

<<超声心动图与临床应用>>

图书基本信息

书名：<<超声心动图与临床应用>>

13位ISBN编号：9787810484268

10位ISBN编号：7810484265

出版时间：2000-10

出版时间：河南医科大学出版社

作者：袁建军，田军

页数：282

字数：511000

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>

<<超声心动图与临床应用>>

内容概要

本书分为总论与各论两大部分，总论详细介绍了超声诊断的物理学基础及技术原理、各种超声心动图技术的检查方法及正常图像、超声技术测定心功能及心脏内血流与压力的方法。

各论分别介绍了各种心血管疾病的病理学特征、超声心动图改变及诊断价值、临床表现及其他检查手段的特点及意义，重点突出了超声心动图与心血管临床的联系，既考虑到全面、实用、便于理解，又力求反映出超声心动图的技术发展水平。

全书图文资料主要为作者日常工作实践经验的积累，并参阅了大量国内外最新要上关文献，内容新颖，条理清晰，可作为超声专业医师及心血管临床医师的必备参考书，也是其他专业临床医师、影像科医师的主要参考书。

<<超声心动图与临床应用>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 超声诊断的物理学基础 第二章 正常心脏超声应用解剖及血流动力学 第三章 超声心动图检查方法及正常图像 第四章 心功能测量 第五章 心脏与大血管压力测量 第二篇 各论 第一章 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第二章 高血压性心脏病 第三章 肺源性心脏病 第四章 心肌病 第五章 心包疾病 第六章 感染性内膜炎 第七章 瓣膜病变 第八章 先天性心脏病的分段诊断法 第九章 无分流的先天性心脏病 第十章 左向右分流的先天性心脏病 第十一章 左各左分流的先天性心脏病 第十二章 心脏占位性病变 第十三章 大血管疾病附录 超声术语中英文对照

<<超声心动图与临床应用>>

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>