

<<医学影像临床手册>>

图书基本信息

书名：<<医学影像临床手册>>

13位ISBN编号：9787534552823

10位ISBN编号：7534552826

出版时间：2007-2

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：李澄

页数：645

字数：505000

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>

<<医学影像临床手册>>

内容概要

本书是一本将医学影像学与临床紧密结合的专业工具书，以各系统疾病不同影像学检查的影像表现为切入点和主线，每章在介绍各系统部位正常结构及影像所见后，结合病理、临床，阐明各系统疾病的影像学诊断及其鉴别诊断，同时融入医学影像学最新技术的临床应用。对一些特别检查，还重点介绍了适应证、禁忌证、检查前准备、检查方法、检查后的进一步处理等。对不同系统、不同疾病、不同情况下如何选择合适的影像学检查方法提出了合理的建议。本书内容新颖、图文并茂，便于快速查阅，可作为各级临床医师、影像学专业手边工具书，也可作为临床医师与影像学医师继续医学教育的教材。

<<医学影像临床手册>>

书籍目录

第一章 临床影像检查基础 第一节 X线检查基础知识 一、X线的特性 二、密度对比概念和影像形成原理 三、X线检查方法 第二节 计算机体层成像(CT) 一、CT基本原理 二、CT基本设备 三、CT造影剂 第三节 MRI成像 一、MRI基本原理与技术 二、MRI成像设备 三、MRI成像技术 四、MRI造影剂 第四节 数字减影血管造影 一、DSA的原理 二、DSA的设备 三、DSA检查技术 第五节 图像存储与通讯系统 一、PACS的定义和构成 二、PACS主要功能 三、PACS的应用 四、PACS的发展趋势 第六节 比较影像学第二章 颅脑 第一节 检查方法 一、X线检查方法 二、CT检查方法 三、MRI检查方法 四、颅脑神经影像学检查技术的目的与分类 第二节 正常影像表现 一、正常X线表现 二、正常CT表现 三、正常MRI表现 四、正常横断面表现 第三节 先天性颅脑发育异常 一、颅脑先天性畸形分类 二、颅裂畸形 三、胼胝体发育不良 四、Chiari畸形 五、Dandy-Walker综合征 六、透明隔发育畸形 七、神经元移行异常 八、小头畸形 九、巨头畸形 十、一侧性大脑发育不全 十一、脑穿通畸形 十二、结节性硬化 十三、神经纤维瘤病 第四节 脑积水 第五节 脑血管疾病.....第三章 五官与颈面部第四章 胸部第五章 心脏及大血管第六章 腹部第七章 盆腔及妇科第八章 骨骼与关节第九章 脊柱和脊髓第十章 乳腺及软组织本书主要参考文献

<<医学影像临床手册>>

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>