

<<医学影像阅片教程>>

图书基本信息

书名：<<医学影像阅片教程>>

13位ISBN编号：9787802455627

10位ISBN编号：7802455626

出版时间：2012-1

出版时间：军事医科

作者：邹利光//王文献//张冬

页数：486

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>

<<医学影像阅片教程>>

内容概要

医学影像学(Medical

Imaging)已由传统的X线诊断发展为包括X线、CT、MRI、超声诊断、核素显像和介入放射学的现代医学影像学,形成了集影像诊断和介入治疗为一体诊治并存的学科。

医学影像学是一门临床医学学科,是医学影像专业和临床医学专业的主要课程之一?医学影像诊断是通过影像检查图像观察分析,区分正常和异常影像表现,反映影像表现的病理解剖和病理生理基础,结合临床资料分析,最后得出疾病诊断。

在医学影像学教学过程中,我们一直注意收集各种病例影像资料,坚持形象化和实践性教学,理论课后安排阅片训练。

其目的是使学员能够理论联系实际,充分理解和掌握课堂上讲授的理论知识,提升识别正常和异常影像表现的能力。

根据学员的反馈意见,阅片训练是医学影像学教学中非常重要和行之有效的环节之一,通过阅片训练,学员能更好地将所学的医学影像学知识用于临床。

随着教学观念的转变,医学教学模式由以教师为中心转变为以学员为主体,培养学员主动获取知识的能力。

因此,有必要编写一部以医学影像专业本科学员为主要读者对象的阅片训练教程,同时也适用于临床医学专业本科生医学影像阅片训练。

本教程编写的原则是以医学影像专业本科教学人才培养方案和教学大纲(课程标准)为指导,以医学影像专业教材《医学影像诊断学》为主线,以临床病例影像资料为主要内容,配合简要文字说明。

理论知识阐述简明扼要、重点突出,注重医学影像观察分析技能和影像诊断思维能力的培养。

各种影像检查技术都有其优势,也有其不足之处,因此我们根据不影像检查技术对疾病的诊断价值,有所侧重地提供临床病例影像资料。

考虑到教学实施过程和特点,本教程内容为普通X线检查、造影检查、CT、MRI,不包括超声诊断、介入放射和核医学。

<<医学影像阅片教程>>

书籍目录

第一章 医学影像诊断基础

- 第一节 x线成像基本原理和检查技术
- 第二节 CT基本原理和检查技术
- 第三节 MRI基本原理和检查技术
- 第四节 医学影像诊断原则和步骤
- 第五节 医学影像诊断报告书写

第二章 骨骼肌肉系统

- 第一节 骨关节发育畸形
- 第二节 骨关节发育障碍
- 第三节 骨与关节创伤
- 第四节 骨坏死与骨软骨病
- 第五节 骨关节化脓性感染
- 第六节 骨关节结核
- 第七节 骨肿瘤与瘤样病变
- 第八节 代谢及营养障碍性疾病
- 第九节 内分泌性骨病
- 第十节 慢性关节病
- 第十一节 脊柱病变
- 第十二节 软组织病变

第三章 呼吸系统

- 第一节 气管和支气管疾病
- 第二节 肺先天性疾病
- 第三节 肺部炎症
- 第四节 肺结核
- 第五节 肺真菌病
- 第六节 肺肿瘤
- 第七节 肺血液循环障碍性疾病
- 第八节 原因不明性肺疾病
- 第九节 纵隔疾病
- 第十节 胸部外伤

第四章 循环系统

- 第一节 先天性心脏、大血管位置和连接异常
- 第二节 先天性心脏病
- 第三节 后天性心脏病
- 第四节 心包疾病
- 第五节 大血管疾病

第五章 乳腺

- 第一节 乳腺感染性疾病
- 第二节 乳腺增生性疾病
- 第三节 乳腺良性肿瘤
- 第四节 乳腺恶性肿瘤

第六章 消化系统

- 第一节 胃肠道疾病
- 第二节 肝脏疾病
- 第三节 胆系疾病

<<医学影像阅片教程>>

- 第四节 胰腺疾病
- 第五节 脾脏疾病
- 第六节 急腹症
- 第七节 腹膜腔疾病
- 第七章 泌尿生殖系统和腹膜后间隙
 - 第一节 泌尿系统疾病
 - 第二节 男性生殖系统疾病
 - 第三节 女性生殖系统疾病
 - 第四节 肾上腺疾病
 - 第五节 腹膜后间隙疾病
- 第八章 中枢神经系统
 - 第一节 颅内肿瘤
 - 第二节 颅脑损伤
 - 第三节 脑血管疾病
 - 第四节 颅内感染性疾病
 - 第五节 脑先天畸形及发育异常
 - 第六节 新生儿脑病
 - 第七节 脑变性疾病
 - 第八节 脱髓鞘疾病
 - 第九节 脊髓和椎管内疾病
- 第九章 头颈部
 - 第一节 颅底疾病
 - 第二节 眼和眼眶疾病
 - 第三节 鼻和鼻窦疾病
 - 第四节 耳部疾病
 - 第五节 口腔颌面部疾病
 - 第六节 咽部疾病
 - 第七节 喉部疾病
 - 第八节 颈部疾病
- 附录 各章病例彩图

<<医学影像阅片教程>>

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>