

<<影像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787509130452

10位ISBN编号：750913045X

出版时间：2009-12

出版时间：人民军医出版社

作者：赵志梅，杨瑞民，辛春 著

页数：313

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>

<<影像诊断学>>

内容概要

《影像诊断学（第3版）》借鉴吴恩惠教授等主编教材的精华，吸收王振常教授主编的成人医学教育专科教材的特点，在2003年《影像诊断学》第2版的基础上进行一定范围的修订而成的，随着医学影像设备和技术的快速发展，大型仪器的普及，医学影像诊断的新技术、新理念在不断成熟，内容和应用也在改变，在修订过程中进行了必要的补充，同时删除了一些陈旧过时和不太实用的内容，以反映现代医学发展的现状。

书籍目录

第1章 总论第一节 X线成像一、基本原理和设备二、X线图像特点三、X线检查技术四、X线诊断的临床应用五、X线的防护第二节 计算机体层摄影一、CT成像基本原理与设备二、CT图像特点三、CT检查技术四、临床应用第三节 磁共振成像一、MRI成像基本原理与设备二、MRI图像特点三、MRI检查技术四、MRI检查注意事项五、MRI的临床应用第四节 超声成像一、USG成像基本原理和设备二、USG图像特点三、USG检查技术四、USG图像分析与诊断五、临床应用第五节 影像观察与诊断第六节 图像存档和传输系统第2章 骨关节与软组织第3章 呼吸系统第4章 循环系统第5章 消化系统第6章 泌尿系统及肾上腺第7章 生殖系统及乳腺第8章 中枢神经系统第9章 头颈部第10章 介入放射学参考文献

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>