

<<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

出版时间：人民军医出版社

作者：胡春洪，张追阳 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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

《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。

<<胸腹部影像图解>>

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。

<<胸腹部影像图解>>

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

<<胸腹部影像图解>>

(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

<<胸腹部影像图解>>

(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

<<胸腹部影像图解>>

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。

<<胸腹部影像图解>>

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>