

<<临床超声心动图诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<临床超声心动图诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787802450646

10位ISBN编号：7802450640

出版时间：2009-3

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王健

页数：221

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>

## <<临床超声心动图诊断图谱>>

### 内容概要

超声心动图是心血管疾病的基本检查方法。

本书共分19章，收录典型超声影像图441幅，主要从心血管疾病的超声心动图的检查适应证、检查方法等进行重点叙述，并简明扼要介绍心血管疾病的诊断要点、鉴别诊断和注意事项，并附典型病例。适用于影像学专业本科生、硕士研究生和超声医师参考阅读。

## <<临床超声心动图诊断图谱>>

### 作者简介

王健，副教授，博士研究生，硕士生导师。

1990年毕业于山西医科大学临床医学专业，1993年从事超声学专业。

目前主要从事心血管疾病的超声诊断和本科生、硕士研究生的超声学教学工作；承担省级课题两项，获省科技进步二等奖两项；兼任山西省医学会超声分会委员、秘书。

心血管疾病的诊断有赖于病史的了解和心脏的听诊，而心电图、胸部X线、超声心动图和心导管检查也日益成为心血管疾病诊断的基本检查方法。

其中超声心动图，尤其是二维超声心动图、彩色多普勒超声心动图和频谱多普勒超声心动图已成为心血管疾病诊断的常规检查方法，同时也是许多疾病诊断的金标准。

因此，本人以二维和多普勒超声心动图为重点，结合多年的临床工作经验，编写了此书。

本书共分19章，以胚胎学、病理解剖学、病理生理学和病理分型为基础，结合临床表现和辅助检查等对每一种心血管疾病进行简要介绍，从超声心动图检查适应证、检查方法和内容进行重点叙述，诊断要点、鉴别诊断和注意事项等简明扼要介绍，每一种疾病最后附典型病例以增强对诊断的理解。

本书突出基础知识的介绍，密切结合临床，为疾病诊断和鉴别诊断提供帮助。

书中共收录了典型超声图像441幅，绝大多数病例的诊断得到心脏手术、病理和心血管造影的证实。

本书适合于影像学专业本科生、硕士研究生和超声医师学习和参阅。

在本书编写过程中得到许多专家的支持和帮助，谨此表示诚挚的谢意。

书中出现谬误，敬请各位同仁指正。

<<临床超声心动图诊断图谱>>

书籍目录

第1章 总论 第一节 心脏和大血管的应用解剖 第二节 心脏血流动力学 第三节 心脏和大血管的胚胎发育第2章 超声心动图 第一节 二维超声心动图 第二节 M型超声心动图 第三节 多普勒超声心动图 第四节 先天性心脏病分段诊断法 第五节 超声心动图的诊断和鉴别诊断第3章 非发绀型先天性心脏病 第一节 继发孔型房间隔缺损 第二节 室间隔缺损 第三节 心内膜垫缺损 第四节 动脉导管未闭 第五节 主动脉窦瘤破裂 第六节 先天性主动脉瓣狭窄 第七节 主动脉缩窄 第八节 肺动脉瓣狭窄 第九节 冠状动脉瘘 第十节 右心室双腔心 第十一节 三心房心 第十二节 鲁登巴赫综合征第4章 发绀型先天性心脏病 第一节 法洛四联症 第二节 右心室双出口 第三节 三尖瓣下移畸形 第四节 永存动脉干 第五节 单心室第5章 先天性心脏、大血管位置和连接异常 第一节 肺静脉畸形引流 第二节 大动脉转位第6章 瓣膜病 第一节 退行性瓣膜病 第二节 风湿性瓣膜病 第三节 瓣膜脱垂第7章 人工瓣膜第8章 感染性心内膜炎第9章 冠状动脉硬化性心脏病第10章 原发性心肌病 第一节 扩张型心肌病 第二节 肥厚型心肌病 第三节 限制型心肌病第11章 心内膜胶原弹力纤维增生症第12章 肺源性心脏病 第一节 慢性肺源性心脏病 第二节 肺动脉血栓栓塞症第13章 高血压性心脏病第14章 主动脉病变 第一节 主动脉夹层 第二节 主动脉瘤第15章 心包疾病 第一节 心包积液 第二节 缩窄性心包炎 第三节 心包囊肿第16章 心脏肿瘤第17章 心脏血栓第18章 其他心病疾病 第19章 经胸超声心动图在先天性心脏病介入性治疗中的应用参考文献

## <<临床超声心动图诊断图谱>>

### 章节摘录

插图：第1章总论第一节心脏和大血管的应用解剖一、心脏位置及毗邻关系心脏位于两侧肺部间的纵隔，1/3位于正中线的右侧，2/3位于正中线的左侧。

前方为胸骨、第3~6肋软骨和肋骨前端，后方与部分肺组织、气管下段、支气管起始部、食管和降主动脉等相毗邻。

心脏的左心房和部分左心室后面与食管毗邻，是x线观察左心房和左心室大小、经食管超声心动图和心脏电生理检查等的重要途径。

心脏外形类似倒置梨形或不规则圆锥形，心脏的长轴指向左前下方，与人体正中线之间约呈45°夹角，心脏表面可分为前面、后面、侧面和下面。

心脏的前面稍向前凸，大部分为右心室前壁，两侧分别为右心房和左心室前壁。

下面大部分为左心室下壁。

左侧面大部分为左心室外侧壁，后上方小部分为左心房。

右侧面主要为右心房和右心室。

心脏后面主要是左心房后壁，小部分为右心房后壁和左心室后壁，称为心底部。

心脏的两侧和前方大部分为肺脏和纵隔胸膜覆盖，只有靠近胸骨和第3~6肋软骨的部分没有被肺脏覆盖，成为心脏裸区，是超声心动图检查和心包心腔穿刺最常用的部位。

二、心脏大血管各部位解剖（一）左心房位于心脏的左上后方，通过二尖瓣与左心室相通。

左心房前壁与升主动脉毗邻，后壁靠近食管，左侧壁为游离壁，右侧为房间隔。

左心房分为体部和耳部两部分。

体部内壁光滑，接受左右肺静脉回心的血液。

左心耳在心脏的左前上方，较小细长，为小梁化内腔，是最容易形成血栓的部位。

<<临床超声心动图诊断图谱>>

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>