

<<临床实用影像解剖彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<临床实用影像解剖彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787811169911

10位ISBN编号：7811169916

出版时间：2010-9

出版时间：辛春、辛天闻 北京大学医学出版社 (2010-09出版)

作者：辛春等著

页数：259

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>

## <<临床实用影像解剖彩色图谱>>

### 前言

医学影像学发展迅速，各级医疗卫生人员都会建议就诊者做相关的影像检查，还要阅读检查出来的影像图片及其报告单。

可是现在很多医院虽然设立了影像中心，内部各科室却仍然相对独立。

放射科、超声室、CT室、DSA室、MRI室、介入放射科等影像科室医生的专业知识通常也局限在自身比较单一的领域内。

事实上这些科室的诊断知识应该是互补的，影像诊断必须综合分析病人所有的影像检查结果，如果超声医生看不懂CT、MRI，CT医生看不懂声像图，临床医生只会看报告单，就会滥用甚至误用影像检查。

也正因为没有成立真正的影像中心，医学院校中的《影像解剖学》、《影像诊断学》两门课程尽管教材是按章节整合了影像知识，可是在实际授课时仍然分科分段教学，在有限的学时内学生们很难对影像诊断知识做到融会贯通。

因此，根据临床和教学的需要，作者参考了国内外相关影像解剖学教材和图谱，并结合22年的临床和教学经验，编著了这本图谱。

旨在有益于临床医疗卫生工作人员对影像解剖知识做更进一步的了解，帮助影像专业学生更深刻地理解和熟练地掌握影像解剖学知识，提高影像诊断水平。

分析任何一张影像图片，首先要明白这张图片的成像原理、检查方法、检查部位和检查目的。

## <<临床实用影像解剖彩色图谱>>

### 内容概要

医学影像科及临床学科的年轻医师，每天都要阅读大量的X线（CR，DR）、CT、MRI、DSA与USG等大量医学影像学资料，往往苦于影像解剖的识别与判断。

《临床实用影像解剖彩色图谱》内容简洁，由浅入深；图像清晰，标识准确；范围宽广，非常实用。是一本难得的临床参考用书，非常适合于临床实习医师与低年资临床医师阅读。

## <<临床实用影像解剖彩色图谱>>

### 作者简介

辛春，男，江苏省盐城市人，生于1962年2月。

1987年7月毕业于苏州医学院临床医学专业，获学士学位，同年被分配到盐城卫生学校任教《放射解剖学》和《X线诊断学》。

2006年被评为影像诊断学副教授。

2006年8月任江苏盐城卫生职业技术学院影像系副主任。

2008年7月29日被聘为全国医学影像职业技术教育研究会第五届二次教学研究委员会常委，影像诊断组副组长。

2009年5月23日当选为“全国医学高职高专教育研究会医学影像教育分会”第一届委员会常务委员。

2000年被评为。

“盐城市中等职业学校第二批医药卫生学科”教学能手。

2003年11月20日被评为“南京医科大学成人高等教育”优秀教师。

2005年被评为“江苏省卫生职业教育”学科带头人。

2001年2月独自编写《X线诊断学(含CT)》影像高职版校本教材(上册)。

2009年1月和阮先会、张照喜共同主编《医学影像解剖学》教材，湖北长江出版集团湖北科学技术出版社。

2009年12月和赵志梅、杨瑞明共同主编《影像诊断学》教材，人民军医出版社出版。

## &lt;&lt;临床实用影像解剖彩色图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论第一节 X线检查一、X光机二、检查方法三、图像分析第二节 CR与DR一、CR二、DR第三节 CT一、成像原理与设备二、扫描方法三、图像分析四、螺旋CT第四节 DSA一、成像原理二、检查方法第五节 USG一、A超二、B超三、M超四、CDFI第六节 NMRI, MRI一、原理与设备二、图像分析

第二章 骨与关节第一节 骨骼的发育一、骨骼的发育过程二、软骨内化骨过程三、儿童长骨结构四、骨龄五、胎儿骨骼六、儿童肘部七、儿童髋关节八、小孩脊椎第二节 躯干骨一、颈椎二、胸椎三、腰椎四、骶尾椎五、胸骨六、肋骨七、锁骨八、肩胛骨九、髌骨第三节 骨连结与四肢骨一、肩关节二、肘关节三、腕关节四、掌指关节五、髋关节六、膝关节七、踝关节八、足第五节 解剖变异一、躯干骨变异二、四肢骨变异

第三章 头部第一节 颅骨一、颅平片二、头颅CT骨窗第二节 脑血管一、颈内动脉二、椎-基底动脉三、脑底动脉环四、静脉和静脉窦五、全脑血管第三节 脑和脑室一、相关解剖二、CT平扫三、CT增强四、MRI

第四章 胸部第一节 胸廓软组织影一、胸锁乳突肌二、锁骨上皮肤皱褶三、胸大肌四、乳房, 五、锁骨下动脉六、肋骨伴随阴影第二节 呼吸道一、上呼吸道二、下呼吸道第三节 肺一、肺实质二、肺间质三、肺野分区四、肺门五、肺纹理第四节 胸膜一、胸片二、超声三、CT第五节 纵隔一、胸腺二、纵隔九分法三、纵隔淋巴结第六节 心脏大血管一、循环二、胸片三、造影四、CTC+五、MRI六、USG第七节 横膈一、x线胸片二、MRI

第五章 腹部第一节 腹平片一、腹壁结构二、胃肠道三、肾第二节 消化道钡餐检查一、造影检查范围二、消化吸收过程三、造影检查方法四、食管钡餐检查五、贲门钡餐检查六、胃钡餐检查七、十二指肠钡餐检查八、小肠钡餐检查九、结肠造影第三节 胆系造影一、胆道构成二、胆囊造影三、胆囊术后T形管造影四、ERCP第四节 尿路造影一、泌尿过程二、静脉尿路造影三、逆行尿路造影第五节 生殖道造影一、排精过程二、精囊腺造影三、子宫输卵管造影第六节 腹部血管造影一、腹部血液循环二、腹主动脉造影三、腹腔干造影四、肝总动脉造影五、肠系膜上动脉造影六、肠系膜下动脉造影七、肾动脉造影八、盆腔动脉造影九、髂内动脉造影第七节 腹部CT一、腹部横断面二、女性盆腔三、男性盆腔四、腹部冠状面(重建)五、腹部矢状面(重建)六、腹主动脉CTA3D . CT第八节 腹部MRI一、上腹部MRI二、男性盆腔MRI三、女性盆腔MRI第九节 腹部超声一、腹腔超声二、盆腔超声参考文献

<<临床实用影像解剖彩色图谱>>

章节摘录

插图：

<<临床实用影像解剖彩色图谱>>

编辑推荐

《临床实用影像解剖彩色图谱》由北京大学医学出版社出版。

<<临床实用影像解剖彩色图谱>>

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>