

# Содержание

Предисловие.....	6
Сокращения.....	8
<b>Глава 1. ОКОЛОЩИТОВИДНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ.....</b>	<b>9</b>
1.1. Особенности анатомии и физиологии ( <i>Румянцев П.О., Слащук К.Ю., Сенна А.Н.</i> ).....	9
1.2. Методы визуальной диагностики в выявлении патологии околошитовидных желез ( <i>Румянцев П.О., Дегтярев М.В., Слащук К.Ю., Сенна А.Н.</i> ).....	13
1.3. Технология мультипараметрического УЗИ околошитовидных желез ( <i>Сенна А.Н.</i> ) .....	23
1.4. Неизмененная околошитовидная железа на ультразвуковом изображении. Возрастные особенности визуализации.....	40
1.5. Ультразвуковая визуализация патологически измененных околошитовидных желез ...	71
1.5.1. Аденома ОЩЖ.....	71
1.5.2. Гиперплазия ОЩЖ.....	90
1.5.3. Киста ОЩЖ.....	101
1.5.4. Рак ОЩЖ.....	106
1.6. Трудности и ошибки ультразвуковой визуализации, дифференциальной диагностики патологии околошитовидных желез .....	116
1.7. Пункция образований околошитовидных желез .....	145
Литература.....	153
<b>Глава 2. СЛЮННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ.....</b>	<b>159</b>
2.1. Особенности анатомии и физиологии .....	159
2.2. Методы диагностики заболеваний больших слюнных желез ( <i>Щипский А.В., Мухин П.Н., Сенна А.Н.</i> ) .....	160
2.2.1. Общие методы исследования.....	161
2.2.2. Частные методы исследования.....	161
2.2.3. Специальные методы исследования.....	163
2.3. Мультипараметрическое ультразвуковое исследование больших слюнных желез. Методология ( <i>Сенна А.Н.</i> ) .....	170
2.4. Неизмененные большие слюнные железы на ультразвуковом изображении .....	171
2.4.1. Околоушные БСЖ.....	171
2.4.2. Поднижнечелюстные БСЖ.....	173
2.4.3. Подъязычные БСЖ.....	185
2.5. Ультразвуковая диагностика заболеваний больших слюнных желез.....	185
2.5.1. Пороки развития БСЖ.....	188
2.5.2. Воспалительные заболевания БСЖ .....	188
2.5.3. Реактивно-дистрофические заболевания БСЖ (сиаладенозы).....	197
2.5.4. Слюннокаменная болезнь.....	204
2.5.5. Добропачественные новообразования БСЖ .....	209
2.5.6. Злокачественные опухоли БСЖ.....	218
Литература .....	224
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>229</b>