

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U004770

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-11-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бобрикович Ольга Сергіївна

2. Bobrykovych Olga Sergiivna

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: 04-11-2014

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 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: 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. Оптимізація діагностики метаболічного синдрому у дітей старшого шкільного віку, хворих на ожиріння, що проживають в різних клімато-географічних районах щодо забезпечення йодом.
2. Optimization diagnosis of metabolic syndrome in older school-age children suffering from obesity, living in different climatic and geographical areas of iodine providing.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена питанням підвищення ефективності діагностики МС у дітей старшого шкільного віку, хворих на ожиріння, що проживають в різних клімато-географічних районах Прикарпаття щодо забезпечення йодом, на підставі клініки та порушень окремих ланок метаболізму. Доведено ріст частоти звертань з приводу ожиріння серед дітей та підлітків в усіх клімато-географічних районах Прикарпаття в найбільшій мірі в гірських та передгірських районах за 2007-2012 р.р. Найвищий рівень поширеності патології і захворюваності щитовидної залози виявлено серед дітей та підлітків гірських районів. Обстежено 225 дітей, віком 14-18 років з різних районів проживання щодо забезпечення йоду. У більшості підлітків з проявами МС діагностовано АГ (63,1%). Показники ІМТ, АТ були найвищими у підлітків

гірської місцевості. Серед підлітків з проявами МС значно частіше виявлено супутню патологію, ніж у їх ровесників, хворих на ожиріння. Частіше діагностували тиреоїдину патологію. У підлітків з проявами МС частіше виявляли гіперінсулінемію та інсулінорезистентність, ніж у дітей хворих на ожиріння, найбільше в гірських районах ($p < 0,05$). Прямо пропорційно збільшенню ІМТ зростає рівень лептину в сироватці крові, паралельно з підвищенням рівня ЗХ, ТГ, ХЛНЩ, ІА та зниження вмісту ХЛВЩ. Дисбаланс тиреоїдних гормонів в найбільшій мірі виявлено у підлітків з проявами МС з гірських районів проживання.

2. The thesis is devoted to the improving the efficiency of diagnosing of metabolic syndrome in older school-age children suffering from obesity, living in different climatic and geographical areas and providing the Precarpathian regions with iodine on the basis of clinical and metabolic disorders. The increase of complaints of obesity among children and adolescents in all climatic and geographical areas of the Precarpathian region, mostly in the mountain and foothill areas in 2007-2012 was proved. The most common pathologies of the thyroid gland were found in children and adolescents of the mountain regions. In thyroid gland disorders predominant diffuse nontoxic goiter of the Ist - IInd degree prevailed in the mountain region. The study involved 225 children aged 14-18 years of living of iodine providing. In most adolescents with the signs of MS arterial hypertension (63,1%) was diagnosed. BMI and blood pressure were the highest in adolescents of the mountain region. Among children of high school age with the signs of MS coexisting pathology was revealed most often than in children of the same age suffering from obesity. The thyroid pathology was most often diagnosed in them than in a general population. Adolescents with MS often showed signs of hyperinsulinemia and insulin resistance than children with obesity, mostly in the mountain region. Directly proportional to the increase in body mass index the level of leptin in serum increases, along with the increased levels of total cholesterol, triglycerides, low-density lipoprotein cholesterol, atherogenic index and reducing the amount of HDL cholesterol. The imbalances of thyroid hormones are found mostly in adolescents with metabolic syndrome manifestations of the mountain regions.

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. Цимбаліста Ольга Леонтіївна

2. Zimbalista Ol'ga Leontiivna

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Марушко Тетяна Вікторівна

2. Марушко Тетяна Вікторівна

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.