

<<正常X线表现>>

图书基本信息

书名：<<正常X线表现>>

13位ISBN编号：9787506738095

10位ISBN编号：7506738090

出版时间：2008-9

出版时间：中国医药科技出版社

作者：莫勒

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>

<<正常X线表现>>

前言

本书所涉及正常x线表现的问题似乎已经很熟悉了，虽然正常表现很常见，却并不简单。任何曾经阅读过x线片的人都会在如何有条理地阅读片和描述所有的表现等问题上遇到各种困难。本书旨在解决三个在阅读x线片中存在的最基础的问题：一应该按照哪种方法来阅读图像，如何确定所见表现是正常的？一怎样系统描述影像所见？一可以用哪些量化参数来核实正常表现，及如何测量这些参数？《正常x线表现》一书结构严密，先简要叙述了正常表现，然后列出了读片要点既对描述的顺序进行归纳，为系统描述影像表现提供模板。

为了解释清楚，在正文描述和要目中的使用措辞类似。

大多数章节的结尾有“重要数据”表，列出了大部分重要测量参数的正常值范围，同时这些参数在图例中有标明。

本书正文部分对正常x线表现举例的描述仅作为指南，实际工作中应根据病例需要大体评定还是详细评估作出相应的调整。

但是，对所有病例的x线片报告的基本质量要求是相同的：简洁、清楚和正确。

我希望本书能为放射科医师，尤其是那些正在进行x线片阅读培训的医师提供指导。

<<正常X线表现>>

内容概要

这本优秀的指导手册给正在培训中的放射医师们提供了系统评价和描述传统放射影像的工具。

本书所涵盖的内容包括全部骨骼系统（含关节造影）、胃肠道和泌尿系造影检查、动脉与静脉造影，以及其他的一些特殊检查。

本书的特点：从作者日常教学文档中选出的完美图片展示了放射影像的标准正常表现，每一章节的要目给读者提供了解读影像的系统方法，完整的指导帮助初学的放射医师给出自己的影像报告，标准测量和技巧可帮助区别病理表现。

医学生、放射医师、放射学教师将会发现这是放射学领域里非常实用的一本参考书。

<<正常X线表现>>

作者简介

作者：(德国)莫勒 (Moeller.T.B.) 译者：程晓光 徐黎

<<正常X线表现>>

书籍目录

头颅 头颅, 正侧位 枕骨位 副鼻窦 眼眶, 后前位 眼眶, 斜Rhesse位 上颌骨 下颌骨
 , clementschitsch位 下颌骨支 上颌面颅骨的x线全景照片 鼻骨, 侧位 颧弓 颅底 颞骨岩部
 , Altschul对比位 岩骨, 许氏 (Schuller) 位 岩骨, 斯氏 (Stenver) 位 蝶鞍, 特殊位脊柱 全长前
 后位 颈椎, 正侧位 颈椎, 斜位 颈椎, 功能位 胸椎, 正侧位 腰椎, 正侧位 腰椎, 斜位 腰
 椎, 功能位 骨盆, 站立前后位 骨盆, Martius位 骨盆, Guthmann位 髌骨翼和闭孔位 髋关节
 , 前后位 髌骨, 正侧位 尾骨, 正侧位 上半侧骨性胸廓 胸骨, 正侧位 肩关节负重前后位
 锁骨 肩锁关节 肩胛骨, 正侧位 肩关节, 正侧位 肩关节轴位 肩关节切线位 (肱二头肌腱沟
) 肱骨, 正侧位 肱骨, 穿胸位 肘关节, 正侧位 肘关节, 轴位 前臂, 正侧位 手, 正侧位
 腕, 正侧位 腕管位 舟骨位 豌豆骨位 单个手指, 正侧位 下肢 全长立位x线片 髌关节, 正侧
 位 股骨头轮廓位 股骨, 正侧位 膝关节, 正侧位 膝关节, 髌间凹隧道位 髌骨轴位, 30。

、60。

和90。

胫骨, 正侧位 踝关节, 正侧位 足, 正侧位 跟骨, 正侧位 跗骨, 正侧位 前足, 正侧位 拇
 趾, 正侧位应力位X线平片 膝关节应力位x线平片 踝关节应力位x线平片其他平片 胸部, 正侧位
 胸部, 右前斜位 (第一斜径, Fencer位) 胸部, 左前斜位 (第二斜径, Boxer位) 腹部立位 腹
 部仰卧位放射线点片摄影 乳腺正侧位x线片 气管点片传统x线体层摄影 肺门x线体层摄影 髋关节
 前后位x线体层摄影胃肠道造影检查 食管 胃和十二指肠 上消化道造影 小肠灌肠检查 (灌肠
 法) 结肠双对比造影检查 排泄造影 静脉造影检查 静脉尿路造影 静脉胆囊胆管造影 内镜逆
 行胆胰管造影关节造影 腕关节造影 肩关节造影 膝关节造影 踝关节造影 动脉造影 颈内动脉
 造影 椎动脉造影 主动脉弓造影 肺动脉造影 腹腔干动脉造影 肠系膜上动脉造影 肾动脉造影
 下肢周围动脉造影静脉造影 下腔静脉造影 上肢静脉造影 下肢静脉造影特殊检查 胸段脊髓造
 影 腰段脊髓造影 双下肢淋巴管和淋巴结造影 支气管造影 腮腺管造影 子宫输卵管造影 输乳
 管造影 索引

<<正常X线表现>>

章节摘录

插图：

<<正常X线表现>>

编辑推荐

《正常X线表现》所涉及正常x线表现的问题似乎已经很熟悉了，虽然正常表现很常见，却并不简单。任何曾经阅读过x线片的人都会如何在如何有条理地阅读片和描述所有的表现等问题上遇到各种困难。

<<正常X线表现>>

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>