

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U002884

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-08-2024

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гатія Мохаммеда Саддама

2. Mohammed Saddam Gatea Gatea

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Медицина

Дата захисту: 29-08-2024

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 45030873

Місцезнаходження: пр-т Маяковського, буд. 26, Запоріжжя, Запорізький р-н., 69035, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 17.600.083

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 45030873

Місцезнаходження: пр-т Маяковського, буд. 26, Запоріжжя, Запорізький р-н., 69035, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 45030873

Місцезнаходження: пр-т Маяковського, буд. 26, Запоріжжя, Запорізький р-н., 69035, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.39.05

Тема дисертації:

1. Оптимізація хірургічного лікування хворих на вузловий токсичний зоб
2. Optimization of surgical treatment of patients with nodular toxic goiter

Реферат:

1. Метою даної роботи стало покращення результатів лікування хворих з вузловим токсичним зобом шляхом оптимізації алгоритму обстеження хворих та удосконалення післяопераційного лікування пацієнтів даної категорії. В основу дисертаційної роботи покладено результати власних спостережень клінічних, інструментальних, лабораторних та спеціальних методів дослідження хворих з вузловим токсичним зобом. Проведено ретроспективно-проспективне, когортне дослідження, до якого залучено 69 (100 %) хворих, у яких за результатами обстеження підтверджено діагноз ВТЗ. Усі пацієнти були розподілені на дві групи. В групу порівняння ввійшло 34 (49,3 %) хворих, які були обстежені та прооперовані на базі хірургічного відділення з ліжками гінекології КНП «Міська лікарня екстреної та швидкої медичної допомоги» Запорізької міської ради та лікувально-діагностичного відділення № 3 ТОВ «ВІЗУС» в період з січня 2016 по грудень 2019 року згідно існуючих стандартів лікування пацієнтів з даною патологією (American Thyroid Association

Guidelines for Diagnosis and Management of Hyperthyroidism and other causes of Thyrotoxicosis, 2016). В основну групу включено 35 (50,7 %) хворих з ВТЗ, що були обстежені згідно запропонованого алгоритму діагностики та прооперовані на базі лікувально-діагностичного відділення № 3 ТОВ «ВІЗУС» в період з січня 2020 по січень 2022 року. Наукова новизна отриманих результатів Вперше доведені переваги та ефективність використання фізіотерапевтичного лікування інфрачервоним лазером в післяопераційному періоду у хворих з органозберігаючими оперативними втручаннями на ЩЗ з приводу ВТЗ. Доповнено дані щодо змін показників гемодинаміки у верхній щитоподібній артерії у хворих з ВТЗ шляхом використання імпульснохвильової доплерографії. В дисертаційній роботі було оптимізовано алгоритм обстеження пацієнтів з вузловим токсичним зобом на доопераційному етапі шляхом застосування імпульсно-хвильової доплерографії. Практичне значення отриманих результатів Оптимізований алгоритм обстеження хворих з вузловим токсичним зобом дозволить підвищити рівень діагностики даної патології та спростити проведення диференціального аналізу між іншими гіпертиреοїдними станами без застосування додаткових методів обстеження (сцинтиграфії). Застосування в плані лікування хворих цієї категорії фізіотерапевтичних методів (інфрачервоний лазер) дає змогу прискорити період післяопераційної реабілітації, стимулює функцію залишкової паренхіми та повертає до еутиреοїдного стану без прийому гормональної терапії понад 60 % хворих після органозберігаючих операцій на ЩЗ.

2. The aim of this work was to improve the results of treatment of patients with nodular toxic goiter by optimizing the algorithm of examination of patients and improving the postoperative treatment of patients of this category. The dissertation work is based on the results of own observations of clinical, instrumental, laboratory and special methods of research of patients with nodular toxic goiter. A retrospective-prospective, cohort study was conducted, in which 69 (100%) patients were involved, in whom the diagnosis of NTG was confirmed based on the results of the examination. All patients were divided into two groups. The comparison group included 34 (49.3%) patients who were examined and operated on the basis of the surgical department with gynecology beds of the "City Hospital of Emergency and Ambulance" of the Zaporizhzhia City Council and medical and diagnostic department No. 3 of Clinic "VIZUS" in the period from January 2016 to December 2019 according to the existing standards of treatment of patients with this pathology (American Thyroid Association Guidelines for Diagnosis and Management of Hyperthyroidism and other causes of Thyrotoxicosis, 2016). The main group includes 35 (50.7 %) patients with NTG, who were examined according to the proposed diagnostic algorithm and operated on the basis of medical and diagnostic department No. 3 of Clinic "VIZUS" in the period from January 2020 to January 2022. Scientific novelty of the obtained results For the first time, the advantages and effectiveness of the use of physiotherapy treatment with an infrared laser in the postoperative period in patients with organpreserving surgical interventions on the thyroid gland due to NTG have been proven. The data on changes in hemodynamic parameters in the upper thyroid artery in patients with NTG by using pulse-wave Doppler have been supplemented. In the dissertation work, the algorithm of examination of patients with nodular toxic goiter at the preoperative stage was optimized by using pulse-wave dopplerography. Practical significance of the obtained results The optimized algorithm for the examination of patients with nodular toxic goiter will allow to increase the level of diagnosis of this pathology and simplify the differential analysis between other hyperthyroid conditions without the use of additional examination methods (scintigraphy). The use of physiotherapeutic methods (infrared laser) in the treatment plan for patients of this category makes it possible to speed up the period of postoperative rehabilitation, stimulates the function of the residual parenchyma and returns more than 60% of patients to a euthyroid state without taking hormonal therapy after organ-preserving operations on the thyroid gland.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- 1. Завгородній С.М., Гатія М.С., Кубрак М.А., Данилюк М.Б. Хірургічне лікування хворих на вузловий токсичний зоб. Запорізький медичний журнал. 2021. Т. 23, № 3(126). doi.org/10.14739/2310-1210.2021.3.229724
- 2. Завгородній С.М., Гатія М.С., Кубрак М.А., Данилюк М.Б. Застосування терапії інфрачервоним лазером в післяопераційному періоді у пацієнтів із вузловим токсичним зобом. Запорізький медичний журнал. 2022. Т. 24, № 5(134). С. 586-590. http://doi.org/10.14739/2310-1210.2022.5.259568
- 3. Завгородній С.М., Гатія М.С., Кубрак М.А., Данилюк М.Б. Параметри інтратиреоїдної гемодинаміки у пацієнтів з вузловим токсичним зобом. Вісник проблем біології та медицини. 2023. Вип 3(170). С. 210-217. http://doi.org/10.29254/2077-4214-2023-3-170-210-217
- 4. Завгородній С.М., Гатія М.С. Віддалені результати застосування інфрачервоного лазера у пацієнтів з органозберігаючими операціями з приводу вузлового токсичного зобу. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. 2023. № 4 (84). С. 5-9. http://doi.org/10.30978/CEES-2023-4-5
- 5. Гатія М.С., Кубрак М.А. Хірургічні аспекти лікування пацієнтів з вузловим токсичним зобом. Досягнення сучасної медицини та фармацевтичної науки – 2022: зб. тез доп. наук.-практ. конф. з міжнарод. участю студентів, молодих вчених та фахівців, 04 лютого, Запоріжжя. 2022. С. 43.

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0122U201230

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Завгородній Сергій Миколайович
2. Serhii M. Zavhorodnii

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3082-3406

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 45030873

Місцезнаходження: пр-т Маяковського, буд. 26, Запоріжжя, Запорізький р-н., 69035, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хазієв Вадим Віталійович
2. Vadim V. Khaziev

Кваліфікація: д. мед. н., с.н.с., 14.01.14

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1721-0381

Додаткова інформація:

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, буд. 10, Харків, Харківський р-н., 61002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Коваленко Андрій Євгенович
2. Andrii Y. Kovalenko

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.14

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Урбанович Аліна Мечиславівна
2. Alina M. Urbanovych

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.14

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 69, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Телушко Ярослав Володимирович

2. Yaroslav V. Telushko

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.01.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 45030873

Місцезнаходження: пр-т Маяковського, буд. 26, Запоріжжя, Запорізький р-н., 69035, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Перцов Володимир Іванович

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

Перцов Володимир Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Ткаченко Оксана Володимирівна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна