

<<骨骼肌肉疾病影像诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<骨骼肌肉疾病影像诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787533511425

10位ISBN编号：7533511425

出版时间：2003-2

出版时间：福建科学技术出版社

作者：王云钊等编

页数：1143

字数：2313000

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>

<<骨骼肌肉疾病影像诊断图谱>>

内容概要

自1895年德国伟人物理学家伦琴发现X线,开创了新兴的放射学以来,已103年。

随着近代计算机断层成像(CT),磁共振成像(MRI),数字减影血管造影(DSA)等新技术的迅速发展,人体各部位重要器官几乎都可利用计算机成像技术获得逼真的解剖和病理解剖图像,推动了放射学前所未有的高速发展。为了总结我国放射学成果,又反映国外新进展,本书编委共同编写了这部骨骼肌肉系统影像专著。

本书主要论述骨发育、解剖、创伤、物理性损伤、感染、肿瘤、关节及关节周围软组织疾患以及遗传、营养、内分泌、代谢性疾病、地方性骨病等。

共24章。

每章有概论,每节为一个病种,每个病种有概述和实例,每个实例各有特点,包括疑难或多种影像对比或较特殊病例,各例有简要病史及临床表现,有相应的X线、CT、MRI及少部分DSA、超声、核素扫描等检查,并介绍不同影像检查的价值。

收录病种多,图量大,病的类型繁杂。

力求图片清晰,征象明显,指示醒目,叙述简要。

<<骨骼肌肉疾病影像诊断图谱>>

书籍目录

第一章 总论第二章 骨发育与骨解剖的正常影像第三章 骨关节创伤第四章 骨关节物理性损伤第五章 骨关节病第六章 脊柱退行性变第七章 骨关节感染第八章 骨关节结核第九章 骨肿瘤X线病理第十章 良性骨肿瘤第十一章 恶性骨肿瘤第十二章 软组织肿瘤第十三章 骨转移瘤第十四章 瘤样骨病第十五章 体部关节病第十六章 颞下颌关节病第十七章 营养性骨病第十八章 代谢性骨病第十九章 内分泌性骨病第二十章 血液病第二十一章 骨软骨发育异常第二十二章 骨关节先天性畸形第二十三章 地方性骨病第二十四章 软组织其他疾患

<<骨骼肌肉疾病影像诊断图谱>>

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>