

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0413U005650

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 16-10-2013

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

- Осадців Олег Іванович
- Osadtsiv Oleg Ivanovych

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 14.01.14

**Назва наукової спеціальності:** Ендокринологія

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 08-10-2013

**Спеціальність за освітою:** 7.110104

**Місце роботи здобувача:** КЛПЗ «Чернігівський обласний центр радіаційного захисту та оздоровлення населення»

**Код за ЄДРПОУ:** 26091431

**Місцезнаходження:** 14020, м. Чернігів, вул. Шевченка, 160

**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:** ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка АМН України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02012013

**Місцезнаходження:** 04114, Київ-114, 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. Роль біологічно активних елементів у виникненні патології щитоподібної залози у дітей в умовах слабого йодного дефіциту в Чернігівській області
2. Biologically-active elements role in the occurrence of a thyroid gland pathology at children in the light iodine deficiency conditions in the Chernigov region

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: захворювання щитоподібної залози (ЩЗ) у населення України та роль біологічно активних елементів в розвитку патології ЩЗ. Мета дослідження: дослідити рівень поширеності дифузного зоба у дітей Чернігівської області, з'ясувати надходження в організм важливих для його розвитку біологічно активних елементів: кальцію, магнію, цинку, заліза, міді, селену в умовах слабого дефіциту йоду та оцінити ефективність масової йодної профілактики за допомогою застосування харчової солі з різним вмістом йоду. Методи дослідження та апаратура: епідеміологічні, клінічні, інструментальні, біохімічні, статистичні; атомно-емісійний спектрометр "Optima 2100 DV Perkin Elmer" (США), апарат УЗД "SLE-101PC". Теоретичні і практичні результати: На підставі вивчення стану ЩЗ та забезпеченості мікро- і макроелементами дітей

Чернігівської області, ефективності препаратів селену в лікуванні зоба, визначення оптимального вмісту йоду в йодованій солі в роботі обґрунтовані нові положення, які розширюють уявлення про чинники розвитку зоба, зокрема дефіциту селену, у населення Чернігівської області та методи профілактики і лікування цієї патології, зокрема показана більша ефективність лікування дифузного зоба при одночасному застосуванні препаратів селену та йоду, порівняно з використанням тільки препаратів йоду. Новизна: Вперше проведено кластерне дослідження йодної забезпеченості дітей в усіх районах Чернігівської області. Визначено рівень оптимального вмісту йоду в йодованій солі для проведення заходів масової профілактики, проведено комплексну оцінку впливу цинку, заліза, селену, міді, кальцію, магнію на розвиток зоба у населення Чернігівської області. Доведено, що дефіцит селену в Чернігівській області спільно із дефіцитом йоду є фактором впливу на розвиток патології ЩЗ. Ступінь впровадження: розроблена та подана в управління охорони здоров'я Чернігівської обласної державної адміністрації "Регіональна цільова програма запобігання виникненню захворювань, спричинених йодною недостатністю на 2012-2016 роки в Чернігівській області". Галузі використання: ендокринологія.

2. Object of the study: diseases of a thyroid gland (TG) at the population of Ukraine and biologically active elements role in TG pathology development. Aim of the study: to research the level of iodine maintenance and prevalence of diffuse goiter at children of the Chernigiv region, to find out incoming to an organism of biologically active elements, important for its development: calcium, magnesium, zinc, iron, copper, selenium, and to estimate efficiency of mass iodic prophylaxis with use of food salt with the different maintenance of iodine. Methods of the investigation and equipment: epidemiological, clinical, biochemical, instrumental, statistical methods; atomic emission spectrometer "Optima 2100 DV Perkin Elmer" (USA), the ultrasonic scanner "SLE-101PC". Theoretical and practical results: On the basis of TG condition studying and trace elements of children of the Chernigov area supplying, efficiency of selenium preparations in treatment of a goiter, definition of the optimum maintenance of iodine in iodated salts in work are proved new positions which expand representations about the diffuse goiter development, in particular deficiency of selenium, at the population of the Chernigov region and methods of preventive maintenance and treatment of this pathology, in particular, it is shown, that diffuse goiter treatments at simultaneous use of selenium and iodine preparations is more efficient, in comparison with use only iodine preparations. Novelty: For the first time cluster research of children iodic security in all districts of the Chernigov region is spent. Optimal level of iodine in iodated salts for mass preventive maintenance carrying out is defined, the complex estimation of influence of zinc, iron, selenium, copper, calcium, magnesium on development of a goiter in the population of the Chernigov region is spent. It is proved that deficiency of selenium in the Chernigov region together with deficiency of iodine is the factor of influence on development of TG pathology. Degree of introduction: "The Regional target program on prevention of the diseases, caused by iodic insufficiency for 2012-2016 in the Chernigiv region" is developed and submitted to the Chernigiv regional state administration management of public health services. Field of application: endocrinology.

**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. Зубкова Світлана Тихонівна
2. Зубкова Світлана Тихонівна

**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. Паньків Володимир Іванович
2. Паньків Володимир Іванович

**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**

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.