

УДК [616.37:616.361]-053.2-073.75
ББК53.6(57.3)
П94

Пыков Михаил Иванович, доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста
Российской медицинской академии последипломного образования,
вице-президент Российской ассоциации специалистов
ультразвуковой диагностики в медицине

Соколов Юрий Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой детской хирургии Российской медицинской
академии последипломного образования

Никулина Ирина Сергеевна, кандидат медицинских наук, заведующая
отделением лучевой диагностики ГДКБ № 15 г. Перми
Документ скачан с сайта [медицинская книга](#)

Пыков М.И., Соколов Ю.Ю., Никулина И.С.

П 94 Рентгеноультразвуковая диагностика аномалий развития и заболеваний панкреатобилиарной системы у детей. — М.: Издательский дом Видар-М, 2009. — 136 е., ил.

ISBN 978-5-88429-129-4

В монографии обобщены литературные данные по эмбриогенезу различных пороков и аномалий развития внутри- и внепеченочных желчных протоков, желчного пузыря и поджелудочной железы, с которыми в своей клинической практике могут встретиться врачи различных специальностей. Представлено описание особенностей техники выполнения эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии и ультразвукового исследования у детей с панкреатобилиарными аномалиями. На основании анализа собственных результатов применения ретроградной холангиографии и эхографии описана рентгеноультразвуковая семиотика аномалий и заболеваний панкреатобилиарной системы у детей. На клинических примерах определено значение лучевых методов диагностики для выбора оптимального объема хирургической коррекции, а также профилактики ранних и поздних послеоперационных осложнений в панкреатобилиарной хирургии детского возраста.

Монография предназначена для врачей лучевой диагностики, детских и общих хирургов, педиатров и гастроэнтерологов.

УДК [616.37:616.3611-053.2-073.75
ББК 53.6 (57.3)

ISBN 978-5-88429-129-4 © М.И. Пыков, Ю.Ю. Соколов,
И.С. Никулина, 2009
© «Издательский дом Видар-М», 2009

Оглавление

Введение	5
Глава 1. Анатомические варианты панкреатобилиарных аномалий и их клиническое значение	7
1.1. Нормальный эмбриогенез органов панкреатобилиарного комплекса	7
1.2. Эмбриогенез панкреатобилиарных аномалий.	13
1.2.1. Аномалии желчного пузыря и пузырного протока.	13
1.2.2. Пороки и аномалии внутри- и внепеченочных желчных протоков.	22
1.2.3. Аномалии поджелудочной железы.	29
Глава 2. Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография у детей	35
2.1. Показания и противопоказания к эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии у детей.	35
2.2. Методика проведения эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографии у детей.	37
2.3. Нормальная рентгеноультразвуковая анатомия панкреатобилиарной системы у детей.	41
Глава 3. Рентгеноультразвуковая семиотика аномалий развития и заболеваний панкреатобилиарной системы у детей	49
3.1. Рентгеноанатомия аномалий желчного пузыря и пузырного протока	49
3.2. Рентгеноанатомия поражений внепеченочных желчных протоков.	64
3.3. Рентгеноанатомия стенозирующих поражений БДС.	78
3.4. Рентгеноанатомия поражений внутрипеченочных желчных протоков.	87
3.5. Рентгеноанатомия аномалий и заболеваний поджелудочной железы.	90
Глава 4. Значение рентгеноультразвуковых методов в билиарной хирургии детского возраста	105
4.1. Значение ЭРХПГ для выбора хирургической тактики у детей с аномалиями и заболеваниями панкреатобилиарной области.	105
4.2. Значение ЭРХПГ и эхографии для профилактики интраоперационных осложнений.	109
4.3. Роль рентгеноультразвуковых методов в профилактике осложнений отдаленного послеоперационного периода ..	119
Заключение	125
Список литературы	127