

<<胸部CT鉴别诊断学>>

图书基本信息

书名：<<胸部CT鉴别诊断学>>

13位ISBN编号：9787502342630

10位ISBN编号：750234263X

出版时间：2004-8

出版时间：科学技术文献出版社

作者：潘纪戌

页数：429

字数：773000

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鉴别诊断学>>

### 内容概要

《胸部CT鉴别诊断学》是由国内6家著名医院(医学院)的14位对胸部CT诊断有专长的专家共同编著的。

全书共分3篇14章，80余万字，图片700余幅。

本书不同于一般CT教科书的地方是：主要以各种CT征象为基础，对具有同一或相似CT征象的各种胸部组织和器官的疾病加以横向比较后，对疾病作出诊断与鉴别诊断。

第二篇“以CT表现和分布为基础的鉴别诊断”是本书的重点。

第三篇对一些具有相似临床症状、病理生理状态和综合征的各种胸部疾病的CT表现做了比较、联系，以期有助于对这些疾病的鉴别诊断。

本书可供影像诊断科、呼吸内科、胸外科和其他有关科室的医师、研究生、进修医师、全科医师及医学院校师生参考。

## &lt;&lt;胸部CT鉴别诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 绪论? 第一章 绪言?? 一、影像学对胸部疾病诊断的重要性?? 二、胸片在胸部疾病诊断中的作用?? 三、CT在胸部疾病诊断中的作用?? 四、胸片与CT在胸部疾病诊断上的比较?? 五、CT在胸部疾病中的适应证?? 六、胸部疾病CT诊断与鉴别诊断的分析方法?? 第二章 胸部CT扫描技术和方法?? 一、常规平扫?? 二、增强扫描?? 三、高分辨率扫描?? 四、多平面扫描?? 五、CT值的测定?? 六、螺旋CT胸部检查的规范方案?? 七、图像的后处理?? 八、胸部多层螺旋CT?? 第二篇 以CT表现和分布为基础的鉴别诊断? 第三章 肺部?? 第一节 正常CT表现 一、肺的大体解剖?? 二、肺的解剖变异?? 三、肺的CT解剖?? 四、肺的高分辨率CT解剖?? 五、胸内淋巴结?? 第二节 局灶性病变?? 一、肺不张?? 二、节段性或不均匀致密影?? 三、节段性或不均匀致密影?? 四、非肺节段性或不均匀影?? 五、孤立性肺结节?? 六、肿块?? 七、单发性低密度病变?? 第三节 多灶性病变?? 一、多灶性结节和肿块?? 二、多发性边缘模糊影?? 三、多发性空洞(样)病灶?? 第四节 肺门增大?? 一、正常表现?? 二、病因?? 三、常见病变?? 第五节 弥漫性肺病?? 一、概说?? 二、线状及网状影?? 三、弥漫性结节和结节样致密影?? 四、囊状和肺密度减低阴影?? 五、肺密度增加?? 第四章 气管和大支气管?? 第一节 扫描方法?? 第二节 正常CT表现?? 一、气管?? 二、中央支气管?? 第三节 气管和大支气管病变的主要CT表现?? 一、弥漫性气管和大支气管异常?? 二、局灶性气管和大支气管异常?? 第四节 CT在气管和大支气管疾病诊断中的价值?? 一、CT与胸片的比较?? 二、CT与支气管镜的比较?? 第五章 纵隔病变?? 第一节 正常纵隔CT表现?? 一、横断面扫描的正常CT表现?? 二、几个重要纵隔脏器的正常CT解剖?? 第二节 纵隔病变鉴别诊断要点?? 第三节 胸腺肿块和肿瘤?? 一、胸腺瘤?? 二、胸腺癌?? 三、胸腺脂肪瘤?? 四、胸腺囊肿?? 五、淋巴瘤侵犯胸腺和转移到胸腺?? 第四节 生殖细胞瘤?? 一、畸胎瘤?? 二、精原细胞瘤?? 三、非精原细胞性生殖细胞肿瘤?? 第五节 胸内甲状腺?? 一、一般情况?? 二、CT表现?? 第六节 甲状旁腺肿瘤?? 第七节 纵隔淋巴结异常?? 一、纵隔淋巴结异常的鉴别诊断要点?? 二、常见纵隔淋巴结异常的病变?? 第八节 神经源性肿瘤?? 一、一般情况?? 二、CT表现?? 第九节 纵隔囊性肿块?? 一、纵隔支气管囊肿?? 二、心包胸膜囊肿?? 三、淋巴管囊肿?? 四、食管囊肿?? 第十节 纵隔含脂肪组织肿块?? 一、脂肪堆积?? 二、脂肪瘤?? 三、脂肪疝?? 四、胸腺脂肪瘤?? 第十一节 纵隔炎和纵隔脓肿?? 第六章 心脏和大血管病变?? 第一节 CT扫描特点?? 第二节 纵隔大血管变异与畸形?? 一、右位主动脉弓?? 二、迷走右锁骨下动脉?? 三、双主动脉弓?? 四、主动脉弓缩窄?? 五、永存左上腔静脉?? 六、奇静脉弓扩张?? 第三节 心脏异常?? 一、普遍性心脏增大?? 二、局限性心脏增大?? 第四节 心包异常?? 一、心包积液?? 二、缩窄性心包炎?? 三、心包囊肿和心包憩室?? 四、先天性心包膜缺损?? 五、心包膜恶性肿瘤?? 第七章 胸膜病变?? 第一节 正常表现?? 一、胸膜的解剖?? 二、CT扫描技术?? 三、正常胸膜区CT表现?? 第二节 单发性胸膜致密影?? 一、包裹性胸腔积液?? 二、机化性脓胸?? 三、转移瘤?? 四、局灶性纤维性肿瘤?? 五、胸膜脂肪瘤?? 六、血肿?? 七、纤维素小体?? 第三节 多发性胸膜致密影?? 一、转移瘤?? 二、包裹性胸腔积液?? 三、胸膜斑?? 四、弥漫性恶性胸膜间皮瘤?? 五、胸腔脾?? 六、胸膜淋巴瘤?? 第四节 胸膜增厚?? 第五节 胸膜钙化?? 第八章 横膈病变?? 第一节 CT扫描的特点?? 第二节 横膈正常解剖和有关的CT表现?? 一、膈的应用解剖?? 二、横膈的应用解剖变异?? 第三节 横膈及膈区常见病变?? 一、横膈形态异常?? 二、横膈位置和运动异常?? 三、膈区病变?? 第九章 胸壁病变?? 第一节 正常表现?? 一、肋骨?? 二、胸骨?? 三、胸壁及腋窝?? 第二节 胸壁肿块?? 一、胸壁感染?? 二、胸壁肿瘤?? 第三篇 不同临床症状的CT鉴别诊断? 第十章 咯血?? 一、咯血的病因?? 二、咯血的定量?? 三、咯血病因的诊断方法?? 四、CT和FOB的互补?? 五、常见的咯血疾病?? 第十一章 咳嗽?? 一、咳嗽的各种临床表现?? 二、咳嗽病因的研究方法?? 三、不同种类的咳嗽及CT表现?? 第十二章 呼吸困难?? 一、呼吸困难的分类及临床?? 二、伴有呼吸困难的常见疾病与胸部CT?? 第十三章 呼吸衰竭?? 一、病因?? 二、呼吸衰竭的诊断?? 三、常见病变的CT表现?? 第十四章 肺(和)或血内嗜酸性细胞增多?? 一、嗜酸性细胞增多的病因诊断方法?? 二、常见的嗜酸性细胞增多疾病?? 三、CT在嗜酸性细胞增多病因诊断中的可靠性?? 索引

<<胸部CT鉴别诊断学>>

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>