

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787810713696

10位ISBN编号：7810713698

出版时间：2002-9

出版时间：北京医科大学出版社

作者：谢静霞

页数：488

字数：813000

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>

<<医学影像学>>

内容概要

为了适应医学教育改革的需要,进一步提高教学质量,北京大学医学部组织了本校专家编写适用于长学制临床医学的成套教材。

“医学影像学”在内容上力求全面反映本学科最新的学术水平,它以x线诊断学为基础,涵盖了超声、CT、MRI、DSA等影像诊断学和介入放射学内容。

对学生必须掌握的基础理论、基本知识、基本技能作重点讲述。

同时,每篇又对相关的本学科最新进展概况作了介绍。

本教材以“系统”、“器官”为中心综合阐明各种影像学检查方法及正常与基本病变的影像学表现;在常见病的影像诊断方面,打破了以往以“影像学检查方法”为核心分别论述的模式,而是以“疾病为核心”综合论述各种影像学表现与诊断特点,启发学生分析从不同侧面提供的诊断信息,并对各种影像学方法的诊断价值、作用与限度、不足进行分析比较。

从而,使学生对各种疾病的影像诊断获得系统、全面、完整的知识,以训练学生的思维方法,提高综合分析能力,并利于培养学生的创新意识。

在讲解正常影像表现时与应用解剖相结合;在阐明疾病的影像表现时与病理改变相结合,让学生深刻理解与思考“影像”在解剖与病理意义,以得到系统、完整的诊断学知识,也是本教材的特色之一。

为了强化学生对英语专业名词的记忆,给他们一个轻松愉快的学习环境,本教材中的专业词汇采用了英汉双语编写。

每一个新词在每章第一次出现时,后面括注中文,以后只用英文,尽量不再用中文。

但在某些部分专业名词过于集中或插入英文后不便阅读的地方,酌情使用中文。

希望同学们在学完这本书后对医学影像学常用的英文名词和相关疾病名词能熟练掌握。

本教材除供长学制使用外,同时又是五年制和临床医生的大型参考书。

本书采用大小字号,非考核的内容、尚未定论的新理论等用小字号标示,供学习时参考。

书籍目录

第一篇 总论 第一章 简介医学影像学 第二章 X线成像 第三章 计算机体层成像 第四章 超声成像
第五章 磁共振成像 第六章 数字减影血管造影 第七章 图象储存与通讯系统第二篇 呼吸系统 第
一章 影像学检查方法 第二章 胸部应用解剖及正常影像学表现 第三章 胸部疾病的影像学征象 第
四章 胸部常见疾病的影像学诊断第三篇 循环系统 第一章 影像学检查方法 第二章 应用解剖与正常
影像学表现 第三章 基本病变影像学表现 第四章 肺循环异常的X线表现 第五章 心脏和大血管疾病
的影像血诊断第四篇 消化系统 第一章 消化道 第二章 肝脏 第三章 胆道系统 第四章 胰腺 第五
章 脾 第六章 急腹症 第七章 腹膜腔及后腹膜腔第五篇 泌尿生殖系统与肾上腺 第一章 肾上腺 第
二章 泌尿系统 第三章 生殖系统第六篇 骨关节和肌肉系统 第一章 总论 第二章 各论第七篇 中枢神
经系统 第一章 脑 第二章 脊髓第八篇 五官和颈部 第一章 眼 第二章 耳 第三章 鼻旁窦 第四章
鼻咽、口咽与喉 第五章 腮腺 第六章 颈部第九篇 介入放射学 第一章 血管成形术 第二章 容栓、
取栓术 第三章 血管栓塞术 第四章 非血管管腔狭窄成形术 第五章 胆系的介入性治疗 第六章 经
皮椎间盘摘除术 第七章 神经阻滞术 第八章 活检术 第九章 肿瘤介入与微创治疗

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>