

<<骨与关节X线图解>>

图书基本信息

书名：<<骨与关节X线图解>>

13位ISBN编号：9787810717618

10位ISBN编号：7810717618

出版时间：2007-4

出版单位：北京医科大学

作者：张益英

页数：302

字数：246000

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X线图解>>

内容概要

创伤骨科学科的发展是社会和经济发展的必然产物。

我国幅员辽阔，人口众多，发生各种创伤的人数越来越多。

鉴于目前基层医院救治创伤的水平参差不齐，且众多的临床骨科医生得不到系统的临床专业指导和继续教育培训，及考虑到临床医疗工作中创伤骨科的重要性，因此及时出版一本能够反映我国骨科固定水平，能够指导临床骨科医生正确合理地处理创伤骨科的内、外固定的图谱，有其重要的意义。

北京大学人民医院创伤骨科系统地回顾和总结了多年来科室救治的创伤骨折病例，分类整理编辑了此图谱。

图谱中既有临床上广为应用的普通内、外固定方式，例如DHS、DCS、髓内钉等，也有目前国外最新应用的内固定方法，例如LCP、LISS、LISS系统等。

本书具有很高的学术价值，其内容丰富，素材详实，图像清晰，大量的病例治疗前后对比图像便于读者理解和学习。

本书是一本骨科医生不可多得的好书。

<<骨与关节X线图解>>

书籍目录

第一章 概论 一 x线检查投照原则 二 x线透视下的手法整复 三 骨折脱位后的x线随访检查
四 骨折的病因 五 骨折的分型 六 骨折的愈合 七 关节脱位与脱位骨折 八 骨折的x线分析
第二章 手部 一 手部的解剖 二 手部的发育过程 三 指掌骨骨折脱位 四 指骨骨折 五
掌骨骨折第三章 腕部 一 腕骨、腕关节与桡尺骨远端解剖 二 腕骨的发育过程 三 舟骨的正
常变异 四 腕舟骨骨折 五 月骨脱位 六 三角骨骨折 七 桡尺骨远端骨骺发育过程及正常
变异 八 尺骨茎突在不同位置上的x线所见 九 桡骨远端骨折第四章 前臂 一 前臂骨的解剖
二 前臂骨折的类型第五章 肘关节 一 肘关节的正常解剖 二 肘关节正常x线所见 三 正
常肘关节发育过程 四 肘关节正常变异 五 前臂近端骨折 六 肘关节脱位 七 肱骨远端骨折
第六章 肱骨 一 肱骨的解剖 二 肱骨干骨折第七章 肩部 一 肩关节各部解剖与x线所见
二 肱骨与肩关节的正常变异 三 肩关节的发育过程 四 外科颈骨折 五 肱骨大结节骨折 六
肩关节脱位 七 锁骨骨折 八 肩锁关节脱位 九 肩胛骨骨折第八章 胸部 一 肋骨骨折
二 多发肋骨骨折 三 外伤性气胸 四 外伤性皮下气肿、间质性气肿与纵隔气肿 五 肺挫伤
六 胸骨骨折第九章 脊柱 一 脊柱的解剖 二 脊柱的发育 三 脊柱先天畸形与正常变异 四
脊柱的x线检查 五 正常脊柱x线分析 六 脊柱损伤概论 七 颈椎损伤 八 胸腰椎损伤的类
型 九 胸腰椎骨折的治疗 十 其他类似脊椎损伤的病变第十章 骨盆 一 骨盆的解剖 二 骨
盆的发育 三 骨盆的x线检查 四 正常骨盆的x线分析 五 骨盆骨折第十一章 髋关节 一 髋
关节的解剖.....第十二章 股骨干第十三章 膝部第十四章 小腿第十章 踝部第十六章 足部

<<骨与关节X线图解>>

编辑推荐

本书是作者结合自己多年积累的实际病例编写的，做为培养放射科医生的教材，绘图精美，逼真，配有X光片与线条图的对照，骨关节损伤类型齐全，注解详细，诊断准确，提高了对骨关节正常变异与损伤的诊断水平，是放射科、骨科和急诊科医师学习和掌握骨关节创伤的好教材。

<<骨与关节X线图解>>

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>