

<<医学影像读片基础>>

图书基本信息

书名：<<医学影像读片基础>>

13位ISBN编号：9787810607827

10位ISBN编号：7810607820

出版时间：2008

出版时间：第二军医大学出版社

作者：汪秀玲

页数：264

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>

<<医学影像读片基础>>

前言

为了有意识地引导学生将在课堂学习、掌握的书本知识向应用于解决临床实际问题过渡,2004.年9月,针对医学影像专业本科生,我们率先在国内开设了“医学影像读片基础与实践”课程,着重理论联系实际,保证教学的完整性和延续性,起到了理论到实践的桥梁作用,获得广大师生的好评。

但当时并无系统的教学材料及教材,一直是以自制电子幻灯片作为教学资料。

为了适应医学影像学教学的发展,配合“医学影像读片基础与实践”课的教学要求,2007年4月,教研室组织编写了符合教学大纲及教学要求的指导教材,结合教师多年的带教经验,并在原“医学影像读片基础与实践”教学资料基础之上终成此书。

全书共分十个系统,精选基本、典型病例近200例,图片700余幅,内容涵盖了最新的影像诊断精髓。本教材着眼于临床读片实际,既提供了大量的图片,也包括影像诊断学所需掌握的基本知识和技能,以及如何应用逻辑思维和辩证思维方法进行读片的论述。

教材结合实际教学内容,不局限于课堂理论教学内容的延续,而是以培养学生的综合读片能力及创新思维能力为目标,强调学生观察、思维,并解决临床实际问题。

本书可供五年制高等医学本科生特别是影像专业的医学生、低年资医生、进修医生等作为读片教材或参考资料使用。

因水平有限,时间紧迫,疏漏之处在所难免,恳切希望读者给予批评指正,编者将不胜感激!

成书过程中得到徐州医学院领导、教务处、学报编辑部、附属医院、医学影像学院、附属医院影像科等单位大力支持,在此一并致谢!

<<医学影像读片基础>>

内容概要

本书主要是面向医学生和低年资医生，为满足他们在广泛的影像诊断领域内提纲挈领地掌握影像诊断知识的需要而编写。

内容为日常临床诊疗中基础的、所必需掌握的影像诊断知识及要领，包括X线、CT和MRI。

本书按系统疾病编写，以病例影像资料为先导，重点从读片要点及影像所见进行简明扼要的说明；精选基本、典型病例近200例，配以丰富的、具有代表性的影像图片700余幅，涵盖了最新的影像诊断精髓。

本书可供五年制医学特别是影像专业的医学生、低年资医生、进修医生以及其他科临床医生作为读片教材使用。

<<医学影像读片基础>>

书籍目录

第一章 脑神经 .颅脑先天性畸形 1.胼胝体发育不良 2.第四脑室中、侧孔先天性闭塞 3.小脑扁桃体延髓联合畸形 4.结节性硬化 5.神经纤维瘤病 6.蛛网膜囊肿 .颅内肿瘤 7.星形细胞瘤 8.室管膜瘤 9.髓母细胞瘤 10.管母细胞瘤 11.脑膜瘤 12.垂体腺瘤 13.神经瘤 14.表皮样囊肿 15.颅咽管瘤 16.生殖细胞瘤 17.淋巴瘤 18.颅内转移瘤 .脑血管疾病 19.脑梗死 20.高血压性脑出血 21.动脉瘤 22.脑动静脉畸形 23.海绵状血管瘤 24.烟雾病 .颅脑外伤 25.脑挫裂伤 26.硬脑膜外血肿 27.硬脑膜下血肿 28.蛛网膜下隙出血 .颅内感染 29.脑脓肿 30.脑囊虫病 .脑白质病 31.多发性硬化 32.肾上腺脑白质营养不良

第二章 头颈部 1.副鼻窦炎 2.鼻窦黏液囊肿 3.上颌窦癌 4.鼻咽癌 5.鼻咽纤维血管瘤 6.喉癌 7.弥漫性毒性甲状腺肿 8.甲状腺肿瘤 9.眶内炎性假瘤 10.视网膜母细胞瘤 11.脉络膜黑色素瘤 12.颌面部骨折 13.慢性化脓性中耳炎

第三章 脊柱、脊髓 1.椎间盘突出症 2.脊椎退行性改变 3.椎管狭窄 4.后纵韧带钙化或骨化、黄韧带钙化或骨化 5.颈椎滑脱 6.压缩性骨折 7.转移性脊椎肿瘤 8.化脓性脊椎炎、椎间盘炎 9.强直性脊柱炎 10.脊髓动静脉畸形、硬膜动静脉瘘 11.脊髓室管膜瘤 12.脊髓星形细胞瘤 13.脊髓神经鞘瘤 14.脊膜瘤 15.脊髓播撒(转移瘤) 16.脊髓栓系、脊髓脂肪瘤 17.脊膜膨出、脊柱裂 18.脊髓空洞症

第四章 胸部 1.肺不张 2.肺气肿 3.气胸 4.胸腔积液 5.支气管扩张 6.支气管异物 7.大叶性肺炎 8.支原体肺炎 9.浸润性肺结核 10.粟粒性肺结核 11.肺脓肿 12.中央型肺癌 13.周围型肺癌 14.转移性肺肿瘤 15.肺良性肿瘤 16.肺隔离症 17.肺动静脉畸形 18.肺水肿 19.肺栓塞和肺梗死 20.胸部外伤 21.纵隔气肿 22.前纵隔肿瘤 23.中纵隔肿瘤 24.后纵隔肿瘤 25.特发性肺纤维化症 26.结节病 27.肺嗜酸性肉芽肿 28.肺泡蛋白沉着症 29.硅沉着病(矽肺) 30.胸膜间皮瘤

第五章 心血管 1.房间隔缺损 2.室间隔缺损 3.动脉导管未闭 4.法洛四联症 5.先天性主动脉缩窄 6.肺动脉狭窄 7.二尖瓣狭窄 8.主动脉瓣关闭不全 9.心包炎 10.主动脉瘤 11.主动脉夹层 12.冠状动脉粥样硬化性心脏病

第六章 胃肠道 1.食管闭锁 2.食管异物 3.食管憩室 4.食管静脉曲张 5.食管癌 6.门失弛缓症 7.食管裂孔疝 8.慢性胃炎 9.胃溃疡 10.十二指肠溃疡 11.胃癌 12.胃间质瘤 13.十二指肠憩室 14.十二指肠淤积综合征 15.克罗恩病 16.溃疡性结肠炎 17.结肠息肉 18.结肠癌 19.胃肠道穿孔 20.肠梗阻

第七章 肝、胆、胰 1.肝硬化 2.布一加综合征 3.脂肪肝 4.肝细胞癌 5.胆管细胞癌 6.转移性肝肿瘤 7.海绵状血管瘤 8.局灶性结节性增生 9.肝脓肿 10.肝母细胞瘤 11.肝囊肿 12.胆囊结石 13.胆囊炎 14.胆囊癌 15.先天性胆总管囊肿及胆管扩张 16.胆总管结石 17.急性胰腺炎 18.慢性胰腺炎 19.胰腺癌 20.胰岛细胞瘤

第八章 泌尿系统 1.单纯性肾囊肿 2.多囊肾 3.输尿管囊肿 4.下腔静脉后输尿管 5.马蹄肾 6.肾盂输尿管重复畸形 7.泌尿系结石 8.肾细胞癌 9.肾盂肿瘤 10.肾母细胞瘤 11.肾血管平滑肌脂肪瘤 12.输尿管移行细胞癌 13.膀胱癌 14.前列腺增生症 15.前列腺癌 16.肾上腺腺瘤 17.肾上腺皮质癌 18.嗜铬细胞瘤 19.神经母细胞瘤

第九章 女性生殖系统 1.子宫肌瘤 2.子宫腺肌病 3.子宫颈癌 4.子宫体癌 5.子宫内膜异位囊肿 6.畸胎瘤 7.卵巢浆液性囊腺瘤(癌) 8.卵巢黏液性囊腺瘤(癌) 9.卵巢癌 10.绒毛性疾病

第十章 骨关节系统 1.股骨颈骨折 2.股骨头缺血性坏死 3.类风湿关节炎 4.退行性骨关节病 5.痛风 6.膝关节半月板撕裂 7.膝关节前交叉韧带撕裂 8.骨折 9.佝偻病 10.骨瘤 11.骨样骨瘤 12.骨软骨瘤 13.骨肉瘤 14.骨巨细胞瘤 15.尤文肉瘤 16.转移性骨肿瘤 17.化脓性骨髓炎 18.脊柱结核 19.骨梅毒

附录 影像读片基本方法和报告书写格式 后记 主要参考书

<<医学影像读片基础>>

章节摘录

插图：第一章 脑神经 . 颅脑先天性畸形2.第四脑室中、侧孔先天性闭塞读片要点小脑蚓部发育不全或不发育，第四脑室扩大，伴颅后窝蛛网膜囊肿网膜囊肿与第四脑室相通，颅后窝扩大。
影像学表现第四脑扩大与颅后窝蛛网膜囊肿相通，小脑蚓部及小脑半球小（发育不全）。

<<医学影像读片基础>>

编辑推荐

《高等医学院校选用教材·医学影像读片基础》可供五年制医学特别是影像专业的医学生、低年资医生、进修医生以及其他科临床医生作为读片教材使用。

<<医学影像读片基础>>

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>