

<<小儿心脏病学进展>>

图书基本信息

书名：<<小儿心脏病学进展>>

13位ISBN编号：9787030150776

10位ISBN编号：7030150775

出版时间：2005-3

出版时间：科学出版社

作者：陈树宝 编

页数：580

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>

<<小儿心脏病学进展>>

内容概要

全书共分六部分包括先天性心脏病、心肌疾病、心力衰竭、心律失常、肺动脉高压及其他心血管疾病，共63章，基本包涵小儿心血管疾病的各个方面。

各个部分的选题根据基础及临床研究进展的现状而定，尽可能反映小儿心血管疾病在发病机制、诊断技术及预防治疗等方面研究的最新进展。

内容求新但不脱离临床实际，尽量包涵有临床应用价值和前景的新理论与新技术。

本书可作为儿科、心脏内科及心脏外科医师等专业人员的高级参考书。

<<小儿心脏病学进展>>

书籍目录

前言第一部分 先天性心脏病 第一章 先天性心脏病的分子遗传学进展 第二章 先天性心脏病的基因缺陷 第三章 心脏圆锥动脉干缺损发生机理的研究进展 第四章 超声心动图进展 第五章 超声心动图检测心功能的进展 第六章 超声心动图检测血流动力学 第七章 三维超声心动图检查临床应用进展 第八章 心脏数字化胸片 第九章 数字平板式数字减影血管造影 第十章 多层螺旋CT 第十一章 磁共振成像(MRI) 第十二章 先天性心脏病介入治疗的价值 第十三章 房间隔缺损介入治疗的进展 第十四章 支架在先天性心脏病治疗中的应用 第十五章 先天性心脏病的早期诊断及干预 第十六章 完全性房室隔缺损的手术治疗进展 第十七章 婴幼儿先天性主动脉缩窄伴室间隔缺损的手术治疗进展 第十八章 右室双出口外科治疗的优化 第十九章 完全性肺静脉异位连接的经左房顶部手术方法 第二十章 肺动脉闭锁的外科治疗 第二十一章 完全性大动脉转位外科治疗的进展 第二十二章 双调转术(double switch手术) 第二十三章 1 1/2心室矫治手术的临床应用 第二十四章 婴幼儿复杂型先天性心脏病的姑息手术 第二十五章 功能性单心室的外科治疗 第二十六章 同种带瓣大动脉材料的临床应用 第二十七章 小儿先天性心脏病合并肺动脉高压的治疗策略 第二十八章 先天性心脏病术后低心排出量综合征的处理 第二十九章 儿童心脏辅助设备的使用和监护 第三十章 超滤与小兒体外循环 第三十一章 先天性心脏病术后心功能问题第二部分 心肌疾病 第三十二章 病毒性心肌炎 第三十三章 扩张型心肌病 第三十四章 小儿肥厚型心肌病研究进展 第三十五章 限制型心肌病与缩窄性心包炎第三部分 心力衰竭 第三十六章 心力衰竭分子机制的研究进展 第三十七章 神经内分泌及细胞因子与心力衰竭 第三十八章 心肌重塑与心力衰竭 第三十九章 左向右分流型先天性心脏病合并心力衰竭的特点 第四十章 心力衰竭的评估 第四十一章 受体阻滞剂在心力衰竭治疗中的应用 第四十二章 磷酸二酯酶抑制剂的临床应用第四部分 心律失常 第四十三章 小儿心内电生理检查 第四十四章 经食管心电生理检查 第四十五章 直立倾斜试验 第四十六章 小儿心率变异性 第四十七章 房室阻滞 第四十八章 长QT间期综合征 第四十九章 Brugada综合征 第五十章 室性心动过速 第五十一章 先天性心脏病矫正术后心律失常 第五十二章 抗心律失常药物临床应用的进展 第五十三章 小儿射频导管消融术 第五十四章 儿童心脏起搏 第五十五章 埋藏式心脏复律除颤器的临床应用第五部分 肺动脉高压 第五十六章 肺动脉高压的研究进展 第五十七章 原发性肺动脉高压 第五十八章 新生儿持续肺动脉高压第六部分 其他心血管疾病 第五十九章 感染性心内膜炎 第六十章 川崎病和心血管并发症 第六十一章 风湿热研究进展 第六十二章 儿童单纯性肥胖与心血管疾病 第六十三章 小儿心脏移植及心肺移植

<<小儿心脏病学进展>>

编辑推荐

《小儿心脏病学进展》是小儿心脏病方面的专著,内容全面而不强求系统性,以不同类型的专题介绍新理论、新知识及新技术;内容求新但不脱离实际,包涵有临床应用价值和应用前景的新理论和新技术;为了便于读者参考使用,适当兼顾内容的完整性。

<<小儿心脏病学进展>>

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>