

<<超声心动图学>>

图书基本信息

书名：<<超声心动图学>>

13位ISBN编号：9787117033404

10位ISBN编号：7117033401

出版时间：1999-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：王新房编,王新房 编

页数：948

字数：1918000

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>

## <<超声心动图学>>

### 内容概要

《超声心动图学》是武汉医学院第一附属医院(现名同济医科大学附属协和医院)于1975年编写的我国有关超声心动图的第一部专著,由当时的湖北省卫生厅以内部资料形式出版。十一届三中全会之后在人民卫生出版社组织下,经过重新编写,于1981年、1985年曾两次公开出版(即本书第一、第二版)。

随着电子计算机和声学理论研究的飞速发展,超声心动图技术也有很大提高,特别是近年来由于频谱与彩色多普勒、三维超声、腔内超声等检查的广泛应用,不仅能探测心脏结构形态,而且可以直观形象地显示心内血流动力学改变,拓宽了检查的范围,在心血管疾病诊断上具有重要价值。

为了及时反映超声心动图领域内基础理论、仪器研制和临床应用方面的最新成果,促进超声心动图的深入研究和普及推广,受人民卫生出版社的委托,由同济医科大学附属协和医院暨心血管疾病研究所王新房教授主编,邀请国内外一些著名专家,根据各自的丰富经验,参阅国内外最新专著和文献,对原书再次进行较大幅度的增订与修改。

我们希望新的(超声心动图学(第三版))能成为我国有关心血管超声检查方面具有较高水平的大型参考用书。

## &lt;&lt;超声心动图学&gt;&gt;

## 书籍目录

第三版序言第一版序言第二版序言第1章 国外超声心动图发展概况第2章 我国超声心动图发展史略第3章 心血管疾病超声诊断的物理基础第4章 心脏的应用和功能解剖学第5章 心脏血流动力学第6章 M型与二维超声心动图仪的工作原理第7章 M型超声心动图的检查方法、探测部位、波群与基本曲线第8章 二维超声心动图的检查方法、探测部位与基本图像第9章 三维超声心动图的成像原理、检查方法与基本图像第10章 频谱多普勒的工作原理、观察与分析方法第11章 彩色多普勒血流成像的原理、观察和分析方法第12章 组织多普勒成像的原理、观察和分析方法第13章 声学定量与彩色壁动态显示技术第14章 右心系统声学造影第15章 左心系统声学造影第16章 经食管超声心动图第17章 血管内超声第18章 负荷超声心动图第19章 心脏功能测定第20章 超声心动图测量及其正常值第21章 超声心动图的分析方法第22章 正常超声心动图第23章 二尖瓣狭窄第24章 二尖瓣关闭不全第25章 二尖瓣脱垂第26章 主动脉瓣狭窄第27章 主动脉瓣关闭不全第28章 主动脉瓣脱垂第29章 三尖瓣狭窄与关闭不全第30章 心脏人工瓣第31章 感染性心内膜炎第32章 Marfan综合征第33章 主动脉夹层与主动脉瘤第34章 Valsalva窦瘤第35章 心包积液第36章 冠心病第37章 原发性心肌病第38章 心脏肿瘤第39章 心腔血栓形成第40章 先天性心脏病的特点及超声心动图分段诊断法第41章 先天性肺动脉疾病第42章 先天性主动脉瓣狭窄与主动脉缩窄第43章 三心房心第44章 三尖瓣下移畸形第45章 房间隔缺损第46章 心内膜垫缺损第47章 室间隔缺损第48章 动脉导管未闭第49章 左位上腔静脉第50章 肺静脉畸形引流第51章 冠状动脉畸形第52章 Fallot四联症第53章 Fallot三联症第54章 右室双出口第55章 大动脉转位第56章 永存动脉干第57章 单心室第58章 三尖瓣闭锁第59章 主动脉弓离断第60章 左室发育不良综合征第61章 其他少见的紫绀型先天性心脏病第62章 大心脏的鉴别第63章 几种常见心律失常的超声心动图第64章 超声心动图与心音图第65章 超声心动图在心脏外科中的应用第66章 超声心动图在心导管检查和介入治疗中的应用第67章 胎儿超声心动图第68章 超声心动图研究的发展前景附录1 超声心动图图像的记录方法附录2 超声心动图学缩写字注释参考文献索引

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>