

<<X线专业人员培训教材>>

图书基本信息

书名：<<X线专业人员培训教材>>

13位ISBN编号：9787810716871

10位ISBN编号：7810716875

出版时间：2004-10

出版时间：第1版 (2004年10月1日)

作者：唐光健

页数：148

字数：248000

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线专业人员培训教材>>

内容概要

本教材中，设置了8章，将重点放在常规X线常见病。

由于较少开展造影检查，我们将消化道造影、尿路造影放在一章内，并在这一章内对常用造影剂做了较为详细的介绍。

从临床实用出发，本书还设置了腹平片的诊断一章，将腹平片的一些异常表现，特别是急腹症的诊断收入章内。

在这些章节中，针对社区放射科医生的特点，还写了投照片的评判的内容，虽然大多数社区医院放射科没有CT等现代大型影像设备，但作为放射科医生，常用接触CT=MRI的影像材料，这就是要求社区医生熟悉这些影像，并对目前影像医学的进展有一定的了解。

颅脑的影像诊断及影像新技术的基本概念两章就是为这一目的设置。

在总论一章中，除X线的基本理论外，还增加了关于X线设备、胶片以及投照等方面较为详细的内容，也是针对社区放射科医生特点的。

<<X线专业人员培训教材>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 X线的产生与性质 第二节 X线成像 第三节 X线诊断设备 第四节 X线摄影技术概述 第五节 X线照片冲洗技术第二章 骨骼和肌肉系统 第一节 检查方法的选择 第二节 骨关节X线解剖 第三节 骨关节病变的基本X线征象 第四节 骨关节创伤 第五节 椎间盘病变 第七节 慢性关节病 第八节 骨与软组织肿瘤第三章 呼吸系统 第一节 透视、投照与正常影像解剖 第二节 肺与纵隔的基本病变 第三节 肺炎 第四节 肺结核 第五节 支气管扩张 第六节 胸部外伤 第七节 气胸与胸腔积液 第八节 肺肿瘤与纵隔肿块第四章 心脏与大血管 第一节 投照与大正常影像解剖 第二节 心脏增大与肺血改变 第三节 常见心肺疾病 第四节 主包疾病第五章 腹平片 第一节 临床应用、投照与正常影像解剖 第二节 异常气体 第三节 异常致密影 第四节 软组织异常第六章 造影检查 第一节 造影剂 第二节 上消化道造影 第三节 尿路造影第七章 颅脑 第一节 头颅平片 第二节 CT平扫第八章 影像新技术的基本概念 第一节 CT 第二节 MRI 第三节 DSA 第四节 CR与DR附录

<<X线专业人员培训教材>>

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>