

УДК 616.441-006-073.432.19
ББК 55.694.15
Ф63

Применение классификации TI-RADS при ультразвуковой мультипараметрической оценке узлов щитовидной железы. Учебно-методическое пособие. 2-е издание, переработанное и дополненное / Е. П. Фисенко, Н. Н. Ветшева, А. Н. Катрич, А. Н. Сенча, Ю. П. Сыч — Москва : ООО «Фирма СТРОМ», 2024. — 84 с.: ил.

В учебно-методическом пособии представлены обновленные и расширенные данные по применению классификации TI-RADS на основе мультипараметрического ультразвукового исследования новообразований щитовидной железы. Разбираются базовые анатомо-физиологические основы состояния и функционирования ЩЖ. Подробно представлен раздел по ультразвуковой терминологии описания узлов щитовидной железы в В-режиме, в режиме цветокодированных методик. Приведены рекомендации по методике выполнения эластографии для получения качественных результатов различных вариантов эластографии, применяемых для оценки жесткости выявленных узловых образований ЩЖ. Представлена методика выполнения пункционной биопсии выявленных образований железы. Для контроля усвоения материала пособие содержит тестовые задания. В данное учебно-методическое пособие внесены изменения в соответствии с обновленными российскими (2024) и европейскими (2023) рекомендациями по ведению пациентов с узлами щитовидной железы.

Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с профессиональными стандартами для врачей ультразвуковой диагностики (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2019 г. № 161н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач ультразвуковой диагностики"»), в соответствии с ФГОС ВО по специальности «ультразвуковая диагностика» для клинических ординаторов и врачей в системе последиplomного образования, а также может быть использовано студентами старших курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического факультетов высших медицинских учебных заведений.

Рекомендовано к изданию ученым советом ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского», протокол № 2/24 от 08.04.2024 г.

Рецензенты:

А. В. Борсуков — директор проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор, д. м. н., г. Смоленск

А. И. Гус — заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики ФНМО МИ РУДН, главный научный сотрудник отделения ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова» Минздрава России, профессор, д. м. н., Москва

Ни одна из частей этой книги не может быть скопирована в любом виде (электронном, механическом, фотографическом, письменном и др.) полностью или частями без письменного разрешения ООО «Фирма СТРОМ».

ISBN 978-5-900094-71-7

© Е. П. Фисенко, Н. Н. Ветшева, А. Н. Катрич, А. Н. Сенча,
Ю. П. Сыч, 2024

© ООО «Фирма СТРОМ», 2024