

<<心血管超声诊断学图解>>

图书基本信息

书名：<<心血管超声诊断学图解>>

13位ISBN编号：9787509119747

10位ISBN编号：750911974X

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：赵博文

页数：450

字数：671000

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>

<<心血管超声诊断学图解>>

前言

超声诊断作为现代医学影像学的一个分支，随着计算机技术的发展，与CT、MRI一样进展迅速，对疾病的诊断和治疗发挥着重要作用。

现代医学影像已使外科剖腹探查手术率大幅降低，对许多疾病做到了术前诊断与术中所见基本一致。超声诊断由于其仪器设备的广泛普及，临床应用范围较广，加之超声诊断为非侵入性诊断方法，无痛、无损、无射线危害而为广大患者所接受，故在多个临床医学领域，超声检查已成为非常重要的诊断工具。

目前超声诊断技术已经在各级医疗机构得到普及，专业医务人员不断增加，队伍不断扩大。

医学院校对超声诊断学科除了培养医学影像学超声诊断的本科专业技术人才外，尚设置了超声诊断硕士及博士专业，同时全国各地开办了许多超声学习班、培训班、研讨班，还出版了许多专业书籍，对于超声医学事业的发展均发挥了巨大的推动作用。

本丛书编辑委员会刘学明、张化诚、杨斌、赵博文等主任及教授，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，在人民军医出版社的支持下，组织长三角地区数个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，共分四册出版。

该丛书简单易懂，深入浅出，相信其出版一定会受到广大超声诊断工作者的青睐。

<<心血管超声诊断学图解>>

内容概要

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。

<<心血管超声诊断学图解>>

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

<<心血管超声诊断学图解>>

书籍目录

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

<<心血管超声诊断学图解>>

媒体关注与评论

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册出版。

该丛书简单易懂，深入浅出，相信其出版一定会受到广大超声诊断工作者的青睐。

——中国医学超声先驱 周永昌 教授 由浙江大学医学院邵逸夫医院赵博文主任医师等组织编写的这本书，资料翔实、图文并茂、深入浅出，详略有度，书中精选了大量典型的二维超声图像，并配有精心绘制的示意图，使人一目了然，能清楚地了解和认识心血管疾病超声图像的特征。

此书，既是他们辛勤汗水的结晶，也是他们对超声医学事业的不断发展所做出的贡献。

此外本书还收录了多幅与解剖和病理生理相关的图像，并采用英文注解，这对提高读者的超声技术和专业英文水平将有很大帮助。

综上所述，笔者认为本书是一部适合于超声工作者、临床医生、研究生、进修生学习和参考的优秀读物。

——中华医学会超声分会名誉主任委员 王新房 教授

<<心血管超声诊断学图解>>

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>