

<<医学影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787117130691

10位ISBN编号：7117130695

出版时间：2010-8

出版单位：人民卫生

作者：白人驹//张雪林

页数：670

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>

<<医学影像诊断学>>

前言

在国内外著名的医学影像学专家、天津医科大学吴恩惠教授的指导下，我们于2005年完成了《医学影像诊断学》第二版的修订工作。

该版教材自人民卫生出版社出版发行以来，深受广大师生的好评，已多次印刷，发行量达7万余册。然而，近几年来，随着医学影像学的迅速发展，一些新的检查技术和方法不断涌现，人们对疾病的认识水平也在不断提高，医学影像诊断在临床上的价值愈来愈重要，因而有必要进行《医学影像诊断学》第三版的修订，以适应医学影像学专业培养目标的需要。在《医学影像诊断学》第三版修订中，我们仍努力遵循“三基”（基础理论、基本知识和基本技能）和“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性和适用性）的教材编写原则，并在编写中参考全国六十余所高等医药院校医学影像学等业使用本门第二版教材的反馈意见，目的是使第三版教材更加符合医学教育改革不断深化的需要，使学生的素质教育能够获得进一步提高。

同时，在修订中，我们还特别注重“教师易授、学生易学”的教材编写要求。

为此，在《医学影像诊断学》第三版的编写中，主要进行了如下修订：根据国内本门教材施教的实际情况，将有关超声诊断的内容剥离出去，单独编写《医学超声影像学》教材，由超声专业临床教师进行授课；继续强调学生的素质教育，适当压缩第三版编写的总字数；在编写内容上，进行除旧推新，即删除少用技术和少见病种的叙述，增加新概念、新分类和新认识病种的介绍；调整各章字数比例，使其更加符合实际临床工作需要，并适当增加图/文比例，以利提高教学效果；鉴于小儿处于生长发育阶段其疾病谱明显小同于成人，因而在本版修订中增加了“儿科病变”一章，介绍儿科医学影像特点并叙述一些仅见于或主要见于小儿的疾病的影像诊断，而成人和小儿共患的疾病，仍在原有章节中叙述，以保持各系统叙述的完整性。

<<医学影像诊断学>>

内容概要

《医学影像诊断学》第三版删除少用技术和少见病种的叙述，增加新概念、新分类和新认识病种的介绍；调整各章字数比例，使其更加符合实际临床工作需要，并适当增加图/文比例，以利提高教学效果；鉴于小儿处于生长发育阶段且疾病谱明显不同于成人，因而在本版修订中增加了“儿科病变”一章，介绍儿科医学影像特点并叙述一些仅见于或主要见于小儿的疾病的影像诊断，而成人和小儿共患的疾病，仍在原有章节中叙述，以保持各系统叙述的完整性。

<<医学影像诊断学>>

书籍目录

第一章 总论第二章 中枢神经系统第三章 头颈部第四章 呼吸系统第五章 循环系统第六章 乳腺第七章 消化系统和腹膜腔第八章 泌尿生殖系统和腹膜后间隙第九章 骨骼间系统第十章 儿科病变中英文名词索引英中文名词索引

章节摘录

插图：(2) 空腔：壁厚一般在1mm以下，均匀，内外缘光滑，可有液平。

6. 钙化病变钙化cT值一般在100Hu以上，边缘清楚。

在纵隔窗上钙化的密度类似于骨骼密度。

肺结核钙化为病变愈合的表现，肿瘤也可发生钙化。

胸部疾病的钙化主要分为：局灶性钙化：肺内斑片状钙化以肺结核多见。

肺孤立结节内的多发斑点状、同心圆状、爆米花样钙化，为良性病变的表现。

弥漫性钙化：弥漫性细微点状钙化见于肺泡微石症，尘肺可见多发小结节状钙化。

(三) 肺门改变1. 肺门增大CT可以显示肺门轻度增大、密度增高、形态异常。

cT增强扫描可以确定肺门增大是血管疾病、肿瘤或是肿大淋巴结。

在病变部位上，淋巴结肿大位于支气管的分叉部，支气管肺癌位于支气管周围，并引起支气管狭窄或阻塞。

血管性病变与肺动脉或肺静脉相连，增强扫描有明显强化。

支气管肺癌肿块为单侧性肺门肿块，结核及转移性淋巴结肿大一般为单侧性，结节病淋巴结肿大多为双侧性。

<<医学影像诊断学>>

编辑推荐

《医学影像诊断学(第3版)》：供医学专业用

<<医学影像诊断学>>

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>