

<<放射医学疾病诊断>>

图书基本信息

书名：<<放射医学疾病诊断>>

13位ISBN编号：9787541664236

10位ISBN编号：7541664235

出版时间：潘宝燕、李辉、杨会霞 云南科学技术出版社 (2012-07出版)

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>

## &lt;&lt;放射医学疾病诊断&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 数字X线摄影诊断 第一节 数字X线成像基础知识 第二节 计算机X线摄影 第三节 数字X线摄影 第四节 PACS简介 第五节 X线摄影疾病诊断第二章 数字减影血管造影诊断 第一节 DSA系统的组成 第二节 DSA的原理 第三节 DSA的减影方式 第四节 DSA操作程序第三章 CT摄影技术诊断 第一节 概述 第二节 CT成像原理 第三节 CT操作技术 第四节 X-CT常用三种检查方法第四章 磁共振成像诊断 第一节 磁共振成像的基本理论 第二节 磁共振成像影像显示技术 第三节 评价与展望第五章 超声成像诊断 第一节 USG图像特点 第二节 USG检查技术 第三节 USG分析与诊断 第四节 USG诊断的临床应用第六章 发射型计算机断层显像(E—CT) 第一节 基本原理 第二节 脑PET对神经受体的研究第七章 脑电图诊断基础 第一节 脑电图的描述技术与诊断 第二节 脑电地形图的应用 第三节 药物对脑电图的影响 第四节 各种疾病的脑电图研究第八章 DSA造影疾病诊断 第一节 神经系统造影诊断 第二节 循环系统造影诊断第九章 CT扫描技术疾病诊断 第一节 颅脑诊断 第二节 眼及眶部诊断 第三节 耳部诊断 第四节 鼻和鼻咽部诊断 第五节 喉和颈部诊断 第六节 胸部诊断 第七节 肝脏、胆道系统诊断 第八节 胰腺诊断 第九节 肾脏、输尿管和肾上腺诊断 第十节 腹部、腹膜后腔及盆腔诊断 第十一节 脊柱诊断 第十二节 四肢和关节 诊断第十章 磁共振成像技术疾病诊断 第一节 磁共振成像临床诊断 第二节 MRI检查前的注意事项 第三节 常见疾病诊断 第四节 MRI在神经科临床的应用第十一章 E—CT断层显像疾病诊断 第一节 脑血管病诊断 第二节 脑肿瘤诊断 第三节 癫痫诊断 第四节 其他第十二章 中枢神经系统疾病影像诊断 第一节 检查技术 第二节 异常影像表现 第三节 疾病诊断第十三章 呼吸系统疾病影像诊断 第一节 检查技术 第二节 异常影像表现 第三节 疾病诊断第十四章 血循环疾病影像诊断 第一节 检查技术 第二节 心脏大血管病变的基本X线表现 第三节 疾病诊断第十五章 消化系统疾病影像诊断 第一节 检查方法 第二节 异常影像表现 第三节 疾病诊断 第四节 食管 第五节 胃与十二指肠 第六节 结肠与直肠 第七节 实质性消化器官影像诊断 第八节 实质性消化器官异常影像表现 第九节 实质性消化器官疾病诊断第十六章 泌尿系统疾病影像诊断 第一节 检查技术 第二节 异常影像表现 第三节 疾病诊断

## <<放射医学疾病诊断>>

### 编辑推荐

潘宝燕、李辉、杨会霞主编的《放射医学疾病诊断》共分十六章。

重点论述了数字X线摄影技术诊断与治疗、数字减影血管造影检查技术诊断与治疗、计算机体层摄影技术诊断与治疗、磁共振成像技术诊断与治疗、超声成像技术诊断与治疗，同时还论述了医学影像学的临床应用。

本书的特点做到专一、实用、先进、科学，力求对医学影像的疾病诊断起帮助作用。

<<放射医学疾病诊断>>

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>