

<<神经系统CT与MRI影像解读>>

图书基本信息

书名：<<神经系统CT与MRI影像解读>>

13位ISBN编号：9787117143103

10位ISBN编号：711714310X

出版时间：2011-7

出版单位：人民卫生

作者：全冠民

页数：250

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>

## <<神经系统CT与MRI影像解读>>

### 内容概要

由新冠民主编的《神经系统CT与MRI影像解读》重点介绍了112种中枢神经系统常见疾病及少数有特征性疾病的CT与MRI特点。

为突出临床实用性，作者先列出每种疾病1个或多个病例的简要病史，然后给出其CT及MRI图像、简述影像学表现，随后注明手术后病理或最后诊断，最后重点介绍该疾病的病理与临床要点、影像学特点及鉴别诊断，并对检查方法优选及诊断注意点作简单讨论。

《神经系统CT与MRI影像解读》图文并茂、重点突出、切合实际，适合影像学与神经科青年医师、研究生、实习生及进修医师阅读，可作为神经影像学学习的入门读物。

<<神经系统CT与MRI影像解读>>

书籍目录

第一章 颅内肿瘤与囊肿性病变

- 病例1 毛细胞性星形细胞瘤
- 病例2 弥漫性星形细胞瘤
- 病例3 间变性星形细胞瘤
- 病例4 大脑胶质瘤病
- 病例5 多形性胶母细胞瘤
- 病例6 少突胶质细胞瘤
- 病例7 颅内神经鞘瘤
- 病例8 脑室内神经鞘瘤
- 病例9 第四脑室室管膜瘤
- 病例10 脑实质内室管膜瘤
- 病例11 室管膜下瘤
- 病例12 室管膜母细胞瘤

.....

第二章 脑血管病

第三章 颅脑外伤及颅骨病变

第四章 颅内感染、炎症与寄生虫病

第五章 脑白质病、退变、代谢、中毒性病变与脑积水

第六章 颅脑先天性畸形

第七章 椎管内病变

## <<神经系统CT与MRI影像解读>>

### 编辑推荐

近40年来，由于CT与MRI的快速发展和普遍应用，中枢神经系统影像学取得了长足进步，CT与MRI各种新技术的开发，使得神经疾病影像诊断的定性和定量能力达到了新水平。

神经影像学是影像学中发展最快的分支之一。

由全冠民主编的《神经系统CT与MRI影像解读》分7章，包括颅内肿瘤与囊肿性病变，脑血管病，颅脑外伤及颅骨病变、颅内感染、炎症与寄生虫病，脑白质病、退变、代谢、中毒性病变脑积水，颅脑先天性畸形，椎管内病变等，共112种疾病，文字部分13万多字，附图近700幅，这些图像均来自日常工作中编者们亲手经历的病例。

<<神经系统CT与MRI影像解读>>

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>