

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U004076

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-07-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ібрагім Махмуд Юніс Абу Аяш

2. Ibrahim Mahmoud Younes Abu Ayyash

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: 22-06-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Клінічне значення еходоплерографії щитоподібної залози та йодурії для оптимізації лікування хворих на дифузний нетоксичний зоб
2. The clinical significance of echodopplerography of thyroid gland and ioduria for optimization of treatment of patients with diffuse non-toxic goiter

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: дифузний нетоксичний зоб (ДНЗ), оптимізація його лікування. Мета дослідження: визначити клінічне значення еходоплерографії щитоподібної залози (ЩЗ) для оптимізації призначення фармацевтичних препаратів йодиду калію хворим на ДНЗ з урахуванням наявності йодного дефіциту. Методи дослідження та апаратура: загальноклінічні, інструментальні (сонографія, еходоплерографія ЩЗ), імуноферментний метод (ELISA), статистичні; УЗД-апарат Aloca SSD-1700, "Уком-1"- "Іономір універсальний EB-74". Теоретичні та практичні результати: проведена комплексна оцінка стану йодурії, швидкості кровоплину, опірності стінок артеріальних судин в ЩЗ хворих на ДНЗ, які проживають на території легкого йодного дефіциту. Матеріали дослідження свідчать про те, що для лікування ДНЗ провідне місце має бути

відведено препаратом йоду. Прискорення кровоплину і зменшення судинного опору свідчить про нормалізацію кровообігу в ЩЗ під впливом препаратів йоду. Метод еходоплерографії ЩЗ є зручним неінвазивним способом контролю за ефективністю і тривалістю лікування хворих на ДНЗ. Новизна: в результаті узагальнення даних, отриманих при дослідженні йодурії, волюметрії та доплерографії ЩЗ у хворих на ДНЗ, встановлено, що в ЩЗ відбувається уповільнення швидкості кровоплину і підвищення опору судинної стінки у всіх вікових групах незалежно від статі. Виявлено зв'язок між рівнями тиреотропного гормону та індексом опору судин. Ступінь впровадження: дані, отримані при виконанні роботи впроваджені в практичну роботу Київського міського клінічного Центру ендокринології та обміну речовин. Галузі використання: ендокринологія. (див. продовження)

2. . Object of investigation: diffuse non - toxic goiter (DNTG), optimization of the treatment. The aim of investigation: to define clinical efficacy of echodopplerography of thyroid gland for optimization of the determination of potassium iodide treatment for the patients with DNTG, taking into account iodine deficiency. Methods and apparatus of investigation: general clinical, instrumental (sonography, echodopplerography of thyroid gland), immune assay(ELISA), statistical, ultrasound methods Aloka SSD-1700, "Ecom 1"- "ionomer universal EV-74". Theoretical and practical results: complex estimation of the ioduria, blood flow velocity, arterial wall resistance in thyroid gland in patients with DNTG, living in the territory of light iodine deficiency, were carried out. Materials of investigation give the evidence that preparations of iodide should be given the leading place in the treatment of DNTG. Acceleration of the blood flow and decreasing of arterial wall resistance give the evidence of normalization of the circulation in thyroid gland with the help of preparations of iodide. Method of echodopplerography of thyroid gland is convenient noninvasive method of control of the effectiveness and duration of the treatment in patients with diffuse non-toxic goiter. Novelty: as a result of data generalization, received from the investigation of the ioduria, volumometry and dopplerography of thyroid gland, in the patients with DNTG it was established that decreasing of the blood flow and acceleration of arterial wall resistance occur in the thyroid gland in the patients of all age groups, sex makes no difference. Correlation between levels of thyroid-stimulating hormone and index of vessel's resistance was established. Degree of implementation: data, received are implemented in the practice of the Kyiv City Clinical Center of Endocrinology and Metabolism. Field of use: 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. Боднар Петро Миколайович

2. Bodnar Petr Mykolayovych

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. Камінський Олексій Валентинович

2. Камінський Олексій Валентинович

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.