

<<胸部影像诊断学图谱>>

图书基本信息

书名：<<胸部影像诊断学图谱>>

13位ISBN编号：9787548100980

10位ISBN编号：7548100981

出版时间：2010-9

出版时间：第二军医大学

作者：范光明//焦俊

页数：182

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>

<<胸部影像诊断学图谱>>

内容概要

本书以图文并茂的形式介绍了胸部常见病和多发病的影像学表现，内容涵盖常规X线、CT、MR影像资料，文字精练，图片丰富。

作者力求以简明的方式介绍疾病的病因、临床、影像诊断要点、鉴别诊断。

可供临床医师、影像专业本科生和基层医院工作人员案头参阅。

<<胸部影像诊断学图谱>>

书籍目录

第一章 胸部影像诊断学概论 第一节 胸部影像检查 一、胸部影像检查方法 1.X线检查 2.CT检查 3.MRI检查 4.放射性核素检查 5.PET/CT检查 二、胸部影像检查方法的比较及选择 第二节 应用解剖 一、正常胸部X线解剖 1.胸廓 2.肺 3.纵隔 4.横膈 二、正常胸部CT解剖 1.胸廓 2.纵隔 3.横膈 4.各级气管及肺 三、正常胸部MRI解剖 第二章 气道 第一节 气道非肿瘤性病变 例1 先天性支气管闭锁 例2 气管囊肿 例3 气管囊肿 例4 复发性多软骨炎 例5 支气管异物 例6 支气管扩张 例7 支气管扩张 例8 慢性支气管炎 例9 刀鞘样气管 例10 肺不张 第二节 气道肿瘤性病变 例1 气管腺瘤 例2 气管多形性腺瘤 例3 气管神经纤维瘤 例4 气管类癌 例5 支气管黏液表皮样癌 第三章 肺 第一节 先天性肺发育异常 例1 奇副叶 例2 肺隔离症 例3 肺发育不良 例4 肺发育不良 例5 支气管肺囊肿 例6 支气管肺囊肿 例7 支气管肺囊肿 例8 支气管肺囊肿 例9 肺动-静脉瘘 例10 肺动-静脉瘘 第二节 肺部血液循环障碍性疾病 例1 肺水肿 例2 肺动脉栓塞 例3 肺出血-肾炎综合征 例4 流行性出血热 第三节 肺部感染性病变 例1 肺炎 例2 肺脓肿 例3 肺霉菌病 例4 原发性肺结核 例5 急性粟粒型肺结核 例6 慢性血行播散型肺结核 例7 浸润型肺结核 例8 慢性纤维空洞型肺结核 例9 结核球 例10 肺吸虫病 第四节 肺部肿瘤性病变 例1 炎性假瘤 例2 炎性假瘤 例3 错构瘤 例4 肺硬化性血管瘤 例5 肺孤立性纤维瘤 例6 中央型肺癌 例7 中央型肺癌 例8 周围型肺癌 例9 肺转移瘤 例10 肺转移瘤 例11 癌性淋巴管炎 第五节 职业病 例1 矽肺 例2 石棉肺 第六节 结缔组织病 例1 肺红斑狼疮病 例2 类风湿性关节炎相关肺病 例3 硬皮病 第七节 原因不明性肺疾病 例1 结节病 例2 结节病 例3 韦格氏肉芽肿 例4 韦格氏肉芽肿 例5 韦格氏肉芽肿 例6 肺组织细胞增生症x 例7 肺组织细胞增生症X 例8 肺泡微石症 例9 肺含铁血黄素沉着症 例10 肺泡蛋白沉积症 例11 肺淋巴管肌瘤病 例12 特发性肺间质纤维化 第四章 纵隔病变 例1 胸内甲状腺 例2 皮样囊肿 例3 畸胎瘤 例4 精原细胞瘤 例5 胸腺囊肿 例6 胸腺脓肿 例7 胸腺类癌 例8 淋巴瘤 例9 食管囊肿 例10 食管憩室 例11 神经鞘瘤 例12 神经鞘瘤 例13 神经纤维瘤 例14 巨淋巴结增生症 第五章 心脏及心包疾病 例1 主动脉缩窄 例2 主动脉瘤 例3 主动脉夹层1型 例4 主动脉夹层2型 例5 主动脉夹层3型 例6 主动脉弓离断 例7 主动脉弓离断 例8 心包积液 例9 缩窄性心包炎 例10 动脉导管未闭 例11 房间隔缺损 例12 室间隔缺损 例13 心内膜垫缺损 例14 法洛氏三联症 例15 右室双出口 例16 三房心 例17 大动脉错位 例18 肺静脉异位引流 例19 肺动脉吊带 例20 单心室并大动脉转位 例21 “十”字交叉心 例22 冠状动脉起源异常 例23 心肌桥 例24 冠状动脉粥样硬化 例25 冠状动脉支架置入术后 例26 冠状动脉搭桥术后 第六章 横膈 例1 膈膨升 例2 膈疝 第七章 胸膜及胸壁 第一节 胸膜病变 例1 结核性胸膜炎 例2 结核性包裹性脓胸 例3 恶性胸膜间皮瘤 第二节 胸壁病变 例1 结核性脓肿 例2 神经鞘瘤 例3 恶性纤维组织细胞瘤 例4 浆细胞瘤 例5 Askin's瘤 第八章 胸部外伤 例1 创伤性湿肺 例2 肺挫伤 例3 肺撕裂与肺血肿 例4 纵隔血肿

<<胸部影像诊断学图谱>>

编辑推荐

《胸部影像诊断学图谱》共分8个章节，主要介绍了常规X线、CT、MRI的基本知识，对每个疾病作了图文并茂的介绍，希望能起到“看图识病”的效果。

具体内容包括胸部影像诊断学概论、气道、肺、纵隔病变、心脏及心包疾病等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<胸部影像诊断学图谱>>

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>