

<<胸部影像解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<胸部影像解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787532397839

10位ISBN编号：7532397831

出版时间：2010-4

出版时间：上海科技

作者：李惠民//于红

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<胸部影像解剖图谱>>

### 内容概要

站在现代影像技术的高平台上，本书从目前临床逐渐普及的16-MDCT和1.5T-MRI两种常用影像技术角度展示胸部解剖；以传统横断面逐层展示为主要方式，以现代数字图像技术(三维显示)全景或部分容积显示为辅助方式，简要而充分地展示心肺解剖特点；内容包括横断面影像、冠状和矢状面影像和三维影像，并从实用角度组合了心脏显示标准8位法、冠脉VR显示6位法以及血管截面测量法等，适合放射科医师、心肺专科医师以及医学生随身参考。

<<胸部影像解剖图谱>>

书籍目录

呼吸系统影像解剖 一、概述 二、X线平片 三、横断面肺窗 四、横断面纵隔窗 五、冠状面 六、矢状面 七、三维显示  
心血管系统影像解剖 一、概述 二、x线平片 三、断层解剖 四、冠状血管 五、肺静脉 六、冠脉管腔测量

## &lt;&lt;胸部影像解剖图谱&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：呼吸系统影像解剖一、概述胸部由肺、胸膜、纵隔、横膈和胸廓构成，肺和纵隔以及相关的血管和淋巴系统是呼吸系统生理和病理的主要成分，后面将详细叙述其解剖。

胸壁由骨性胸廓支架和软组织组成，构成呼吸动力之一，其骨性支架由脊柱胸段、肋骨、肋软骨、胸骨和肩胛骨组成。

胸膜是由3种不同的组织构成的多层浆膜结构，分为脏层和壁层，脏层覆于肺表面，紧密而不能分离，并伸入肺裂内，二层脏层胸膜组成肺裂；壁层覆于胸壁内面、纵隔表面；两层胸膜于肺门处和下肺韧带处移行相接。

上述两层胸膜围成封闭的胸膜腔，内含少量液体，通常不足5ml。

壁层胸膜按所在部位可分四部分：肋胸膜、膈胸膜、纵隔胸膜及胸膜顶(肺尖上方)。

在壁层胸膜各部互相转折处形成胸膜隐窝(即胸膜窦)：奇静脉弓下纵隔胸膜向右后折返形成凸向左的隐窝称奇静脉食管窝，简称奇食窝；肋膈角处肋胸膜和膈胸膜形成半圆形的肋膈隐窝。

下肺韧带沿肺的纵隔面向下止于横膈。

横膈为肌—腱性结构，上为胸膜，下为腹膜；中央马蹄形腱膜为中央腱，四周为放射状的肌性部。

正常横膈呈穹隆状向胸腔突出，横膈面上有三大孔：腔静脉孔、食管裂孔、主动脉裂孔，分别通过对应结构。

<<胸部影像解剖图谱>>

编辑推荐

《胸部影像解剖图谱》：医学影像学解剖图谱丛书

<<胸部影像解剖图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>