

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001728

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-03-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тананакіна Наталія Василівна

2. Tananakina Natalya Vasylivna

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: 22-02-2011

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: КЗ "Дніпропетровська центральна районна лікарня"

Код за ЄДРПОУ: 03296202

Місцезнаходження: 49108, Дніпро, вул. Холодильна, 60

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. Стан йодного забезпечення та профілактика тиреоїдної патології у дітей і жінок репродуктивного віку південно-східних областей України
2. Iodine intake status and profilaxis of thyroid pathology in children and women of reproductive age in South-East regions of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: йододефіцитні порушення у населення України. Мета дослідження: на основі критеріїв тяжкості йодного дефіциту, запронованих ВООЗ оцінити рівень йодної забезпеченості населення в областях Південно-Східного регіону України та розробити рекомендації щодо профілактики йодозалежних захворювань у жінок репродуктивного віку відповідно до потреби населення в даному мікроелементі. Методи дослідження та апаратура: епідеміологічні, біохімічні, інструментальні, клінічні, статистичні; УЗД-апарат Aloka 500 milrus, аналізатор "Екотест-2ВА". Теоретичні та практичні результати: проведена комплексна оцінка стану йодної забезпеченості населення південно-східних областей України, отримані нові дані щодо поширеності тиреоїдної патології у дітей та жінок репродуктивного віку. Досліджено рівень

споживання йодованої солі та препаратів йоду різними категоріями населення. З'ясовано вплив різних засобів йодної профілактики на йодну забезпеченість новонароджених, дітей шкільного віку, вагітних та невагітних жінок. Обґрунтовано доцільність впровадження йодної профілактики у населення цих областей. Новизна: вперше серед населення південно-східних областей встановлена наявність йодного дефіциту легкого ступеня, який в умовах відсутності адекватної йодної профілактики суттєво посилюється у вагітних жінок, матерів-годувальниць, новонароджених, дітей молодшого віку. Вперше в Україні досліджено значення надходження йоду з молоком матері для йодного забезпечення немовлят. Ступінь впровадження: результати досліджень використовуються в розробці регіональної програми щодо усунення йододефіциту та запобіганню його наслідків. Отримано патент на корисну модель №57234. Галузь використання: ендокринологія, акушерство та гінекологія. (Див. продовження)

2. . Object of the study: iodine-deficient disorders in Ukraine population. 2. Aim of the study: based on criteria of iodine deficit degree, proposed by the WHO, assess the iodine status of the population of South-East regions of Ukraine, and develop recommendations for prophylaxis of iodine-deficient disorders in women of reproductive age, according to population needs for this microelement. Methods of investigation and equipment: epidemiological, biochemical, instrumental, clinical, statistical methods; USI device "Aloka 500 milrus", analyzer "Ekotest-2VA". Theoretical and practical results: a combined estimation has been conducted, of iodine status of the population of South-East regions of Ukraine; new data have been obtained about thyroid pathology prevalence among children and women of reproductive age. The level of iodized salt and iodine preparations consumption by different population categories has been studied. The impact of different methods of iodine prophylaxis has been analyzed, on iodine status of newborns, schoolchildren, pregnant and non-pregnant women. The rationale of introducing iodine prophylaxis in the population of these regions has been justified. Novelty: for the first time among the population of South-East regions of Ukraine, a mild degree of iodine deficit has been established, which under conditions of lack of iodine prophylaxis is significantly enhanced in pregnant women, breast-feeding mothers, newborns, infants. For the first time in Ukraine, the importance of iodine intake with breast milk to ensure a normal iodine status to newborns has been analyzed. Degree of introduction: the study results are used to develop a regional programme for liquidation of iodine deficit and prevention of its consequences. A patent has been obtained for a useful model registered under No. 57234. Field of application: endocrinology, obstetrics and gynecology.

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. Резніков Олександр Григорович
2. Резніков Олександр Григорович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.04

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. Вернигородський Віктор Сергійович
2. Вернигородський Віктор Сергійович

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

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.