

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001426

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-04-2024

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ №65 від 03.06.2024 р.



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Філоненко Наталія Геннадіївна

2. Nataliia H. Filonenko

Кваліфікація: 14.01.14

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5356-668X

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: 28392 Ендокринологія

Дата захисту: 16-05-2024

Спеціальність за освітою: лікувальна справа

Місце роботи здобувача: 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:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ID5149

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:

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

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:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.29.37, 76.29.37.11, 76.01.11, 76.01.11.07

Тема дисертації:

1. Оптимізація діагностики та лікування вузлової патології щитоподібної залози з урахуванням супутніх проліферативно-гіперпластичних процесів.
2. Optimization of diagnosis and treatment of nodular thyroid pathology with regard to accompanying proliferative.

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню патології щитоподібної залози з урахуванням супутніх проліферативно-гіперпластичних процесів. Предмет дослідження – клініко-морфологічні, гормональні тиреоїдні, імуногістохімічні характеристики злоякісних новоутворень з урахуванням проліферативно-гіперпластичних процесів (AIT тощо) ЩЗ, сонографічні критерії, генеалогічні фактори спадкування, ефективність хірургічного лікування хворих. Мета дослідження є вивчення клінічних, патоморфологічних, імуногістохімічних характеристик та генетичних особливостей розвитку та перебігу злоякісних новоутворень з урахуванням супутніх проліферативно-гіперпластичних процесів ЩЗ, оптимізувати диференційну діагностику, хірургічну тактику та стратегію після операційного лікування даної патології. Методи дослідження: клінічні,

сонографічні, гістологічні, імуногістохімічні, генеалогічні, імуноферментні, статистичні. Отримані нові наукові положення, а саме: дослідження ролі «фонової» доброякісної патології з урахуванням проліферативно-гіперпластичних процесів у розвитку РЩЗ. Визначення взаємозв'язку раку та супутніх патологій, розширення представлення про причинно-наслідкові відносини в канцерогенезі, клініко-морфологічних властивостей патології та конкретних груп хворих з високим ризиком малігнізації надають можливість індивідуалізувати підходи до хірургічного лікування, зменшити інвалідизацію населення України. За допомогою ІГХ дослідження ЕМТ визначили прогностично-сприятливі обставини для перебігу пухлинного процесу, які перешкоджають швидкій місцевій прогресії пухлин та її метастазуванню. В результаті ретроспективного дослідження показано, що виконання за певних умов органозберігаючих операцій при ПРЩЗ негативно не вплинуло на можливість рецидиву захворювання. Була розроблена та випробована нова тактика ведення пацієнтів при комбінованому застосуванні TIRADS/TBSRTC та ЕДГ. Апробовано високоефективну та безпечну технологію методу високочастотного зварювання живих тканин LigaSure при проведенні хірургічних втручань на ЩЗ. На підставі клінічного досвіду, ретроспективного аналізу результатів хірургічного лікування зі співставленням даних доопераційних та інтраопераційних методів дослідження, вивчення існуючих схем діагностики було запропоновано проект діагностично-лікувального алгоритму для хворих на РЩЗ на тлі фонової патології ЩЗ. Результати дисертаційних досліджень та нові теоритичні та практичні рекомендації впроваджено в навчальний процес низки медичних закладів освіти та медичних закладів України, а саме: клініку ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України», м. Харків; Очаківську центральну районну лікарню, а також до навчального процесу кафедри ендокринології та дитячої ендокринології Харківської національного медичного університету МОЗ України.

2. The dissertation is devoted to the study of thyroid pathology with regard to concomitant proliferative-hyperplastic processes. The subject of the study is the clinical, morphological, hormonal thyroid, immunohistochemical characteristics of malignant neoplasms taking into account proliferative and hyperplastic processes (AIT, etc.) of the thyroid gland, sonographic criteria, genealogical inheritance factors, and the effectiveness of surgical treatment of patients. The aim of the study is to study the clinical, pathomorphological, immunohistochemical characteristics and genetic features of the development and course of malignant neoplasms, taking into account the concomitant proliferative-hyperplastic processes of the thyroid gland, to optimize the differential diagnosis, surgical tactics and strategy for the postoperative treatment of this pathology. Methods of the study: clinical to study the pathomorphological, immunohistochemical characteristics and genetic features of the development and course of malignant neoplasms, taking into account the concomitant proliferative and hyperplastic processes of the thyroid gland, to optimize the differential diagnosis, surgical tactics and strategy for the postoperative treatment of this pathology. Methods of the study: clinical, sonographic, histological, immunohistochemical, genealogical, immunoenzyme, statistical. New scientific findings were obtained, namely: study of the role of "background" benign pathology, taking into account proliferative - hyperplastic processes in the development of the cancer thyroid gland. Determining the relationship between cancer and associated pathologies, expansion of the understanding of cause and effect relationships in carcinogenesis, clinical and morphological properties of the pathology and specific groups of patients with a high risk of malignization provides an opportunity to individualize approaches to surgical treatment, reduce disability of the population of Ukraine. With the help of IHC, EMT studies have identified prognostically favorable circumstances for the course of the tumor process, which prevent rapid local tumor progression and metastasis. The retrospective study showed that the performance of organ-preserving surgery for PTC under certain conditions did not negatively affect the possibility of disease recurrence. A new tactic of patient management with the combined use of TIRADS/TBSRTC and RHE was developed and tested. The highly effective and safe technology of the LigaSure method of high-frequency welding of living tissues was tested during thyroid surgery. On the basis of clinical experience, retrospective analysis of the results of surgical treatment with a comparison of preoperative and intraoperative research methods, study of existing diagnostic schemes, a draft diagnostic and therapeutic algorithm for patients with thyroid cancer with background thyroid pathology was proposed. The results of the dissertation research and

new theoretical and practical recommendations have been implemented in the educational process of a number of medical institutions and medical institutions of Ukraine, namely: the clinic of the State Institution "V.Y. Danilevsky Institute of Endocrine Pathology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine", Kharkiv; Ochakiv Central District Hospital, as well as in the educational process of the Department of Endocrinology and Pediatric Endocrinology of the Kharkiv National Medical University of Health of Ukraine.

Державний реєстраційний номер ДіР: №0117U007185

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. Різноманітність сполучень аутоімунного тиреоїдиту з іншою фоновою патологією тиреоїдної паренхіми при різних формах раку щитоподібної залози / Ю.І. Караченцев, В.М. Дубовик, І.В. Гопкалова, В.В. Хазієв, Є.П. Корчагін, Л.В. Герасименко, М.Є. Сазонов, С.С. Соколова, Н.Г.Філоненко.
- 2. Оцінка інформованості ультразвукового, цитологічного та експрес-гістологічного досліджень для монофокальних раків і раків з фоновою патологією тиреоїдної паренхіми / Ю.І. Караченцев, В.М. Дубовик, І.В. Гопкалова, В.В. Хазієв, Є.П. Корчагін, Л.В. Герасименко, М.Є. Сазонов, С.С. Соколова, Н.Г. Філоненко. Вісник проблем біології і медицини. 2020. Вип. 4 (158). С. 143-148.
- 3. Інформативність інтраопераційної експрес-гістологічної діагностики для визначення тактики та об'єму оперативного лікування при патології щитоподібної та прищитоподібних залоз / Ю.І. Караченцев, В.В. Хазієв, Є.П. Корчагін, Л.В. Герасименко, В.М. Дубовик, О.Г. Дорош, М.Є. Сазонов, Н.Г. Філоненко, С.С. Соколова. Проблем ендокринної патології. 2022. № 1. С. 28-35.
- 4. Особливість епітеліально-мезенхімальної трансформації папілярної карциноми щитоподібної залози на тлі хронічного аутоімунного тиреоїдиту / Ю.І. Караченцев, Н.Г. Філоненко, О.В. Калужина, І.В. Сорокіна. Проблеми ендокринної патології. 2023. № 3. С. 40-47.

Наукова (науково-технічна) продукція: методичні документи

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

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

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:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**Офіційні опоненти****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Кваченюк Андрей Миколайович

2. Andrey M. Kvachenyuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.01.13

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-6886-3804

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Легач Євген Іванович

2. Evgenii I. Legach

Кваліфікація: д. мед. н., професор, 14.01.08

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0656-4515

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Інститут проблем кріобіології і кріомедицини Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03534630

Місцезнаходження: вул. Переяславська, буд. 23, Харків, Харківський р-н., 61016, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончарова Ольга Аркадіївна

2. Olga A. Goncharova

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

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5864-5686

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: Проспект Науки, буд. 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сиротенко Лариса Анатоліївна

2. Larisa A. Sirotenko

Кваліфікація: к. б. н., с.н.с., 14.01.14

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-9760-6006

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:

VIII. Заключні відомості

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

Малова Наталія Георгіївна

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

Малова Наталія Георгіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Лещенко Жанна Анатоліївна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна