

<<颅脑病变CT与MR对比临床应用>>

图书基本信息

书名：<<颅脑病变CT与MR对比临床应用>>

13位ISBN编号：9787117133616

10位ISBN编号：7117133619

出版时间：2010-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：龚洪翰 等主编

页数：544

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>

<<颅脑病变CT与MR对比临床应用>>

内容概要

本书收集了同一病人、同一疾病、同一部位、同一时间进行过CT与MR两种成像技术检查的病例达430例，涉及病种近百种，如脑膜瘤有各种部位、各种形态、各种密度(信号)、各种病理类型的，突出了病例的多样性。

本书影像对比的病变是颅脑病变，包括少部分脊髓病变，影像对比的成像技术是CT与MR两种，在某一种程度上讲，这本书是颅脑病变CT诊断与MR诊断的合著本，突出了本书的可读性。

本书既适合于影像专业人员使用，又适合于神经内、外科专业医师使用。

<<颅脑病变CT与MR对比临床应用>>

书籍目录

第一章 肿瘤及肿瘤样病变

- 第一节 胶质瘤
 - 第二节 星形细胞瘤
 - 第三节 少枝胶质瘤
 - 第四节 胶质母细胞瘤
 - 第五节 混合性胶质瘤
 - 第六节 室管膜瘤
 - 第七节 髓母细胞瘤
 - 第八节 松果体肿瘤
 - 第九节 脑膜瘤
 - 第十节 恶性淋巴瘤
 - 第十一节 听神经鞘瘤
 - 第十二节 三叉神经瘤
 - 第十三节 垂体瘤
 - 第十四节 血管母细胞瘤
 - 第十五节 颅咽管瘤
 - 第十六节 孤立性纤维?
 - 第十七节 脊索瘤
 - 第十八节 脑转移瘤
 - 第十九节 黑色素瘤
 - 第二十节 脉络丛乳头状瘤
 - 第二十一节 神经鞘瘤
 - 第二十二节 血管外皮瘤
 - 第二十三节 原始神经外胚叶肿瘤
 - 第二十四节 中央性神经细胞瘤
 - 第二十五节 畸胎瘤
 - 第二十六节 椎管内神经源性肿瘤
 - 第二十七节 椎管淋巴瘤
 - 第二十八节 椎管内表皮样囊肿
 - 第二十九节 胆脂瘤
 - 第三十节 颅内脂肪瘤
 - 第三十一节 胶样囊肿
 - 第三十二节 脉络膜裂囊肿
 - 第三十三节 颅内蛛网膜囊肿
 - 第三十四节 Rathke囊肿
 - 第三十五节 神经胶质囊肿
 - 第三十六节 嗅神经母细胞瘤
 - 第三十七节 颅内血管肉瘤
- 第二章 脑血管性病变
- 第一节 脑梗死
 - 第二节 脑静脉窦血栓
 - 第三节 脑出血
 - 第四节 脑动静脉畸形
 - 第五节 颅内海绵状血管瘤
 - 第六节 静脉畸形

<<颅脑病变CT与MR对比临床应用>>

- 第七节 颈内动脉海绵窦瘘
- 第八节 脑动脉瘤
- 第九节 烟雾病
- 第十节 脑淀粉样血管病
- 第十一节 颅骨血管瘤
- 第?章 感染及肉芽肿性病变
 - 第一节 脑炎
 - 第二节 脑脓肿
 - 第三节 结核性脑膜炎
 - 第四节 结核性脑膜脑炎
 - 第五节 脑弓形虫病
 - 第六节 脑囊虫病
 - 第七节 肺吸虫病
 - 第八节 真菌感染
 - 第九节 Creutzfeldt-Jakob病
 - 第十节 韩-薛-柯病
 - 第十一节 颅骨嗜酸性肉芽肿
 - 第十二节 结节病
- 第四章 脑先天性病变
 - 第一节 神经纤维瘤病(NF-1型)
 - 第二节 神经纤维瘤病(NF-2型)
 - 第三节 胼胝体发育不全
 - 第四节 脑?膨出和脑膜脑膨出
 - 第五节 脑灰质异位
 - 第六节 Chiari畸形并脑积水及脊髓空洞形成
 - 第七节 结节性硬化
 - 第八节 Sturge-weber综合征
 - 第九节 Dandy-walker综合征
- 第五章 遗传性代谢性病变
 - 第一节 肾上腺脑白质营养不良
 - 第二节 肝豆状核变性
 - 第三节 VonHippel-Lindau综合征
 - 第四节 MELAS-线粒体脑肌病伴高乳酸血症和卒中发作
 - 第五节 优性遗传性脑白质营养不良
- 第六章 获得性代谢性及变性性病变
 - 第一节 脱髓鞘假瘤
 - 第二? 多发性硬化
 - 第三节 一氧化碳中毒
 - 第四节 晚发性维生素K缺乏并颅内出血
 - 第五节 V-R间隙扩大
- 第七章 脑外伤
 - 第一节 脑挫裂伤
 - 第二节 硬膜下血肿
 - 第三节 硬膜外血肿
 - 第四节 颅骨骨膜下血肿
- 第八章 其他
 - 第一节 特发性甲状旁腺功能减退症

<<颅脑病变CT与MR对比临床应用>>

- 第二节 硬皮病
- 第三节 放射性脑病
- 第四节 可逆性后部脑病综合征
- 第五节 海洛因脑病

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>