

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**  
**ВІЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ**  
**«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**  
**HIGHER STATE EDUCATIONAL ESTABLISHMENT OF UKRAINE**  
**"BUKOVINIAN STATE MEDICAL UNIVERSITY"**

Індексований у міжнародних наукометрических базах:

Academy (Google Scholar)  
Ukrainian Research&Academy Network  
(URAN)  
Academic Resource Index Research Bib

Index Copernicus International  
Scientific Indexing Services  
Включений до Ulrichsweb™ Global Serials  
Directory

**KLINICHNA TA  
EKSPERIMENTAL'NA  
PATOLOGIYA**

**CLINICAL & EXPERIMENTAL  
PATHOLOGY**

На всі статті, опубліковані в журналі «Клінічна та експериментальна патологія»,  
встановлюються цифрові ідентифікатори DOI

**T. XVIII, №3 (69), 2019**

---

**Щоквартальний український  
науково- медичний журнал.  
Заснований у квітні 2002 року**

---

**Свідоцтво про державну реєстрацію  
Серія КВ №6032 від 05.04.2002 р.**

**Засновник і видавець:** Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

**Головний редактор**

В. Ф. Мислицький

**Перший заступник головного редактора**

С. С. Ткачук

**Відповідальні секретарі:**

С. Є. Дайнека

О. С. Хухліна

**Секретар**

Г. М. Лапа

**Наукові редактори випуску:**

д. мед. н., проф. Т.О. Ілащук

д. мед. н., проф. Ю.Г. Масікевич

д. мед. н., проф. О.В. Цигикало

**Редакційна колегія:**

Булик Р.С.

Власик Л.І.

Денисенко О.І.

Іващук О.І.

Ілащук Т.О.

Колоскова О.К.

Коновчук В.М.

Масікевич Ю.Г.

Пашковський В.М.

Полянський І.Ю.

Сорокман Т.В.

Федів О.І.

Цигикало О.В.

---

**Адреса редакції:** 58002, Чернівці, пл. Театральна, 2, видавничий відділ БДМУ.

**Тел./факс:** (0372) 553754. **E-mail** [myslytsky@gmail.com](mailto:myslytsky@gmail.com) [vfmyslickij@bsmu.edu.ua](mailto:vfmyslickij@bsmu.edu.ua)

Повнотекстова версія журналу представлена на сайті <http://www.bsmu.edu.ua/files/KEP/>

Електронні копії опублікованих статей передаються до **Національної бібліотеки  
ім. В.І. Вернадського** для вільного доступу в режимі on-line.

Реферати статей публікуються в "**Українському реферативному журналі**", серія  
"Медицина"

## **Редакційна рада:**

проф. А.В. Абрамов (Запоріжжя, Україна); проф. Е.М. Алієва (Баку, Азербайджан); проф. А.І. Березнякова (Харків, Україна); проф. В.В. Братусь (Київ, Україна); чл.-кор. НАН України, проф. В.М. Єльський (Донецьк, Україна); проф. І.М. Катеренюк (Кишинів, Республіка Молдова); проф. Ю.М. Колесник (Запоріжжя, Україна); акад. АН ВШ України, проф. С.С. Костишин; чл.-кор. АМН України, проф. В.А. Міхньов (Київ, Україна); чл.-кор. НАМН України, проф. М.Г. Проданчук; акад. АМН, чл.-кор. НАН України, О.Г. Резніков (Київ, Україна); чл.-кор. НАН України, проф. В.Ф. Сагач (Київ, Україна); чл.-кор. НАН України, проф. Р.С. Стойка (Львів, Україна); акад. НАМН, чл.-кор. НАН України М.Д. Троночко; проф. В.В. Чоп'як (Львів, Україна); проф. В.О. Шидловський (Тернопіль, Україна); проф. В. О. Шумаков (Київ, Україна).

---

Наказом Міністерства освіти і науки України від 11.07.2019 р., № 975  
журнал "Клінічна та експериментальна патологія" включено до переліку  
наукових фахових видань України, категорія Б

---

Рекомендовано до друку та поширення через Інтернет рішенням вченої ради вищого  
державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний  
університет (протокол № 1 від 29.08.2019 р.)

Матеріали друкуються українською,  
російською та англійською мовами

Рукописи рецензуються. Редколегія  
залишає за собою право редактування.

Передрук можливий за письмової згоди  
редколегії.

Комп'ютерний набір і верстка -  
М.П. Мотрук  
Наукове редактування - редакції

Редактування англійського тексту - Г.М. Лапи

Коректор - І.В. Зінченко

Група технічно-інформаційного забезпечення:  
І.Б. Горбатюк  
Л.І. Сидорчук  
В.Д. Сорохан

ISSN 1727-4338  
DOI 10.24061/1727-4338.XVIII.3.69.2019

© "Клінічна та експериментальна  
патологія" (Клін. та експерим.  
патол.), 2019

© "Клиническая и  
экспериментальная патология"  
(Клин. и эксперим. патол.), 2019

© Clinical and experimental pathology (Clin.  
and experim. pathol.), 2019  
Founded in 2002  
Publishing four issues a year

# УЛЬТРАЗВУКОВА АРХІТЕКТОНІКА ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЗВАРЮВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ХІРУРГІЧНОМУ ЛІКУВАННІ

**М.М. Стець, В.Р. Антонів, Ю.П. Цюра, М.С. Кривопустов, І.І. Білик<sup>1</sup>, В.П. Польовий<sup>1</sup>, Р.І. Сидорчук<sup>1</sup>**

Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, м. Київ

Вищий державний навчальний заклад України "Буковинський державний медичний університет", м. Чернівці<sup>1</sup>

**Ключові слова:**

хірургічне лікування щитоподібної залози, високочастотна електроокоагуляція, тиреоїдний залишок.

Клінічна та експериментальна патологія Т.18, №3 (69). С.78-82.

DOI:10.24061/1727-4338.XVIII.3.69.2019.275

E-mail:  
stetsmykola497  
@gmail.com

**Мета роботи** - вивчити стан залишкової тканини щитоподібної залози та особливостей судинної перфузії за ультразвуковою і допплерівською харacterистиками в післяопераційному періоді при використанні у хірургічному лікуванні зварювального високочастотного коагулятора.

**Матеріал і методи.** У 230 хворих за останні 5 років вивчили можливості застосування електроокоагуляції щитоподібної залози з використанням високочастотного коагулятора EXBA - 350MC та EKB3-300 з частотою 66 кГц і 440кГц в моно- та біополярному режимах. У всіх хворих електроокоагуляція виконувалася для запобігання кровотечі - "в сухому полі" з використанням пінцета. 96 хворим після операції на щитоподібній залозі із збереженням тканини виконано ультразвукову допплерографію на 10-ту добу, через 1, 6, 12 місяців. Спроможності апаратів дали змогу отримувати зображення залишеної тканини, визначити її величину, ехоструктуру, розміри знову виявлених у тиреоїдному залишку включень.

**Результати.** Використання технологій високочастотної електроокоагуляції та зварювання м'яких тканин, забезпечує надійний гемостаз, скорочує основний етап операції, дає можливість уникати ускладнень. Нормалізація ехоструктури відбувається протягом 1 року спостереження і вже через рік є найбільш сталою, з урахуванням функціональної гіперплазії.

**Висновки.** Чітка уява про перебіг змін у тиреоїдному залишку дає можливість встановити післяопераційний діагноз, уникнути діагностичних помилок - гіпердіагностики рецидивів узлового зобу, аутоімунного тиреоїдиту (вогнищевої форми), явищ неоплазії, виконати своєчасну корекцію лікування.

**Ключевые слова:**

хирургическое лечение щитоподибной железы, высокочастотная электроокоагуляция, тироидный остаток.

Клиническая и экспериментальная патология Т.18, №3 (69). С.78-82.

**УЛЬТРАЗВУКОВАЯ АРХИТЕКТОНИКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВАРИВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ**

**Н.М. Стець, В.Р. Антонів, Ю.П. Цюра, М.С. Кривопустов, І.І. Білик, В.П. Польовий, Р.І. Сидорчук**

**Цель работы** - изучить состояние остаточной ткани щитовидной железы и особенности сосудистой перфузии по ультразвуковой и допплеровской характеристикам в послеоперационном периоде при использовании в хирургическом лечении сваривающего высокочастотного коагулятора.

**Материал и методы.** В 230 больных за последние 5 лет изучили возможности использования электроокоагуляции щитовидной железы с использованием высокочастотного коагулятора EXBA - 350MC и EKB3-300 с частотой 66 кГц и 440кГц в моно- и биполярных режимах. У всех больных электроокоагуляция использовалась для предупреждения кровотечения - "в сухом поле" с использованием пинцета. 96 больным после операции на щитовидной железе с сохранением ткани проведена ультразвуковая допплерография на 10 сутки, через 1, 6, 12 месяцев. Возможности аппаратов дали возможность получить изображение остаточной ткани, определить ее величину, эхоструктуру, размеры знову виявленых в тироидном остатке включений.

**Результаты.** Использование технологий высокочастотной электроокоагуляции и сваривания мягких тканей, обеспечивает надежный гемостаз, сокращает основной этап операции, дает возможность избегать развития осложнений. Нормализация эхоструктуры происходит на протяжении 1 года наблюдения и уже через год есть стабильной, с учетом функциональной гиперплазии.

**Вывод.** Четкое представление о течении изменений в тироидном остатке дает возможность установить послеоперационный диагноз, избегнуть диагностических ошибок - гипердиагностики рецидивов узлового зоба, аутоимунного тиреоидита.

дита (очаговай формы), явлений неоплазии, выполнить своевременную коррекцию лечения.

**Key words:**  
surgical treatment  
of thyroid gland,  
high-frequency  
electrocoagulation,  
thyroid residue.

Clinical and  
experimental  
pathology. Vol.18,  
№3 (69). P.78-82.

## ULTRASONIC ARCHITECTONICS OF THYROID GLAND AFTER WELDING TECHNOLOGIES USE IN SURGICAL TREATMENT

N.M. Stets, V.R. Antoniv, Yu.P. Tsura, M.S. Kryvopust, I.I. Bilyk, V.P. Polyovyy, R.I. Sydorchuk

**Objective** - to study the state of the thyroid gland residual tissue and the features of vascular perfusion by ultrasonographic and Doppler characteristics in the postoperative period under use of a welding high-frequency coagulator in the surgical treatment.

**Material and methods.** The possibility of electrocoagulation use of the thyroid tissue in the last 5 years has been studied in 230 patients by means of the high-frequency coagulator EXBA - 350MC and EKB3-300 with frequency of 66 kHz and 440 kHz in mono- and bipolar modes. In all patients, electrocoagulation was performed to prevent bleeding, "in a dry field" using a pincer. Ninety-six patients after the thyroid gland surgery with tissue preservation underwent ultrasonic Dopplerography on day 10, in 1, 6, 12 months. The capabilities of the apparatus allowed to get the image of the residual tissue, determine its size, echo structure, the sizes of newly discovered residue inclusions in the thyroid.

**Results.** The use of high-frequency electrocoagulation and soft tissue wound technology provides reliable hemostasis, reduces the main stage of the operation, and makes it possible to avoid complications. Normalization of echostructure occurs during 1 year of observation and after a year is the most stable, taking into account the functional hyperplasia.

**Conclusions.** A clear idea of the course of changes in the thyroid residue makes it possible to establish a post-operative diagnosis, to avoid diagnostic errors - diagnostics of nodular goiter recurrences, autoimmune thyroiditis (focal form), neoplasia phenomena, and timely correction of treatment.

### Вступ

Захворювання щитоподібної залози, що підлягали оперативному лікуванню, займають провідну роль в ендокринній хірургії, виходять на перше місце серед різноманітних ендокринопатій та набувають особливого значення у подальшій діагностиці та продовженні лікування в післяопераційному періоді. [9]. При операціях на щитоподібній залозі можуть виникати типові ускладнення, такі як операційні та післяопераційні кровотечі, пошкодження нервів, що забезпечують голосову функцію, а також порушення кровопостачання прилеглих до операціонного органа параситоподібних залоз, що залежить від хірургічної тактики, якості використованого інструментарію та методик гемостазу [5, 6, 8].

Хірургічні підходи при лікуванні хворих з різноманітною патологією щитоподібної залози на сьогоднішній день, внаслідок зростання хірургічної активності при онкологічній насторозі, вимагають вишукувати альтернативні, менш травматичні методи гемостазу з використанням сучасного, особливо вітчизняного оснащення та технологій [3, 4].

Важливим завданням є диференціація залишеної, деформованої операцією, тканини та появи або залишення у тканині залози осередків у вигляді вузлів, vog-нищ хронічного тиреоїдиту та активних чи пасивних зон кровообігу. Зрушенні цих труднощів в позитивну сторону ми пов'язуємо з використанням кольоворового допплерівського картування [1, 7, 9].

### Мета роботи

Вивчити стан залишеної тканини щитоподібної залози і особливості судинної перфузії з ультразвукової та

допплерівської характеристики в перебігу післяопераційного періоду, при використанні під час хірургічного втручання зварювального високочастотного коагулятора.

### Матеріали та методи дослідження

У 230 хворих вивчили можливості застосування електрокоагуляції або розрізання тканин щитоподібної залози з використанням високочастотного коагулятора EXBA - 350MC та EKB3-300 з частотою 66 кГц і 440 кГц в моно- та біполярному режимах за останні 5 років, у всіх варіантах оперативного втручання за об'ємом: резекція однієї, обох часток щитоподібної залози - у 13 (6%), гемітиреоїдектомії - у 60(26%), гемітиреоїдектомії з резекцією іншої частки - у 23(10%), тиреоїдектомії - у 125(54%), тиреоїдектомії з шийною дирекцією - у 9(4%) хворих. Якість гемостазу та надійність сполучення тканин оцінювалася після стиснення тканини інструментами при оптимальній потужності (частоті від 66 до 440 кГц) та відповідній експозиції часу залежно від інструменту, типу та товщини захоплення м'яких тканин. Стан гемостазу оцінювали шляхом спостереження та вимірювання втраченої крові під час та після операції із зіставлення динамічних змін "червоної крові".

У 96 хворих після операції на щитоподібній залозі із збереженням тканини виконано ультразвукову доплерографію на 100-ий день, через 1, 6, 12 місяців. Дослідження проводили з використанням апарату Aloka 1700, HDI 5000 та HDI 3000 (ATL США) з лінійним датчиком L12-5Мгц. Спроможності апаратів давали змогу отримувати зображення залишеної тканини, визначити її величину, ехоструктуру, динамічні зміни параметрів,

## Оригінальні дослідження

розміри знову виявленіх у тиреоїдному залишку включені. Дотримано вимоги біоетики.

### Результати та їх обговорення

На 10-ту добу післяопераційного перебігу обстеження в усіх хворих показували неоднорідні гіпо-, -анехогенні ділянки без чітких меж та сталих ехоструктурних значень (крововиливи, невеликі гематоми, імбібіція кров'яним компонентом тканин, прилеглих до тиреоїдного залишку, початок зони фіброзу і осифікації у тканині, число, розмір і характер яких залежали від кількості залишеної тканини, наявності післяопераційних змін у паренхімі, часу, що пройшов від початку операції (таб-

лиця).

У 4 (4%) хворих кровотечу зупиняли шляхом захоплення судини пінцетом з подальшою коагуляцією. Способ резекції тканини щитоподібної залози з формуванням кукси або пересічення перешийка здійснювався шляхом захоплення зубчастим затискачем і вмикання струму. Завдяки застосованому комплексу технічних маніпуляцій тривалість операції скорочувалася на 40-50 хвилин.

У 15 (15%) хворих через 10 діб після операції у тиреоїдному залишку візуалізувалися дрібні гематоми (4-8 мм) у вигляді гідрофільних ділянок з чіткими контурами без капсули, у 18 (19%) - спостерігалися локальні

Таблиця

Післяопераційні включення в різні періоди спостережень (n=96)

| № п/п | Післяопераційні включення    | 10 днів після операції | 1 місяць після операції | 6 місяців після операції | 1 рік після операції |
|-------|------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1     | Гематоми                     | 15 (15%)               | 3 (3%)                  | -                        | -                    |
| 2     | Крововиливи                  | 18 (19%)               | 14 (15%)                | -                        | -                    |
| 3     | Імбібіція прилеглих тканин   | 39 (41%)               | 24 (25%)                | 10 (10%)                 | -                    |
| 4     | Кістозні включення           | -                      | -                       | 7 (8%)                   | 10 (10%)             |
| 5     | Фіброзні ділянки і осифікати | 3 (3%)                 | 6 (6%)                  | 10 (10%)                 | 18 (19%)             |
| 6     | Гранульоми                   | -                      | 6 (6%)                  | 11 (12%)                 | 16 (17%)             |
| 7     | Здорова (незмінена) тканина  | 21 (22%)               | 43 (45%)                | 58 (60%)                 | 52 (54%)             |

або зливні крововиливи низької щільності з чіткими нерівними контурами. З перебігом часу гематоми та крововиливи розсмоктувалися, тому на 6-ий місяць післяопераційного перебігу вони не візуалізувалися. Проте спостерігалася організація та фіброзування тканин, тобто залишена паренхіма стає неоднорідною, гіперехогенною, місцями чергаються фіброзні ділянки з сполучнотканинними прошарками, що надає залишку часточкову структуру.

У 11 (12%) дослідженнях на 6-ому місяці спостереження після операції у ділянках прицільної електрокоагуляції формувалися гіперхогенні, неоднорідні структури включення, без чітких меж, з нерівними і нечіткими контурами розміром до 2-3 мм. Кількість та розмір гранульом залежали від гістологічної структури операційної тканини, які при лімфоїдній інфільтрації автоімунного генезу можуть заповнювати весь тиреоїдний залишок. Додатково, до першого року дослідження, у 18 (19%) пацієнтів визначались дрібні гіперехогенні утворення, що дають звукову доріжку (кальцинати). Проведені обстеження через 2-3 роки після операції виявляли гранульоми менших розмірів лише у 4 хворих. Починаючи з 5-6 місяця після операції, у 17 (18%) хворих у паренхімі ізольовано, або навколо гіперехогенних включень виявлялися невеликі первинні кісти - гідрофільні ділянки з чіткими контурами. Лише у 21 (22%) обстеженого вже з перших днів, при виконанні економної резекції та операцій в зоні перешийку і медіального краю обох часточок, траплялася здорова незмінена паренхіма за відсутності лімфоїдної інфільтрації автоімунного генезу. У 52 (54%) пацієнтів через 6 місяців після операції структура паренхіми однорідна, дрібнозерниста з відсутністю патологічних змін.

### Висновки

ISSN 1727-4338 <https://www.bsmu.edu.ua>

1. Застосування технологій високочастотної електрокоагуляції та зварювання м'яких тканин, забезпечує надійний гемостаз, скорочує основний етап операції, дає можливість уникати ускладнень, лігатурних гранульом та покращує результати хірургічного лікування патології щитоподібної залози.

2. Ультразвукове дослідження з доплерографією залишкової тканини після операції на щитоподібній залозі стосовно її патологічних станів дає чітку картину про суттєві зміни, що відбуваються у паренхімі при використанні високочастотної електрокоагуляції.

### Перспективи подальших досліджень

Отримані результати досліджень дають підставу для перспективи застосування методу електrozварювання тканин у хірургії щитовидної залози та комплексної оцінки різних методів високочастотної гемокоагуляції у профілактиці ускладнень.

### Список літератури

1. Абалмасов ВГ, Шайдулін ОГ, Евменова ТД, Шайдулін ИХ. Ультразвуковая картина послеоперационных изменений в тиреоидном остатке. Эхография. 2001; 2(3):246-50.
2. Кваченюк АМ, Сук ЛЛ, Антонів ВР. Характеристика репаративного процесу після хірургічних втручань на щитоподібній залозі з використанням електrozварювання біологічних тканин. Ендокринологія. 2016;4:315-20.
3. Маринский ГС, Ткаченко ВА, Чернец АВ, Иванова ОН, Подпрятов СЕ. Новое оборудование для высокочастотной сварки живых мягких тканей. Клиническая хирургия. 2010;11-12:72-3.
4. Ничитайлло МЮ, Литвиненко ОМ, Гулько ОМ, Кваченюк АМ, Супрун ІС, Негріщенко КВ, та ін. Досвід застосування високочастотного електrozварювання в ендокринній хірургії. Клиническая хирургия. 2013;8:5-8.
5. Шляхтич СЛ, Комісаренко ІВ, Сук ЛЛ, Булдигіна ЮВ, винахідники; Державна установа "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України", патентовласник. Способ гемостазу при проведенні хірургічного втручання на щитоподібній залозі. Патент України № 65220. 2011 Лис Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, №3 (69)

25.

6.Швед ОС. Обґрунтування нового хірургічного методу гемостазу (експериментально-клінічне дослідження) [дисертація]. Київ; 2008. 172 с.

7.Rumack CM, Wilson SR, Charboneau JW, Levine D. Diagnostic Ultrasound. 4th ed. Volume 1. Philadelphia: Elsevier; 2011. Chapter 18, The Thyroid Gland; p. 708-49.

8.Manouras A, Markogiannakis HE, Kekis PB, Lagoudianakis EE, Fleming B. Novel hemostatic devices in thyroid surgery: electrothermal bipolar vessel sealing system and harmonic scalpel. Expert Rev Med Devices. 2008;5(4):447-66. doi: 10.1586/1743440.5.4.447

9.Gharib H, Papini E, Valcavi R, Baskin HJ, Crescenzi A, Dottorini ME, et al. American Association of Clinical Endocrinologists and Associazione Medici Endocrinologi medical guidelines for clinical practice for the diagnosis and management of thyroid nodules: Endocr Pract. 2006;12(1):63-102. doi: 10.4158/EP.12.1.63

#### References

1.Abalmasov VG, Shaydulin OG, Evmenova TD, Shaydulin IKh. Ul'trakravokovaya kartina posleoperatsionnykh izmeneniy v tireoidnom ostatke [Ultrasound picture of postoperative changes in the thyroid balance]. Ekhografiya. 2001; 2(3):246-50. (in Russian).

2.Kvachenyuk AM, Suk LL, Antoniv VR. Kharakterystyka reparatyvnoho protsesu pislia khirurhichnykh vtruchan' na schytopodibnii zalozi z vykorystanniam elektrozvariuvannia biologichnykh tkany [Characteristic of reparative processes after thyroid surgery by electric welding of biological tissues]. Endokrynologiya. 2016;4:315-20. (in Ukrainian).

3.Marinskiy GS, Tkachenko VA, Chernets AV, Ivanova ON, Podpryatov SE. Novoe oborudovanie dlya vysokochastotnoy svarki zhivykh myagkikh tkanej [New equipment for high-frequency

welding of living soft tissue]. Klinicheskaiia khirurgiia. 2010;11-12:72-3. (in Russian).

4.Nychytaylo MYu, Litvinenko OM, Guhlko OM, Kvachenyuk AM, Suprun IS, Negriyenko KV, ta in. Dosvid zastosuvannia vysokochastotnoho elektrozvariuvannia v endokrynnii khirurhii [Experience of high frequency electric welding in endocrine surgery]. Klinicheskaiia khirurgiia. 2013;8:5-8. (in Ukrainian).

5.Shliakhtch SL, Komisarenko IV, Suk LL, Buldyhina YuV, vynakhidnyky; Derzhavna ustanova "Instytut endokrynolohii ta obminu rechovyn im. V.P. Komisarenka NAMN Ukrayni", patentovlasnyk. Sposib hemostazu pry provedenni khirurhichnoho vtruchannia na schytopodibnii zalozi [Method of hemostasis during surgical intervention on thyroid gland]. Patent Ukrayni № 65220. 2011 Lys 25. (in Ukrainian).

6.Shved OYe. Obgruntuvannia novoho khirurhichnoho metodu hemostazu (eksperimental'no-klinichne doslidzhennia) [Substantiation of the new surgical method of hemostasis (experimental-clinical study)] [dysertatsiia]. Kiev; 2008. 172 p. (in Ukrainian).

7.Rumack CM, Wilson SR, Charboneau JW, Levine D. Diagnostic Ultrasound. 4th ed. Volume 1. Philadelphia: Elsevier; 2011. Chapter 18, The Thyroid Gland; p. 708-49.

8.Manouras A, Markogiannakis HE, Kekis PB, Lagoudianakis EE, Fleming B. Novel hemostatic devices in thyroid surgery: electrothermal bipolar vessel sealing system and harmonic scalpel. Expert Rev Med Devices. 2008;5(4):447-66. doi: 10.1586/1743440.5.4.447

9.Gharib H, Papini E, Valcavi R, Baskin HJ, Crescenzi A, Dottorini ME, et al. American Association of Clinical Endocrinologists and Associazione Medici Endocrinologi medical guidelines for clinical practice for the diagnosis and management of thyroid nodules: Endocr Pract. 2006;12(1):63-102. doi: 10.4158/EP.12.1.63

#### Відомості про авторів:

Стець М. М. - д.мед.н, професор кафедри загальної хірургії №2 Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

Антонів В.Р. - к.мед.н, доцент кафедри загальної хірургії №2 Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

Цюра Ю. П.-к.мед.н, доцент кафедри загальної хірургії №2 Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

Кривопустов М.С. - аспірант кафедри загальної хірургії №2 Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

Білик І. І. - к.мед.н, доцент кафедри загальної хірургії Вищого державного навчального закладу України "Буковинський державний медичний університет", м. Чернівці

Польовий В. П. - д.мед.н, завідувач кафедри загальної хірургії Вищого державного навчального закладу України "Буковинський державний медичний університет", м. Чернівці

Сидорчук Р. І.- д.мед.н, професор кафедри загальної хірургії Вищого державного навчального закладу України "Буковинський державний медичний університет", м. Чернівці

#### Інформація об авторах:

Стець М. М. - д.мед.н, профессор кафедри обшої хірургии №2 Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца

Антонов В.Р. - к.мед.н, доцент кафедры общей хирургии №2 Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца

Цюра Ю. П. - к.мед.н, доцент кафедры общей хирургии №2 Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца

Кривопустов М.С. - аспирант кафедры общей хирургии №2 Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца

Бильк И. И.- к.мед.н, доцент кафедры общей хирургии Высшего государственного учебного заведения Украины "Буковинский государственный медицинский университет", г. Черновцы

Полевий В. П. - д.мед.н, заведующий кафедрой общей хирургии Высшего государственного учебного заведения Украины "Буковинский государственный медицинский университет", г. Черновцы

Сидорчук Р. И.- д.мед.н, профессор кафедры общей хирургии Высшего государственного учебного заведения Украины "Буковинский государственный медицинский университет", г. Черновцы

#### Information about authors:

Stets M.M., MD - professor of the General Surgery Department of №2, National Medical University named after O.O. Bogomolets

Antoniv V.R., Ph.D. - associate professor of the General Surgery Department of №2, National Medical University named after

## Оригінальні дослідження

O.O. Bogomolets

Tsyura Yu.P., Ph.D. - associate professor of the General Surgery Department of №2, National Medical University named after O.O. Bogomolets

Kryvopustov M.S. - post-graduate fellow of the General Surgery Department of №2, National Medical University named after O.O. Bogomolets

Bilyk I.I., Ph.D. - associate professor of the General Surgery Department, Higher State Educational Establishment of Ukraine "Bukovinian State Medical University", Chernivtsi

Polyovyy V.P., MD - Head of the General Surgery Department, Higher State Educational Establishment of Ukraine "Bukovinian State Medical University", Chernivtsi

Sidorchuk R.I., MD - professor of the General Surgery Department, Higher State Educational Establishment of Ukraine "Bukovinian State Medical University", Chernivtsi

*Стаття надійшла до редакції 7.07.2019*

*Рецензент – проф. Ф.В.Гринчук*

*© М.М. Стець, В.Р. Антонів, Ю.П. Цюра, М.С. Кривопустов, І.І. Білик, В.П. Польовий, Р.І. Сидорчук, 2019*