

《心血管超声诊断学图解》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年04月01日

开本：16开

纸张：铜版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787509119747

丛书名：实用超声诊断学图解系列

编辑推荐

《心血管超声诊断学图解》一书以超声心动图基础知识为根基，从各种心脏病的病理基础入手，以大量精美、直观的示意图为参照，深入浅出地描述了各种心脏疾病的典型超声心动图特征表现，有重点地进行剖析，着重于诊断与鉴别诊断，以达到促进读者深刻理解、掌握各种心脏疾病的超声心动图诊断思路，提高临床诊断水平的目的。本书适合各级超声医师、临床医师、学生及进修生学习和使用。

内容简介

本书以超声心动图基础知识为根基，从各种心脏病的病理基础入手，以大量精美、直观的示意图为参照，深入浅出地描述了各种心脏疾病的典型超声心动图特征表现，有重点地进行剖析，着重于诊断与鉴别诊断，以达到促进读者深刻理解、掌握各种心脏疾病的超声心动图诊断思路，提高临床诊断水平的目的。另外，本书还增加了目前多种超声心动图新技术的应用。本书图像清晰，病例典型，重点突出，查阅方便，同时附有常见英文及缩写，可极大地方便超声心动图专业英语词汇的掌握和外文文献查阅。本书适合各级超声医师、临床医师、学生及进修生学习和使用。

作者简介

赵博文，男，1965年6月出生。浙江大学医学院附属邵逸夫医院超声科主任，主任医师，硕士研究生导师。1986年毕业于兰州医学院医学系，获医学学士学位。1993年于武汉同济医科大学医学影像学专业毕业，获医学硕士学位。1997—1998年考取中日友好超声医学会留学基金，赴日本香川医

目录

第1章 超声心动图概述

第一节 心脏解剖

- 一、心脏的位置、外形及毗邻关系
- 二、心脏房室腔的解剖
- 三、心脏房室间隔
- 四、心脏瓣膜
- 五、大血管
- 六、心包

七、心脏的血管

八、心脏的传导系

第二节 二维超声心动图

一、基本成像原理

二、声窗

三、标准成像平面（切面或观）

四、常用二维超声心动图切面

第三节 M型超声心动图

一、心底波群

二、二尖瓣波群

三、心室波群

第四节 多普勒超声心动图

一、正常二尖瓣口血流

二、正常三尖瓣血流

三、正常主动脉瓣血流

四、正常肺动脉瓣血流

五、正常主动脉血流

六、正常腔静脉血流

七、正常肺静脉血流

第五节 经食管超声心动图

一、经食管超声心动图的基本切面

二、TEE检查适应证

三、TEE检查禁忌证

四、TEE的检查准备与监测、操作方法

第六节 心脏声学造影

一、心脏声学造影的原理

二、理想声学造影剂的基本条件

三、心脏声学造影剂的类型

四、心肌声学造影的超声成像技术

五、心脏声学造影的临床应用价值

第七节 负荷超声心动图

一、负荷超声心动图的基本原理

二、负荷超声心动图的类型

三、负荷超声心动图的方法

四、负荷超声心动图的临床应用价值

五、影响负荷超声心动图的因素

第八节 三维超声心动图

一、静态、动态和实时三维超声心动图

二、实时三维超声心动图的成像原理

三、实时三维超声心动图的显像方式

.....

第2章 心功能测定

第3章 瓣膜性心脏病
第4章 心脏人工瓣膜的超声心动图评价
第5章 感染性心内膜炎
第6章 先天性心脏病病理及三段分析法
第7章 先天性心血管畸形
第8章 冠心病
第9章 心肌病
第10章 心包疾病
第11章 心脏肿瘤
第12章 主动脉病变
第13章 高血压性心脏病
第14章 肺动脉高压
常用超声心动图英汉词语及缩略语对照
参考文献

媒体评论

本丛书编辑委员会的各位主任及教授，均具有多年超声诊断临床及教学工作的经验，深知当前超声诊断从业人员对超声参考书籍的需求，组织数十位具有丰富经验的学者，收集数千幅具有代表性的正常及病理声像图，绘制相对应的示意图，编写了《实用超声诊断学图解系列》丛书，共分4册

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)