

<<多普勒超声诊断与检测数据>>

图书基本信息

书名：<<多普勒超声诊断与检测数据>>

13位ISBN编号：9787502356439

10位ISBN编号：7502356436

出版时间：2007-9

出版时间：科技文献出版社

作者：纪承寅 主编

页数：508

字数：398000

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>

<<多普勒超声诊断与检测数据>>

内容概要

本书详细阐述了肝、胆、胰、脾、肾、心脏、血管、眼、乳房、甲状腺、子宫、附件、妊娠、胎儿等多方面多普勒超声诊断要点和检测数据。

本书资料丰富，论述简明扼要，深入浅出，有助于医师深入学习和尽快掌握多普勒超声诊断的相关知识。

可供各级医院医师、进修生、实习医师、基层执业医师等阅读和参考。

<<多普勒超声诊断与检测数据>>

书籍目录

- 第一章 医用超声检查基础知识
 - 第一节 人体组织声学组织类型和质量
 - 第二节 超声诊断仪类型和检查方法
 - 第三节 腹部超声检测常用扫查切面的设置
 - 第四节 正常心脏结构与超声心动图检测切面设置
 - 第五节 食管超声(TEE)常用标准切面设置
 - 第六节 超声心动图检测的进展与要求
- 第二章 腹腔主要器官的超声检测
 - 第一节 腹部实体超声应用解剖
 - 第二节 肝脏的多普勒超声检测
 - 第三节 肝脏的超声造影检查
 - 第四节 胆与胆道疾病超声检测
 - 第五节 胰脏疾病超声检测
 - 第六节 脾脏常见疾病超声检测
 - 第七节 胃肠道超声检测
 - 第八节 腹部重大血管多普勒超声检测
- 第三章 肾脏、输尿管、膀胱与前列腺超声检测
 - 第一节 肾脏常见疾病的多普勒超声检测
 - 第二节 肾动脉狭窄多普勒超声检测
 - 第三节 输尿管常见疾病的多普勒超声检测
 - 第四节 膀胱常见疾病的超声检测
- 第四章 肾上腺疾病的多普勒超声检测
- 第五章 前列腺疾病多普勒超声检测
- 第六章 体腔积液多普勒超声检测
- 第七章 超声引导下的诊断与治疗
- 第八章 心血管疾病多普勒超声检测概论
 - 第一节 心血管病超声检查应用解剖
 - 第二节 心脏生理功能和检测理论
 - 第三节 临床多普勒超声检测的基本线路图
- 第九章 先天性心脏病多普勒超声检测诊断
 - 第一节 先天性心脏病诊断的节段分析法
 - 第二节 常见的先天性心脏畸形
 - 第三节 常见的先天性大血管畸形
- 第十章 瓣膜性心脏病多普勒超声检测
 - 第一节 二尖瓣狭窄超声检测
 - 第二节 二尖瓣关闭不全超声检测
 - 第三节 二尖瓣脱垂超声检测
 - 第四节 主动脉瓣关闭不全超声检测
 - 第五节 主动脉瓣狭窄超声检测
 - 第六节 散在的主动脉瓣下狭窄超声检测
 - 第七节 三尖瓣关闭不全超声检测
 - 第八节 器质性三尖瓣狭窄超声检测
 - 第九节 肺动脉瓣狭窄超声检测
 - 第十节 肺动脉瓣关闭不全超声检测
- 第十一章 冠心病、心肌缺血与超声负荷试验

<<多普勒超声诊断与检测数据>>

- 第一节 冠心病常规多普勒超声检查
- 第二节 心肌梗死心功能超声检查
- 第三节 心肌缺血超声负荷试验检查
- 第四节 冠心病超声诊疗最新技术
- 第十二章 其他后天性心血管病多普勒超声检测
 - 第一节 主动脉窦动脉瘤破裂
 - 第二节 大动脉硬化与夹层动脉瘤
 - 第三节 肺源性心脏病超声诊断
 - 第四节 原发性心肌病多普勒超声检测
 - 第五节 常见心包疾病的超声检测
 - 第六节 心脏肿瘤与血栓超声检测
- 第十三章 心脏功能的经胸多普勒超声检测
 - 第一节 心脏功能检测与评估的人体正常参考数据
 - 第二节 心力衰竭的常用分类方法
 - 第三节 心脏功能超声检测的概念
 - 第四节 左心室整体收缩功能的检测
 - 第五节 部分心腔的容量检测
 - 第六节 左心室射血能力超声检测和评估
 - 第七节 左心室舒张功能检测和评估
 - 第八节 新近研究的检测指标与价值
 - 第九节 右心室收缩功能超声检测
 - 第十节 右心室舒张功能超声检测
 - 第十一节 心血管压力计法计测心脏功能
 - 第十二节 新近有关心功能检测的基本概念与进展
- 第十四章 重大外周血管正常结构和多普勒超声检测
 - 第一节 超声检查可测动、静脉血管解剖
 - 第二节 颈部重大血管病变多普勒超声检测
 - 第三节 四肢动脉性病变多普勒超声检测
 - 第四节 四肢深部静脉病变血栓或栓塞
 - 第五节 肢体血管动-静脉瘘超声检测
- 第十五章 常见心血管疾病经食管超声检测
 - 第一节 TEE研制概况
 - 第二节 TEE患者的选择与术前准备
 - 第三节 TEE检查的准备工作
 - 第四节 TEE检测的优势与局限性
 - 第五节 TEE的临床诊断价值
 - 第六节 TEE检测常见并发症与处理
- 第十六章 心血管腔内多普勒超声检测诊断
 - 第一节 IVUS检查的基本要求
 - 第二节 IVUS检查的基本方法
 - 第三节 IVUS检查的准确性与安全性
 - 第四节 冠脉血管内超声检查的图像判断
 - 第五节 缺血性心脏病IVUS的临床价值和限制
- 第十七章 高血压与左室增大的多普勒超声检测
 - 第一节 高血压一般超声诊断要点
 - 第二节 高血压LVH的超声定量检测
 - 第三节 超声检测用于LVH和左室重构的评价

<<多普勒超声诊断与检测数据>>

第四节 高血压合并冠心病的超声检测

第十八章 多普勒超声检测的研究进展与临床应用

第一节 三维超声心动图(3-DE)的进展

第二节 经食管静态与动态3-DE检测

第三节 心血管声学造影技术的进展

第四节 心肌造影超声(MCE)检查现状

第五节 多普勒超声检测其他技术进展

第十九章 妇科常见疾病的超声检测

第一节 女性生殖器官断面结构与超声检测法

第二节 女性生殖系统先天性发育异常的超声检测

第三节 子宫常见后天疾病超声检测

第四节 盆腔与卵巢常见疾病超声检测

第二十章 产科与胎儿畸形的超声检测

第一节 妊娠后胎儿胚胎发育月龄的超声检测

第二节 骨盆入口前后径超声检测与评估

第三节 正常和异常妊娠情况的超声检测

第四节 胎儿异常和畸形的超声检查

第二十一章 其他与小器官相关的超声检查

第一节 乳腺疾病的超声检测

第二节 甲状腺疾病的超声检测

第三节 眼部常见疾病超声检测

第四节 颅脑病变超声检查

第五节 胸部肺病的超声检测

第六节 较大淋巴结超声检测

第七节 男性生殖器官疾病超声检测

<<多普勒超声诊断与检测数据>>

编辑推荐

本书旨在帮助各科临床医护人员能够进一步地学习和掌握有关肝、胆、胰、脾、心脏、血管、眼、乳房、甲状腺、肾、肾上腺、前列腺、子宫、附件、妊娠和胎儿方面的多普勒超声诊断要点和检测数据；同时，也便于读者在自学和临床工作中即用即查。

此外，本书讲解深入浅出，图文并茂，阐述扼要，重点突出，贴近临床实践，十分适于临床医师、护理和实验室技术员、社区全科或执业医师等参考阅读。

<<多普勒超声诊断与检测数据>>

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>