

Глава 1

Поджелудочная железа

1.1. Неопухолевые заболевания

Острый панкреатит

Осложнения острого панкреатита

Хронический панкреатит

Кисты

1.2. Опухоли

Цистаденома

Внутрипротоковые папиллярно-муцинозные опухоли

Инсулинома

Рак поджелудочной железы

1.3. Послеоперационные изменения

Глава 2

Печень

2.1. Очаговая патология

2.1.1. Доброкачественные образования

Истинные кисты

Врожденный поликистоз

Гидатидный эхинококкоз

Альвеококкоз

Гемангиома

Абсцесс

Интрапаренхиматозная гематома

Очаговая узловая (фокальная нодулярная) гиперплазия

Печеночно–клеточная аденома

2.1.2. Злокачественные новообразования

Гепатоцеллюлярная карцинома

Холангиокарцинома

Метастатические опухоли

2.2. Диффузная патология

Жировая дистрофия

Острый вирусный гепатит

Хронический гепатит

Цирроз

2.3. Синдром портальной гипертензии

2.4. Послеоперационные изменения

Глава 3

Желчный пузырь и желчевыводящие протоки

3.1. Желчный пузырь

3.1.1. Неопухолевые заболевания

Конкременты

Острый холецистит

Катаральное воспаление

Флегмонозное воспаление

Эмпиема

Гангренозное воспаление

Водянка

Содержание

Хронический холецистит

Холестероз стенок

Аденомиоматоз

Гиалинокальциноз

3.1.2. Опухоли

Доброкачественные опухоли

Злокачественные опухоли

3.2. Желчевыводящие протоки

3.2.1. Неопухолевые заболевания

Острый холангит

Хронический холангит

Камни в желчных протоках

3.2.2. Опухоли

Холангиоцеллюлярный рак

Рак общего желчного протока

3.3. Послеоперационные изменения

Глава 4

Селезенка

4.1. Неопухолевая патология

Увеличение размеров

Травма

Кисты

Инфаркт

Абсцесс

Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов и поверхностно расположенных структур

4.2. Опухоли

Доброкачественные опухоли

Гемангиома

Лимфангиома

Злокачественные опухоли

Саркома

Метастазы

Гемобластозы

4.3. Послеоперационные изменения

Глава 5

Почки

5.1. Аномалии развития,

врожденные заболевания,

кистозные болезни

5.2. Другие неопухолевые заболевания

Нефролитиаз

Дилатация верхних мочевых путей

Острый пиелонефрит

Хронический пиелонефрит

Острая лобарная нефрония

Ксантогранулематозный пиелонефрит

Туберкулез почки

Заболевания почек, сопровождающиеся поражением

паренхимы диффузного характера

5.3. Опухоли

Ангиомиолипомы

Злокачественные опухоли

Глава 6

Надпочечники

6.1. Неопухолевые заболевания

Гипоплазия

Гиперплазия

Кисты

Гематомы

6.2. Опухоли коры

Аденома

Карцинома

Кортикостерома

Альдостерома

Андростерома

6.3. Опухоли мозгового слоя

Феохромоцитомы

Нейробластома

6.4. Опухоли, происходящие из гормонально

неактивных тканей

Липома, фиброма, ангиолипома

Миелолипома

6.5. Метастатическое поражение надпочечников

Глава 7

Щитовидная и паращитовидные железы

7.1. Ультразвуковая характеристика изменений ткани

Диффузные изменения

Очаговые изменения

Диффузно-очаговые, или смешанные, изменения

Кистозно расширенные фолликулы

Истинные кисты

Узлы

7.2. Неопухолевые заболевания

щитовидной железы

Диффузный нетоксический зоб

Коллоидный пролиферирующий узловой/многоузловой зоб

Диффузный токсический зоб (болезнь Грейвса)

Острый тиреоидит

Подострый тиреоидит де Кервена

Хронический аутоиммунный тиреоидит (АИТ)

7.3. Опухоли щитовидной железы

Аденома

Рак

7.4. Травма щитовидной железы

7.5. Послеоперационные изменения

7.6. Заболевания паращитовидных желез

Глава 8

Молочная железа

8.1. Неопухолевые заболевания

Фиброзно-кистозная болезнь

Гинекомастия

Простые кисты

Гематома

Острый мастит

Абсцесс

Липонекроз

Галактоцеле

8.2. Опухоли

8.2.1. Доброкачественные образования

Фибroadенома

Липома

Внутрипротоковая и внутрикистозная папилломы

8.2.2. Злокачественные образования

Рак, узловая форма

Отечно-инфильтративная форма рака, маститоподобный рак (варианты диффузной формы рака).

Метастатические опухоли

Рак мужской грудной железы

Оценка распространенности ракового процесса

Система оценки результатов ультразвукового исследования молочной железы B1-RADS

8.3. Молочная железа после пластики

Оценка силиконовых эндопротезов

Осложнения увеличивающей маммопластики

силиконовыми эндопротезами

Осложнения увеличивающей маммопластики инъекционным безоболочечным гелем

Литература

Приложение

Протоколы ультразвукового исследования

Приложение

Оборудование ведущих фирм для ультразвукового исследования внутренних органов и поверхностно расположенных структур