

<<先天性心脏病实用超声诊断学>>

图书基本信息

书名：<<先天性心脏病实用超声诊断学>>

13位ISBN编号：9787801944221

10位ISBN编号：7801944224

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：董凤群 编,赵真 编

页数：446

字数：663000

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>

<<先天性心脏病实用超声诊断学>>

内容概要

本书系作者总结了先天性心脏病超声诊断方面多年来的临床实践经验编著而成。

全书共分15章，第一章为总论，概括介绍了心脏解剖、胚胎发育、先天性心脏畸形的形成及类型，并重点介绍了先天性心脏病的超声心动图诊断方法。

第二章至第十二章分别介绍心脏位置异常，右心系统畸形，左心系统畸形，间隔缺损，大动脉及圆锥动脉干畸形，冠状动脉畸形，肺静脉、体静脉连接畸形，瓣膜关闭不全畸形，心肌病，心脏肿瘤及心包疾病，婴儿危重型先天性心脏病等各类先天性心脏、大血管畸形。

对每一种疾病，在阐述其胚胎学及病理解剖、病理生理、病理分型、临床表现及辅助检查等几个方面特点的基础上，重点结合大量图片，从诊断要点、超声心动图表现、检查技巧及临床指导价值4个方面，描述了每一种疾病的超声心动图检查情况。

第十三章介绍了胎儿超声心动图的特点。

第十四章和第十五章主要介绍了超声心动图在血流动力学与心功能测定及介入性治疗等其他新领域中的应用。

全书内容丰富，图文并茂，专业性强，是超声医学专业人员必备的参考书，同时也可作为心外科及小儿科医师的参考用书。

<<先天性心脏病实用超声诊断学>>

书籍目录

第一章 总论 第一节 心脏及大血管的应用解剖 第二节 心脏及大血管的胚胎发育 第三节 先天性畸形 第四节 先天性心脏畸形的胚胎学发病机制与分类 第五节 超声心动图在先天性心脏病中的应用 第六节 先天性心脏病的系统诊断 第二章 心脏位置异常 第一节 右位心 第二节 其他心脏位置异常 第三章 右心系统畸形 第一节 肺动脉狭窄 第二节 室间隔缺损型肺动脉闭锁 第三节 室间隔完整型肺动脉闭锁 第四节 三尖瓣疾病 第五节 双腔右心室 第六节 少见右心系统畸形 第四章 左心系统畸形 第一节 主动脉狭窄 第二节 主动脉弓缩窄 第三节 主动脉弓离断 第四节 动脉导管未闭 第五节 主动脉窦瘤破裂 第六节 三房心 第七节 左心系统少见畸形 第五章 间隔缺损 第一节 房间隔缺损 第二节 室间隔缺损 第三节 房室间隔缺损(心内膜垫缺损) 第四节 主-肺动脉间隔缺损 第五节 单心室 第六节 其他间隔缺损 第六章 大动脉及圆锥动脉干畸形 第一节 完全型大动脉转位 第二节 矫正型大动脉转位 第三节 右室双出口 第四节 左室双出口 第五节 法洛四联症 第六节 法洛三联症 第七节 永存动脉干 第七章 冠状动脉畸形 第一节 冠状动脉瘘 第八章 肺静脉、体静脉连接畸形 第九章 瓣膜关闭不全畸形 第十章 心肌病 第十一章 心脏肿瘤及心包疾病 第十二章 婴儿危重型先天性心脏病 第十三章 胎儿超声心动图 第十四章 血流动力学及心功能 第十五章 其他技术在先天性心脏病中的应用 附录 中英文对照参考文献

<<先天性心脏病实用超声诊断学>>

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>