

《胸腹部影像图解》

图书基本信息

书名：《胸腹部影像图解》

13位ISBN编号：9787509154175

10位ISBN编号：7509154170

出版时间：2012-1

出版社：人民军医出版社

页数：306

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《胸腹部影像图解》

内容概要

《胸腹部影像图解:正常解剖 常见变异 常见病变》以图文并茂的形式对胸部、腹部、盆腔的x线、CT、MRI解剖进行了详细的讲解,并对各解剖部位常见变异的影像学表现、常见典型疾病进行了图解和介绍。《胸腹部影像图解:正常解剖 常见变异 常见病变》的特点是内容密切联系临床实践,书中较为详细地列出了各部位正常解剖测量的方法、正常值及临床意义,并对常见的变异进行了展示和讲解,方便读者工作中参考使用。在每个章节的最后均附有图谱式的“病变展示”,旨在“现学现用”,让读者从“看正常”过渡到“看病变”。《胸腹部影像图解:正常解剖 常见变异 常见病变》适合影像科、胸外科、呼吸科、普外科、泌尿外科、妇产科及相关专业人员参考学习。

作者简介

胡春洪，男，1965年5月出生，江苏高邮人，医学博士。现为苏州大学附属第一医院放射科主任医师、教授、博士生导师。中华放射学会全国青年委员，江苏省医学会放射学分会副主任委员，江苏省放射学会医学磁共振学组副组长，全国高等医学影像教育研究会理事，《中华放射学杂志》《中国CT和MRI杂志》“苏州大学学报(医学版)”编委。从事医学影像诊断临床、教学和科研工作24年，主要研究方向为中枢神经系统影像、放射损伤的分子影像及功能影像。在国内外专业学术期刊发表论文60余篇，其中SCI收录论文5篇。主编专业参考书(教材)7部。主持国家自然科学基金项目1项，获省部级、厅市级科技成果奖13项。指导研究生23名。2003年入选江苏省“135工程”医学重点人才。

书籍目录

第1章 胸部

第一节 x线解剖

一、胸廓

- (一)正常表现
- (二)正常变异及易混淆结构
- (三)重要数据测量及意义
- (四)病变展示

二、胸膜

- (一)正常表现
- (二)正常变异及易混淆结构
- (三)重要数据测量及意义
- (四)病变展示

三、气管、支气管

- (一)正常表现
- (二)重要数据测量及意义
- (三)病变展示

四、肺

- (一)正常表现
- (二)重要数据测量及意义
- (三)病变展示

五、纵隔

- (一)正常表现
- (二)重要数据测量及意义
- (三)病变展示

六、心血管

- (一)正常表现
- (二)重要数据测量及意义
- (三)病变展示

七、膈

- (一)正常表现
- (二)常见变异及易混淆结构
- (三)重要数据测量及意义
- (四)病变展示

八、乳腺

- (一)正常表现
- (二)正常变异及易混淆结构
- (三)病变展示

第二节 CT解剖

一、纵隔

- (一)正常表现
- (二)常见变异及易混淆结构
- (三)病变展示

二、肺

- (一)正常表现
- (二)常见变异及易混淆结构
- (三)病变展示

三、胸壁与横膈

(一)正常表现

(二)病变展示

第三节 MRI解剖

一、纵隔及心脏大血管

(一)正常表现

(二)病变展示

二、胸壁

(一)正常表现

(二)病变展示

三、乳腺

(一)正常表现

(二)病变展示

第2章 腹部

第一节 X线解剖

一、消化道

(一)下咽

(二)食管

(三)胃

(四)十二指肠

(五)空肠及回肠

(六)结肠与直肠

二、肝胆胰脾

(一)正常表现

(二)常见变异及易混淆结构

(三)重要数据测量及意义

(四)病变展示

三、肾与输尿管

(一)正常表现

(二)常见变异及易混淆结构

(三)重要数据测量及意义

(四)病变展示

四、血管造影

(一)正常表现

(二)重要数据测量及意义

(三)病变展示

第二节 CT解剖

一、肝

(一)正常表现

(二)常见变异及易混淆结构

(三)重要数据测量及意义

(四)病变展示

二、胆囊及胆道

(一)正常表现

(二)常见变异及易混淆结构

(三)重要数据测量及意义

(四)病变展示

三、胰

(一)正常表现

(二)常见变异及易混淆结构

(三)重要数据测量及意义

(四)病变展示

四、脾

(一)正常表现

(二)常见变异及易混淆结构

(三)重要数据测量及意义

(四)病变展示

五、肾上腺

(一)正常表现

(二)常见变异及易混淆结构

(三)重要数据测量及意义

(四)病变展示

六、肾及输尿管

(一)正常表现

(二)常见变异及易混淆结构

(三)病变展示

七、腹膜后间隙

(一)正常表现

(二)病变展示

第三节 MRI解剖

一、肝

(一)正常表现

(二)病变展示

二、胆囊及胆道

(一)正常表现

(二)常见变异及易混淆结构

(三)病变展示

三、胰

(一)正常表现

.....

第3章 盆腔

章节摘录

版权页：插图：1.肺野、肺纹理含气的两侧肺组织在x线胸片上显示的透亮区域称为肺野。两侧肺野透亮度基本相同，各肺叶、肺段之间无明显的分界。自肺门向外侧肺野呈放射状分布的树枝状阴影称为肺纹理，主要由肺动脉组成，肺静脉、支气管、淋巴管及间质组织也参与肺纹理的形成。2.肺门肺门位于两肺中野内带，肺门影为肺动脉及其伴行的支气管和肺静脉的综合投影，其中肺动脉为肺门影的主要成分。左侧肺门高于右侧1~2cm。两侧肺门各分为上、下两部分，上、下部分相交形成一钝角夹角，称为肺门角，肺门角顶点称肺门点。右肺门上部由右上肺动脉、右上肺静脉及后回归支动脉构成，右肺门下部主要由右下肺动脉干构成；左肺门上部主要由左肺动脉弓构成，下部由左下肺动脉及其分支构成，大部分与左心缘重叠，仅部分显影。侧位X线片上，两侧肺门部分重叠，右肺门偏前下方，左肺门偏后上方。重叠的肺门影似一长尾“逗号”，其前缘为上肺静脉干，后上缘为左肺动脉弓，逗号长尾由左右下肺动脉干构成。3.肺叶由叶间胸膜将右肺分为上、中、下三个肺叶，左肺分为上、下两个肺叶。两肺各叶在正位X线片上前后重叠，结合侧位X线胸片上水平裂和斜裂所在的位置，可大致推断各肺叶的位置（图1-1-47，图1-1-48）。4.肺段每个肺叶由2~5个肺段组成，每个肺段有单独的支气管和血管，肺段的名称与其相应的段支气管名称一致。肺段的形态多呈楔形或圆锥形，其尖端指向肺门，底部朝向肺的外围。

《胸腹部影像图解》

编辑推荐

《胸腹部影像图解:正常解剖 常见变异 常见病变》是影像解剖与临床图解丛书之一。

精彩短评

- 1、很好 图像质量清晰 正版
- 2、好吧 有很多原创内容，还是值得一读的
- 3、是本不错的书，看了很受用
- 4、看到宿舍室友买了一本，很好，果断收一本。不仅有正常的生理介绍，还有病变后的对比，真的很好
- 5、不再多说了，好书，同时让我帮忙买的，值得珍藏
- 6、不错的书，速度快，便宜，好评。
- 7、关注一段时间了，不错！
- 8、很实用的参考书，尤其使用我这种菜鸟级的呵呵
- 9、书很实用，里面的图片也清晰，和书店买的差不多，送货速度也挺快的，呵呵，下次会再来的。
- 10、书的内容很丰富，很好。
- 11、当年学影像学时正好失眠非常严重，加上学校投影仪质量差，读片课缩短课时，基本上考完试就忘得差不多了。我觉得这本书的好处是，图片非常多，相对学校图书馆的一些图谱，我觉得这本可以推荐，有剪头标出位置，图片总体清晰度比较高，（当然不如直接的片子），300多页，对于我们非影像科的专业入门，不错了。
- 12、书里的图很清楚，说得也比较精炼，比较喜欢。
- 13、做工不错
- 14、图片还是很精美，总体不错！
- 15、这本书非常的实用，对于新学习看片的小医学生的我们，我觉得非常好用，而且老师也觉得图片很不错，配合上教科书使用非常好，不过看片子需要很仔细，因为有时候有些复合的东西在里面如果你能自信或许就看见了，
- 16、好就好在实用 纸质 全面 关键是讲解通俗易懂 不像普通影像学书讲解乏味
- 17、可以可以呵呵，值得大家学习
- 18、关注很久了，终于等到出版发行了，毫不犹豫马上下单，和前两部一样，一如既往得好，无论内容、版面、纸张还是印刷质量，都很满意。无论是初学者还是有一定经验的，我相信一定会有收获的。
- 19、很详细，知识里面内容有些错误，在图上的部位和号码对不上，很基础的一本书，读懂了可以有助于读懂其他书。
- 20、很好。很喜欢。快递很速度辛苦
- 21、这一系列的书全部入手了，虽然已经参加工作，但有时候一些基础的东西还是记得不深，这几本书正好弥补了这些不足。
- 22、很好，很实用，看好了才来买的！
- 23、挺好挺好，正品行货^_^
- 24、图像不错
- 25、讲解较细
- 26、这次购物当当的物流惊人的给力！赞一下！希望保持这样棒的物流！图书质量也很不错！正版！
- 27、看后评价，里面图解较多，赞，发货也快。
- 28、这套有三本，是很全很棒的一套影像图谱，先帮朋友买的，改天自己也买一套.....
- 29、非常好的资料，很多同学都在用
- 30、书脊损毁严重，建议贵司改正。
- 31、书质量很好，正版书。
- 32、书很好，是正版的，图很清晰
- 33、图像很清楚
- 34、没给我寄发票
- 35、我因为胡春洪编写的就买了 结果没失望 实习的时候发现同学教材是他编写的 很实用 可惜他们教材我都买不到
- 36、寻觅这样的解剖书籍很久了

- 37、非常实用，正在学习中
- 38、书不错，图文并茂，发货快，包装好。
- 39、很有用,图片也很清晰,标注准确.
- 40、非常好的一本书，正如前言所讲“让读者从看正常过渡到看病变”，如果配有光盘就更完美了~
- 41、写的挺清楚，临床较实用
- 42、帮别人买的还不错！！
- 43、图片比较多，影像专业初学者比较适用
- 44、这本书从基础影像解剖入手，从正常结构到异常的病变，非常适合初学者阅读。这套影像图解都很不错。
- 45、书的质量不错，内容很适合新手。刚起步的合适。
- 46、帮同事买的，据说书不错。
- 47、很实用，值得看！
- 48、一口气买了好多，都是精品，舒服，服务也非常到位
- 49、书写得很好，值得学习。
- 50、图文并茂，三本都卖了，很喜欢。
- 51、特别适合初学者，还可以收藏，一生受用
- 52、很实用，从正常到异常的对比很好！
- 53、内容实际，图像清晰，非常值得我们学习
- 54、可能书还可以吧，只是自己买错了
- 55、书的质量还不错，里面图很清晰
- 56、是不错，比较基础，正是我想要的，赞。

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：www.tushu000.com