

图书基本信息

书名：<<胸部常见疾病多层螺旋CT诊断与临床>>

13位ISBN编号：9787543318854

10位ISBN编号：7543318857

出版时间：2006-3

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：张瑞禄

页数：184

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>

## 内容概要

本书是一部将多层螺旋CT技术应用于胸部常见疾病诊断的专著，是作者经过了多年的临床经验、对多层螺旋CT检查、诊断胸部常见疾病的实践总结。

书中特别注重影像与临床、病理密切结合，资料完整，繁简得当，图文并茂，是适合从事影像诊断及胸部临床工作的医师阅读的有价值的参考书。

本书写法注重临床、影像和病理相结合。

在介绍影像诊断的同时，补充一些重要的临床诊断方法和病理特点。

以期影像科医生能通过本书了解疾病的临床诊断要点和其他的临床诊断方法，使影像诊断更为准确；而临床医生也能通过本书，掌握影像诊断的基本方法及影像诊断的依据。

本书以胸部常见病CT诊断为重点，对于罕见病，对于螺旋CT复杂的成像原理、后处理软件的分析评价，以及一些具体的检查方法等内容，不做过多的赘述。

本书尽量应用CT图片、示意图和表格，力图做到简明扼要、提纲挈领，便于阅读掌握。

另外，除放射科医师外，尚有胸外科、呼吸内科及病理科医师参加编写，他们的工作为本书增色不少。

。

## 作者简介

张瑞禄1945年生，河北省容城县人。

1969年毕业于天津医科大学医疗系。

在天津市第一中心医院放射科工作期间，经中华医学会考试，派赴日本大阪市立大学附属医院、大阪市多根医院及大阪府（山界）市马场纪念医院放射科研修，学习CT和MRI诊断。

后任天津市天和医院放射科主任，天津医科大学教学医院天和医院影像学教研室主任，主任医师，天津医科大学医学影像系教授。

长期从事影像诊断、教学及科研工作。

曾任第一届中国解剖学会断层影像分会学术委员会胸部学组委员，并多次赴美国、香港及日本学习和考察。

发表论文、译文40余篇，参编专著2部，主持、参加填补市级空白和国际领先科研共三项。

书籍目录

第一章 多层螺旋CT原理及在胸部疾病中的应用 第一节 多层螺旋CT概念及原理 第二节 胸部CT检查的适应证及MSCT的应用第二章 胸部CT解剖 第一节 纵隔结构的分析 第二节 肺门结构的分析 第三节 肺叶的确定和肺叶内结构分析第三章 肺部肿瘤 第一节 肺癌 第二节 肺转移瘤 第三节 肺良性肿瘤第四章 肺部弥漫性病变 第一节 肺部弥漫性病变与HRC 第二节 气道性病变 第三节 弥漫性肺实质疾病第五章 纵隔疾患 第一节 概述 第二节 纵隔肿瘤的诊断要点 第三节 纵隔肿瘤的CT诊断第六章 肺部炎症 第一节 肺感染总论 第二节 肺泡性肺炎(大叶性肺炎) 第三节 支气管肺炎(小叶性肺炎) 第四节 支原体肺炎 第五节 溶血性金黄色葡萄球菌肺炎(化脓性肺炎) 第六节 克雷白杆菌肺炎 第七节 军团菌肺炎 第八节 球形肺炎 第九节 肺炎性假瘤 第十节 肺脓肿 第十一节 腺病毒肺炎 第十二节 肺真菌病 第十三节 肺结核第七章 胸膜、胸壁、膈肌病变 第一节 胸膜疾病 第二节 胸壁疾患 第三节 膈肌疾患第八章 胸部先天性疾患 第一节 气管支气管和肺的先天异常 第二节 肺血管异常第九章 心脏和大血管 第一节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第二节 胸主动脉瘤 第三节 主动脉夹层 第四节 多发性大动脉炎 第五节 胸部大血管先天性畸形 第六节 心包积液 第七节 肺动脉栓塞第十章 胸部外伤 第一节 骨折 第二节 气胸、液气胸 第三节 肺挫伤 第四节 肺撕裂 第五节 气管及支气管裂伤 第六节 纵隔气肿与血肿 第七节 血管、心脏外伤 第八节 外伤性肺膈疝

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>