

《胸部疾病CT诊断》

图书基本信息

书名：《胸部疾病CT诊断》

13位ISBN编号：9787200020267

10位ISBN编号：7200020265

出版时间：1993-11

出版社：北京出版社

页数：297

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

第一章 胸部CT检查方法及正常表现

第一节 胸部CT检查方法

- 一、平扫
- 二、高分辨率扫描
- 三、增强扫描
- 四、重建影象
- 五、CT引导穿刺
- 六、CT值的测量

第二节 胸壁和胸膜的正常CT表现

- 一、胸壁
- 二、胸膜
- 三、肺韧带

第三节 肺部正常CT表现

- 一、肺动脉、肺静脉及支气管
- 二、肺段及肺带的划分
- 三、次级肺小叶
- 四、肺门

第四节 纵隔的正常CT表现

- 一、纵隔的分区方法
- 二、纵隔的正常CT表现
- 三、易误为病变的纵隔正常表现

第五节 胸部淋巴结解剖与CT表现

- 一、胸部淋巴结解剖
- 二、胸部淋巴结CT表现
- 三、纵隔淋巴结增大与纵隔内血管异常的鉴别

第六节 膈正常CT表现

- 一、横膈前部
- 二、横膈脚及膈脚后间隙

第二章 胸部疾病的CT表现

第一节 胸部CT的分析方法

- 一、发现病变
- 二、定位诊断
- 三、定性诊断

第二节 胸部疾病CT的基本表现

- 一、气管及支气管病变
- 二、肺肿瘤及肿瘤样病变
- 三、大叶病变
- 四、空洞及空腔病变
- 五、弥漫性病变
- 六、散在多发粟粒及结节性病变
- 七、肺气肿改变
- 八、肺门肿块
- 九、纵隔肿块
- 十、胸膜病变

第三章 气管、支气管病变

第一节 气管狭窄

第二节 支气管闭锁

第三节 巨气管支气管症

第四节 先天性肺囊肿

第五节 先天性囊腺瘤样畸形

第六节 复发性多软骨炎

第七节 支气管扩张

第八节 慢性支气管炎

第九节 支气管结石

第十节 气管肿瘤

第四章 肺部疾病

第一节 先天性肺发育异常

一、先天性大叶肺气肿

二、肺不发育或发育不良

三、一侧肺动脉不发育

四、肺隔离症

五、部分肺静脉畸形引流

第二节 肺部炎症

一、过敏性肺炎

二、细菌性、病毒性及囊虫性肺炎

三、炎性假瘤

四、慢性肺炎

五、放射性肺炎

六、机化性肺炎

七、机遇性感染

第三节 肺结核

一、肺结核的CT表现

二、诊断比较困难肺结核的CT表现

三、肺结核的动态变化

第四节 肺霉菌病

第五节 肺吸虫病

第六节 肺肿瘤

一、肺良性肿瘤

二、肺癌

三、肺肉瘤

四、肺转移瘤

第七节 尘肺

一、矽肺

二、石棉肺

第八节 胶原病

第九节 急性肺循环障碍

一、肺栓塞及肺梗塞

二、肺水肿

三、成人型呼吸窘迫综合征

第十节 原因不明的疾病

一、特发性肺间质纤维化

二、肺淋巴管平滑肌瘤病

三、结节病

四、韦氏肉芽肿

五、白塞氏综合征

- 六、肺淀粉沉着症
- 七、肺泡微石症
- 第十一节 肺组织细胞病X
- 第十二节 胸部外伤
 - 一、胸壁外伤
 - 二、胸膜外伤
 - 三、肺外伤
 - 四、纵隔外伤
 - 五、横膈外伤
 - 六、肺疝
- 第五章 纵隔疾病
 - 第一节 脂肪密度肿块
 - 一、心包脂肪垫
 - 二、纵隔脂肪沉着
 - 三、膈疝
 - 四、脂肪瘤
 - 五、胸腺脂肪瘤
 - 第二节 囊性密度肿块
 - 一、心包囊肿
 - 二、淋巴管囊肿
 - 三、支气管囊肿
 - 四、非特异性囊肿
 - 五、皮样囊肿
 - 六、甲状腺囊肿、胸腺囊肿及食管囊肿
 - 第三节 实性肿块
 - 一、胸腺瘤
 - 二、畸胎瘤
 - 三、胸内甲状腺
 - 四、胚胎瘤
 - 五、血管瘤
 - 六、副交感神经节细胞瘤（嗜铬细胞瘤）
 - 七、巨淋巴结增殖症（caotleman氏病）
 - 八、淋巴瘤
 - 九、神经源性肿瘤
 - 十、淋巴结结核
 - 十一、纵隔内淋巴结转移瘤
 - 第四节 血管性疾病
 - 一、主动脉瘤
 - 二、夹层动脉瘤
 - 三、主肺动脉瘤
 - 四、假性动脉瘤
 - 五、上腔静脉梗阻
 - 六、颈部主动脉弓
 - 七、主动脉折曲
 - 八、下腔静脉病变
- 第六章 胸壁、胸膜疾病
 - 第一节 胸壁软组织肿瘤
 - 一、血管瘤
 - 二、神经鞘瘤

三、胸膜外脂肪瘤

第二节 胸膜间皮瘤

第三节 胸膜转移瘤

第四节 结核性胸膜炎

第七章 横膈疾病

一、横膈先天性缺损

二、食管裂孔疝

三、横膈外伤

四、横膈膨出

五、横膈炎

六、横膈包虫

七、横膈囊肿

八、横膈肿瘤

第八章 胸部疾病CT诊断的限度

《胸部疾病CT诊断》

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:www.tushu000.com