

<<实用心脏疾病超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<实用心脏疾病超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787502352332

10位ISBN编号：7502352333

出版时间：2006-7

出版时间：科学技术文献出版社

作者：刘传玺

页数：264

字数：365000

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>

## <<实用心脏疾病超声诊断学>>

### 内容概要

本书是一部描述心脏疾病的超声影像学专著，全书共分21章，近40万字（附有模式图及彩色图350余幅）。

基础部分：系统地介绍了超声影像诊断基础知识，超声多普勒原理、计算公式、定量心功能测定，脉冲多普勒、连续多普勒及彩色多普勒的临床应用，超声检查方法及正常值。

疾病检查与诊断部分：在重点描述常见病诊断与鉴别诊断基础上，一些少见或罕见病也收集在内，这样既便于读者重点学习，又可在实践中参考。

本书有以下特点：内容丰富，重点突出；基础介绍简明扼要，容易入门；疾病部分纵深介绍详尽，横向比较引导鉴别。

以介绍实践经验为主，检查操作和诊断方法具体，可操作性强。

通俗易懂，内容、原理深入浅出，各种病例均有实图介绍，图文并茂。

可供临床医师、超声诊疗医师学习和参考，同时也可作为教学和超声培训教材。

<<实用心脏疾病超声诊断学>>

作者简介

刘传玺，山东省立医院心内科、超声诊疗科主任医师，兼任山东医科大学教授、硕士生导师；中华医学会超声分会委员，中国超声医学工程学会常务理事，中华医学会山东省超声专业委员会主任委员，山东省超声医学工程学会会长，中华超声医学影像杂志编委，中国超声医学杂志常务编委

## <<实用心脏疾病超声诊断学>>

### 书籍目录

第一章 超声诊断基础知识第二章 超声多普勒检测技术第三章 声学造影第四章 M型及切面超声检测技术第五章 超声技术定量检查第六章 心脏病超声血流动力学第七章 经食管超声心动图第八章 冠状动脉血管内超声技术第九章 二尖瓣病变第十章 主动脉和主动脉瓣病变第十一章 原发性高血压第十二章 冠心病第十三章 原发性心肌病第十四章 特异性心肌病第十五章 心包疾病第十六章 感染性心脏疾病第十七章 心脏占位病变第十八章 肺部疾病第十九章 常见先天性心脏病第二十章 复杂先天性心脏病第二十一章 少见的先天性心脏病附录参考文献超声心动图学缩略语注释

<<实用心脏疾病超声诊断学>>

编辑推荐

本书中文字部分除了吸收国内外先进理论和先进经验外，其中大部分是本人的经验总结和理论升华。书中的模式图是根据内容需要设计的，实图是从2000余图例中精选出来的；其中大部分是作者20多年来积累的经手术、病理或临床最终确诊的典型和少见的病例，另外一些是由参编者从各大医院收集来的。这些珍贵的图片，一方面与相应内容密切相关，另一方面都有较详细的图释和说明，又可独立地成为不可多得的图谱。

<<实用心脏疾病超声诊断学>>

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:<http://www.tushu007.com>