

<<胸部CT图谱>>

图书基本信息

书名：<<胸部CT图谱>>

13位ISBN编号：9787810345354

10位ISBN编号：7810345354

出版时间：1999-4

出版时间：北京大学医学出版社

作者：杜湘珂，罗德馨 主编

页数：413

字数：672000

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CT图谱>>

### 内容概要

近年来, CT技术进展日新月异, 但有关CT的专著, 尤其在螺旋CT方面, 尚远不能满足临床工作的需要。

有鉴于此, 我们搜集了以我院双螺旋CT为主的胸部图片900余幅, 均经病理或临床证实。结合积累的诊断经验和科研成果, 编写成书。

本书的主要内容有: (1)胸部CT扫描技术、原理及应用 (第一、二二章); (2)正常CT应用解剖和胸部病变的基本征象(第三、四章); (3)各系统疾病的CT诊断(第五、六、七、八、九章)。

其中第九章、第三章第三节及第八章第一节的部分内容约请中国医学科学院中国协和医科大学肿瘤医院放射科罗斗强医师编写。

全书着重对“正常解剖”和“CT基本征像”进行了论述; 同时介绍了CT的最新技术, 包括螺旋CT的概念, 并对高分辨率CT诊断肺间质病变的新进展做一了较完整的阐述。

## &lt;&lt;胸部CT图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 胸部CT扫描技术及基本概念 一、胸部CT扫描方法 二、层厚及间隔 三、CT值、窗宽与窗位 四、螺旋CT的扫描参数 五、图像的后处理技术第二章 螺旋CT及其在胸部疾病中的应用 一、螺旋CT的特点 二、螺旋CT血管造影的技术原理及方法 三、螺旋CT在胸部疾病中的应用第三章 胸部正常CT应用解剖 第一节 气管、支气管及肺正常CT应用解剖 一、气管 二、肺 三、肺门 四、肺叶及叶裂 五、肺段及次有肺小叶 六、肺淋巴管 七、下肺韧带 八、膈神经 第二节 纵隔正常CT应用解剖 第三节 胸膜、胸壁及横膈正常CT 第四节 胸部正常CT解剖线条图第四章 胸部病变的CT基本表现 第一节 肺实质病变的CT基本表现 第二节 肺间质病变的CT基本表现 第三节 肺不张的CT基本表现 第四节 肺气肿的CT基本表现 第五节 肺内单发结节的CT基本表现 第六节 空洞及空腔病变的CT基本表现 第七节 纵隔肿瘤及肿瘤样病变的CT基本表现第五章 气管、支气管病变 第一节 气管、支气管先天性病变 第二节 气管、支气管肿瘤 第三节 支气管扩张 第四节 气管、支气管的其它病变第六章 肺部病变 第一节 先天性肺发育异常 第二节 肺肿瘤 第三节 局限性肺部病变 第四节 弥漫性肺部病变第七章 纵隔病变 第一节 前纵隔肿瘤 第二节 中纵隔肿瘤 第三节 后纵隔肿瘤 第四节 纵隔其它病变第八章 大血管、心脏病变 第一节 主动脉病变 第二节 肺动脉病变 第三节 腔静脉病变 第四节 心包及心脏病变第九章 胸膜、胸壁及横膈病变 第一节 胸膜病变 第二节 胸壁病变 第三节 横膈病变主要参考文献

<<胸部CT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>