

## <<先天性心脏病影像诊断学>>

### 图书基本信息

书名：<<先天性心脏病影像诊断学>>

13位ISBN编号：9787117063807

10位ISBN编号：7117063807

出版时间：2004-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈树宝

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>

## <<先天性心脏病影像诊断学>>

### 内容概要

本书分为4篇共56章，包括正常心脏大血管的胚胎发育及解剖；常用于先天性心脏病诊断的各种影像诊断技术的原理及临床应用；各种先天性心脏病的影像学诊断；及先天性心脏病常见合并症的影像学诊断。

为了便于参考，先天性心脏病影像学诊断部分的编写格式统一，影像诊断包括X线平片，超声心动图、计算机断层成像及磁共振成像、心血管造影等。

超声心动图诊断部分以诊断目标为线索，综合应用不同类型的超声技术，并说明它们的诊断要点，而不是以超声技术面面俱到。

全书附图709幅便于阅读理解。

希望本书能够成为从事先天性心脏病诊断治疗工作的心脏内科、心脏外科、入射科、超声科及儿科等专业人员有用的参考书。

## &lt;&lt;先天性心脏病影像诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第1章 心脏及血管的胚胎发育 第2章 心脏及血管的解剖 第3章 先天性心脏病分段诊断  
第二篇 影像诊断技术 第4章 M型、二维超声心动图 第5章 多普勒超声心动图 第6章 超声心动图测量心功能 第7章 经食管超声心动图 第8章 三维超声心动图 第9章 负荷超声心动图 第10章 血管内及心腔内超声心动图 第11章 胎儿超声心动图 第一节 胎儿超声心动图检查方法及临床应用 第二节 胎儿心脏疾病的转归 第12章 核素心血管造影 第13章 X线平片 第14章 计算机体层成像 第15章 磁共振成像 第16章 心血管造影第三篇 先天性心脏病影像诊断 第17章 房间隔缺损 第18章 房室间隔缺损 第19章 室间隔缺损 第20章 肺动脉狭窄 第21章 双腔右心室 第22章 肺动脉闭锁伴室间隔完整 第23章 肺动脉闭锁伴室间隔缺损 第24章 法洛四联症 第25章 肺动脉瓣缺如 第26章 主动脉狭窄 第一节 主动脉瓣狭窄 第二节 主动脉瓣下狭窄 第三节 主动脉瓣上狭窄 第27章 主动脉-左室隧道 第28章 主动脉窦瘤 第29章 主动脉缩窄 第30章 左心发育不良综合征 第31章 三尖瓣闭锁 第32章 三尖瓣下移畸形 第33章 三尖瓣狭窄及关闭不全 第34章 三房心 第35章 二尖瓣狭窄 第36章 二尖瓣关闭不全 第37章 完全性大动脉转位 第38章 矫正性大动脉转位 第39章 解剖矫正性大动脉异位 第40章 孤立性心室反位 第41章 右心室双出口 第42章 左心室双出口 第43章 永存动脉干 第44章 动脉导管未闭 第45章 主肺动脉窗 第46章 冠状动脉瘘 第47章 冠状动脉起源于肺动脉 第48章 主动脉弓间断 第49章 血管环 第50章 肺静脉连接异常 第一节 完全性肺静脉连接异常 第二节 部分性肺静脉连接异常 第51章 体静脉连接异常 第52章 单心室 第53章 心脏异位及内脏异位症 第54章 十字交叉心脏第四篇 其他 第55章 肺动脉高压 第56章 感染性心内膜炎 索引

<<先天性心脏病影像诊断学>>

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>