

图书基本信息

书名：<<骨肌系统影像诊断与临床.影像诊断与临床丛书>>

13位ISBN编号：9787509126394

10位ISBN编号：7509126398

出版时间：2009-6

出版时间：人民军医出版社

作者：孟俊非 编

页数：416

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>

前言

影像学检查的目的，一般而言是：确定有无病变；对疾病做出定位、定量乃至定性诊断，有者还要对疾病做出定级或定期诊断；对不同疾病还有特定的诊断内容，以便为制定治疗方案和估计预后提供影像学依据。

对随诊的病人则是通过影像学检查，了解疾病的演变过程，发现在治疗过程中出现的并发症与问题，判断疗效。

要做好这些，就要求医生具有依诊断目的而合理优选一种或综合使用几种成像技术与检查方法进行检查的能力。

更为重要的是要求遵循影像诊断同临床资料紧密结合的原则。

而对随诊的病人更需要了解临床干预和治疗的情况，以便进行有针对性的观察，并提供对治疗决策有价值的诊断信息。

因此，医生了解或掌握各种成像技术与检查方法的诊断价值与限度、疾病的影像学表现、诊断与鉴别诊断，特别是重要的临床资料，包括临床干预与治疗方法、疾病演变过程和治疗过程中出现的问题及其影像学表现等知识，都是很有必要的。

内容概要

编者以临床诊断思维为切入点,详细介绍了运动系统创伤、脊柱外科疾病、关节疾病、骨和软组织肿瘤与肿瘤样病变、儿童运动系统疾病等骨科各类疾病影像学检查选择目的、方案、主要影像学表现以及临床诊治要点,以帮助临床医师估计疾病严重程度、制定治疗方案、判定疗效,正确评价影像检查方法,也帮助影像科医师了解临床对影像科的要求和影像学在临床实践中的作用,更好地为临床服务。

本书图文并茂,实用性和指导性强,是骨科、影像科医师不可多得的参考书。

书籍目录

第1章 运动系统创伤 第一节 开放性骨折和关节损伤 一、开放性骨折 二、开放性关节损伤 第二节 多发性骨与关节损伤 第三节 上肢损伤 一、锁骨骨折 二、肩胛骨骨折 三、肱骨近端骨折 四、肩关节脱位 五、肩锁关节脱位 六、胸锁关节脱位 七、肱骨干骨折 八、肘部损伤 九、前臂骨折 十、盖氏骨折脱位 十一、桡骨远端骨折 十二、腕部损伤 第四节 手外伤 第五节 下肢损伤 一、股骨颈骨折 二、股骨粗隆间骨折 三、髌关节脱位 四、股骨干骨折 五、股骨髁上骨折 六、髌骨骨折 七、膝关节韧带损伤 八、胫骨平台骨折 九、胫腓骨骨折 十、踝部骨折 十一、跟骨骨折 十二、跟腱断裂 第六节 骨盆骨折 第七节 骨骺损伤 第2章 脊柱外科 第一节 脊柱骨折 一、寰枕脱位 二、寰椎骨折 三、寰枢椎脱位(半脱位) 四、枢椎椎弓骨折 五、齿状突骨折 六、下颈椎骨折和脱位 七、颈椎过伸性损伤 八、胸腰椎损伤 第二节 脊髓损伤 第三节 颈椎病 第四节 腰椎间盘突出症 第五节 椎管狭窄症 一、颈椎管狭窄症 二、胸椎管狭窄症 三、腰椎管狭窄症 第六节 腰椎不稳与腰椎滑脱 一、腰椎不稳 二、腰椎真性滑脱 三、腰椎退变性滑脱第3章 骨关节疾病 第4章 骨和软组织肿瘤及肿瘤样病变 第5章 儿童运动系统疾病

章节摘录

第1章 运动系统创伤 运动系统创伤是多发病、常见病，其影像学诊断十分重要，有时很容易，有时却很困难，必须结合临床检查，以免漏诊、误诊，影响患者的预后与功能恢复。对于运动系统创伤，X线检查是首选检查方法，但MRI起着越来越重要的作用，特别是对隐匿性骨折，以及关节和软组织损伤等的诊断，MRI有明显的优势，CT则在显示细微骨折和复杂部位骨折方面有重要价值。

第一节 开放性骨折和关节损伤 一、开放性骨折 当骨折端经过软组织与皮肤或黏膜破口相通时称为开放性骨折。

如骨折附近的皮肤存在伤口，除非已经明确排除了开放性骨折的可能，否则应按开放性骨折来处理。

开放性骨折的好发部位依次是胫腓骨、股骨、尺桡骨、踝部、肱骨和鹰嘴。

开放性骨折一般有明确外伤史，临床表现主要有骨折局部疼痛、肿胀和功能障碍，体检时可发现局部畸形、反常活动、骨擦音及软组织损伤。

.....

媒体关注与评论

医生了解或掌握各种成像技术与检查方法的诊断价值与限度、疾病的影像学表现、诊断与鉴别诊断，特别是重要的临床资料，包括临床干预与治疗方法、疾病演变过程和治疗过程中出现的问题及其影像学表现等知识，都是很有必要的。

本书的特点是简明扼要。

临床资料丰富、包括发病率、病因，临床诊断要点，影像检查目的与方案、治疗原则、疾病的演变和随诊等。

影像诊断采用条目式编写，简单明了，包括影像学表现、诊断与鉴别诊断、诊断价值与限度等，疾病讲解后有实际病例，以加深理解，突出了本书的实用性和可读性。

——天津医科大学放射学教授 吴恩惠

编辑推荐

《骨肌系统影像诊断与临床》影像诊断与临床丛书各分册。
骨肌系统·泌尿生殖系统·中枢神经系统·呼吸循环系统·消化系统。

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>