

<<脊柱脊髓疾患磁共振诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<脊柱脊髓疾患磁共振诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787200036220

10位ISBN编号：7200036226

出版时间：1998-12

出版时间：北京出版社

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>

## <<脊柱脊髓疾患磁共振诊断图谱>>

### 内容概要

自20世纪80年代磁共振成像（MRI）应用于临床以来，这项技术给神经影像学的发展开创了一时代，较之CT扫描更胜一筹。

尤其在神经系统疾病的诊断上，对于一些过去难以诊断、定性、定位的脊髓脊柱疾病，MRI多可提供清晰的图像，为神经外科及脊柱外科的诊断和手术水平的提高起到了积极的促进作用。

这一技术也使得一些脑干肿瘤及脊髓内肿瘤等高难度手术的成功率大大提高了。

MRI推动了神经外科临床工作的发展。

本书主要搜集了首都医科大学附属北京天坛医院和北京神经外科研究所近几年的脊柱脊髓疾病的磁共振影像资料和其他一些资料，并加以分类、整理、论述，希望对广大神经外科工作者在临床上起到一定的参考作用，并有助于神经外科进一步发展。

## <<脊柱脊髓疾患磁共振诊断图谱>>

### 书籍目录

第一章 磁共振成像原理简介 第一节 磁共振设备 第二节 影响磁共振成像的因素 第三节 磁共振造影增强检查 一、磁共振造影剂的作用原理 二、磁共振造影剂的增强意义 第四节 磁共振检查的适应证和禁忌证 一、磁共振检查的适应证 二、磁共振检查的禁忌证第二章 脊柱脊髓解剖概述 第一节 脊柱骨的结构及其特点 一、脊椎骨的结构 二、各部椎骨结构的特点 第二节 椎体的血液循环 一、动脉血液供应 二、椎骨的静脉血液 第三节 脊柱的连接组织 一、椎间盘 二、韧带 第四节 脊柱的整体观 一、脊柱的生理弯曲 二、椎管、椎间孔和脊神经 第五节 脊髓的一般解剖 一、齿状韧带 二、脊髓的外观 三、脊髓表面的纵行沟裂 四、脊髓的内在结构 五、植物神经系统第三章 脊柱脊髓损伤 第一节 颈椎脱位 第二节 颈椎压缩骨折 第三节 颈髓损伤 第四节 胸腰椎骨折脱位及神经损伤第四章 脊椎病 第一节 椎间盘突出 第二节 增生性脊柱骨关节病 第三节 先天性脊柱畸形 第四节 脊髓血管异常第五章 脊髓炎症性疾病第六章 脊椎原发性肿瘤 第一节 原发育性肿瘤 第二节 原发恶性肿瘤第七章 先天性椎管内肿瘤第八章 椎管内硬膜外肿瘤第九章 髓内肿瘤

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>