

УДК 616-073.7:616.36, 37, 45' 61, 77
ББК 53.6

«Путеводитель» по лучевой диагностике органов брюшной полости (атлас рентгено-, УЗИ-, КТ- и МРТ-изображений) / Под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова, А.С. Грищенко. — СПб.: Медкнига «ЭЛБИ-СПб», 2014. -432 с.

ISBN 978-5-93122-077-6

В руководстве представлены результаты исследований больных с различными заболеваниями и повреждениями органов брюшной полости и забрюшинного пространства с проведением рентгенологического исследования, УЗИ, КТ и МРТ.

Представлена лучевая семиотика различных заболеваний и повреждений полых органов (пищевод, желудок и двенадцатиперстная кишка, толстая кишка), а также паренхиматозных органов (печень и желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка, мочевые органы).

Руководство предназначено для врачей-рентгенологов, терапевтов, гастроэнтерологов, онкологов и врачей смежных специальностей.

Руководство может быть рекомендовано для подготовки специалистов в рамках последиplomного профессионального образования.

Рецензенты:

Котив Богдан Николаевич — доктор медицинских наук, профессор, заместитель начальника Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по учебной и научной работе.

Савелло Виктор Евгеньевич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой рентгенодиагностики ФПО Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова.

ISBN 978-5-91322-077-6

^
© Авторский коллектив, 2014 ^
© Медкнига «ЭЛБИ-СПб», 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ I. ЛУЧЕВАЯ АНАТОМИЯ И ПАТОЛОГИЯ ПОЛЫХ ОРГАНОВ

Глава 1. Лучевая анатомия органов брюшной полости и забрюшинного пространства (Грищенков А.С., Труфанов Г.Е.)	7
Глава 2. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений пищевода (Лыткина С.И., Рязанов В.В., Шевкунов Л.Н.)	73
Глава 3. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений желудка и двенадцатиперстной кишки (Лыткина С.И., Рязанов В.В., Шевкунов Л.Н.)	96
Глава 4. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений толстой кишки (Лыткина С.И., Рязанов В.В., Михайловская Е.М.)	141

ЧАСТЬ II. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНОВ

Глава 5. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений печени и желчевыводящих путей (Багненко С.С., Бойков И.В., Труфанов Г.Е.)	211
Глава 6. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений поджелудочной железы (Багненко С.С., Рудь С.Д., Труфанов Г.Е.)	303
Глава 7. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений селезенки (Алексеев К.Н., Багненко С.С., Грищенков А.С., Рудь С.Д.)	329
Глава 8. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений надпочечников (Мищенко А.В., Рудь С.Д., Труфанов Г.Е.)	365
Глава 9. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений почек, мочеточников и мочевого пузыря (Ищенко Б.И., Мищенко А.В.)	387

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

КТ	— компьютерная томография
МРТ	— магнитно-резонансная томография
ПЭТ-КТ	— совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография
УЗИ	— ультразвуковое исследование
MPR	— многоплоскостная реконструкция
MiP	— Minimum Intensity Projections — проекции минимальной интенсивности
MIP	— Maximum Intensity Projections — проекции максимальной интенсивности
VRT	— Volume Rendering Technique — техника объемных преобразований