

<<临床CT诊断学>>

图书基本信息

书名：<<临床CT诊断学>>

13位ISBN编号：9787504617781

10位ISBN编号：7504617784

出版时间：1994-10

出版时间：中国科学技术出版社

作者：李果珍 编

页数：672

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>

<<临床CT诊断学>>

内容概要

本书是李果珍教授会同全国廿余位有关专家、学者总结十多年来CT技术在我国临床应用的经验和成果。
内容全面系统（百余万字、一千五百余幅图）、精练实用，对各科医疗诊断均具有权威性指导的作用。
是学习运用CT技术的主要工具书，亦可作为专业培训教材。

<<临床CT诊断学>>

书籍目录

第一篇 物理基础和仪器设备 第一章 CT 第一节 基本原理 第二节 部件及功能 第三节 CT的一些特殊功能 第四节 CT机的主要技术指标 第五节 安装CT的环境要求 第六节 CT的维护与修修 第七节 CT的进展 第二章 磁共振成象的基本原理 一、自旋的带电质子产生内磁场 二、人体进入磁体的外磁场,形成纵向磁化 三、RF激发产生横向磁化 四、生物组织的T1和T2差别是磁共振成像的基础 五、梯度线圈和定位 六、变换层厚的措施 七、快速扫描 八、化学位移 九、磁感性和造影增强 十、磁共振血管成像 第二篇 颅脑 第一章 头颅CT扫描概述 第一节 颅脑CT扫描技术和检查方法 第二节 颅脑疾患的基本CT征象 第二章 颅脑正常解剖 第一节 颅骨 第二节 脑膜 第三节 大脑半球 第四节 间脑 第五节 小脑 第六节 脑干 第七节 脑室系统 第八节 脑的血供 第九节 正常颅横断面断层解剖的CT表现 第三章 先天性颅脑发育不全 第一节 脑的正常发育 第二节 先天性畸形分类 第三节 器官发育的畸形 第四节 组织发育畸形 第四章 颅脑损伤 第一节 简介 第二节 头皮和颅骨损伤 第三节 脑外血肿、积液和积气 第四节 外伤性原发脑损伤 第五节 血管损伤 第六节 脑疝、脑积水 第五章 脑血管病 第一节 缺血性脑疾患 第二节 出血性脑疾患 第三节 脑血管病变 第六章 颅内肿瘤 第一节 颅内肿瘤CT诊断原则 第二节 幕上肿瘤 第三节 幕下肿瘤 第四节 鞍区及颅底肿瘤 第五节 鉴别诊断 第七章 感染性疾病 第一节 化脓性细菌感染 第二节 非化脓性细菌感染 第三节 病毒感染 第四节 霉菌感染 第五节 寄生虫感染 第六节 爱滋病(AIDS) 第八章 髓鞘形成异常及脱髓鞘疾患 第一节 髓鞘形成异常 第二节 脱髓鞘病 第三节 伴有深部灰质受累的变性疾患 第三篇 五官和颈 第一章 眼部疾病的CT诊断 第二章 耳-颞骨 第三章 鼻和副鼻窦 第四章 鼻咽和咽蒂间隙 第五章 涎腺肿瘤(附颞颌关节) 第六章 喉 第七章 颈 第四篇 胸部 第五篇 腹部 第六篇 盆腔 第七篇 四肢 第八篇 脊柱

<<临床CT诊断学>>

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>