<<影像诊断学>>

图书基本信息

书名:<<影像诊断学>>

13位ISBN编号: 9787810713467

10位ISBN编号: 7810713469

出版时间:2003-9

出版时间:北京大学医学出版社

作者:马大庆

页数:352

字数:582000

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

本书共分10章。

第一章为总论,依次介绍X线成像、DSA、CT、MRI、超声、介入放射学和PACS等项技术。

重点阐述各种技术的基本原理、影像特点和应用范围。

第二章至第九章分系统介绍各种疾病的影像学诊断。

每一章包括检查方法,正常、异常影像表现和疾病的诊断。

第十章介绍介入放射学的基本操作方法及治疗学分类。

教材内容重视影像学知识与相关学科的联系及疾病的综合影像诊断。

本书还可作为放射科医师继续教育、临床医师学习影像学的教材以及医学影像学专业研究生入学考试的辅导教材。

<<影像诊断学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 X线成像 第二节 数字减影血管造影 第三节 计算机体层摄影 第四节 磁共振成像 第五节 超声检查 第六节 介入放射学 第七节 医学影像的存档和通讯系统 第八节 影像诊断原则、步骤 及阅片方法第二章 中枢神经系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变的影像表现 第四节 颅内肿瘤 第五节 脑血管疾病 第六节 颅脑外伤 第七节 颅内感染性疾病 第八节 脱髓鞘疾病 第 九节 先天性颅脑畸形 第十节 脊髓疾病第三章 头颈部 第一节 眼和眼眶 第二节 鼻和鼻窦 第三节 咽部 第四节 喉部 第五节 耳部 第六节 口腔颌面部 第七节 颈部第四章 呼吸系统 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变的影像表现 第四节 支气管疾病 第五节 肺部疾病 第六节 胸膜疾病 第 七节 纵隔肿瘤第五章 循环系统 第一节 心脏大血管检查方法 第二节 心脏大血管正常影像解剖 第三节 心脏大血管疾病的基本 第四节 先天性心脏病 第五节 获得性心脏病 第六节 心包炎和心包积液 第七节 大血管病变第六章 消化系统 第一节 消化管 第二节 肝脏疾病 第三节 胆道疾病 第四节 胰腺疾病 第五 节 脾脏疾病 第六节 急腹症第七章 泌尿系统及肾上腺、腹膜后间隙 第一节 肾脏与输尿管 第二节 膀胱 第三节 肾上腺 第四节 腹膜后间隙第八章 生殖系统及乳腺 第一节 女性生殖系统 第二节 男性生殖系 统 第三节 乳腺第九章 骨与关节 第一节 检查方法 第二节 正常影像解剖 第三节 基本病变的影像表现 第四节 骨与关节损伤 第五节 骨与关节化脓性感染 第六节 骨与关节结核 第七节 慢性关节疾病 第八 节 代谢性疾病 第九节 地方性骨病 第十节 骨缺血坏死 第十一节 良性骨肿瘤及肿瘤样病变 第十二节 恶性骨肿瘤第十章 介入放射学 第一节 血管成形术 第二节 溶栓、取栓术 第三节 血管栓塞术 第四节 非血管管腔狭窄成形术 第五节 梗阻性黄疸的经皮引流 第六节 肿瘤介入与微创治疗影像诊断学常用英 文词汇

<<影像诊断学>>

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