

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000420

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-02-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гуда Богдан Богданович

2. Guda Bogdan Bogdanovich

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: 20-12-2007

Спеціальність за освітою: 7.110101

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. Дифузний токсичний зоб у дітей та підлітків: особливості клінічного перебігу, хірургічне лікування та морфологічна характеристика
2. Graves disease in children and adolescents: clinical features, surgical treatment and morphological characterization.

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: дифузний токсичний зоб (ДТЗ) у дітей та підлітків. Мета дослідження: Вивчити основні клінічні характеристики, особливості перебігу, безпосередні та віддалені результати хірургічного лікування, морфологічну структуру тиреотоксичного зоба у дітей та підлітків і на цій підставі розробити оптимальні тактико-технічні принципи хірургічного лікування і реабілітації хворих. Методи дослідження та апаратура: клінічні, біохімічні, статистичні, морфологічні; УЗД-апарат Toshiba-240, мікроскопи Nikon, Olympus. Теоретичні та практичні результати: Аналіз клінічних даних та перебігу ДТЗ свідчать, що в дитячому і підлітковому віці також, як і у дорослих спостерігається певна залежність між розмірами щитоподібної залози (ЩЗ) та важким перебігом тиреотоксикозу. Значно рідше, ніж у дорослих мають місце супутні

вогнищеві ураження, важкі ураження органів зору. В дитячому віці переважають мікрофолікулярний, нормофолікулярний та змішаний мікрофолікулярно-солідний типи морфологічної будови. У понадполовини прооперованих дітей та підлітків виявлена папілярна гіперплазія тиреоїдного епітелію, яка, переважно, була локальною. Визначені можливі чинники ризику розвитку гіпотиреозу після хірургічного лікування ДТЗ. Удосконалено схеми передопераційної підготовки, проведення знеболювання та ведення післяопераційного періоду. Вдосконалено принципи хірургічного лікування, методика субтотальної субфасціальної резекції щитоподібної залози. Новітність: Вперше показано, що хірургічне лікування ДТЗ позитивно впливає на перебіг тиреотоксичної офтальмопатії. Вперше вивчено морфологічну характеристику ДТЗ, виявлені головні морфологічні ознаки, що поєднувалися з важким перебігом тиреотоксикозу. Розроблено нову методику визначення об'єму кукс щитоподібної залози у випадку її субтотальної резекції за О.В. Ніколаєвим. Ступінь упровадження: практичні результати, що випливають із виконаних досліджень впроваджені в клінічну практику для лікування ДТЗ у дітей та підлітків. Галузь використання: ендокринологія, хірургія.

2. Object of study: Graves disease in children and adolescents Aim of study: To study the basic clinical characteristics, nearest and remote results of surgical treatment, morphological structure of Graves disease in children and adolescents and to develop optimum technical principles of surgical treatment and rehabilitation of patients. Methods and equipment: Clinical, statistical, biochemical, morphological; ultrasonic device Toshiba-240, microscopes Nikon, Olympus. Theoretical and practical results: At children and adolescents, like adults the certain dependence between the sizes of a thyroid gland and heavy current thyrotoxicosis has been revealed. Clinical features of Grave's disease in children and teenagers consist in less grave lesions of visual organs, less frequent association of thyrotoxic goiter with nodular processes - compared to adults. The authors describe the morphological features of thyrotoxic goiter in children and adolescents, which consist in predominance of such histological types of morphological structure of goiter as microfollicular, normofollicular, and mixed microfollicular-solid types. In half operated children and adolescents there was evidence of papillary hyperplasia of thyroid epithelium. Possible risk factors of development hypothyroidism after surgical treatment Graves disease are determined. Preoperative preparation, anesthesia and conducting the postoperative period is advanced. Surgical treatment, a technique subtotal subfascial resections of a thyroid gland are advanced. Novelty: For the first time it has been established surgical treatment had a positive effect on the course of thyrotoxic ophthalmopathy. It has been investigated morphological characteristic Graves disease in children and adolescents. At heavy current thyrotoxicosis the microfollicular structure and attributes papillary hyperplasia have been revealed. It has been developed a new technique of definition of weight of the thyroid tissue remainder at a subtotal resection according to O.V. Nikolayev. Introduction: Practical results are introduced into clinical practice for surgical treatment Graves disease at children and teenagers. Field of application: endocrinology, surgery.

**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. Рибаків Станіслав Йосипович
2. Rybakov Stanislav Iosifovich

**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. Богданова Тетяна Іванівна
2. Bogdanova Tetyana Ivanivna

**Кваліфікація:** д.б.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. Шідловський Віктор Олександрович
2. Шідловський Віктор Олександрович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.01.03

**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. Кравченко Віктор Іванович

2. Кравченко Віктор Іванович

**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.