

《实用心脏超声诊断学》

图书基本信息

书名：《实用心脏超声诊断学》

13位ISBN编号：9787506715706

10位ISBN编号：7506715708

出版时间：1996-01

出版社：中国医药科技出版社

作者：张桂珍,吴雅峰

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《实用心脏超声诊断学》

内容概要

内容提要

本书详细介绍了多种超声方法（M型超声、二维超声、频谱多普勒、彩色多普勒、心脏声学造影、经食管超声心动图）在对心脏及大血管疾病进行检查、诊断方面的综合应用。

全书共分三十八章，主要内容包括心脏超声诊断基础，常见及罕见、复杂的先天性和后天获得性心血管疾病的超声诊断、经食管超声心动图的应用，胎儿心脏超声心动图诊断，心脏及大血管功能和血流动力学测定方法，超声诊断新技术的进展及应用。书中附图450余幅，所用图像资料，均为作者亲自采集的病例，且经过病理、导管或手术等证实，诊断可靠，科学性强。

该书取材广泛，内容新颖，图文并茂，便于理解。可作为心脏超声诊断专业工作者、心脏内科医生的必备书籍，对其他从事临床工作的医生及医学院校的学生也有较大的参考价值。

书籍目录

目录

- 第一章 超声诊断的物理基础及技术原理
 - 第一节 超声波的物理原理
 - 第二节 多普勒超声的基本原理
- 第二章 正常心脏解剖及血流动力学基础
 - 第一节 心脏及大血管的胚胎发育
 - 第二节 心脏及大血管的应用解剖
 - 第三节 血流动力学
- 第三章 超声心动图检查方法及正常图像
 - 第一节 M型超声心动图
 - 第二节 二维超声心动图
 - 第三节 多普勒超声心动图
 - 第四节 心脏声学造影
- 第四章 后天获得性二尖瓣病变
 - 第一节 二尖瓣狭窄
 - 第二节 二尖瓣关闭不全
 - 第三节 二尖瓣腱索断裂
 - 第四节 二尖瓣脱垂
 - 第五节 感染性心内膜炎所致二尖瓣损害
- 第五章 后天获得性主动脉瓣病变
 - 第一节 主动脉瓣狭窄
 - 第二节 主动脉瓣关闭不全
 - 第三节 主动脉瓣赘生物
- 第六章 后天获得性三尖瓣病变
 - 第一节 三尖瓣狭窄
 - 第二节 三尖瓣关闭不全
 - 第三节 三尖瓣腱索断裂及三尖瓣脱垂
 - 第四节 三尖瓣及其他瓣膜大血管赘生物
- 第七章 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
- 附 心内膜弹力纤维增生症
- 第八章 冠心病
- 第九章 高血压心脏病
- 第十章 肺原性心脏病
- 第十一章 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
- 附 心包缺如
- 第十二章 心脏肿瘤及血栓
 - 第一节 心脏原发性肿瘤
 - 第二节 心脏继发性肿瘤
 - 第三节 心腔血栓
- 第十三章 动脉瘤
 - 第一节 主动脉夹层动脉瘤

- 第二节马凡综合征
- 第十四章 肺静脉异常
 - 第一节完全型肺静脉畸形引流
 - 第二节部分型肺静脉畸形引流
 - 第三节肺静脉狭窄
 - 第四节肺动静脉瘘
 - 第五节三房心
- 第十五章 先天性二尖瓣畸形
 - 第一节先天性二尖瓣狭窄
 - 第二节先天性二尖瓣关闭不全
 - 第三节先天性二尖瓣闭锁
 - 第四节先天性双孔二尖瓣畸形
- 第十六章 先天性主动脉狭窄
 - 第一节主动脉瓣下狭窄
 - 第二节先天性主动脉瓣狭窄
 - 第三节主动脉瓣上狭窄
- 第十七章 主动脉窦瘤破裂
- 第十八章 冠状动脉异常
 - 第一节冠状动脉瘘
 - 第二节冠状动脉畸源
- 附 皮肤粘膜淋巴结综合征 - 川崎病
- 第十九章 先天性主动脉弓异常
 - 第一节主动脉缩窄
 - 第二节主动脉弓离断
- 附 右位主动脉弓
- 第二十章 动脉导管未闭
- 第二十一章 体静脉异常
 - 第一节永存左上腔静脉
 - 第二节下腔静脉异常连接
- 第二十二章 三尖瓣畸形
 - 第一节三尖瓣闭锁
 - 第二节三尖瓣下移畸形
- 第二十三章 先天性右心梗阻性疾病
 - 第一节右室异常肌束及右室流出道狭窄
 - 第二节肺动脉瓣狭窄
 - 第三节室间隔完整的肺动脉闭锁
 - 第四节肺动脉缺如及起源异常
- 第二十四章 室间隔缺损
- 第二十五章 房间隔缺损
 - 附1房间隔瘤 附2鲁登巴赫综合征
- 第二十六章 心内膜垫缺损
 - 附 单纯左室右房通道
- 第二十七章 法乐三联症
- 第二十八章 法乐四联症
- 第二十九章 右室双出口
- 第三十章 主动脉肺动脉间隔缺损
- 第三十一章 永存动脉干
- 第三十一音 单心室
- 第三十三章 大动脉转位

- 第三十四章 经食管超声心动图
- 第三十五章 胎儿超声心动图诊断
 - 第一节 胎儿血液循环
 - 第二节 正常胎儿心脏二维超声心动图
 - 第三节 正常胎儿心脏M型超声心动图
 - 第四节 正常胎儿心脏多普勒超声心动图
 - 第五节 胎儿心血管异常的超声心动图诊断
 - 第六节 胎儿心脏超声检查的适应症
- 第三十六章 心功能测定
 - 第一节 左心室收缩功能
 - 第二节 左心室舒张功能
 - 第三节 左房功能
 - 第四节 右心功能
- 第三十七章 心脏及大血管血流与压力测定
 - 第一节 左房压力的测量
 - 第二节 左室压力的测量
 - 第三节 右房压力的测量
 - 第四节 右室压力的测量
 - 第五节 肺动脉压力的测量
 - 第六节 心腔大血管血流量的测定
- 第三十八章 心脏超声诊断新技术的进展
- 附录
 - 一、国人超声心动图心脏结构与功能系列正常值
 - 二、附图所用缩略语中英文名词对照
- 主要参考文献

《实用心脏超声诊断学》

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:www.tushu111.com