

<<X线读片手册>>

图书基本信息

书名：<<X线读片手册>>

13位ISBN编号：9787801218933

10位ISBN编号：7801218930

出版时间：2007-4

出版时间：军事医学科学出版社

作者：鹿强

页数：383

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>

<<X线读片手册>>

内容概要

本书为影像学读片掌中宝系列之一。

全书共分七章，分别介绍了x线成像，各系统的正常x线解剖及各种疾病的x线影像特点。

本书特点是：指导年轻的放射科医师如何观察、分析x线片，如何结合临床做出更贴切实际的x线诊断；同时指导低年资临床医师、实习医师、进修医师如何识别x线图像表现，分析各种疾病的X线特征，做出更符合临床的X线诊断。

<<X线读片手册>>

书籍目录

第一章 X线成像 第一节 X线的发现、产生和特性 第二节 X线成像原理及图像特点 第三节 X线检查方法 第四节 X线诊断的原则和步骤第二章 呼吸系统 第一节 胸部正常影像解剖 第二节 肺先天性疾病 第三节 气管支气管疾病 第四节 肺部炎症 第五节 肺结核 第六节 肺肿瘤 第七节 肺其他疾病 第八节 胸膜病变 第九节 纵隔疾病 第十节 膈及膈下病变 第十一节 胸部手术后的改变及并发症第三章 循环系统 第一节 正常心脏大血管的影像学解剖 第二节 先天性心脏病 第三节 风湿性心脏病 第四节 高血压性心脏病 第五节 肺原性心脏病 第六节 心肌病 第七节 心包炎 第八节 主动脉病变 第九节 心脏转位或位置异常第四章 消化系统 第一节 消化系统正常X线解剖 第二节 食管病变 第三节 胃部病变 第四节 十二指肠病变 第五节 小肠病变 第六节 结肠病变 第七节 急腹症 第八节 胆道病变 第九节 胰腺病变第五章 骨关节系统 第一节 骨与关节的正常X线解剖 第二节 骨及关节化脓性感染 第三节 骨与关节结核 第四节 骨肿瘤与肿瘤样病变 第五节 慢性骨关节病 第六节 营养代谢性骨病 第七节 夏科关节 第八节 痛风性关节炎 第九节 骨缺血坏死 第十节 骨与关节创伤 第十一节 骨关节发育畸形 第十二节 骨关节发育障碍第六章 泌尿系统 第一节 正常X线解剖 第二节 泌尿系统结核及特异性炎症 第三节 泌尿系肿瘤 第四节 肾囊性病变 第五节 泌尿系结石 第六节 泌尿系统先天异常 第七节 神经源性膀胱第七章 头颈部 第一节 前组副鼻窦正常X线解剖 第二节 乳突炎 第三节 鼻及鼻窦病变 第四节 根尖囊肿 第五节 下颌骨含齿囊肿 第六节 牙瘤 第七节 造釉细胞瘤 第八节 声门癌 第九节 腺样体肥大 第十节 咽后壁脓肿 第十一节 垂体瘤

章节摘录

第一章 X线成像 第一节 X线的发现、产生和特性 伦琴1895年发现X线后，被医学应用，进行疾病诊断，形成了放射诊断学，相继出现了超声和γ闪烁成像、X线计算机体层成像（CT）、磁共振（MRI）、发射体层成像（ECT）等新的成像技术，从而奠定影像诊断学的基础。通过人体内部结构和器官的影像了解人体解剖、生理功能及病理变化，达到诊断的目的，形成了影像诊断学。

X线是在真空管内高速运动的电子流撞击钨靶时产生的。

X线是一种波长很短的电磁波，具有以下特性： 穿透性：X线具有很强的穿透力，X线的穿透力与X线的波长有关，与被照体的密度和厚度相关。

穿透性是X线成像的基础。

荧光效应：X线能激发荧光物质，产生肉眼可见的荧光，是透视的基础。

<<X线读片手册>>

编辑推荐

《影像学读片掌中宝系列：X线读片手册》从各系统典型病例切入，采用提纲式的描述方法，配以典型的x线图片，简明扼要介绍了临床常见病和一些少见病的x线表现和诊断要点，并很明确地描述与之相关的鉴别诊断，从而使读者快速直观地掌握x线的诊断要诀。

特别是“临床诊断思路”部分集中体现了作者多年的临床诊断经验，更增强了《影像学读片掌中宝系列：X线读片手册》的实用价值。

《影像学读片掌中宝系列：X线读片手册》不仅有如此实用的价值，更难能可贵的是，作者曾参与过医师资格考试的技能考核评判及其用书的编写，利用充分熟悉该项考试要求的优势，把有关必须掌握的x线片诊断贯穿到《影像学读片掌中宝系列：X线读片手册》之中，尤其是从2007年的开始，更多的诊断技术考核要求（其中重点包括x线诊断）将体现在医师资格考试的技能和综合笔试中，所以《影像学读片掌中宝系列：X线读片手册》对应考也有非常之价值。

<<X线读片手册>>

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>