

<<现代临床超声心动图学>>

图书基本信息

书名：<<现代临床超声心动图学>>

13位ISBN编号：9787030094872

10位ISBN编号：7030094875

出版时间：2001-4

出版时间：科学出版社

作者：孙有刚

页数：547

字数：875000

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>

<<现代临床超声心动图学>>

内容概要

全书共19章，80余万字。

第1章，系统地介绍了超声诊断的物理基础与方法学进展；第2章，简明扼要地介绍了超声心动图的基本检查方法和正常图像；第3章，详细地介绍了心脏收缩、舒张功能及心内压力测定的原理和方法，其中心内压力测定1节，参考吸收了大量国内外文献资料，总结介绍了许多十分重要的、极具实用价值的观点和方法；第4~18章，对每一种心脏血管疾病均按病因与病理、血流动力学改变、临床要点、超声心动图检查（包括M型与二维超声心动图、频谱多普勒超声心动图、彩色多普勒血流显像）、超声心动图诊断要点与鉴别诊断的顺序进行了系统、全面的介绍。

第19章，对超声新技术作了详细的介绍。

全书言简意赅、条理清楚、图文并茂，在重点介绍超声的同时兼顾临床，使二者之间达到完美的结合，实用性强，是广大超声医学工作者与临床心内科工作者的理想工具书之一，也是其他有关临床工作者、进修医师、医学院校教学及继续教育、培训的一本不可多得的教材。

<<现代临床超声心动图学>>

作者简介

孙有刚，男，生于1938年9月，1963年毕业于湖北医科大学医疗系。

现任中华超声医学会委员、湖北省和武汉市超声学会副主任委员、武汉大学人民医院（湖北省人民医院）超声影像科教授、主任医师、硕士研究生导师。

从事超声心动图30余年，出版5部专著，发表论文80余篇，主持完成了

书籍目录

序前言第一章 超声诊断的物理基础与方法学进展 第一节 超声医学原理 第二节 超声诊断基本方法的原理与特性 第三节 超声诊断中常用的几种技术 第四节 超声诊断的分辨率 第五节 超声诊断的伪像 第六节 二维声像图切面方式对心脏图像几何尺寸的影响 第七节 超声诊断技术的方法学进展第二章 超声心动图检查方法与正常图像 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 心脏声学造影 第五节 多平面经食管超声心动图 第六节 负荷超声心动图 第七节 三维超声心动图第三章 超声心动图测定心功能和心内压力 第一节 心脏收缩功能测定 第二节 心脏舒张功能测定 第三节 心脏与血管内压力的测定 第四节 返流分数与肺循环血流/体循环血流的测定第四章 二尖瓣疾病 第一节 二尖瓣狭窄 第二节 二尖瓣关闭不全 第三节 二尖瓣脱垂 第四节 二尖瓣环钙化第五章 主动脉瓣疾病 第一节 主动脉瓣狭窄 第二节 主动脉瓣关闭不全第六章 三尖瓣疾病 第一节 三尖瓣狭窄 第二节 三尖瓣关闭不全第七章 人工瓣膜第八章 感染性心内膜炎第九章 先天性心脏病 第一节 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 左心室流出道梗阻 第六节 先天性肺动脉口狭窄 第七节 肺静脉异位引流 第八节 三心房心 第九节 右心室双腔心 第十节 Ebstein畸形 第十一节 Fallot四联症 第十二节 大动脉转位 第十三节 右心室双出口 第十四节 永存动脉干 第十五节 单心室 第十六节 三尖瓣闭锁 第十七节 左心室发育不全综合征第十章 冠心病 第一节 临床基础 第二节 超声心动图检查 第三节 心绞痛与心肌梗塞 第四节 心肌梗塞并发症第十一章 心肌疾病 第一节 肥厚型心肌病 第二节 扩张型心肌病 第三节 限制型心肌病第十二章 心包疾病 第一节 心包积液 第二节 缩窄性心包炎第十三章 主动脉疾病 第一节 主动脉夹层 第二节 Marfan综合征 第三节 主动脉扩张和主动脉瘤 第四节 Valsava窦瘤 第五节 主动脉粥样硬化第十四章 冠状动脉异常 第一节 冠状动脉起源异常 第二节 先天性冠状动脉瘘第十五章 心脏肿瘤和血栓第十六章 肺动脉高压第十七章 超声心动图在心脏移植中的作用第十八章 川崎病第十九章 超声心动图新技术的临床应用超声测量正常值中英文对照索引

<<现代临床超声心动图学>>

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>