

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787117040792

10位ISBN编号：7117040793

出版时间：2001-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：张雪林

页数：461

字数：667000

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

医学影像学是近年来发展最快的专业之一，目前计算机等高科技的发展都直接应用或间接渗透到医学影像，医学影像已成为医疗工作中的重要支柱。

医学影像诊断已从显示宏观结构发展到反应分子、生化水平的变化；从显示形态改变到反映功能变化；从单纯诊断向治疗方面发展。

本书共分十章，第一章总论以医学影像检查仪器为主线，包括X线、DSA、CT、MRI、USG，对PACS作出了介绍。

目的是使学生了解这些检查仪器有什么作用，临床中如何合理选择。

第二章至第九章以疾病为主线，重点介绍常见病的影像学表现，使学生掌握其影像诊断、鉴别诊断及各种影像仪器的临床应用价值和限度。

第十章介绍介入放射学，以介入方法为主线，这种分类方法给学生留有较大的思考空间。

书中我们特别注意图像的选择，因为反映形态的东西，还是眼见为实。

<<医学影像学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 X线成像 第二节 数字减影血管造影 第三节 计算机体层摄影 第四节 磁共振成像 第五节 超声检查 第六节 医学影像的存档和通讯系统 第七节 影像诊断原则与诊断步骤第二章 中枢神经系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变的影像学表现 第四节 颅内肿瘤 第五节 脑血管疾病 第六节 颅脑外伤 第七节 颅内感染性疾病 第八节 脱髓鞘疾病 第九节 颅脑先天畸形及发育障碍 第十节 脊髓疾病第三章 头颈部 第一节 眼和眼眶 第二节 鼻和鼻窦 第三节 咽部 第四节 喉部 第五节 耳部 第六节 口腔颌面部 第七节 颈部第四章 呼吸系统第五章 循环系统第六章 消化系统第七章 泌尿系统及肾上腺第八章 生殖系统及乳腺第九章 骨、关节与软组织第十章 介入放射学附录 英中名词对照推荐读物

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>