

Авторский коллектив.....	6	3.12. Первичные злокачественные опухоли желчных протоков.....	160
Список сокращений.....	6	3.13. Вторичные злокачественные опухоли желчевыделительной системы (метастазы).....	162
<b>Глава 1. Общие вопросы клинического применения ультразвука. Радиационная безопасность.....</b>	<b>7</b>	<b>Глава 4. Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы.....</b>	<b>163</b>
Введение.....	7	Введение.....	163
1.1. История развития диагностического применения ультразвука.....	7	4.1. Нормальная и ультразвуковая анатомия.....	163
1.2. Биофизические основы диагностического ультразвука.....	13	4.2. Методические аспекты.....	167
1.3. Обеспечение безопасности пациентов при УЗИ.....	18	4.3. Классификация аномалий развития и заболеваний поджелудочной железы.....	169
1.4. Вопросы профессиональной вредности при проведении УЗИ.....	25	4.4. Аномалии развития поджелудочной железы.....	169
<b>Глава 2. Ультразвуковая диагностика заболеваний печени.....</b>	<b>31</b>	4.5. Воспалительные заболевания поджелудочной железы.....	171
Введение.....	31	4.6. Другие неопухольевые заболевания поджелудочной железы.....	181
2.1. Нормальная и ультразвуковая анатомия.....	31	4.7. Доброкачественные новообразования поджелудочной железы.....	186
2.2. Методические аспекты.....	39	4.8. Злокачественные новообразования поджелудочной железы.....	188
2.3. Ультразвуковая семиотика очаговых поражений.....	40	<b>Глава 5. Ультразвуковая диагностика заболеваний селезенки.....</b>	<b>195</b>
2.4. Ультразвуковая семиотика диффузных заболеваний.....	107	Введение.....	195
<b>Глава 3. Ультразвуковая диагностика заболеваний желчевыделительной системы.....</b>	<b>121</b>	5.1. Нормальная и ультразвуковая анатомия.....	195
Введение.....	121	5.2. Методические аспекты.....	198
3.1. Нормальная и ультразвуковая анатомия.....	121	5.3. Классификация аномалий и заболеваний селезенки.....	199
3.2. Методические аспекты.....	123	5.4. Ультразвуковая семиотика аномалии развития селезенки.....	200
3.3. Классификация аномалий развития и заболеваний желчевыделительной системы.....	125	5.5. Неопухольевые заболевания селезенки.....	203
3.4. Ультразвуковая семиотика аномалии развития желчного пузыря и протоковой системы.....	125	5.6. Доброкачественные новообразования селезенки.....	211
3.5. Аномалии развития внутрпеченочных желчных протоков.....	127	5.7. Злокачественные новообразования селезенки.....	214
3.6. Аномалии развития внепеченочных желчных протоков.....	128	<b>Глава 6. Ультразвуковое исследование в диагностике заболеваний кишечника.....</b>	<b>219</b>
3.7. Желчнокаменная болезнь.....	130	Введение.....	219
3.8. Воспалительные заболевания желчевыделительной системы.....	141	6.1. Методика исследования и нормальная стенка кишечника.....	219
3.9. Доброкачественные опухолевые и гиперпластические поражения желчного пузыря.....	150	6.2. Ультразвуковое исследование двенадцатиперстной кишки.....	219
3.10. Доброкачественные опухолевые и гиперпластические поражения желчных протоков.....	156	6.3. Ультразвуковое исследование толстой кишки.....	225
3.11. Первичные злокачественные опухоли желчного пузыря.....	157	Рекомендуемая литература.....	238