

Содержание

Список сокращений.	7
Предисловие.	8
Введение.	9
<i>Раздел 1</i>	
Эпидемиология.	11
<i>Раздел 2</i>	
Анатомия и физиология щитовидной железы.	11
<i>Раздел 3</i>	
Диагностика заболеваний щитовидной железы.	14
3.1. Ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы.	14
3.2. Задачи ультразвукового исследования щитовидной железы.	15
3.3. Технология ультразвукового исследования щитовидной железы.	15
<i>Раздел 4</i>	
Единая терминологическая платформа описания узлов щитовидной железы.	17
4.1. Характеристика узлов щитовидной железы в В-режиме.	17
4.2. Характеристика узлов щитовидной железы в режиме ЦДК/ЭДК.	26
4.3. Характеристика узлов щитовидной железы в режиме эластографии.	27
4.3.1. Компрессионная эластография.	28
4.3.2. Эластография сдвиговой волны.	31
<i>Раздел 5</i>	
Ультразвуковые критерии оценки узлов щитовидной железы.	37
<i>Раздел 6</i>	
Классификация TI-RADS.	38
<i>Раздел 7</i>	
Тонкоигольная аспирационная биопсия образований щитовидной железы.	47
<i>Раздел 8</i>	
Ультразвуковая оценка регионарных зон лимфооттока щитовидной железы.	50

Раздел 9**Варианты формирования итогового заключения УЗИ
с применением категории TI-RADS.56**

Заключение.58

Контрольные вопросы.59

Тестовые задания.60

Ситуационные задачи.64

Список литературы.65

Приложение 1

Группа риска пациентов по раку щитовидной железы.67

Приложение 2

Терминология в описании узлов щитовидной железы.67

Приложение 3Как избежать ошибок при проведении эластографии / эластометрии
щитовидной железы (рекомендации WFUMB).69**Приложение 4**Классификация Bethesda для цитологии щитовидной железы (2018)
(The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology).70**Приложение 5**

Стратификация УЗ-признаков злокачественности узлов щитовидной железы. . . .71

Приложение 6Классификация TI-RADS в ультразвуковой оценке риска злокачественности
узлов щитовидной железы.72