

<<WHO肌骨系统放射诊断手册>>

图书基本信息

书名：<<WHO肌骨系统放射诊断手册>>

13位ISBN编号：9787509145401

10位ISBN编号：7509145406

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：徐文坚，刘学军 译
(瑞士) 奥斯滕森 (Ha

页数：164

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>

<<WHO肌骨系统放射诊断手册>>

内容概要

现代影像诊断学的发展可以让我们运用大量先进的影像设备和技术，逐步深入、详细地探究人体的功能和形态。

但值得一提的是，即使世界上最发达、最先进的影像科室，X线平片和超声检查仍然是影像诊断的两大最基本检查手段，70%—80%的临床相关问题需要通过它们来协助解决。

然而，目前世界上仍有不少医院或机构面临影像设备缺乏和（或）影像诊断经验不足的状况。

因此，世界卫生组织（WHO）与国际放射学会（ISR）下属的国际放射教育委员会（ICRE）联合出版了这套WHO影像手册丛书。

该丛书的编写得到了GlobalStCCring集团放射诊断与培训中心的大力支持。

该集团由世界多个地区著名的放射诊断学会组成，包括国际放射学会（ISR）、国际放射线摄影师与技师协会（ISR-RT）、世界医学与生物学超声联合会（WFUMB），其成员均为国际放射界的权威人士。

该系列丛书内容主要涵盖X线检查技术和普通X线诊断，后期还将出版超声诊断学分册，主要针对从事放射学检查和诊断的卫生保健人员、影像科医师、其他专业的临床医师、全科医师以及在小型医院工作的放射技医师等。

该系列丛书均由相应专业的权威专家编写，并得到了相关专家团队的大力支持，凝集了世界各地影像专家们临床经验和理论知识。

<<WHO肌骨系统放射诊断手册>>

书籍目录

第1章 一般原则第2章 专业术语第3章 正常解剖3.1 头颅 / 63.2 颅底 / 73.3 面部 / 83.4 颈椎 / 93.5 胸椎 / 103.6 腰椎 / 103.7 骶骨 / 113.8 骨盆 / 113.9 胸廓 / 123.10 肩关节 / 133.11 上臂 / 143.12 肘关节 / 143.13 前臂 / 153.14 腕关节 / 153.15 手 / 163.16 髋关节 / 173.17 股部 / 173.18 膝关节 / 173.19 小腿 / 173.20 踝关节 / 173.21 足 / 20第4章 创伤4.1 骨折与脱位的分类 / 214.1.1 一般分类 / 214.1.2 关节脱位 / 224.1.3 儿童骨折 / 234.2 骨折的X线诊断 / 254.3 骨折并发症 / 264.3.1 骨折延迟愈合和不愈合 / 264.3.2 畸形愈合并缩短 / 264.3.3 骨缺血性坏死 / 274.3.4 感染 / 284.3.5 退行性关节病 / 284.3.6 反射性交感神经营养不良 (RSD) / 284.4 上肢创伤 / 294.4.1 肩带骨骨折 / 294.4.2 肩关节及相关关节损伤 / 304.4.3 肱骨骨折 / 324.4.4 肘部骨折 / 334.4.5 前臂骨折 / 404.4.6 腕及前臂远端骨折 / 414.4.7 手部骨折 / 454.5 脊柱创伤 / 504.5.1 颈椎 / 514.5.2 胸椎 / 554.5.3 腰椎 / 554.6 骨盆创伤 / 584.6.1 骶骨骨折 / 584.6.2 耻骨骨折 / 594.6.3 骨突撕脱性骨折 / 594.6.4 骨盆不稳定性骨折 / 594.7 下肢创伤 / 604.7.1 髋关节创伤 / 604.7.2 股骨干骨折 / 644.7.3 膝关节创伤 / 644.7.4 胫、腓骨骨干骨折 / 674.7.5 距小腿关节骨折 / 694.7.6 足部骨折 / 694.8 应力性骨折 / 764.8.1 疲劳骨折 / 764.8.2 衰竭骨折 / 784.9 病理性骨折 / 80第5章 感染5.1 定义 / 825.2 骨感染途径 / 825.3 化脓性骨髓炎 / 835.3.1 急性骨髓炎 / 835.3.2 亚急性骨髓炎 / 845.3.3 慢性骨髓炎 / 855.3.4 热带溃疡 / 865.4 化脓性关节炎 / 875.5 分枝杆菌感染 / 875.5.1 结核 / 875.5.2 麻风病 / 905.6 螺旋体感染 / 915.6.1 梅毒 / 915.6.2 雅司病 / 935.7 真菌感染 / 945.7.1 足菌肿 (足分枝菌病) / 945.7.2 球孢子菌病 / 955.8 寄生虫感染 / 955.8.1 棘球蚴病 (包虫病) / 955.8.2 钙化性蠕虫感染 / 965.9 脊柱感染 / 975.9.1 化脓性脊柱炎 / 975.9.2 脊柱结核 / 985.9.3 布鲁杆菌病 / 995.9.4 椎间盘炎 / 995.10 软组织感染 / 1005.11 畸形性胃炎 (Paget病) / 1005.12 结节病 / 1025.13 卡波西肉瘤 / 103第6章 关节炎6.1 定义 / 1046.2 退行性骨关节病 / 1056.2.1 髋关节退行性骨关节病 / 1056.2.2 膝关节退行性骨关节病 / 1056.2.3 踝和足退行性骨关节病 / 1066.2.4 肩关节退行性骨关节病 / 106.....第7章 代谢、内分泌以及中毒性疾病第8章 血液和淋巴网状内皮系统疾病第9章 肿瘤第10章 先天性畸形和发育异常第11章 推荐书目

章节摘录

· 任何有可疑骨折的长骨X线片应至少包含其上面或下面的一个关节，除非临床上确认损伤仅局限于肢体末端，即便如此，X线片上也应包括离其最近的一侧关节。

· 在某些情况下，行X线检查时骨折可能不显示，这些情况包括：主要为骨松质的无错位性骨折，如足舟骨；应力性骨折（见4.8）。

· 骨折愈合可通过一系列连续的X线检查进行评估，分为3期。

1. 炎性期 骨折部位血肿形成。

2. 修复期 骨折边缘血供遭破坏而导致断端骨质吸收。

早期在X线片上很难显示的骨折，此时可清楚显示。

皮质表面成骨细胞开始产生新生骨痂，在骨折周围呈模糊的硬化表现。

3. 重塑期 新生骨痂逐渐被致密的骨皮质和骨髓腔内的骨松质所取代。

<<WHO肌骨系统放射诊断手册>>

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>