

<<磁共振成像诊断学>>

图书基本信息

书名：<<磁共振成像诊断学>>

13位ISBN编号：9787800202988

10位ISBN编号：7800202984

出版时间：1993-01

出版时间：人民军医出版社

作者：高元桂

页数：698

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>

<<磁共振成像诊断学>>

内容概要

本书比较全面地介绍了MRI原理、MR扫描方法以及它的临床应用。

内容涉及中枢神经系统、肝胆胰和泌尿生殖系统、心血管系统、呼吸系统、骨关节系统以及MRI的物理基础、质量控制、造影剂、扫描技术等部分。

体现了国内外MRI诊断的新进展。

同时也反映了目前我国磁共振临床应用的发展水平。

本书具有科学性、实用性、简明、通俗、图文并茂等特点，是一部学术价值和实用价值均高的专著。

本书阅读对象为影像诊断科的各级医生、操作人员以及有关研究的工程技术人员，同时，对于临床各科医生也不失为一本学习和运用MRI诊断的理想参考读物。

<<磁共振成像诊断学>>

书籍目录

第一篇 总论 1、物理学基础 核磁共振 核磁弛豫 信号参数 空间定位 梯度回波脉冲序列 流动液体的MR信号 磁共振血管造影 化学位移成像与频谱分析 2 质量控制 有关的质量控制参数 伪影 人体各系统检查方法及成像技术参数 3 造影剂 物理基础 药物动力学基础 Gd-DTPA 在临床的应用 4 信号异常的病理生理基础 水 水肿 出血 血流异常 脑脊液运动异常 铁沉积过多 MRI检查和诊断的特点第二篇 各论 6 颅脑MRI诊断 颅脑MRI诊断 肿瘤 脑部炎症 先天性颅脑发育不全 脑变性病和脑白质病 颅脑损伤 7 五官 眼眶 鼻咽部 8 脊柱、脊髓 9 纵隔、肺、胸膜 10 心脏 11 乳房 12 肝、胆、胰、脾 13 胃肠道 14 肾和肾上腺 15 腹膜后腔肿块 16 腹部大血管 17 女性盆腔和生殖器官 18 男性盆腔和生殖器官 19 产科 20 骨骼、肌肉肿瘤 21 关节 22 骨髓 23 小儿MRI

<<磁共振成像诊断学>>

编辑推荐

《磁共振成像诊断学》(精装)阅读对象为影像诊断科的各级医生、操作人员以及有关研究的工程技术人员,同时,对于临床各科医生也不失为一本学习和运用MRI诊断的理想参考读物。

<<磁共振成像诊断学>>

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>