

<<医学影像检查技术>>

图书基本信息

书名：<<医学影像检查技术>>

13位ISBN编号：9787117050890

10位ISBN编号：7117050896

出版时间：2008-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：袁聿德 编

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>

## <<医学影像检查技术>>

### 内容概要

《医学影像检查技术》授课132学时，根据上述要求柘书编写共七篇三十五章。

概论介绍了X线、CT、MRI、超声、影像核医学检查技术及X线照片冲洗技术、放射诊断影像质量管理的内容。

第一至第七篇分别介绍相关检查技术、各系统和部位的检查方法、对比剂的应用、X线照片冲洗技术及放射诊断影像质量管理的理念、标准及检测方法等。

国培养学生动手能力，还编写了31个实验，附教材之后。

本教材编写力争内容全面，既有传统X线检查技术，也有近年来出现的CR、DR、DSA、CT、MRI、超声、影像核医学检查技术的应用，还有影像质量管理发展。

内容涉及面广，编写简明并努力适应学生学习的需要。

## <<医学影像检查技术>>

### 书籍目录

概论第一篇 X线检查技术 第一章 X线摄影条件 第二章 X线检查体位和摄影方向的基本概念 第三章 X线常规检查体位 第四章 特殊X线检查技术 第五章 X线造影检查技术 第六章 数字X线检查技术 第七章 优质X线照片的条件第二篇 CT检查技术 第八章 CT扫描和CT图像 第九章 检查方法 第十章 螺旋CT 第十一章 电子束CT 第十二章 CT检查技术的临床应用第三篇 MRI检查技术 第十三章 脉冲序列及其应用 第十四章 MRI检查方法和对比剂 第十五章 MRI检查的特点和伪影补偿技术 第十六章 MRI系统的生物效应和安全性 第十七章 MRI检查技术的临床应用第四篇 超声检查技术 第十八章 超声检查基本技术 第十九章 超声检查技术的临床应用第五篇 影像核医学检查技术 第二十章 放射性药物 第二十一章 影像核医学设备的使用和维护 第二十二章 影像核医学检查技术的临床应用第六篇 X线照片冲洗技术 第二十三章 胶片处理技术 第二十四章 照片的自动冲洗技术 第二十五章 数字成像激光打印技术第七篇 放射诊断影像质量管理 第二十六章 影像管理概述 第二十七章 放射诊断影像质量评价 第二十八章 影像质量管理应用简介实验

<<医学影像检查技术>>

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>