathogenic characteristics of vitamin D-deficient rickets in infants with obesity.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженню патогенетичних механізмів розвитку вітамін D-дефіцитного рахіту у дітей першого року життя при ожирінні шляхом визначення показників статусу вітаміну D, кісткового метаболізму, ліпідного обміну, ролі одонуклеотидного поліморфізму Bsm I гену VDR. Доведено, що вітамін D-дефіцитний рахіт у дітей першого року життя з ожирінням характеризується середньо-тяжким ступенем захворювання, який асоційований із гіперплазією кісткової тканини. Встановлено вірогідні зворотні кореляційні зв'язки між рівнем 25(OH)D в сироватці крові та індексом маси тіла у дітей першого року життя, хворих на вітамін D-дефіцитний рахіт, із максимальними значеннями у дітей, які мали ожиріння. Продемонстрована доцільність визначення остеокальцину в сироватці крові для діагностики порушення кісткового метаболізму та як критерію тяжкості при вітамін D-дефіцитному рахіті у дітей першого року життя із ожирінням. Встановлено порушення ліпідограми залежно від ступеня зниження сироваткового гідроксिवітаміну D у дітей першого року життя, хворих на рахіт. Проаналізовано асоціацію алелей та

генотипів Bsm I поліморфізму гену VDR із клініко-лабораторними особливостями вітамін D-дефіцитного рахіту. Вивчено вплив одонуклеотидного поліморфізму гену VDR на ефективність специфічної терапії даної остеопатії у дітей першого року життя.

2. The thesis is devoted to the actual issue of modern pediatrics - study of complex pathogenic mechanisms of vitamin D-deficient rickets in infants with obesity by determination of vitamin D status indicators, bone metabolism, lipid metabolism, the role of mononucleotide Bsm I VDR gene polymorphism. It has been proved that vitamin D-deficient rickets in infants with obesity is characterized by medium-severe disease degree, which is associated with bone hyperplasia. Possible reverse correlations have been established between the level of 25 (OH) D in the blood serum and body mass index in infants suffering from vitamin D-deficient rickets with maximum values in children who were obese. Reasonability of osteocalcin estimation in blood serum was demonstrated for the diagnosis of bone metabolism disorder and as a severity criterion of vitamin D-deficient rickets in infants with obesity. The violation of lipid profile has been stated depending on the reduction degree of serum hydroxyvitamin D in infants suffering from rickets. The most tight correlation was found between the 25(OH)D level in the blood serum and HDL cholesterol ($r = 0,29$, $p < 0.05$) and Atherogenic factor ($r = -0,23$, $p < 0.05$) in children who were obese. In the thesis we have analyzed the association of alleles and Bsm I genotypes VDR gene polymorphism with clinical and laboratory features of vitamin D-deficient rickets. The influence of mononucleotide VDR gene polymorphism on the effectiveness of specific therapy of the osteopathy in infants has been under research.

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. Токарчук Надія Іванівна

2. Tokarchuk N. I.

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. Одинець Юрій Васильович
2. Одинець Юрій Васильович

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. Шевченко Наталя Станіславівна
2. Шевченко Наталя Станіславівна

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**

Сенаторова Ганна Сергіївна

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

Сенаторова Ганна Сергіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.