

Содержание

Предисловие	6	Глава 6. Ультразвуковая диагностика опухолей толстой кишки	31
Благодарности	6	6.1 Ультразвуковая диагностика эпителиальных доброкачественных опухолей толстой кишки	31
Список сокращений	7	6.2 Ультразвуковая диагностика неэпителиальных доброкачественных опухолей толстой кишки	36
Глава 1. Современные методы диагностики опухолей толстой кишки	8	6.3 Особенности ультразвукового метода исследования в диагностике злокачественных опухолей ободочной кишки	39
Глава 2. Этиология и патогенез новообразований толстой кишки	12	6.4 Особенности ультразвуковой визуализации опухолей ободочной кишки в зависимости от локализации патологического процесса	49
2.1 Теории образования рака толстой кишки	12	6.5 Особенности ультразвукового метода исследования в диагностике рака прямой кишки	54
2.2 Наследственные заболевания опухоли толстой кишки	13	6.7 Ультразвуковая семиотика малого и развитого рака толстой кишки	62
Глава 3. Особенности проведения методик УЗИ толстой кишки. Подготовка больных к ультразвуковой ирригоскопии	15	6.8 Ультразвуковая диагностика карциноида толстой кишки	64
3.1 Методика ультразвукового исследования толстой кишки	15	6.9 Ультразвуковая диагностика лимфогранулематоза и неходжкинской лимфомы толстой кишки	65
3.2 Методика трансректального УЗИ (ТРУЗИ)	16	6.10 Эффективность использования комплекса лучевых методов исследования в диагностике опухолей толстой кишки	67
3.3 Методика трансвагинального УЗИ (ТВУЗИ) прямой кишки	16	Глава 7. Ультразвуковая диагностика осложненных форм рака толстой кишки	69
3.4 Методика УЗИ зон возможной локализации лимфогенных метастазов при раке прямой кишки	16	7.1 Ультразвуковая диагностика воспалений стенки толстой кишки	69
3.5 Чрезкожная биопсия толстой кишки под ультразвуковым контролем	17	7.2 Ультразвуковая диагностика перфораций стенки и прорастания рака толстой кишки	70
3.6 Подготовка больных к ультразвуковой ирригоскопии	17	7.3 Ультразвуковая диагностика кишечной непроходимости у больных раком толстой кишки	73
Глава 4. Анатомо-физиологическое строение толстой кишки и особенности её ультразвуковой визуализации	19	Глава 8. Особенности ультразвуковой диагностики метастазов рака толстой кишки	77
Глава 5. Клинико-морфологическая характеристика рака толстой кишки	27	8.1 Ультразвуковое исследование зон возможной локализации метастазов рака ободочной кишки	77
5.1 Клиническая картина рака толстой кишки	27	8.2 Ультразвуковое исследование зон возможной локализации лимфогенных метастазов рака прямой кишки	80
5.2 Клиническая классификация рака толстой кишки	27		
5.3 Синхронный рак	30		

8.3	Ультразвуковая диагностика метастазов рака толстой кишки в большом сальнике, на брюшине, в передней брюшной стенке.	82
8.4	Ультразвуковая диагностика метастазов в параректальных лимфатических узлах	86
8.5	Ультразвуковая диагностика метастатического поражения яичников при раке толстой кишки	87
8.6	Ультразвуковая диагностика метастатического поражения толстой кишки и её брыжейки	89
8.7	Ультразвуковая диагностика злокачественного асцита	90
Глава 9. Ультразвуковое исследование после оперативного и лучевого лечения опухолевых заболеваний толстой кишки. 91		
9.1	Ультразвуковое исследование после правосторонней гемиколэктомии	91
9.2	Ультразвуковое исследование после резекция брыжеечных отделов толстой кишки	93
9.3	Ультразвуковое исследование после субтотальной и тотальной колэктомии	94
9.4	Ультразвуковое исследование после брюшно-анальной резекции прямой кишки с сохранением сфинктера.	94
9.5	Ультразвуковое исследование после внутрибрюшной резекции ректосигмоидного соединения (передняя резекция)	97
9.6	Ультразвуковое исследование после операции на прямой кишке и дистальной части сигмовидной ободочной кишки в связи с наложением одноствольного противоестественного ануса	98
9.7	Ультразвуковое исследование после наложение анастомоза «конец в бок» между тонкой и восходящей ободочной кишкой (тонкотолстокишечный анастомоз)	99
9.8	Ультразвуковая диагностика осложнений послеоперационного периода	101
9.9	Ультразвуковое исследование после лучевого лечения рака толстой кишки.	106
Заключение		109
Список использованной литературы		110