

<<胸部病变CT与MR对比临床应用>>

图书基本信息

书名：<<胸部病变CT与MR对比临床应用>>

13位ISBN编号：9787117163675

10位ISBN编号：7117163674

出版时间：2012-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：龚洪瀚 等主编

页数：530

字数：1053000

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>

<<胸部病变CT与MR对比临床应用>>

内容概要

龚洪翰主编的《胸部病变CT与MR对比临床应用(精)》有以下特点：
图像多，文字少：本书图像多达5000幅，文字部分力求简明扼要，突出实用性；
病例多、病种全：《胸部病变CT与MR对比临床应用(精)》收集了同一患者、同一疾病、同一部位、同一时间进行过CT与MR两种成像技术检查的病例数近200例，病种近百种；
信息量大、读者面广：本书影像对比的病变是胸部病变，也包括胸椎病变、乳腺病变的CT与MR两种技术的对比，在某种程度上讲，这本书是《胸部病变CT诊断》与《胸部病变MR诊断》的合著本。所以既适合于影像专业人员使用，又适合于心胸外科、呼吸科专业医师使用。

<<胸部病变CT与MR对比临床应用>>

书籍目录

第一章 气管和支气管疾病

第一节 先天性支气管闭锁

第二节 支气管扩张

第二章 肺部疾病

第一节 肺先天性疾病

一、肺隔离症

二、肺动静脉瘘

第二节 肺部炎症

一、肺炎

二、肺脓肿

三、肺结核

四、肺曲霉菌病

五、机化性肺炎

六、放射性肺炎

第三节 硅沉着病

第四节 肺泡蛋白沉积症

第五节 肺栓塞性疾病

第六节 肺肿瘤

一、错构瘤

二、炎症性肌成纤维细胞瘤

三、肺癌

四、纵隔型肺癌

五、细支气管肺泡癌

六、支气管腺样囊性癌

七、肺滑膜肉瘤

八、肺内淋巴瘤

九、肺转移瘤

第七节 肺挫伤

第八节 肺出血—肾炎综合征

第三章 胸膜病变

第一节 胸腔积液

第二节 胸膜脂肪瘤

第三节 胸膜小圆细胞瘤

第四节 胸膜孤立性纤维瘤

第五节 胸膜间皮瘤

第六节 胸膜转移瘤

第四章 胸壁病变

第一节 胸壁炎症

第二节 胸壁结核

第三节 胸壁血肿

第四节 肋骨骨折

第五节 胸壁肿瘤及肿瘤样病变

一、胸壁肌间血管瘤

二、胸壁神经纤维瘤

三、胸壁黏液纤维肉瘤

<<胸部病变CT与MR对比临床应用>>

- 四、胸壁神经鞘瘤
- 五、胸壁炎性肌成纤维细胞瘤
- 六、胸壁外周性原始神经外胚层肿瘤
- 七、胸壁淋巴瘤
- 八、腋窝区硬化性上皮样纤维肉瘤
- 九、腋窝区淋巴结转移
- 十、胸背部软组织骨化性肌炎
- 十一、肋骨骨纤维异常增殖症
- 十二、胸壁脂肪瘤

第五章 胸椎及椎管病变

- 第一节 胸椎结核
- 第二节 胸椎骨折
- 第三节 脊柱骨纤维结构不良
- 第四节 胸椎椎管内炎性肉芽肿
- 第五节 胸椎骨母细胞瘤
- 第六节 骨髓瘤
- 第七节 胸椎转移瘤

第六章 纵隔病变

- 第一节 纵隔淋巴结结核
- 第二节 纵隔嗜酸性肉芽肿
- 第三节 纵隔囊肿
- 第四节 纵隔肿瘤
 - 一、食管癌
 - 二、胸腺瘤
 - 三、纵隔畸胎类肿瘤
 - 四、纵隔淋巴管瘤
 - 五、纵隔淋巴瘤
 - 六、纵隔神经内分泌癌
 - 七、纵隔神经源性肿瘤
 - 八、纵隔淋巴结转移

第五节 气管食管瘘

第七章 心脏大血管病变

- 第一节 大血管病变
 - 一、主动脉瘤
 - 二、主动脉夹层
 - 三、肺静脉异位引流
- 第二节 心脏病变
 - 一、心包积液
 - 二、心包肥厚
 - 三、肥厚型心肌病
 - 四、缩窄性心包炎
 - 五、心房黏液瘤
 - 六、心脏脂肪瘤
 - 七、心脏间皮瘤

第八章 其他胸部疾病

- 第一节 乳腺病变
 - 一、乳腺炎

<<胸部病变CT与MR对比临床应用>>

二、乳腺结核

三、乳腺癌

四、乳腺大细胞神经内分泌癌

第二节 膈肌病变

一、食管裂孔疝

二、外伤性膈疝

三、膈膨升

第三节 血液及造血系统疾病胸部改变

一、白血病

二、髓外造血组织瘤样增生

<<胸部病变CT与MR对比临床应用>>

编辑推荐

如何合理利用这些成像技术，做到既经济又省时、既简便又准确，是临床上经常遇到的问题，尤其龚洪翰等从事影像诊断及技术的工作人员，更应该尽量合理选择与应用。

2009年他们编写了《影像对比临床应用》一书，并由人民卫生出版社出版，该书的出版得到了同道的充分肯定。

为了更具体、更详细地比较CT与MR两种影像技术在临床应用的优势与局限，他们拟编写《CT与MR对比临床应用系列丛书》，共5部，《CT与MR对比临床应用系列丛书：胸部病变CT与MR对比临床应用》为其中一部。

<<胸部病变CT与MR对比临床应用>>

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>