

图书基本信息

书名：<<超声心动图规范化检测心脏功能与正常值>>

13位ISBN编号：9787502351373

10位ISBN编号：750235137X

出版时间：2005年10月

出版单位：科学技术文献出版社

作者：北京地区超声心动图协作组

页数：115

字数：91000

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>

内容概要

这是一本关于超声心动图规范化检测正常人心脏功能的工具书。

全书分为规范化操作与测量，系列正常值，心脏功能评价与讨论，超声心动图检查记录单四部分。

系列正常值是本书的核心。

作者分别采用M型、二维、多普勒、组织多普勒四类检测方式对2700余例正常人的心脏功能指标进行了检测，将所测数据进行统计学分析，分别以年龄段分组和体表面积分组列表。

表中采集的数据覆盖面广，可信度高，对心脏超声医师、心血管医师及相关影像医师的临床诊断具有重要的参考价值和指导意义。

书籍目录

第一章 规范化操作与测量 一、M型超声心动图测量技术 二、二维超声心动图测量技术
三、多普勒超声心动图测量技术 四、二尖瓣环TDI测量技术 第二章 系列正常值 一、系列
正常值列表 二、关于系列正常值的几点说明第三章 心脏功能评价与讨论 一、超声检测左心室
功能的适应证 二、体会与讨论第四章 超声心动图检查记录单 一、北京市正常人超声心动图规
范化测量试验用记录单 二、推荐三级医院使用的超声心动图报告单 三、推荐二级医院使用的
超声心动图报告单 四、美国超声心动图检查报告单 参考文献

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>