

<<神经放射学指南>>

图书基本信息

书名：<<神经放射学指南>>

13位ISBN编号：9787506729277

10位ISBN编号：750672927X

出版时间：2004-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：（美）卡斯蒂略（Castillo,M.）著，王霄英 译

页数：354

字数：500000

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>

## <<神经放射学指南>>

### 内容概要

《神经放射学手册》(第二版)的撰写目的主要是帮助实习医生在神经放射学转科时使用,因此精选了此领域中最基本(在许多方面也是最重要的材料)。

第一部分“成像参数和指南”包括实习医生在准备阶段需要掌握的知识,其中有:基本成像参数、有创检查的适应证、造影剂和药物的使用指南。

第二部分“影像学基础”包括日常工作中遇到的常见疾病的精髓的、公认的诊治要点。

这些要点总结了每种疾病显著的临床特征及影像学特点。

这部分的正文后都有附图,用最常用的影像技术显示了该病的典型特征。

为了进一步深入学习,每种疾病都列出推荐读物。

本书涵盖了中枢神经系统各种主要的疾病,包括肿瘤、创伤、脑血管病和中风、动脉瘤和血管畸形、炎症性疾病、代谢和中毒、先天性疾病、椎间盘退变及头颈部疾病。

使用本书的实习医生不会被一些简单的问题所困扰。

同样,有疑问的病例可与本书中的图像相对照;本书对许多读者是有用的指导手册。

许多第一版的读者为本版提供了很多建设性的意见,其中多数已被采纳。

全部成像常规重新写过,反映了当今最新的神经放射学状况。

根据我院的经验,添加了关于镇静和镇静后处理的部分,扩充了对造影剂副作用处理的内容。

关于如何选择合适的影像技术,也根据最新的技术发展重新修订。

增加了脑变性疾病章节。

全书文字部分进行了彻底修订,力图保留最本质的内容和最迅速的信息来源(是本书最受欢迎的特点之一)。

本版中95%以上的插图是新的。

大部分推荐阅读的文献也是新的,是作者从大量有关杂志和参考书中精心选择的。

<<神经放射学指南>>

书籍目录

第一部分 成像参数和指南 1.CT 2.脊髓造影 3.血管造影 4.MRI 5.药物 6.镇静 7.不同影像检查技术的选择  
第二部分 基本影像表现 第一章 脑 8.创伤 9.中风 10.非创伤性出血  
11.动脉瘤 12.血管畸形 13.脑外肿瘤 14.脑内肿瘤 15.感染和炎症 16.白质病变  
17.代谢病 18.变性和医源性疾病 19.先天畸形 20.神经上皮综合征 第二章 脊柱 21.脊柱退行性病变  
22.肿瘤和肿瘤样病变 23.血管异常 24.炎症和感染 25.创伤 26.先天畸形 第三章 头颈部 27.颈部肿块  
28.副鼻窦病变 29.颞骨和颞下颌关节 30.眼眶病变

<<神经放射学指南>>

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>