

<<先天性心脏病超声解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<先天性心脏病超声解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787117117494

10位ISBN编号：7117117494

出版时间：2009-6

出版单位：人民卫生出版社

作者：马小静 主译

页数：208

译者：林敏生

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>

## <<先天性心脏病超声解剖学图谱>>

### 前言

2007年春节，我与同事心脏外科专家陶凉先生和病理学者张真路主任一同参加了英国帝国大学医学院和RoyalBrompton医院在伦敦举办的心脏超声—解剖联合课程班。

著名心脏病理教授SiewYenHo将标本和实体剖面结合。

用节段分析方法系统地讲述各种心脏畸形的结构和形态学。

课程班内容翔实、深入浅出，尤其是展示出大量的心脏畸形的病理标本是十分珍贵的，收获颇多！

《先天性心脏病超声解剖学图谱》一书是多年来课程班内容精华的提炼，收录图片约300幅。

每一章节都将心血管畸形的病理标本剖面与超声心动图显示切面一一对应详细诠释心脏的解剖排列和结构畸形，是从事心脏病诊断及治疗的内科、外科、影像及病理医师的难得、实用的参考书籍。

就像作者所希望的那样——通过对本书系统地学习使令人迷茫畏惧的复杂心脏畸形变得清晰而容易。

由此。

我们产生了翻译此书、与同行们分享的想法。

本书的翻译得到了武汉亚洲心脏病医院和超声科同仁的大力支持，在此表示衷心的感谢！

也感谢我们的家人给予的全力支持与帮助！

由于经验、学识有限，翻译中难免存在疏漏和不当，敬请读者批评指正。

谢谢！

## <<先天性心脏病超声解剖学图谱>>

### 内容概要

者的目的就要纠正这一误区。

二维切面超声以及最近问世的三维超声心动图使我们可以对心脏结构的异常进行无创观察，而得以形象地理解。

一般认为，假若对心脏结构排列没有透彻的认识，这些图片的讲解就会显得非常晦涩难懂，更不用说应付更难的专业术语了。

但其实读者并不需要心脏胚胎学的任何知识，就可以理解异常心脏的形态结构。

这本书将读者直接带入主题，从认识正常的心腔开始，按节段逐步分析心腔的解剖结构，然后依次讲述较常见的心脏畸形。

每一章节都用病理图片对心脏解剖排列进行诠释，并配以重要的切面超声心动图图片。

本书文字简练，配有大量病理图片和高质量的二维超声心动图图片，逐章描述常见的心脏畸形，重点突出在较显著的解剖学特征上。

<<先天性心脏病超声解剖学图谱>>

作者简介

作者：(英国)Siew Yen Ho (英国)Michael L.Rigby (英国)Robert H.Anderson 译者：林敏生

## <<先天性心脏病超声解剖学图谱>>

### 书籍目录

1. 正常心脏2. 正常超声心动图切面3. 诊断基本原则4. 心耳异构5. 正常间隔结构6. 心房间交通7. 房室间隔缺损8. 室间隔缺损9. 心室流出道10. 法洛三联症11. 法洛三联症伴肺动脉闭锁12. 右心室发育不良和左心室发育不良13. 右心室双出口14. 共同动脉干15. 完全型大动脉转位16. 先天性矫正型大动脉转位17. 单心室型房 - 室连接18. Ebstein畸形19. 主动脉缩窄和离断20. 动脉导管索引

## <<先天性心脏病超声解剖学图谱>>

### 章节摘录

插图：先天性矫正型大动脉转位的血流走行方向可能完全正常。

如果没有并发畸形，患者可能完全健康。

有报道，在对一个80岁高龄的患者进行尸检时偶然发现此种畸形。

尽管如此，但多数学者认为即使心脏没有并发畸形，承担体循环的解剖学右心室也无法维持终身。

一些研究支持这一观点，但其他一些证据提示即使是承担体循环负荷，解剖学右心室也一样能正常工作。

然而，没有合并畸形的矫正型大动脉转位病例非常少见。

对于矫正型大动脉转位，有三种畸形必须时刻考虑合并存在，它们分别是室间隔缺损、左心室流出道梗阻和形态学三尖瓣畸形。

其他一些重要畸形也可合并出现，比如主动脉瓣下梗阻和降主动脉缩窄。

## <<先天性心脏病超声解剖学图谱>>

### 编辑推荐

《先天性心脏病超声解剖学图谱》由人民卫生出版社出版。

<<先天性心脏病超声解剖学图谱>>

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>