

<<超声读片掌中宝>>

图书基本信息

书名：<<超声读片掌中宝>>

13位ISBN编号：9787122148667

10位ISBN编号：7122148661

出版时间：2012-10

出版时间：刘艳君、王学梅 化学工业出版社 (2012-10出版)

作者：刘艳君，王学梅 编

页数：241

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>

## <<超声读片掌中宝>>

### 内容概要

秉承“贴近基层实际，便于识记、看图识病”的原则，我们编写了《影像读片一学就会系列：超声读片掌中宝》。

《影像读片一学就会系列：超声读片掌中宝》按照超声诊断的思路，以“超声诊断”栏目介绍各系统正常超声表现；疾病超声所见；“特别提示”栏目介绍相关临床病理、鉴别诊断及超声检查手法与技巧。

涵盖超声诊断基础以及各器官系统疾病，以简洁的语言归纳各系统常见病、多发病及部分少见、疑难病的超声特点和鉴别要点。

## 书籍目录

第一章超声诊断基础 第一节与诊断有关的超声波物理特性 一、超声的定义 二、超声的物理参数 三、超声的传播特点 四、分辨力 第二节超声成像原理与特点 一、超声波的产生与接收 二、超声诊断仪器类型 第三节超声图像伪差 一、多次反射 二、侧壁失落效应 三、旁瓣效应 四、镜像效应 五、部分容积效应 六、后壁增强效应 七、声影 第四节超声检查法 一、检查前患者准备 二、检查者准备 三、探测方法 四、图像分析内容与回声描述 第五节血流显像基础和伪差 一、多普勒效应 二、多普勒成像 第二章心脏 第一节心脏超声检查法 一、常用超声心动图探测部位 二、二维超声心动图 三、频谱多普勒成像 四、彩色多普勒血流成像 第二节先天性心脏病 一、先天性心脏病的超声节段检查法 二、房间隔缺损 三、室间隔缺损 四、动脉导管未闭 五、肺动脉口狭窄 六、主动脉窦瘤 七、三尖瓣下移畸形 八、房室间隔缺损 九、法洛四联症 第三节瓣膜疾病 一、风湿性心脏病 二、二尖瓣脱垂 三、感染性心内膜炎 第四节心肌病 一、扩张型心肌病 二、肥厚型心肌病 三、限制型心肌病 第五节心包疾病 一、缩窄性心包炎 二、心包积液 三、心包肿瘤 第六节冠状动脉疾病 一、正常冠状动脉图像 二、冠心病 三、心肌梗死 第七节心脏肿瘤 一、概述 二、黏液瘤 第三章血管 第一节颈部血管 一、颈动脉粥样硬化 二、多发性大动脉炎 第二节腹部大血管 一、腹主动脉粥样硬化 二、腹主动脉真性动脉瘤 三、腹主动脉夹层动脉瘤 第四章肝脏 第一节正常肝脏 第二节弥漫性肝脏疾病 一、脂肪肝 二、肝硬化 第三节肝脏良性肿瘤 一、肝囊肿与多囊肝 二、肝血管瘤 第四节肝脏恶性肿瘤 一、原发性肝细胞癌 二、小肝细胞癌 三、肝胆管细胞癌 四、肝转移癌 第五节局限性非肿瘤病变 一、肝局灶性结节增生 二、肝脓肿 第五章胆囊和胆道 第一节正常胆囊与胆管 一、胆囊 二、胆管 第二节胆囊疾病 一、急性胆囊炎 二、慢性胆囊炎 三、胆囊结石 四、胆囊息肉 五、胆囊癌 六、胆囊腺肌症 第三节胆管疾病 一、结石 二、胆管癌 第六章脾 第一节正常脾脏 第二节脾脏疾病 一、脾囊肿 二、脾血管瘤 三、脾梗死 四、脾破裂 五、脾转移癌 第七章胰腺 第一节正常胰腺 第二节胰腺疾病 一、急性胰腺炎 二、慢性胰腺炎 三、胰腺结石 四、胰腺癌 第八章泌尿系统与前列腺疾病 第一节正常声像图 第二节肾脏疾病 一、肾囊肿 二、多囊肾 三、肾结石 四、肾积水 五、肾肿瘤 第三节输尿管疾病 一、输尿管结石 二、输尿管囊肿 第四节膀胱疾病 一、膀胱结石 二、膀胱憩室 三、膀胱肿瘤 第五节前列腺疾病 一、前列腺增生症 二、前列腺癌 第九章消化道 第一节正常胃 第二节胃疾病 一、胃穿孔 二、胃溃疡 三、胃癌 四、胃淋巴瘤 第三节急性阑尾炎 第四节肠梗阻 第五节肠套叠 第六节大肠癌 第十章肾上腺 第一节正常肾上腺 第二节肾上腺疾病 一、肾上腺囊肿 二、肾上腺皮质腺瘤 三、肾上腺嗜铬细胞瘤 四、肾上腺髓样脂肪瘤 五、肾上腺转移瘤 第十一章妇科 第一节正常子宫与卵巢 第二节子宫疾病 一、子宫畸形 二、子宫肌瘤 三、子宫腺肌症 四、子宫内膜癌 五、子宫颈癌 第三节卵巢疾病 一、卵巢非赘生性囊肿 二、卵巢子宫内膜异位囊肿 三、卵巢冠囊肿 四、卵巢囊性畸胎瘤 五、卵巢浆液性囊腺瘤和囊腺癌 六、卵巢黏液性囊腺瘤和囊腺癌 七、卵巢实性肿瘤 第十二章产科 第一节正常妊娠 一、早期妊娠 子宫与妊娠囊 多胎妊娠 孕龄的推算 颈部透明层的测量 二、中晚期妊娠 胎儿头部 胎儿面部 胎儿脊柱 胎儿胸部 胎儿腹部 胎儿四肢 胎儿附属物 第二节异常妊娠 一、流产 二、胚胎停止发育 三、异位妊娠 输卵管妊娠 输卵管间质部妊娠 第三节妊娠滋养细胞疾病 一、葡萄胎 二、侵袭性葡萄胎及绒毛膜癌 第四节胎儿畸形 一、无脑儿 二、脑积水 三、脑膜膨出和脑膜脑膨出 四、脊柱裂 五、腹裂和脐膨出 六、十二指肠闭锁 七、唇腭裂 第十三章甲状腺 第一节正常甲状腺 第二节甲状腺疾病 一、亚急性甲状腺炎 二、慢性淋巴细胞性甲状腺炎(桥本病) 三、格拉夫斯病(毒性弥漫性甲状腺肿, Graves病) 四、结节性甲状腺肿 五、甲状腺腺瘤 六、甲状腺癌 第十四章颈部淋巴结疾病 第一节正常淋巴结 第二节淋巴结转移 第三节淋巴瘤 第四节淋巴结结核 第五节急性淋巴结炎 第十五章乳房 第一节正常乳房 第二节良性乳腺病变 一、乳腺囊性增生 二、乳腺炎 三、浆细胞性乳腺炎 四、乳腺纤维腺瘤 五、乳腺脂肪瘤 六、乳腺导管内乳头状瘤 七、男性乳腺发育 第三节恶性乳腺病变 一、乳腺癌 导管内癌 小叶原位癌 浸润性导管癌 浸润性小叶癌 髓样癌 黏液癌 乳头乳晕湿疹样癌(Paget病) 二、乳腺叶状肿瘤 三、乳腺淋巴瘤 第四节乳腺假体植入 参考文献

## &lt;&lt;超声读片掌中宝&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图： a. 心脏破裂。

多发生于梗死心肌中部或梗死心肌与正常心肌交界处，如为室间隔穿孔，超声心动图表现类似室间隔缺损，最常出现于下壁心肌梗死；如为心室游离壁破裂，多数很快死亡，超声心动图显示心包腔内大量液性暗区；如为乳头肌断裂，也最常出现于下壁心肌梗死，超声心动图表现为二尖瓣呈连枷样运动，并可见瓣叶连接腱索及断裂的不规则形乳头肌残端。

b. 室壁瘤形成。

二维超声心动图显示梗死区心肌变薄，矛盾运动，向外突出形成瘤样膨出，CDFI显示瘤体内血流色彩暗淡，并与心腔相通。

c. 心室附壁血栓形成。

发生于梗死节段心肌心内膜表面，多数位于左心室心尖部梗死区。

大多数为薄层附壁血栓，新鲜血栓为低回声，病程较长者血栓表面机化呈强回声，一般无活动度。

少见团块样血栓附着于心内膜表面，有活动度，此类血栓有脱落发生栓塞的危险。

d. 心力衰竭。

多发生于大面积心肌梗死的患者，超声心动图显示左心室增大，整体收缩功能减低。

（特别提示） 必须结合其他辅助检查，如心电图和心导管检查等，对诊断、判断其发展、转归有重要作用。

经胸超声心动图检出心腔内血栓存在一定的漏诊率，尤其是新鲜血栓时，可采取其他超声技术，如经食管超声心动图（TEE）、经静脉左心超声造影、对比增强超声等提高血栓的检出率。

室壁瘤应注意与心室憩室相鉴别，后者为心室局限性向外膨出，但室壁运动不减弱，室壁不变薄，并且不出现矛盾运动。

## <<超声读片掌中宝>>

### 编辑推荐

《影像读片一学就会系列:超声读片掌中宝》秉承“贴近基层实际，侧重临床应用”的原则，本着“图像为主、结合病理、加强鉴别、突出重点”的理念，由中国医科大学附属第一医院具有丰富超声诊断经验的专家精心编写，目的在于提高基层超声科医师、综合医院年轻超声科医师以及临床专业研究生、本科生的超声读片能力。

#### 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>