

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U001996

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тарашченко Юрій Миколайович

2. Tarashchenko Yuriy Mykholayovych

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: 12-04-2016

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: Україна, 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Національна 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: ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012013

Місцезнаходження: Україна, 04114, м. Київ, вул. Вишгородська, 69

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.37

Тема дисертації:

1. Доброякісні вузлові утворення щитоподібної залози: довгострокове спостереження, аналіз лікування, рецидивів та ускладнень

2. Benign thyroid nodules: long-term follow-up, analysis of treatment, recurrence and complications

Реферат:

1. 1.Об'єкт дослідження: доброякісні вузлові утворення щитоподібної залози (ЩЗ). Мета дослідження: удосконалити сучасну тактику ведення пацієнтів з доброякісними вузловими утвореннями ЩЗ на підставі аналізу довготривалих спостережень за пацієнтами, рецидивів та ускладнень. Методи дослідження та апаратура: загально-клінічні, інструментальні, біохімічні, радіоімуннологічні, імуноферментні, статистичні; апарат УЗД «TOSHIBA», автоматичний аналізатор GBG Chem Well 2910. Теоретичні і практичні результати: результати дослідження поглиблюють існуючі знання про перебіг доброякісної вузлової патології ЩЗ у мешканців України. Вивчені результати довгострокового спостереження як за оперованими пацієнтами, так і за тими, які підлягають амбулаторному спостереженню. Розроблений алгоритм автоматизованого аналізу великого масиву клінічних даних електронного реєстру пацієнтів та функцію автоматизованого пошуку

схожих клінічних випадків, яка дозволяє отримати відомості про результати лікування схожих за низкою параметрів пацієнтів. Розроблена ефективна методика виконання операцій на ЩЗ з приводу вузлової доброякісної патології, спрямована на попередження специфічних післяопераційних ускладнень. Новизна: на підставі довгострокових спостережень за пацієнтами після органозберігаючих операцій з приводу доброякісних вузлових утворень ЩЗ уточнені дані щодо розвитку рецидивів вузлоутворення. Виявлено, що об'єм операції при солітарному вузлі ЩЗ не впливає на частоту виникнення рецидивів протягом 10 років після операції. Наведені наукові дані щодо залежності рецидивів доброякісного вузлоутворення від дози опромінення внаслідок аварії на ЧАЕС. Вперше в Україні проведено доопераційне визначення мутації гену BRAF V600E в цитологічних пунктатах вузлових утворень ЩЗ. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджено в клінічну практику спеціалізованих хірургічних відділень. Отримано патенти № 64514; № 82830. Галузі використання: ендокринологія, хірургія. (Див. продовження)

2. 3. The object of the study: benign nodular formations of the thyroid gland (TG). Objective: to improve the tactics of modern management of patients with benign nodular formations of the thyroid gland based on the analysis of long-term observation of patients, recurrence and complications research Methods and instrumentation: clinical, biochemical, instrumental, statistical; an ultrasound machine, "TOSHIBA", GBG automatic analyzer Chem Well. Theoretical and practical results: the results of the study deepen the existing knowledge about the occurrence of benign nodular thyroid pathology in residents of Ukraine. Study the results of long term observation for surgery, and for those who are subject to outpatient observation. . The developed algorithm for automated analysis of a large array of clinical data of electronic register of patients and the function of automatic searching for similar clinical cases, which provides data about the results of treatment are similar in circuit parameters of the patients. Developed effective methods of performing operations on the thyroid gland about nodular benign pathology, which aims to prevent specific post-operative complications. Novelty: long-term follow up of patients after breast conserving surgery for benign nodular formations of the thyroid gland refined data regarding the development of recurrence of nodulation. Vyavleno that the volume of surgery for solitary thyroid node does not affect the frequency of recurrence 10 years after surgery. Presented scientific data on the dependence of the recurrence of benign nodulation on the dose of radiation owing to accident On the Chernobyl NPP. For the first time in Ukraine conducted a pre-operative determination of the BRAF V600E gene mutation in cytological types of nodal obrazovanie. Degree of implementation: the research results are embedded into clinical practice of specialized surgical departments. Patents No. 64514; No. 82830. Field of using: 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. Болгов Михайло Юрійович
2. Bolgov Mykhailo Yriyovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.03, 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. Хазієв Вадим Віталійович
2. Хазієв Вадим Віталійович

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.