

УДК 611.941 + 616-001 + 616-073

ББК 53.6

Т 80

Рецензенты:

Багненко С. Ф. — член-корреспондент АМН, доктор медицинских наук, профессор, директор НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе

Самохвалов И. М. — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой Военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.

Труфанов Г. Е. **Лучевая диагностика травм груди** (Конспект лучевого диагноста) / Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов. — СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. - 160 с.

В руководстве изложена лучевая семиотика наиболее часто встречающихся повреждений груди, представлены данные рентгенологического исследования, КТ и МРТ. Даются рекомендации по тактике лучевого исследования, приводится дифференциальная диагностика. Рассматриваются вопросы этиологии, патогенеза, морфологии и клинические проявления травматических повреждений.

В конце каждого подраздела, посвященного описанию отдельных нозологических форм, показаны иллюстрации.

Для специалистов по лучевой диагностике, врачей смежных специальностей, специализирующихся в области неотложной диагностики и лечения травм груди.

Руководство может быть рекомендовано для подготовки в системе последиplomного профессионального образования.

Документ скачан с сайта "[Медицинская литература](http://www.mmbook.ru)" - <http://www.mmbook.ru>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Лучевая диагностика травм груди	4
1.1. Травма легких.....	4
1.2. Пневмоторакс.....	20
1.3. Пневмомедиастинум.....	45
1.4. Перелом ребер и флотирующая створка.....	57
1.5. Перелом грудины.....	76
1.6. Переломы позвонков.....	85
1.7. Воздушная эмболия легких.....	115
1.8. Трахеобронхиальный разрыв.....	122
1.9. Травматическое повреждение аорты.....	126
1.10. Разрыв диафрагмы.....	138
1.11. Разрыв пищевода.....	147
1.12. Разрыв грудного протока.....	154