

图书基本信息

书名：《国际权威影像鉴别诊断丛书·颅脑与脊柱脊髓分册》

13位ISBN编号：9787509153161

10位ISBN编号：7509153166

出版时间：2012-12

出版社：耿道颖 人民军医出版社 (2012-12出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

作者简介

作者：（美国）奥斯本（Osborn）（美国）萝丝（Ross）（美国）萨尔斯曼（Salzman）译者：耿道颖 刘筠

书籍目录

第 部分颅底和脑 第1章头皮、颅骨 颅骨变异 头皮肿块 颅骨垂直毛发征 弥漫性颅骨增厚 局限性颅骨增厚 弥漫性颅骨变薄 局限性颅骨变薄 单发溶骨性颅骨病灶 颅骨多发透亮病灶 颅骨孤立性硬化病灶 颅骨多发硬化性病灶 巨脑畸形 脑小畸形 第2章 脑膜 硬脑膜钙化 孤立的硬脑膜基底肿块 多发的硬脑膜基底肿块 大脑镰病变 硬脑膜 / 蛛网膜广泛增厚 软脑膜强化 脑膜尾征 第3章 脑室及脑室周围区域病变 脑室，正常变异 脉络丛病变 室管膜 / 室管膜下病变 侧脑室占位 透明隔增厚 孟氏孔占位 第三脑室占位，概论 第三脑室占位，体部 / 后部 中脑导水管及中脑导水管周围病变 第四脑室占位 “ 气泡状表现 ” 的脑室内占位 室管膜强化 大脑室 小脑室 侧脑室不对称 侧脑室不规则 脑室周围强化病变 脑室内钙化 脑室周围钙化 脑室周围T2 / FLAIR高信号病变 第4章 脑外间隙和蛛网膜下隙病变 脑池、蛛网膜下隙正常变异 硬膜外肿块 弥漫性脑沟扩大 弥漫性脑沟消失 局限性脑沟消失 半球间裂囊肿 成年人桥小脑角肿块 囊性桥小脑角肿块 桥前池肿块 枕大池肿块 枕骨大孔肿块 脑神经强化 脑外脑脊液样液体蓄积 脑外脑脊液样肿块 脑沟 / 脑池强化 第5章 脑实质病变 · 概论 第6章 幕上脑实质病变 第7章 幕下脑实质病变 第8章 鞍区、鞍旁、松果体区病变 第 部分脊柱 索引

章节摘录

版权页：插图：成年人颅后窝肿瘤鉴别诊断 常见 前庭蜗神经鞘瘤 不常见 脑膜瘤，脑桥小脑角—内听道（CPA—IAC）转移瘤，CPA—IAC 脑实质转移瘤 血管母细胞瘤 其他神经鞘瘤 颅内三叉神经鞘瘤 面神经鞘瘤，CPA—IAC 颈静脉孔神经鞘瘤 舌下神经鞘瘤 室管膜下瘤 脉络丛乳头状瘤 罕见（但重要）星形细胞瘤 多形性胶质母细胞瘤（GBM）间变性星形细胞瘤 低级弥漫性星形细胞瘤 毛细细胞型星形细胞瘤 副神经节瘤，颈静脉球 小脑发育不良性节细胞瘤（Lhermitte—Auclos）促纤维增生型髓母细胞瘤 血管外皮细胞瘤 淋巴瘤 颅内脊索瘤 第四脑室菊形圆形形成性胶质神经元肿瘤 小脑脂神经细胞瘤 重要信息 鉴别诊断要点 除了前庭蜗神经鞘瘤，成年人的颅后窝（PF）肿瘤罕见 最重要的问题：病变是在轴内还是在轴外 轴外 成年人大多数颅后窝肿瘤在轴外 前庭蜗神经鞘瘤最常见 脑膜瘤>转移瘤>其他神经鞘瘤>颈静脉球副神经节瘤 轴内：脑实质，还是脑室内 成年人脑实质肿瘤不常见/罕见 最常见的是转移瘤 最常见的原发肿瘤是血管母细胞瘤 星形细胞瘤是最常见的幕上肿瘤，在颅后窝罕见 第四脑室室管膜下瘤多于脉络膜乳头状瘤（CPP）室管膜下瘤见于第四脑室下部（脑干）CPP见于CPA的体部/侧隐窝 常见诊断的有用线索 前庭蜗神经鞘瘤 是成年人颅后窝最常见肿瘤，所有其他肿瘤少见或罕见 90%为CPA—IAC肿块 看起来像“锥状冰淇淋”（CPA—IAC）明显强化 肿瘤内或外囊变 不常见诊断的有用线索 脑膜瘤，脑桥小脑角内听道（CPA—IAC）“蘑菇形”肿块包绕IAC 基底扁平，朝向硬脑膜表面 骨质增生，脑膜尾征 25%出现IAC受侵 转移瘤，CPA—IAC CPA转移瘤，可出现在4个部位 硬脑膜—蛛网膜 脑神经（ ， 最常见）小脑绒球 脉络膜丛（Luschka孔）边缘不规则，向周围浸润 脑实质转移瘤 在成年人颅后窝肿瘤中，仅次于前庭蜗神经鞘瘤 最常见的颅后窝脑实质肿瘤 单纯脑转移罕见 血管母细胞瘤 95%的颅后窝肿瘤（半球>>蚓部>脑干，第四脑室）

编辑推荐

《影像专家鉴别诊断:颅脑与脊柱脊髓分册》是医学影像专业医师、神经内外科医师、肿瘤科和放疗科等科室医师提高业务能力和诊断水平的重要参考书。

精彩短评

- 1、2015年从北医借阅；
- 2、使印刷可以，内容的排版不怎么和其他一样
- 3、很好，很实用，就是我想要的！
- 4、书特别的好，里面的图片质量特别的好！
- 5、很实用的一本书，配送服务也好，折扣很实惠
- 6、文字、内容还可以，图像清晰，可供影像专业参考。
- 7、编排与国内著作相比更有助于诊断思维的建立，基点较高，推荐专科医生学习
- 8、质量非常好，铜版纸印刷。里面的内容分类合理，条理分明，图像清晰，标注到位，讲解详当，有很强的的实用价值，一部不可多得好书！
- 9、图像很好，按征象索骥，鉴别诊断要点突出
- 10、不错，分析的不错，还可以在细化点。开题应该搞一篇正常颅脑CT和MRI的详细图解的。
- 11、书内容质量好，发货快，非常满意

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:www.tushu111.com