

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004300

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-11-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шляхтич Сергій Леонович

2. Shlyakhtych Sergiy Leonovych

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: 07-11-2017

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Київський міський центр ендокринної хірургії КМКЛ №3

Код за ЄДРПОУ: 05415958

Місцезнаходження: 04125, м.Київ, вул. П. Запорожця,26

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 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. Оптимізація лікування дифузного токсичного зоба на підставі клініко-імунологічних особливостей перебігу захворювання
2. Optimization of diffuse toxic goiter treatment on the basis of clinical and immunological features of disease duration

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: дифузний токсичний зоб у хворих в процесі медикаментозного та хірургічного лікування. Мета дослідження: оптимізувати лікування дифузного токсичного зоба (ДТЗ) шляхом вдосконалення алгоритму лікувального процесу на підставі клініко-імунологічних особливостей перебігу захворювання та застосування нових підходів до хірургічного втручання. Методи дослідження та апаратура: загальноклінічні, інструментальні, імуноферментні, радіоімунологічні та статистичні; апарат УЗД «TOSHIBA» SSA-580A, «ULTIMA» PA, апарат для електрозварювання біологічних тканин ЕК-300М1. Теоретичні і практичні результати: доповнені наукові дані щодо характеру змін імунологічних показників, а саме антитіл до тиреопероксидази (АТПО) та антитіл до рецептору ТТГ (АТ рТТГ) у процесі медикаментозного лікування

ДТЗ та визначено взаємозв'язок між кількісною величиною титра АТ рТТГ і перебігом захворювання в залежності від його тривалості. Отримані автором результати дозволили розробити та впровадити алгоритм лікування хворих на ДТЗ з урахуванням імунологічних показників. Розроблено способи хірургічного лікування ДТЗ, які включають тиреоїдектомію з використанням техніки електрозварювання біологічних тканин, які дозволяють уникнути післяопераційних рецидивів, суттєво скоротити час хірургічного втручання та рівень інтраопераційної крововтрати. Новизна: на підставі комплексного аналізу гормональних, імунологічних, ультразвукових показників вперше в Україні розроблений стандартизований підхід щодо вибору адекватної тактики медикаментозного та хірургічного лікування ДТЗ, який дозволяє мінімізувати ризики розвитку ускладнень та рецидивів. Доведено ефективність застосування методу електрозварювання біологічних тканин, як методу гемостазу при виконанні операцій з приводу ДТЗ, оскільки він має значні переваги порівняно з традиційним лігатурним способом. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджено в клінічну роботу ІЕОР, Київського міського центру ендокринної хірургії та відділення загальної хірургії КМКЛ №3. Отримано патенти № 201106582; № 201611037, № 201006489. Галузі використання: ендокринологія, хірургія.

2. Object of the study: diffuse toxic goiter patients in the process of medication and surgical treatment. Objective: to optimize the treatment of diffuse toxic goiter (Graves' disease) by improving the algorithm of the treatment process based on clinical and immunological features of the disease and new approaches to surgical intervention. Research methods and instruments: clinical, instrumental, immunoassay, radioimmunoassay and statistical; ultrasound machine TOSHIBA SSA-580A, "ULTIMA PA, apparatus for welding of biological tissues EC-300M1. Theoretical and practical results: supplemented with scientific data regarding the nature of the changes of immunological parameters levels, as thyroid peroxidase antibodies (TPO Ab) and TSH receptor antibodies (TR Ab) in the process of medical treatment of Graves' disease and defined the relationship between the quantitative value of the titer of antibody RTG and course of the disease depending on its duration. The obtained results allowed to develop and implement a treatment algorithm for patients with diffuse toxic goiter taking into account immunological parameters. Developed methods of surgical treatment of diffuse toxic goiter, which include thyroidectomy performed using the technique of electric welding of biological tissues to prevent postoperative recurrence, and to reduce time of surgical intervention and the level of intraoperative blood loss. Novelty: on the basis of a comprehensive analysis of hormonal, immunological, ultrasound indicators for the first time in Ukraine developed a standardized approach regarding the choice of the adequate tactics for the medical and surgical treatment of Graves' disease, which allows to minimize risks of complications and recurrences. Proved the effectiveness of the method of welding of biological tissues as a method of hemostasis when performing operations for Graves' disease, because it has significant advantages compared to traditional ligation way. Degree of implementation: the research results are embedded in the clinical work EAR, Kyiv city center of endocrine surgery and General surgery Central city clinical hospital №3. Patents No. 201106582; No. 201611037, No. 201006489. 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. Тронько Микола Дмитрович

2. Tron'ko Mykola Dmytrovych

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. Власенко Марина Володимирівна

2. Власенко Марина Володимирівна

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. 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

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.