

<<实用临床超声心动图学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床超声心动图学>>

13位ISBN编号：9787538145267

10位ISBN编号：7538145265

出版时间：2005-9

出版时间：辽宁科技出版社

作者：杜国庆

页数：205

字数：200000

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>

<<实用临床超声心动图学>>

内容概要

本书详细介绍了多种超声心动图方法（M型超声、二维超声、频谱多普勒、彩色普勒血流显像、多普勒组织成像、经食管超声心动图）在心血管疾病的诊断和治疗中的综合应用。

全书共分十六章三十七节，主要内容包括超声诊断原理、正常心脏解剖、心脏超声诊断基础、心血管疾病的超声诊断、经食管超声心电图的应用、无创心功能测定方法、超声心动图在介入治疗中的应用、超声诊断新技术的进展及应用等。

本书附图270余幅，绝大部分是由作者亲自采集的病例，图像清晰，诊断可靠，科学性强。

本书由浅入深地进行剖析，更加便于理解，可作为各级心脏超声诊断专业人员和心脏内外科医生的重要参考书籍。

书籍目录

第一章 超声诊断的物理基础及技术原理 第一节 超声波的物理基础 一、超声物理的基本概念 二、超声的物理性质 第二节 多普勒超声的基本原理及种类 一、多普勒方程 二、脉冲波多普勒技术 三、连续波多普勒技术 四、彩色多普勒血流显像 第二章 心脏解剖及泵血功能 第一节 心脏的应用解剖 第二节 心脏的泵血功能 第三章 正常心脏超声心动图检查 第一节 检查部位和检查方法 第二节 正常心脏超声标准切面图 一、概述 二、正常心脏二维超声心动图 三、正常心脏M型超声心动图与各参数的测量标准 四、正常心脏多普勒超声心动图 第四章 冠心病 第一节 冠心病的超声应用基础 第二节 缺血心肌的超声诊断 第三节 心肌梗死及其并发症的超声诊断 第四节 超声心动图新技术在冠心病诊断中的应用 一、负荷超声心动图试验 二、声学定量和彩色室壁运动分析技术 三、心肌声学造影 四、血管内超声 第五章 心肌病 第一节 扩张型心肌病 第二节 肥厚型心肌病 第三节 限制型心肌病 第四节 致心律失常型右室心肌病 第五节 心肌致密化不全 第六章 心脏瓣膜病 第一节 二尖瓣疾病 第二节 主动脉瓣疾病 第三节 三尖瓣疾病 第四节 联合瓣膜病 第七章 感染性心内膜炎 第八章 高血压性心脏病 第九章 慢性肺源性心脏病 第十章 心包疾病 第一节 心包积液 第二节 心包填塞 第三节 缩窄性心包炎 第十一章 主动脉夹层动脉瘤 第十二章 心脏占位性病变 第一节 心脏肿瘤 一、原发性心脏良性肿瘤 二、原发性心脏恶性肿瘤和转移性肿瘤 第二节 心脏血栓形成 第十三章 心功能测定 第一节 概述 第二节 左心室舒张功能 第三节 左心室收缩功能 第四节 左心房功能 第五节 右心功能 第十四章 超声心动图在心脏介入性治疗中的应用 第一节 经皮穿刺球囊二尖瓣成形术 第二节 超声心动图在房间隔缺损封堵术中的应用 第三节 超声心动图在室间隔缺损封堵术中的应用 第四节 超声心动图在动脉导管未闭封堵术中的应用 第十五章 超声心动图新技术在临床的应用 第一节 经食管超声心动图 第二节 多普勒组织成像 第三节 实时三维超声心动图 第四节 超声心肌组织定征 第十六章 急诊床旁超声心动图在心脏诊疗中心的应用

<<实用临床超声心动图学>>

编辑推荐

该书不仅阐述了传统超声心动图技术的主要特点，而且还着重地介绍了近些年发展起来的经食管超声、血管内超声、负荷超声心动图、心肌声学造影、心肌组织定征等新技术的原理、方法、临床应用价值和注意事项等内容。

该书文字简练、图文并茂、实用性强，适合于超声心动图专业和临床医生总计参考。

<<实用临床超声心动图学>>

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>