

<<骨放射学>>

图书基本信息

书名：<<骨放射学>>

13位ISBN编号：9787506726092

10位ISBN编号：7506726092

出版时间：2003-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：（美）格林斯潘主编/唐光健

页数：929

字数：1860000

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>

<<骨放射学>>

内容概要

《骨放射学》是为有助于大量骨科病患复杂的诊断研究而作。

其根本概念有三：提：供目前用于大量常见的骨关节疾病诊断的影像学方法的基本知识，帮助选择最有效的放射技术，以便将检查费用以及病人的放射曝光剂量减到最小，强调将选择正确治疗所需要的信息提供给骨外科医生。

本书并不试图在容量与范围上与其他同类书籍竞争。

作为施行检查的确切指导，许多不常见的病变并没有收入进来。

同时，本书的性质也不允许包括每一病变的所有详细材料或不同争论各方面的全面讨论。

这方面内容留给读者在以后的文献与许多标准及专门教科书中学习。

这些材料汇集于本卷末尾的参考与更多阅读材料章节内。

正像本书副标题所表达的，《骨放射学》努力向其主要听众，放射学与骨科学的医学生与住院医提供这一领域的实践法。

为此目的，每一章重点都汇集成表，编在该章的末尾，题为“实用要点”。

我们编写了许多概略图表，如骨折的详细分类，关节炎与肿瘤性病变的形态特征，各种标准与特殊照射时病人体位的摆放，以及显示病变最为有效的放射技术等。

本书中特别复制的放射影像，许多伴有说明及标注的画线，力图提供大量骨科病变高质量的典型病变的例子。

而且，绝大部分数字说明以病例研究格式书写并与系统诊断符号结合(在第一章内说明)，每个表格伴随有图例，用以说明对放射检查的评价。

虽然本书的目的是教学，但《骨放射学》也应成为对骨与关节病变感兴趣的医生与日常工作即为放射诊断的人们之方便的参考材料。

<<骨放射学>>

书籍目录

序第一版前言前言致谢第一部分 骨放射学绪论 1 骨放射学医生的任务 2 骨影像技术 3 骨的形成与生长
第二部分 创伤 4 创伤的放射学评价 5 上肢：肩带与肘 6 上肢：前臂远端，腕与手 7 下肢：骨盆带与近
端股骨 8 下肢：膝 9 下肢：踝关节与足 10 脊柱第三部分 关节炎 11 关节炎的放射学评价 12 退行性关节
病 13 炎症性关节炎 14 其他类型的关节炎的与关节病第四部分 肿瘤与肿瘤样病变 15 肿瘤与肿瘤样病变
的放射学诊断 16 良性肿瘤与肿瘤样病变：成骨性病变 17 良性肿瘤与肿瘤样病变：软骨来源的病变 18
良性肿瘤与肿瘤样病变：纤维性，纤维骨性与纤维组织细胞性病变 19 良性肿瘤与肿瘤样病变：其他病
变 20 恶性骨肿瘤：骨肉瘤与软骨肉瘤 21 恶性骨肿瘤：其他肿瘤 22 关节肿瘤与肿瘤样病变第五部分 感
染 23 肌肉骨骼感染的放射学评价 24 骨髓炎，感染性关节与软组织感染第六部分 代谢性与内分泌性疾
病 25 代谢性与内分泌性疾病的影像诊断 26 骨质疏松，佝偻病与骨软化 27 甲状旁腺功能亢进 28 Paget
病 29 其他代谢性与内分泌性疾病第七部分 先天性与发育性异常 30 骨骼异常的影像诊断 31 上肢与下肢
的异常 32 脊柱侧弯与对骨骼系统有全面影响的疾病脊柱侧弯实用要点推荐参阅文献

<<骨放射学>>

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>