

<<神经放射学>>

图书基本信息

书名：<<神经放射学>>

13位ISBN编号：9787506734141

10位ISBN编号：7506734141

出版时间：2006-10

出版时间：中国医科

作者：Mauricio Castillo

页数：473

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>>

### 前言

本书的目的是提供一个对脑和脊柱现代影像学的简要介绍。本收非常简短，可令住院医生在神经放射学转科期间通读；而内容又很全面，对于高年资医生和其他对神经影像有举的人可做为了一本速查的参考资料。

## <<神经放射学>>

### 内容概要

本书的目的是提供一个对脑和脊柱现代影像学的简要介绍。

本书非常简短，可令住院医生在神经放射学转科期间通读；而内容又很全面，对于高年资医生和其他对神经影像有兴趣的人可做为了一本速查的参考资料。

本书中脑和脊柱的内容各占一半，但不包括头颈部的病变，因为这部分内容很丰富，需另有专著。

我本人组织过一系列讲座，曾受到听众的好评，本书的内容大致按照这些讲座编排。

因此，读者会在书中发现许多作者个人的观点。

另外，本书中许多章节与其他教科书不同，反映了作者对神经影像学教学的认识。

我希望通过这种方式鼓励读者通读全书，并通过参考文献进一步拓宽其知识。

本书中没有涉及物理学知识和成像参数，这些内容可在其他专著读到，以避免使本书内容过多。

本人对书中任何错误负责。

神经影像学在深厚的解剖学知识的基础上不断增加着生化和生理学的进展，我希望本书能反映这些令人激动的改变。

<<神经放射学>>

作者简介

作者：(美国)Mauricio Castillo 译者：王霄英 许玉峰 宋莉

<<神经放射学>>

书籍目录

前言致谢1.先天畸形2.神经上皮综合征3.白质病变4.代谢、中毒及退行性疾病5.脑脊液流动异常6.颅内肿瘤7.垂体8.血管闭塞性疾病9.非闭塞性脑血管病10.头颅外伤11.感染和炎症性病变12.治疗反应13.先天性脊柱畸形14.脊柱外伤15.脊髓炎性及感染性病变16.脊柱肿瘤和占位17.退行性病变 18.脊髓血管病变19.脊柱术后改变20.臂丛和腰骶神经丛

<<神经放射学>>

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>