

<<超声心动图临床应用指南>>

图书基本信息

书名：<<超声心动图临床应用指南>>

13位ISBN编号：9787502350765

10位ISBN编号：7502350764

出版时间：2005-7

出版时间：科学技术文献出版社

作者：美国心脏病学院

页数：136

字数：201000

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>

<<超声心动图临床应用指南>>

内容概要

该指南是美国权威机构(美国心脏病学院/美国心脏学会/美国超声心动图协会)组织相关领域专家查阅大量具有代表性的文献,综合各方面意见,统计分析大量数据而得出的具有指导意义的文件。

内容几乎涵盖了超声心动图应用的所有方面,特别是包含了许多新技术。

书后附有大量的参考文献,并在译文中标注,可供读者进一步查阅。

? 本书适于心内外科医师、超声心动图工作者,以及与心脏影像学有关的人员参考。

<<超声心动图临床应用指南>>

书籍目录

序言??一、简介、总论、范围?? A. 超声心动图评价的等级层次??二、心脏杂音和瓣膜性心脏病?? A. 心脏杂音?? B. 自体瓣膜狭窄?? C. 自体瓣膜关闭不全?? D. 心脏瓣膜病的复查?? E. 二尖瓣脱垂?? F. 自体瓣膜感染性心内膜炎?? G. 人工瓣膜?? H. 人工瓣功能衰竭和心内膜炎??三、胸痛??四、缺血性心脏病?? A. 急性心肌缺血综合征(急性心肌梗死和不稳定心绞痛)? ?1. 诊断? ?2. 病变程度/危险度评价/预后??3. 评价并发症? ? a. 急性二尖瓣反流? ? b. 梗死的扩大和左室重构? ? c. 室间隔缺损? ? d. 游离壁破裂 ? ? e. 心内血栓 ? ? f. 右心室梗死 ? ? g. 心包积液? ?4. 评价治疗? ?5. 应用负荷超声心动图进行出院前评估?? B. 慢性缺血性心脏病? ?1. 超声心动图诊断慢性冠心病的准确性? ? a. 经胸超声心动图(静息状态)?? b. 负荷超声心动图? ?2. 负荷超声心动图诊断冠心病时的特殊问题? ? a. 贝斯定理的影响 ??b. 参照偏性的影响? ? c. 药物负荷超声心动图? ? d. 超声心动图负荷试验对女性冠心病的诊断? ? e. 超声心动图负荷试验检出心脏移植术后患者的冠心病发病情况? ? f. 无症状冠心病的检出? ? g. 超声心动图负荷试验用于术前评估? ?3. 慢性冠心病心肌存活的诊断??4. 评估慢性冠心病的严重性/危险分级/预后??5. 血管重建术前后的超声心动图评估??五、心肌病、充血性心力衰竭和左心室功能测定：超声心动图参数?? A. 计算射血分数?? B. 左心室局部功能? ?1. 临床综合征 ? ? a. 水肿与呼吸困难 ? ? b. 心力衰竭 ? ? c. 射血分数正常的心力衰竭(舒张功能障碍)? ? d. 肥厚性心肌病? ? e. 限制性心肌病? ? f. 伴射血分数降低及左室扩大的心衰? ? g. 右心室的评估??六、心包疾病?? A. 心包积液?? B. 心包填塞?? C. 心包增厚?? D. 心包肿瘤和囊肿?? E. 缩窄性心包炎?? F. 先天性心包缺如及开胸手术后的心包疾病??七、心脏占位性病变及肿瘤??八、大血管疾病?? A. 主动脉瘤?? B. 主动脉夹层?? C. 主动脉壁内血肿?? D. 主动脉破裂和胸主动脉退行性疾病?? E. 大静脉疾病??九、肺及肺血管疾病?? A. 肺栓塞??十、体循环高血压??十一、神经系统疾病和其它心源性血栓疾病??十二、心律失常与心悸?? A. 房颤的复律治疗?? B. 晕厥??十二a、心脏病的筛选??十三、超声心动图在危重疾病中的应用?? A. 超声心动图在创伤患者中的应用??十四、二维超声心动图在成人先天性心脏病的应用??十五、超声心动图在儿童患者中的应用?? A. 资料使用与年龄的关系?? B. 新生儿心血管疾病??1. 先天性心血管结构异常?? C. 心肺疾病?? D. 心律失常和传导障碍?? E. 新生儿获得性心血管疾病?? F. 幼儿、儿童、青少年先天性心血管疾病??1. 结构异常的心血管疾病?? G. 心律失常和传导障碍?? H. 获得性心血管疾病?? I. 儿童获得性心肺、心血管疾病?? J. 血栓/肿瘤?? K. 经食管超声心动图检查?? L. 胎儿超声心动图检查??十六、术中超声心动图?? A. 心脏外科的应用??1. 成人心外科??2. 小儿心外科?? B. 在特殊病变和操作过程中的应用??1. 成人心外科手术 ? ? a. 二尖瓣修复术 ? ? b. 瓣膜置换术 ? ? c. 缺血性心脏病 ? ? d. 微创心脏手术 ? ? e. 空气栓塞 ? ? f. 主动脉粥样硬化疾病??2. 小儿心脏外科 ? ? a. 二尖瓣关闭不全 ? ? b. 主动脉瓣关闭不全 ? ? c. 大动脉转位 ? ? d. 动脉导管离断??参考文献

<<超声心动图临床应用指南>>

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>