

<<医学影像临床应用手册>>

图书基本信息

书名：<<医学影像临床应用手册>>

13位ISBN编号：9787534931185

10位ISBN编号：7534931185

出版时间：2004-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：吴泽新 编

页数：188

字数：110000

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>

## <<医学影像临床应用手册>>

### 内容概要

本书在介绍医学影像技术知识的基础上，详细介绍了各种疾病的医学影像检查的适应证及选用原则，指导临床医务人员事理有效地选用影像检查。

## &lt;&lt;医学影像临床应用手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 医学影像技术知识 一、医学影像学知识 (一) 医学影像学的技术内容 (二) 医学影像技术在临床应用中的共同特点 二、X线影像知识 (一) X射线基本常识 (二) X线成像技术临床应用的依据和原则 三、计算机摄影(CR)影像知识 (一) CR成像原理及其技术流程方式 (二) CR成像技术特点及其临床应用的意义 四、数字摄影(DR)影像知识 (一) DR成像技术方式及其技术流程 (二) DR成像技术特点及其临床应用的意义 五、医用超声(US)影像知识 (一) 超声波性质及其多普勒效应 (二) 医用超声临床诊断疾病的依据和特点 (三) 超声显像仪的种类及其特点 六、计算机体层(CT)影像知识 (一) CT成像技术及其技术原理 (二) CT诊断疾病的依据和特点 七、螺旋CT影像知识 (一) 螺旋CT成像特征及临床应用技术 (二) 螺旋CT临床应用特点及价值 八、数字减影血管造影(DSA)与介入放射(IVR) (一) DSA原理及常用减影方式 (二) DSA动、静脉成介 (三) DAS、IVR的临床应用 九、磁共振(MR)影像知识 (一) MR基本理论及MRI形成的条件 (二) MRI设备 (三) MRI成像方式和成像质量 (四) MRI临床应用适应证及注意事项 十、核素影像(NI)知识 (一) 核素影像(NI)及其形成条件 (二) 常用的核素成像仪器 (三) 放射性核素影像(NRI)临床应用 十一、碘水对比剂知识 (一) 对比剂基本知识 (二) 离子型与非离子型碘水对比剂 (三) 碘剂过敏反应 十二、辐射防护知识 (一) 放射线在临床应用中的防护 (二) 各种医用放射性检查的防护措施 第二部分 医学影像检查的临床选用.....参考文献汉语拼音索引笔画索引附 相关设备及图像

<<医学影像临床应用手册>>

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>