

<<现代超声心动图学>>

图书基本信息

书名：<<现代超声心动图学>>

13位ISBN编号：9787533534493

10位ISBN编号：7533534492

出版时间：2009-12

出版时间：福建科技

作者：张贵灿

页数：364

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>

## <<现代超声心动图学>>

### 内容概要

本书系统阐述了心脏以及大血管疾病超声心动图的临床特征，包括超声心动图诊断的基础、瓣膜疾病、心肌病、冠心病、肺动脉高压、心包疾病、大血管疾病以及先天性心脏病等。

## &lt;&lt;现代超声心动图学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 超声诊断基础和基本超声切面第一节 超声影像基础一、基础解剖平面二、心脏解剖及位置三、超声切面与图像第二节 超声诊断基础一、探头定位二、超声诊断仪的操作三、超声影像伪像第三节 基本超声切面一、胸骨旁切面二、心尖部切面三、剑突下切面四、胸骨上窝切面五、特殊切面六、经胸超声心动图标准检查模式第二章 M型、二维超声心动图和经食管超声心动图第一节 M型超声心动图一、心底区主动脉瓣水平二、二尖瓣瓣叶水平三、左心室水平四、肺动脉瓣五、彩色M型超声心动图第二节 二维超声心动图第三节 经食管超声心动图一、经食管超声心动图的适应证二、经食管超声心动图可能并发症和术前准备三、经食管超声心动图平面的观察四、经食管超声心动图标准检查模式五、术中经食管超声心动图第三章 多普勒超声心动图第一节 多普勒原理第二节 多普勒超声心动图的种类一、脉冲多普勒超声心动图二、连续多普勒超声心动图三、高脉冲重复频率多普勒超声心动图四、彩色多普勒血流显像五、组织多普勒成像六、能量多普勒超声心动图第三节 多普勒超声心动图的重要概念一、流体力学原理和连续方程二、柏努利方程三、近端血流等速面第四节 正常心内血流及其测定方法一、正常心内血流二、正常心内血流测定方法第四章 左心室功能的评价第一节 左心室收缩功能的评价一、心动周期二、左心室收缩功能的评价和影响因素三、左心室收缩功能测定第二节 左心室舒张功能的评价一、舒张期的定义和舒张期时相二、左心室充盈三、左心室舒张充盈常见类型四、左心室舒张功能的评价第五章 二尖瓣病变第一节 二尖瓣的解剖和正常超声影像一、二尖瓣的解剖二、二尖瓣的超声观察第二节 二尖瓣狭窄一、病因和病理解剖二、病理生理学三、超声心动图诊断要点第三节 二尖瓣反流一、病因和病理解剖.....第六章 主动脉瓣病变第七章 三尖瓣病变和肺动脉瓣病变第八章 感染性心内膜炎第九章 人造瓣膜功能的超声心动图评价第十章 心肌病第十一章 冠心病第十二章 肺动脉高压第十三章 心包疾病第十四章 主动脉疾病第十五章 心脏肿块第十六章 先天性心脏病总论第十七章 先天性心脏病各论参考文献超声常用缩略语

## <<现代超声心动图学>>

### 编辑推荐

为了促进超声心动图技术在我国普及和提高,福建医科大学附属协和医院张贵灿主任医师独立编著了这本《现代超声心动图学》。

张贵灿医师曾在日本国立循环器病中心研修心血管超声诊断技术两年之久,对于超声心动图的基本理论、操作规范、诊断技巧和最新进展有着深刻的了解,他将超声心动图学的研究成果与心血管病的临床实践相结合,精心撰写了这部专著。

全书内容新颖、深入浅出、言简意赅、图文并茂。

书中收录近600幅清晰精美的静态图片,所附光盘包括300余帧生动形象的动态影像,将生动的文字和跳动的心脏影像一起奉献给读者,使读者耳目一新,构成了本书的最大特色。

<<现代超声心动图学>>

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>