

<<磁共振诊断粹集>>

图书基本信息

书名：<<磁共振诊断粹集>>

13位ISBN编号：9787537517058

10位ISBN编号：7537517053

出版时间：1998-04

出版时间：河北科学技术出版社

作者：(美)Stephen J.Pomeranz

页数：291

字数：456000

译者：王永生/等

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>

<<磁共振诊断粹集>>

内容概要

本书自第一版问世后已过去三年了，在此期间，MR特别是临床MR有了极大的进展。

此书并不是作为百科全书，而是临床工作者在每日MR实践中遇到问题时，作为手边参考之用。

这本书不仅直接涉及MR表现，还包括重要的临床诊断原则、有关的解剖和关键的鉴别诊断，以阐明MR所见和诊断报告，这些必对日常的MR诊断有间接的帮助。

您所看到的这册书比第一版内容增添两倍，增添的内容包括更多的解剖和在MR已得到稳定发展的骨科、更深入的鉴别诊断列表、很多的线条图、大量在日常MR工作中遇到的有关疾病的临床要点以及在MR经常用的疾病分期系统。

本书最适于在临床工作中遇到问题时应用，特别是关于MR鉴别诊断问题。

<<磁共振诊断粹集>>

书籍目录

第一章 (A) 脑 第1节 信号强度 A-1 颅内信号: T1和T2高信号 A-2 颅内信号: T1高信号, T2低信号 A-3 颅内信号: T1低一等信号, T2低信号 (1.5T) A-4 颅内信号: T1和T2等信号 A-5 颅内信号: 均匀的水信号, 很低T1信号, 很高T2信号 A-6 颅内信号: T1等一低信号, T2高信号 A-7 颅内信号: 不均匀的水信号, T1低信号, T2高信号 A-8 皮层-皮层下脑回状T2低信号 (高场) A-9 皮层-皮层下脑回状T1高信号 A-10 外周脑回状T2高信号有脑实质病变 A-11 黑色信号 A-12 低信号环 A-13 脑实质病变 (T1低信号, T2高信号) A-14 脑室周围病变 A-15 脑室内肿块 A-16 脑室周围和脑室内肿块 (侧脑室) A-17 脑室周围和脑室内肿块 (第三脑室) A-18 脑室内肿块 (第四脑室) A-19 皮层下病变 A-20 皮层病变 A-21 蛛网膜下腔 A-22 双侧壳核对称性T2高信号 A-23 双侧壳核对称性T1高信号 A-24 脑干病变 第2节 血管性, 积水, 萎缩, 神经变性 A-25 脑血管炎的分类 A-26 确定单纯脑梗塞的日期 A-27 确定出血性梗塞的日期 A-28 皮层梗塞 (单纯) 的过度灌注征象 A-29 脑梗塞的病因 A-30 血管性白质病与多发性硬化 (MS) 对比 A-31 青年人脑血管意外 A-32 颅内血管病变 A-33 提示血管畸形各亚型 A-34 硬膜静脉窦血管内信号 A-35 提示颅内动脉瘤的诊断 A-36 提示血管 (颈动脉, 椎动脉) 夹层的诊断 A-37 交通性脑积水的病因 A-38 帕金森 (Parkinson) 病的表现 A-39 帕金森病附加症状综合征 (Parkinson Plus Syndrome) A-40 帕金森综合征和假性帕金森综合征的MR表现 A-41 多系统萎缩的分型: 临床和MR表现 A-42 帕金森病和有关疾病 A-43 肌张力障碍综合征 A-44 痴呆的病因 A-45 较常见痴呆的要点: MR表现 A-46 痴呆和运动障碍的临床要点 A-47 脑内铁质的诊断要点 A-48 脑内铁增多的原因 A-49 脑脊液通道梗阻与脑外积水对比 A-50 导水管狭窄的诊断要点 A-51 脑积水的分型 A-52 脑假性肿瘤诊断要点 A-53 常压性脑积水的要点 A-54 脑外积水与静力性脑积水对比 A-55 颅内动静脉解剖 第3节 蝶鞍 A-56 蝶鞍病变的信号 A-57 蝶鞍、鞍上及鞍周T1高信号 A-58 蝶鞍微腺瘤的诊断标准 A-59 垂体微腺瘤的诊断要点 A-60 垂体腺瘤: 发生率 A-61 垂体大腺瘤的诊断要点 A-62 尿崩症: 不同的表现 A-63 垂体腺的高度 A-64 蝶鞍内垂体无信号或低信号 A-65 囊性垂体肿物 第4节 后颅窝 第5节 出血 第6节 炎症, 髓鞘病变 第7节 先天性和小儿疾病 第8节 幕上肿瘤 第9节 幕下肿瘤 第2章 (B) 脊柱 第3章 (C) 头和颈 第1节 耳鼻喉 第2节 颞颌关节 (TMJ) 第3节 眼眶 第4章 (D) 肌肉骨骼系统 第5章 (E) 髌和股 第6章 (F) 膝部 第7章 (G) 足和踝 第8章 (H) 肩部 第9章 (J) 手、腕和肘 第10章 (K) 腹和体部 第1节 肝、肾和肾上腺 第2节 盆腔 第11章 (L) 影响图像质量的因素、禁忌和其他 第1节 禁忌 第2节 影响对比度的因素 第3节 伪影 第4节 参数 第5节 磁共振与CT的比较

<<磁共振诊断粹集>>

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>