

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U000004

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-01-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хазієв Вадим Віталійович

2. Khaziev Vadim Vitalievich

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: 12-12-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: 61002, Харків, вул. Артема, 10

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 64.564.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: вул. Алчевських, 10, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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 проблем ендокринної патології ім. В.Я.Данилевського АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012131

Місцезнаходження: 61002, Харків, вул. Артема, 10

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. Локальний дозований кріовплив в лікуванні дифузного токсичного зобу
2. Local dosage cryoaction for the treatment of diffuse toxic goiter

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі на дифузний токсичний зоб (ДТЗ). Мета дослідження: підвищення ефективності лікування хворих на ДТЗ за допомогою розробленого комбінованого методу інтраопераційного дозованого кріовпливу (ІДК). Методи дослідження: морфологічні, імунофлюоресцентні, радіоімунологічні, імунологічні, термографічні. На підставі експериментальних і клінічних даних вперше було розроблено патогенетично обґрунтований метод ІДК з метою ефективного лікування та профілактики віддалених післяопераційних ускладнень у хворих на ДТЗ. Вперше були виявлені особливості впливу локальної кріодеструкції на ультраструктуру тиреотоксичної тканини, що дозволило відпрацювати оптимальні режими, встановити закономірності лікувальної дії та оцінити ефективність ІДК. Застосування ІДК дозволило повністю виключити можливість розвитку рецидиву ДТЗ та значно знизити частоту післяопераційного гіпотиреозу, нормалізувати систему імунного нагляду протягом двох років. Метод впроваджено у клінічну практику п'яти

спеціалізованих ендокринологічних установ Харкова, Львова, Тернополя. Галузь використання – ендокринологія.

2. Object of research: patients with the diffuse toxic goiter (DTG). The purpose of research: increase of efficiency treatment of DTG patients with the help of the developed combined method of intraoperative dosage cryoaction (IDC). Methods of investigations: morphological, immunofluorescent, radioimmunologic, immunologic, and thermographic. For the first time, on the basis of the experimental and clinical data it was developed the pathogenically proved IDC method with the purpose of effective treatment and preventive maintenance of the remote postoperative complications in DTG patients. For the first time there were revealed features of influence of local cryodestruction on ultrastructure of thyrotoxic tissue, that has allowed to fulfill optimum modes to establish laws of medical action and to estimate IDC efficiency. IDC application has allowed to exclude an opportunity of DTG relapse completely, to lower the frequency of postoperative hypothyroidism considerably, and to normalize system of immune supervision during two years. The method is entered into clinical practice of five specialized endocrinological establishments of Kharkov, Lvov, Ternopol. Area 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. Караченцев Юрій Іванович

2. Karachentsev Yuri Ivanovich

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. Паньків В.І.
2. Паньків В.І.

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. Бобирьова Л.Є.
2. Бобирьова Л.Є.

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**

Полторак В.В.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Полторак В.В.

