

<<骨与关节损伤影像诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<骨与关节损伤影像诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787117080859

10位ISBN编号：711708085X

出版时间：1993-1

出版单位：人民卫生

作者：丁建平，李石玲

页数：499

字数：978000

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>

<<骨与关节损伤影像诊断图谱>>

内容概要

本书对全身所有骨关节损伤进行了较为详细地介绍，主要以图谱的形式展示了其影像学所见，并配有简短文字辅助说明。

全书共18章，分为5部分，包括总论、上肢带骨损伤、下肢带骨损伤、躯干骨损伤、颅面骨损伤。插图共有1945幅，其中普通X线平片1208幅，CT图片349幅，MRI图片331幅，线条图57幅。

书中每一部分均逐一介绍该部位的简明解剖、发育变异，必要的检查方法，常见的骨折、脱位，生长期损伤和软组织损伤。

此外，对骨关节的损伤机制、临床特征、影像特点和诊断中注意事项进行了简要描述。

为了便于读者阅读，尽可能使用影像照片和线条图进行解释，文字力求做到少而精，突出图谱的特色。

传统X线检查对骨关节损伤的诊断十分重要，能够满足一般临床要求，因此本书影像以普通X线照片为主。

对结构复杂部位的检查，增加了CT断层扫描图片，包括先进的二维、三维重建图片等内容。

但对于非骨性组织的损伤，X线检查仍然有一定的局限性，所以对软骨、韧带和软组织损伤的检查，提供了具有更高分辨率的MRI图片。

本书全部图像均来自先进的影像检查方式(DR、CR、多排CT、高场强MR机等)，图片清晰，层次分明，完全可以达到看图识病的目的。

本书主要供各级医院的骨科医生、影像科医生和医学生参考、使用。

<<骨与关节损伤影像诊断图谱>>

作者简介

丁建平，河北医科大学第三医院医学影像科副主任、主任医师、教授、硕士生导师。
曾获河北医科大学硕士学位、北京大学医学博士学位，1999年至2000年于日本信州大学医学部附属医院放射线科做访问学者。

研究方向为骨关节系统和泌尿系统影像诊断。
先后在本专业《中华放射学

<<骨与关节损伤影像诊断图谱>>

书籍目录

第一部分 总论 第一章 概论 第一节 骨骼的生长发育特点 第二节 骨损伤的概念和分类 第三节 骨折的愈合和后遗症 第四节 各种影像学检查方法在骨关节损伤中的诊断价值 第二部分 上肢带骨损伤 第二章 肩部损伤 第一节 肩部正常解剖及变异 第二节 检查方法 第三节 肩部骨折 第四节 肩部关节脱位 第五节 生长期损伤 第六节 肩袖损伤 第三章 上臂损伤 第四章 肘关节损伤 第一节 肘关节正常解剖及变异 第二节 肘关节骨折 第三节 肘关节脱位 第四节 生长期损伤 第五节 肌腱韧带损伤 第五章 前臂损伤 第一节 尺桡骨正常解剖及变异 第二节 前臂骨折 第三节 生长期损伤 第六章 腕关节损伤 第一节 腕关节正常解剖及变异 第二节 检查方法 第三节 腕关节骨折 第四节 腕骨脱位 第五节 生长期损伤 第六节 三角纤维软骨盘损伤 第七章 手部损伤 第一节 手部正常解剖及变异 第二节 手部骨折 第三节 手部脱位 第四节 生长期损伤 第三部分 下肢带骨损伤 第八章 髋部损伤 第九章 大腿损伤 第十章 膝部损伤 第十一章 小腿损伤 第十二章 踝部损伤 第十三章 足部损伤 第四部分 躯干骨损伤 第十四章 脊柱损伤 第十五章 骨盆损伤 第十六章 胸部损伤 第五部分 颅面骨损伤 第十七章 颅骨损伤 第十八章 颌面部损伤

<<骨与关节损伤影像诊断图谱>>

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>