

<<脊柱影像学>>

图书基本信息

书名：<<脊柱影像学>>

13位ISBN编号：9787122004222

10位ISBN编号：7122004228

出版时间：2007-10

出版时间：化学工业出版社

作者：段承详 编

页数：380

字数：642000

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>

## <<脊柱影像学>>

### 内容概要

本书是专门论述脊柱疾病影像诊断基础与临床的专著，是作者多年资料的积累。在介绍了正常脊柱的解剖、生理、影像学表现的基础上，重点讲解了X线、CT、MRI、超声、数字减影血管造影等影像技术在脊柱疾病诊断中的特点与应用，以及各种脊柱疾病的临床特点、影像学表现、影像诊断与鉴别诊断要点，同时附有大量临床病例分析，以期达到举一反三的作用。本书内容全面，图又并茂，可供影像诊断科专业医师以及临床各相关科室医师阅读参考。

## &lt;&lt;脊柱影像学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 正常脊柱 第一节 脊柱的发生 一、脊索 二、膜性脊柱 三、软骨性脊柱 四、脊柱的骨化 五、椎间盘 六、脊柱的血液供应 七、脊柱的神经分布 第二节 脊柱的结构 一、颈椎 二、胸椎 三、腰椎 四、骶椎 五、尾椎 六、骨突关节 七、椎间盘 八、骨突环 九、脊柱的韧带 十、肌肉 十一、脊柱曲度 十二、椎间孔 第三节 脊髓 一、脊髓的发生 二、硬脊膜、蛛网膜和软脊膜 三、齿状韧带 四、脊神经和脊髓 五、血液供应 六、椎管 参考文献第二章 正常脊柱的影像诊断技术 第一节 x线检查 一、概述 二、颈椎 三、胸椎 四、腰椎、骶椎和尾椎 第二节 脊髓造影、脊椎静脉造影和椎间盘造影 一、概述 二、脊髓造影 三、脊椎静脉造影 四、椎间盘造影 五、临床应用及其限制 第三节 CT检查 一、概述 二、颈段 三、胸段 四、腰骶段 第四节 MRI检查 一、腰椎 二、胸椎 三、颈椎 第五节 放射性核素显影 一、方法 二、正常表现 三、异常表现 四、应用 第六节 超声检查 一、检查方法 二、临床应用 第七节 数字减影血管造影 一、检查技术 二、应用 参考文献第三章 脊柱畸形 第一节 脊椎颅骨畸形 一、枕椎 二、枕颈融合 三、终末小骨 四、扁平颅底、颅底凹陷症 第二节 Arnold - Chiari畸形 第三节 发育畸形 一、先天性齿状突未发育和发育不良.....第四章 先天性、内分泌或代谢疾病第五章 炎症、变性和中毒性疾病第六章 脊柱肿瘤和类肿瘤病变第七章 脊柱的外伤性改变第八章 椎间盘疾病第九章 脊髓及其包膜的疾病第十章 血液系统疾病、结缔组织疾病和网状内皮系统疾病第十一章 脊柱疾病的介入治疗

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>