

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U003734

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-07-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Турчин Віктор Іванович
2. Turchyn Viktor Ivanovych

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: 20-05-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: 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

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. Йодний дефіцит і патологія щитоподібної залози серед дитячого населення у Північному регіоні України
2. Iodine deficiency and thyroid pathology among children's population in Northern regions of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: розповсюдженість тиреоїдної патології у дітей та підлітків України. Мета дослідження: визначення особливостей йодної забезпеченості дітей різного віку та статі, оцінка ступеня йодної недостатності у Північному регіоні України, що постраждав внаслідок аварії на ЧАЕС. Методи дослідження та апаратура: епідеміологічні, клінічні, інструментальні, біохімічні, статистичні; спектрофотометри, апарат ультразвукової діагностики. Теоретичні і практичні результати: З'ясовані показники поширеності та захворюваності на дифузний еутиреоїдний зоб, визначені показники йодної забезпеченості населення на територіях Північного регіону, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС, а також рівень споживання препаратів, що містять йод. Практичне значення результатів полягає в тому, що на підставі проведеного вперше в Україні за підтримки ВООЗ та ЮНІСЕФ комплексного обстеження дитячого населення отримано нову інформацію про рівні йодного дефіциту в Північному регіоні України. Проведені дослідження стали

теоретичним підґрунтям для створення Державної програми ліквідації йододефіциту в Україні, а також приєднання України до відповідних європейських і світових програм. Також запропоновано метод групової профілактики йододефіцитних захворювань з використанням йодованої води "ЙОДИС" (Декл. пат. 67154 А Україна, МПК7 А61К33/18. Спосіб компенсації йодного дефіциту у дітей). Новітність: вперше застосовано метод визначення йоду в сечі для оцінки ступеня йодної недостатності, виявлено велику частоту випадків дифузного еутиреоїдного зоба у дитячого населення різних населених пунктів Північного регіону, дано оцінку за критеріями ВООЗ ступеня йодного дефіциту у різних районах, постраждалих внаслідок Чорнобильської аварії. Ступінь упровадження: результати досліджень можуть бути використані для проведення масової та групової профілактики з метою ліквідації йододефіцитних захворювань. Галузі використання: ендокринологія, епідеміологія, профілактична медицина.

2. Object of the study: Prevalence of thyroid pathology among children and adolescents of Ukraine. Aim of the study: Determining the peculiarities of iodine intake in children of different age and gender; estimating the degree of iodine deficiency in Northern regions of Ukraine, affected following the Chernobyl accident. Methods of study and equipment: Epidemiological, clinical, instrumental, biochemical, statistical methods; spectrophotometers, ultrasound device. Theoretical and practical results: The main characteristics of prevalence and incidence of diffuse euthyroid goiter have been determined; the indices of iodine intake among the population resident in areas of Northern Ukraine, affected following the Chernobyl accident, have been established, as well as the level of consumption of iodine-containing preparations. The practical value of the results is as follows. Based on a combined examination of children's population, performed for the first time in Ukraine owing to WHO and UNICEF support, new data have been obtained on the levels of iodine deficit in Northern regions of Ukraine. These investigations served as a theoretical basis for establishing a State Programme of liquidation of iodine deficit in Ukraine, and allowed Ukraine to be included in European and international programmes. Also, a method has been suggested, of group prevention of iodine-deficient diseases using iodinated water "IODIS" (Declaration Patent 67154 A Ukraine, International Patent Classification A61K33/18. "Method of iodine deficit compensation in children"). Novelty: For the first time, a method of iodine determination in urine to estimate the degree of iodine deficiency has been applied; a high incidence of cases of diffuse euthyroid goiter has been reported among children's population of towns and villages of Northern Ukraine; the degree of iodine deficiency has been estimated according to WHO criteria in different areas affected following the Chernobyl accident. Degree of introduction: the results of investigations may be applied to perform mass and group prevention with the aim of liquidation of iodine-deficient diseases. Field of application: Endocrinology, epidemiology, preventive medicine.

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. Комісаренко Ігор Васильович
2. Комісаренко Ігор Васильович

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. Бобрик Марина Іванівна
2. Бобрик Марина Іванівна

Кваліфікація: к.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

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.