

<<现代小儿心脏内科学>>

图书基本信息

书名：<<现代小儿心脏内科学>>

13位ISBN编号：9787533519469

10位ISBN编号：7533519469

出版时间：2002-10

出版时间：福建科学技术出版社

作者：曾和平编

页数：456

字数：658000

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>

<<现代小儿心脏内科学>>

内容概要

小儿心血管疾病是儿科临床常见的疾病。

随着医学的发展，人们对小儿心血管疾病的认识在逐步提高。

近年来一些先进的诊疗技术和治疗手段的引入，亦使得小儿心血管疾病的治疗的治愈机会明显增加。因此，了解小儿心血管疾病的基础理论和临床特点，将有助于及早、及时地做出正确的诊断和采取相应的治疗措施。

目前国内外这一领域的知识和信息日新月异，及时反映这方面的最新研究进展和发展方向是我们的期望，亦是我们的责任。

本书共分八章，涉及小儿心脏内科学的病理生理、物理诊断、辅助检查、先天性心脏病、后天性心脏病、心律失常、心脏内科学的特殊问题、小儿全身系统疾病的心脏表现及小儿心脏移植的内科问题、血管和自主神经疾病等内容，对小儿心血管疾病做了全面的介绍。

笔者在阐述小儿心血管疾病基本知识的同时，力求反映近年来国内外在此领域的研究进展，如肺动脉高压、心血管疾病的介入治疗、QT离散度、遗传和自主神经与小儿心血管疾病等。

为此，笔者不仅参阅了近年来国内外出版的小儿心血管疾病的专著和研究论文，还融进了自身多年的临床经验和研究成果，从而使本书能以较新的面貌呈现在广大读者面前。

<<现代小儿心脏内科学>>

书籍目录

基础理论与实验诊断篇 第一章 心血管疾病的病理生理 第一节 心脏解剖和胚胎发育 第二节 常见心血管疾病的病理生理 第三节 心力衰竭 第四节 肺动脉高压 第五节 肾脏功能的改变与心血管疾病 第二章 心血管疾病的物理诊断 第一节 病史及常见症状 第二节 体格检查 第三章 心血管疾病的辅助检查方法 第一节 心电图 第二节 普通X线检查 第三节 超声心动图 第四节 心脏CT 第五节 心脏磁共振成像 第六节 心导管检查和心血管造影技术 第七节 心脏负荷试验临床诊断与治疗篇 第四章 先天性心脏病 第一节 潜在紫绀型心脏病 第二节 紫绀型先天性心脏病 第三节 非紫绀型先天性心脏病 第四节 其他先天性心脏病 第五节 先天性心脏病介入性治疗 第六节 先天性心脏病术后监护 第五章 后天性心脏病 第一节 原发性心肌病 第二节 病毒性心肌炎 第三节 感染性心内膜炎 第四节 心包炎 第五节 风湿热 第六节 瓣膜性心脏病 第七节 心脏肿瘤 第六章 心律失常 第一节 心肌组织的电生理基础 第二节 窦性心律失常 第三节 房性心律失常 第四节 房室交界性心律失常 第五节 室性心律失常 第六节 传导阻滞……附录

<<现代小儿心脏内科学>>

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>