

<<先天性心脏病外科治疗关键技术>>

图书基本信息

书名：<<先天性心脏病外科治疗关键技术>>

13位ISBN编号：9787502367244

10位ISBN编号：7502367241

出版时间：2011-1

出版时间：王治平 科学技术文献出版社 (2011-01出版)

作者：王治平 编

页数：301

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>

<<先天性心脏病外科治疗关键技术>>

内容概要

本书述及31种临床常见及少见先天性心脏病的发病机制、诊断方式选择、鉴别诊断要点、治疗原则、手术治疗方法及预后。

重点探讨了手术治疗中的关键技术，这些技术既包括作者多年的临床经验，也包括该领域最新进展，内容实用，言简意赅，非常适合临床外科医师阅读，也可供医学院校相关专业师生参考。

<<先天性心脏病外科治疗关键技术>>

书籍目录

第一章 先天性心包缺损第二章 室间隔缺损第三章 房间隔缺损第四章 动脉导管未闭第五章 肺动脉口狭窄第六章 主动脉窦瘤破裂第七章 房室间隔缺损第八章 主动脉缩窄第九章 复杂先心病第十章 法洛四联症第十一章 大血管转位 第一节 完全型T.G.A. 第二节 矫正型T.G.A. 第十二章 完全性肺静脉异位引流第十三章 三尖瓣下移第十四章 三尖瓣闭锁第十五章 冠状动脉畸形 第一节 先天性冠状动脉瘘 第二节 冠状动脉起源异常第十六章 永存动脉干第十七章 冠状窦无顶综合征第十八章 单心室第十九章 右心室双出口第二十章 双腔右心室第二十一章 主肺动脉窗第二十二章 三房心第二十三章 室间隔完整的肺动脉闭锁第二十四章 主动脉弓中断第二十五章 左心发育不良综合征第二十六章 先天性二尖瓣畸形第二十七章 先天性主动脉瓣狭窄第二十八章 先天性主动脉瓣上狭窄第二十九章 先天性主动脉瓣下狭窄第三十章 血管环第三十一章 完全性腔静脉异位引流第三十二章 先天性心脏瘤手术的麻醉第三十三章 先天性心脏病手术的体外循环参考文献

<<先天性心脏病外科治疗关键技术>>

章节摘录

插图：1.胸部X线检查与分流量有关，大分流量VSD常可见肺血增多，肺动脉段膨隆，右下肺动脉与中间支气管直径比大于1.5，更严重者可出现肺动脉“残根样”改变，中外带肺野内肺血反而减少；心影可增大，按照不同的肺动脉高压程度可表现为左室大、右室大以及双心室增大。

2.心电图小分流量VSD可表现为正常心电图；较大分流量者多数表现为电轴左偏、左室高电压；随着肺动脉高压的进展，逐渐可以表现为正常电轴、左、右心室高电压，最终，至电轴右偏，以右室增大为主甚至右室肥厚的表现。

3.彩色多普勒超声心动图彩色多普勒超声心动图是目前诊断VSD最常用的诊断工具，通过各种切面可显示VSD的位置、大小、与主动脉瓣以及三尖瓣的关系、左右心室流出道的情况以及分流的情况。其不足之处在于无法精确测量分流量、肺阻力指标。

故在某些极严重肺高压的患者尚不能完全取代心血管造影检查。

4.心导管介入检查诊断的金标准。

因其为有创性检查，多数病情较单一，肺动脉高压程度不是太严重的患者已不需进行。

但是对于伴随严重肺动脉高压患者，需要决定是否接受单纯VSD封闭手术时，需要心导管检查测量肺动脉压力，计算肺动脉阻力以及观察急性肺动脉扩张试验的结果。

个别单位还开展了血管内超声检查，该技术结合超声显像和心血管介入检查技术，对于肺动脉病变的诊断有一定作用。

<<先天性心脏病外科治疗关键技术>>

编辑推荐

《先天性心脏病外科治疗关键技术》是由科学技术文献出版社出版的。

<<先天性心脏病外科治疗关键技术>>

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>