

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U005452

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-07-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пирогова Вікторія Георгіївна

2. Pyrogoва Victoriya Georgiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.14

Назва наукової спеціальності: Ендокринологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-07-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Санаторій "Сузір'я" ТОВ "Сузір'я"

Код за ЄДРПОУ: 31859132

Місцезнаходження: 88320 Закарпатська обл., Свалявський район, с.Солочин

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 26.558.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: вул. Вишгородська, будинок 69, м. Київ, Київ, 04114, 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: Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: Україна, 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Йододефіцит серед населення різних кліматогеографічних зон Закарпатської області
2. Iodine deficiency among the population of different climatic and geographic areas of Transcarpathion region of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: йододефіцитні порушення у населення України. Мета дослідження: вивчити стан йодного забезпечення дитячого і дорослого населення різних кліматогеографічних зон Закарпатської області згідно критеріїв ВООЗ та надати наукове обґрунтування для розробки шляхів подолання йододефіциту. Методи дослідження та апаратура: епідеміологічні, клінічні, біохімічні, інструментальні, статистичні; апарат УЗД Terason 2000 (США), спектрофотометр С-115М, ростомір фірми «Seca gmbh co.kg»
Теоретичні і практичні результати: в результаті проведеного кластерного рандомізованого епідеміологічного дослідження отримано інформацію про стан йодного дефіциту в різних кліматогеографічних зонах Закарпатської області. Дана характеристика поширеності дифузного зоба та йодного дефіциту в різних ландшафтних зонах Закарпаття. Показано вплив йододефіциту на показники фізичного та інтелектуального

розвитку дітей Закарпаття. Досліджено медико-соціальні та екологічні умови місця проживання щодо споживання мікроелементів дітьми різних кліматогеографічних зон Закарпатської області. Обґрунтовано необхідність проведення заходів щодо контролю і профілактики йододефіцитних станів. Новизна: виявлено, що за відсутності масової та групової профілактики в Закарпатській області у дитячого населення спостерігається йододефіцит легкого, середнього та тяжкого ступеня. Встановлено, що недостатнє йодне забезпечення дітей даного регіону супроводжується зниженням їх фізичного та інтелектуального розвитку. Вперше показано, що знижене йодне забезпечення супроводжується недостатнім надходженням цинку в організм. Ступінь впровадження: Основні результати досліджень використовуються в Ужгородському національному університеті в навчальному процесі на кафедрах: біохімії, фармакології та ендокринології. Розроблена Регіональна оздоровча програма профілактики йододефіцитних захворювань. Галузі використання: ендокринологія. Галузь використання: ендокринологія, педіатрія. (Див. продовження)

2. Object of the study iodine deficiency's disturbances in Ukraine's population. Aim of the study: to study the status of iodine in children and adults from different climatic and geographic areas of Transcarpathian according WHO criteria, and provide a scientific basis for creation of approaches against iodine deficiency. Methods of the investigation and equipment: epidemiological, clinical, biochemical, instrumental, statistical methods; ultrasonic apparatus Terason 2000 (USA), spectrophotometer C115M, weigh "Seca gmbh co. kg." Theoretical and practical results: the information about the status of iodine deficiency in different climatic and geographic areas of Transcarpathian was obtained after analyze of the results of cluster randomized epidemiological study. The characteristics of diffuse goiter prevalence and iodine deficiency in different landscape areas of Transcarpathian were shown. The effects of iodine deficiency on physical and intellectual status of Transcarpathian's children were demonstrated. Both, medico-social and ecological conditions of residence that have been included the consumption of micronutrients by children from different climatic and geographic areas of Transcarpathian were studied. The necessity of procedures for control and prevent of iodine deficiency states was founded. Novelty: it was established that without of mass and group prevention among the pediatric population from Transcarpathian the iodine deficiency of mild, moderate or severe stages were pointed. It was established that insufficient of iodine supply of children from studied region was associated with decreasing of both, physical and intellectual status. For the first time was shown that low iodine consummation has been accompanied by insufficient uptake of zinc to organism. Degree of introduction: the main results of study have been used in Uzhgorod National University in the educational process in the departments of biochemistry, pharmacology and endocrinology. The regional health program for prevention of iodine deficiency disorders was proposed. Field of application: endocrinology, pediatrics.

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. Кравченко Віктор Іванович
2. Kravchenko Viktor Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Большова Олена Василівна
2. Большова Олена Василівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.14

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. Боцюрко Володимир Іванович
2. Боцюрко Володимир Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.07

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**

Тронько Микола Дмитрович

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

Тронько Микола Дмитрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.