

<<医学影像基础诊断学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像基础诊断学>>

13位ISBN编号：9787533143466

10位ISBN编号：7533143469

出版时间：2007-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：编者：赵斌,祁言,郭启勇

页数：589

字数：850000

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>

<<医学影像基础诊断学>>

内容概要

该书以各种疾病的病理和病理解剖学为主要骨架，集所有影像学检查技术为一体，描述医学影像学的表现特征，便于年轻的医学学者灵活掌握并指导临床实践。

同时学习美国等发达国家医学影像学的临床应用和教学经验，展望21世纪影像学发展方向，以我国医学影像学发展的实际状况和指导临床培训、教学实习为基本要求，从基础入手，提纲挈领，删繁就简，涵盖整个医学影像学的内容，既有常规的x线、CT、DSA、MRI，又有B超和核医学，这是该书的最基本特点。

书中内容深入浅出，便于理解和记忆。

该书的主要读者对象是学习医学影像学专业的大学、研究生和临床医务人员，是临床各科关于影像学知识的重要参考工具书之一。

<<医学影像基础诊断学>>

作者简介

赵斌，1956年生，博士，现任山东省医学影像学研究所副所长，主任医师，山东大学教授，硕士研究生导师。

1985年4月赴日本培训CT技术，1988—1989年赴美国UCLA和哈佛大学医学院进修MRI诊断，任副研究员（Research Associated in Radiology），1991年赴德国培训MRI技术。

任《

<<医学影像基础诊断学>>

书籍目录

第一章 胸部影像 第一节 胸部影像解剖 第二节 感染 第三节 AIDS 第四节 肿瘤 第五节 慢性肺部疾病 第六节 吸入性肺部疾病 第七节 呼吸道疾病 第八节 肺损伤 第九节 肺血管病变 第十节 胸膜病变 第十一节 纵隔病变 第十二节 鉴别诊断第二章 心脏影像 第一节 心脏成像技术 第二节 先天性心脏病 第三节 获得性心脏病 第四节 鉴别诊断第三章 消化系统影像 第一节 食管 第二节 胃 第三节 十二指肠和小肠 第四节 结肠 第五节 肝脏 第六节 胆道系统第四章 生殖泌尿系统影像第五章 骨骼肌肉系统影像第六章 神经系统影像第七章 头颈部影像第八章 血管影像第九章 乳腺影像第十章 产科影像第十一章 儿科影像第十二章 核医学名词缩写

章节摘录

第一章 胸部影像 第五节 慢性肺部疾病 一、原发疾病 (一) 特发性肺纤维化 (IPF) 逐步进展的炎症, 纤维组织生成和不明原因的肺损坏 (毁损肺)。

亦称为普通型间质性肺炎 (UIP, 病理称谓)、隐匿性纤维化肺泡炎 (CFA, 英国称谓)。

哈曼 - 李查综合征是一种急性、快速致命性的原发性肺纤维变性中的一种 (IPF 又称为慢性哈曼 - 李查综合征)。

1. 预后 平均生存期4年 (范围在0.4—20年), 肺组织活检有助于确诊。

2. 治疗 50%的病人类固醇治疗有效, 细胞毒性药物。

3. 临床表现 杵状指, 60%; 无咳嗽, 50%; 呼吸困难; 消瘦, 40%。

4. 病理学 病理学改变无特异性, 可发生各种各样的继发性组织改变。

例如, 血管胶原性疾病、药物反应、尘肺症。

Liebow, S分类 (1) UIP: 炎性细胞肺泡纤维化。

(2) DIP (脱屑性间质性肺炎): 肺泡内充满巨噬细胞。

(3) GIP (大细胞性间质性肺炎): 暴露于钴和钨放射性元素, 麻疹。

(4) BIP (细支气管闭塞性间质性肺炎)。

(5) LIP (淋巴性间质性肺炎): 进展为淋巴瘤

<<医学影像基础诊断学>>

编辑推荐

该书以各种疾病的病理和病理解剖学为主要骨架，集所有影像学检查技术为一体，描述医学影像学的表现特征，便于年轻的医学者灵活掌握并指导临床实践。

<<医学影像基础诊断学>>

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>