

<<骨与关节影像诊断必读>>

图书基本信息

书名：<<骨与关节影像诊断必读>>

13位ISBN编号：9787509112724

10位ISBN编号：7509112729

出版时间：2007-1

出版时间：人民军医出版社

作者：程晓光

页数：216

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>

<<骨与关节影像诊断必读>>

内容概要

本书在全面系统地介绍骨与关节影像检查方法的合理应用，骨与关节的正常X线、CT、MRI解剖，骨与关节基本病变的影像表现和分析方法的基础上，以实际病例的形式对骨与关节的各种病变进行了详细阐述，病例典型、生动、形式新颖，内容包括临床表现、典型影像、影像学表现、影像诊断、鉴别诊断、讨论等。

本书内容丰富详实，先进性、实用性、可读性并重，影像学表现与临床和病理改变紧密结合，是影像科医师、骨科临床医师、医学院校专业教师和学生有价值的参考书。

<<骨与关节影像诊断必读>>

作者简介

程晓光 安徽绩溪人。

1987年考取北京积水潭医院王云钊教授硕士研究生，从事骨放射病理研究，毕业后留积水潭医院放射科工作。

1994年赴比利时鲁汶大学留学，于1997年获博士学位。

同年底转美国加州大学旧金山分校(UCSF)放射科做博士后研究。

于2001年回北京积水潭医院放射科工作至今，现任副教授，副主任。

本人自1984年开始一直从事影像诊断工作，尤其在骨关节影像诊断方面有丰富的临床经验。在国外留学7年余，长期从事骨关节影像相关研究，参加多项国际合作项目，在国际核心期刊上发表论文二十余篇，其中第一作者十余篇，骨质疏松研究成果获得国内外同行的认可，被接收为国际骨骼学会(International skeletal society ISS)会员，中华医学会骨质疏松与骨矿盐疾病分会全国委员。

<<骨与关节影像诊断必读>>

书籍目录

第1章 骨关节影像检查方法的合理应用 一、x线平片能够诊断的常见病变 二、X线平片阴性, MRI或CT发现的病变 三、X线平片能够诊断, 需要MRI确定范围的病变 四、X线, MRI检查后, 需要CT检查的病变 五、需要CT证实的病变第2章 脊柱与关节正常影像解剖(x线平片, CT, MRI) 第一节 脊柱与关节正常X线解剖 一、颈椎 二、腰椎 三、肩关节 四、肘关节 五、腕关节 六、髋关节 七、膝关节 八、踝关节 九、足 第二节 脊柱与关节正常CT解剖 一、颈椎 (一)颈椎冠状位重建 (二)颈椎矢状位重建 (三)颈椎间盘 二、腰椎间盘 三、肩关节 四、髋关节 (一)髋关节横断面 (二)髋关节冠状位重建 五、膝关节 (一)膝关节横断面 (二)膝关节冠状位重建 (三)膝关节矢状位重建 第三节 脊柱与关节正常MRI解剖 一、颈椎 (一)颈椎矢状位MRI (二)颈椎横断面MRI 二、腰椎 (一)腰椎矢状位MRI (二)腰椎间盘横断面MRI 三、肩关节 (一)肩关节横断面MRI (二)肩关节斜冠状位MRI 四、髋关节 (一)髋关节冠状位MRI (二)髋关节横断面MRI 五、膝关节 (一)膝关节矢状位MRI (二)膝关节冠状位MRI (三)膝关节横断面MRI第3章 骨和关节基本病变的影像表现和分析方法 一、病变的, 临床资料 二、病变在骨骼系统的部位 三、病变的起源 四、病变的边界 五、骨皮质改变 六、骨膜反应 七、骨质破坏 八、骨样基质 九、软骨基质 十、关节改变第4章 骨发育畸形 病例1 马德隆畸形 病例2 多发骨软骨瘤伴马德隆畸形 病例3 马蹄内翻足 病例4 先天性垂直距骨 病例5 双侧扁平足、双侧跟距融合 病例6 左侧发育性髋关节脱位 病例7 双侧发育性髋关节半脱位 病例8 左侧发育性髋关节半脱位第5章 骨关节创伤第6章 骨关节感染第7章 骨关节结核第8章 骨与软组织肿瘤第9章 骨坏死第10章 关节病变第11章 其他病变

<<骨与关节影像诊断必读>>

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>