

<<骨与关节疾病诊断学 (第1卷)>>

图书基本信息

书名：<<骨与关节疾病诊断学 (第1卷)>>

13位ISBN编号：9787543323919

10位ISBN编号：7543323915

出版时间：2008-11

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：雷斯尼克

页数：848

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>

<<骨与关节疾病诊断学 (第1卷)>>

内容概要

本书尽可能将放射学与病理学相关性运用于各种肌肉骨骼系统疾病。

虽然作者的初衷只想针对“关节”的问题进行探讨，但很快意识到任何不囊括周围骨与软组织改变的关节疾病的讨论都是不全面的。

因而，本书的涵盖范围扩大到所有累及肌肉骨骼系统的局部和全身性疾病，当然在各种疾病中，关节病变始终是强调的重点。

虽然有些章节也涉及了有关临床表现和实验室检查，但大部分篇幅仍主要针对具有诊断价值的放射学和病理学特征。

有关治疗方法和目标的内容不包括在内，可从其他资料中查找。

本书在编排上极具章法。

开始部分为关节的发育及其解剖学、生理学、生物化学和生物力学的比较研究。

在此基础理论讨论之后，是放射学及相关成像模式对诊断肌肉骨骼系统疾病的价值，正常解剖变异与人为致病因素，以及关节疾病的分类方法的评估。

随后的4章总结了关节疾病患者的医学与外科检查原则及术后X线评估原则。

剩余部分为各种肌肉骨骼系统疾病分论。

虽然在疾病的分类上还存在某些争议，但仍将其单项列出。

最后的几章讨论了其他特殊部位的病变，包括颞下颌关节、软组织和其他器官组织，其中还总结了关节病变的分布情况。

书后的四个附录是考虑到其他论断和研究方法所设。

在设计上，为突出重点，某些段落中有重复出现的内容。

本书的所有作者均经过认真仔细的筛选。

每位作者都是肌肉骨骼系统疾病研究领域公认的权威，并且多数是放射学与病理学相关性研究方面的知名专家。

虽然每位作者的写作风格不尽相同，但差异甚微，特别是对书中所涉及的专业术语的使用上更是确保统一。

对插图的准备和挑选上更是精益求精。

凡必要时均刊以彩图；同一标本的X线片及病理照片，排列在一起，更便于相关性研究。

同时书中大部分X线片及病理照片在排布上也尽可能的遵循这一原则，而且以同一侧肢体检查的方式编排。

这一方法可使读者在不同章节中对疾病进程加以比较。

书后附有大量新近的参考文献，为那些有意进一步查阅相关资料的读者提供更多信息。

出版前的最后阶段，对所有引文均逐一核实，以确保其准确性。

<<骨与关节疾病诊断学（第1卷）>>

作者简介

作者：(美)雷斯尼克本书是由世界著名的骨科学教授唐纳德里斯尼克（D.Resnick）主编。

参编本书的有美国及欧洲46位专家教授。

该书前言中称：本书的每位作者都是肌肉骨骼系统疾病研究领域内公认的权威，多数作者是放射学病理学相关性方面的知名专家。

权威专家组成的作者队伍，使本书成为该领域无与伦比的权威性学术著作，也使本书在世界上产生了巨大的影响，至今仍处于无可替代的地位。

本书提出的放射学与病理学相关性诊断理念，在世界骨科界已达成共识，成为各国骨科医生进行临床诊断的主导指导思想。

中华医学骨科学会及京、津、沪三地骨科界知名专家学者对本书给予了高度评价。

本书由我社从爱思唯尔集团引进版权，组织了以北京大学第三医院陈仲强（院长）、娄思权、上海第二医科大学第九医院侯筱魁、天津医院王学谦（院长）、李世民为代表的国内180多位专家学者，全书翻译出版本书的中文版。

本书的引进出版得到了中华骨科学会的大力支持，骨科学会主任委员邱贵兴教授欣然为本书中文版写了序言。

京、津、沪三地是中国骨科界的主导地区，在国内具有很大的学术实力和影响力，由他们翻译这部巨著既能保证译文质量，又能使本书得到国内同仁的认可。

由国内权威性的译者翻译国际权威性的经典专著，这正是我社敢于引进和翻译出版这部学术巨著的基础（人卫社只出了该书的影印版）。

<<骨与关节疾病诊断学 (第1卷)>>

书籍目录

第一篇 评价骨、关节和软组织疾病的X线摄片及相关诊断方法 第1章 X线平片：常规和特殊的技术及投照位 第一节 手指和手 第二节 腕关节 第三节 尺骨与桡骨 第2章 数字成像技术 第3章 计算机断层摄影 第4章 磁共振成像的基本原理 第5章 磁共振成像：临床应用 第6章 超声诊断 第7章 关节造影，肌腱造影和滑囊造影 第8章 放射性核素技术 第9章 骨与软组织的针刺活检第二篇 脊柱成像和介入程序 第10章 脊柱成像 第11章 脊柱介入操作 第12章 脊柱术后的影像学第三篇 术后患者的影像学检查 第13章 脊柱外部位手术后的影像学检查 第14章 关节置换术影像学检查 第四篇 肌肉骨骼疾病的理论基础 第15章 骨的组织生成，解剖学及生理学 第16章 关节的解剖学和组织学 第17章 各关节的解剖 第18章 关节软骨：形态，生理和功能 第19章 关节软骨：磁共振成像

章节摘录

第一篇 评价骨、关节和软组织疾病的X线摄片及相关诊断方法第1章 X线平片：常规和特殊的技术及投照位第一节 手指和手手指恰当的放射学检查是后前位及侧位投照。
用于拍摄尺侧（内侧）4指中某一手指的侧位X线片的特定体位取决于要检查的是哪一手指。
将手入在楔形台阶上使各个手指在侧位投照时相互分离，以便在一张X线片上可以检查所有手指。

<<骨与关节疾病诊断学（第1卷）>>

编辑推荐

《骨与关节疾病诊断学(第1卷)(第4版)》作为一部骨科学专著，由世界医学专著出版巨头爱思唯尔（Elsevier）集团出版。

《骨与关节疾病诊断学(第1卷)(第4版)》第一版于1981年出版，出版后经历了三次修改，这次翻译的蓝本是其第四版。

全书分五卷，5200多页，是一部大型医学专著。

第一卷为总论，介绍诊断学基础理论、各种诊断技术、脊柱成像技术和术后影像学检查。

第二、三、四、五卷为各论。

书中囊括了所有累及肌肉骨骼的局部和全身性疾病，其中包括：各种关节疾病；代谢性疾病，内分泌性疾病，造血性疾病，感染性疾病，创伤性疾病；关节内紊乱，医源性疾病，骨坏死，骨软骨病，肿瘤；先天性疾病，软组织与肌肉疾病，其他疾病。

对各种疾病重点介绍其具有诊断价值的放射学和病理学特征，同时介绍了各种疾病的发病机制、致病原因、解剖关系、实验室检查、诊断和鉴别诊断方法等相关内容。

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>