

Авторы и составители: **Torsten B. Moeller и Emil Reif.** Перевод с англ.: д.м.н. **С.А. Панфилов.**

Иллюстрированное издание известных немецких авторов Торстена Мёллера и Эмиля Райфа содержит более 100 высококачественных томограмм, каждая из которых снабжена цветной схемой с обозначением всех структурных элементов, посвященных следующим отделам: **грудная клетка, таз, живот, нижние конечности.**

Важнейшими особенностями этого пособия являются возможность поиска томограмм и схем по составляющим их элементам, а также образование в зависимости от желания пользователя произвольных последовательностей изображений для создания тестовых заданий по ним. Данные последовательности могут быть сохранены для последующего использования в образовательном процессе или для самообучения. Есть также возможность контроля знаний с помощью самогенерирующихся (не повторяющихся) тестовых заданий, а также ситуационных задач. После выполнения тестовых заданий пользователь получит подробный отчет о правильности его ответов.

Для закрепления пройденного материала, на диске предусмотрены тестовые задания, а также иллюстрированные ситуационные задачи. Алгоритм тестов построен таким образом, что при последующем запуске, задания появляются в случайном порядке.

Высокое усвоение материала достигается за счет удачного сочетания иллюстраций, видеофрагментов и текстовой информации.

## Содержание курса “Лучевая диагностика. Том 1. Секционная анатомия”

### ГРУДНАЯ КЛЕТКА

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 1)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 2)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 3)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 4)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 5)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 6)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 7)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 8)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 9)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 10)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 11)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 12)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 13)

КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, аксиальная проекция (рис. 14)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, сагиттальная проекция (рис. 1)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, сагиттальная проекция (рис. 2)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, сагиттальная проекция (рис. 3)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, сагиттальная проекция (рис. 4)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, сагиттальная проекция (рис. 5)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, сагиттальная проекция (рис. 6)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, сагиттальная проекция (рис. 7)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, сагиттальная проекция (рис. 8)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, фронтальная проекция (рис. 1)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, фронтальная проекция (рис. 2)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, фронтальная проекция (рис. 3)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, фронтальная проекция (рис. 4)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, фронтальная проекция (рис. 5)

МРТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, фронтальная проекция (рис. 6)

ЛЕГОЧНЫЕ СОСУДЫ, МР-ангиография

МР-МАММОГРАФИЯ, аксиальная проекция

ЖИВОТ

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 1)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 2)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 3)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 4)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 5)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 6)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 7)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 8)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 9)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 10)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 11)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 12)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 13)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 14)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 15)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 16)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 17)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 18)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 19)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 20)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 21)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 22)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 23)

КТ ЖИВОТА, аксиальная проекция (рис. 24)

МРТ ЖИВОТА, сагиттальная проекция (рис. 1)

МРТ ЖИВОТА, сагиттальная проекция (рис. 2)

МРТ ЖИВОТА, сагиттальная проекция (рис. 3)

МРТ ЖИВОТА, сагиттальная проекция (рис. 4)

МРТ ЖИВОТА, сагиттальная проекция (рис. 5)

МРТ ЖИВОТА, сагиттальная проекция (рис. 6)

МРТ ЖИВОТА, сагиттальная проекция (рис. 7)

МРТ ЖИВОТА, сагиттальная проекция (рис. 8)

МРТ ЖИВОТА, сагиттальная проекция (рис. 9)

МРТ ЖИВОТА, фронтальная проекция (рис. 1)

МРТ ЖИВОТА, фронтальная проекция (рис. 2)

МРТ ЖИВОТА, фронтальная проекция (рис. 3)

МРТ ЖИВОТА, фронтальная проекция (рис. 4)

МРТ ЖИВОТА, фронтальная проекция (рис. 5)

МРТ ЖИВОТА, фронтальная проекция (рис. 6)

ПОЧЕЧНЫЕ АРТЕРИИ, МР-ангиография

МР-АНГИОГРАФИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА

МР-АНГИОГРАФИЯ ПОРТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

МР-ХОЛАНГИОПАНКРЕАТОГРАФИЯ

ТАЗ

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, аксиальная проекция (рис.1)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, аксиальная проекция (рис.2)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, аксиальная проекция (рис.3)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, аксиальная проекция (рис.4)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, аксиальная проекция (рис.5)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, аксиальная проекция (рис.6)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, сагиттальная проекция (рис. 1)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, сагиттальная проекция (рис. 2)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, сагиттальная проекция (рис. 3)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, сагиттальная проекция (рис. 4)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, сагиттальная проекция (рис. 5)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 1)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 2)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 3)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 4)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 5)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 6)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 7)

МРТ ЖЕНСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 8)

МРТ МУЖСКОГО ТАЗА, сагиттальная проекция (рис. 1)

МРТ МУЖСКОГО ТАЗА, сагиттальная проекция (рис. 2)

МРТ МУЖСКОГО ТАЗА, сагиттальная проекция (рис. 3)

МРТ МУЖСКОГО ТАЗА, сагиттальная проекция (рис. 4)

МРТ МУЖСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 1)

МРТ МУЖСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 2)

МРТ МУЖСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 3)

МРТ МУЖСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 4)

МРТ МУЖСКОГО ТАЗА, фронтальная проекция (рис. 5)

МРТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, аксиальная проекция (рис. 1)

МРТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, аксиальная проекция (рис. 2)

МРТ ЯИЧЕК, сагиттальная проекция

НИЖНИЕ КОНЕЧНОСТИ

МР- АНГИОГРАФИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (рис. 1)

МР- АНГИОГРАФИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (рис. 2)

Документ скачан с сайта «[Медицинская литература](#)»