

<<小儿心脏病学>>

图书基本信息

书名：<<小儿心脏病学>>

13位ISBN编号：9787117148160

10位ISBN编号：7117148160

出版时间：2012-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：杨思源 等主编

页数：727

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>>

### 内容概要

本书作为国内小儿心脏学界的开山之作，自1978年出版以来在小儿心脏病的研究及提高临床医生诊治水平方面发挥了重要作用。

本次修订原则仍秉承原书的风格，在原来的基础上进行更新与充实，尽量反映当前的研究进展与成果，也要兼顾国情及临床的实际需要。

《小儿心脏病学（第4版）》有较多的更新，全书内容分为基础知识，检查方法，治疗方法,先天性心脏病，心肌、心内膜、心包疾病，心律失常，肺动脉高压及其他等部分，共88章。

新增的章节有心脏胚胎发育的分子调控、心功能及心肌发肌、心脏CT检查、心血管疾病常用药物及应用、支架的应用、先天性心脏病外科治疗、重症监护治疗、心脏起搏治疗、机械辅助循环、小儿心脏病营养问题，先天性心脏畸形病因、先天性心脏病分段诊断、青少年及成人先天性心脏病、发绀型先天性心脏病合并症、心脏离子通道病及高血压等，原有章节绝大部分也进行了修改和充实。书末附心血管疾病常用药物表及索引便于查阅。

## &lt;&lt;小儿心脏病学&gt;&gt;

## 书籍目录

小儿心脏病学的发展：过去、现在和未来

## 基础知识

- 第1章 分子生物学基础
- 第2章 心脏胚胎发育及分子调控
- 第3章 心脏的解剖
- 第4章 心功能及心肌发育
- 第5章 胎儿循环及围生期的变化

## 诊断方法

- 第6章 病史与体格检查
- 第7章 胸部x线检查
- 第8章 心电图
- 第9章 超声心动图检查
- 第10章 胎儿超声心动图
- 第11章 核素心血管显像
- 第12章 运动试验
- 第13章 心脏磁共振成像
- 第14章 心脏CT检查
- 第15章 心导管检查
- 第16章 心血管造影

## 治疗方法

- 第17章 心血管疾病常用药物与应用
- 第18章 先天性心脏病导管介入治疗
- 第19章 先天性心脏畸形外科治疗
- 第20章 小儿射频导管消融术
- 第21章 心肺复苏
- 第22章 重症监护治疗
- 第23章 心脏起搏治疗
- 第24章 机械辅助循环
- 第25章 小儿心脏病的营养问题
- 第26章 小儿心脏移植及心肺联合移植
- 第27章 先天性心脏畸形病因
- 第28章 先天性心脏病分段诊断
- 第29章 房间隔缺损

## 先天性心脏病

- 第30章 房室间隔缺损
- 第31章 室间隔缺损
- 第32章 动脉导管未闭
- 第33章 主肺动脉隔缺损
- 第34章 主动脉弓畸形
- 第35章 肺静脉畸形
- 第36章 体静脉连接异常
- 第37章 三尖瓣畸形
- 第38章 肺动脉狭窄
- 第39章 法洛四联症
- 第40章 肺动脉闭锁伴室间隔缺损

<<小儿心脏病学>>

- 第41章 肺动脉闭锁伴室间隔完整
- 第42章 动脉单干
- 第43章 二尖瓣畸形
- 第44章 主动脉狭窄
- 第45章 主动脉缩窄
- 第46章 左心发育不良综合征
- 第47章 完全性大动脉转位
- 第48章 先天性纠正型大动脉转位
- 第49章 心室双出口
- 第50章 冠状动脉及主动脉根部畸形
- 第51章 动静脉瘘
- 第52章 单心室
- 第53章 心脏位置异常及内脏异位症
- 第54章 先天性心脏病术后心功能不全与心律失常
- 第55章 发绀型先天性心脏病并发症
- 第56章 青少年及成人先天性心脏病
- 心肌、心内膜、心包疾病
- 第57章 心肌病
- 第58章 心肌炎
- 第59章 感染性心内膜炎
- 第60章 心包疾病
- 第61章 心脏创伤
- .....
- 心律失常
- 肺动脉高压
- 其他
- 附录 心血管疾病治疗常用药物
- 索引

章节摘录

版权页：插图：轻度肺动脉瓣狭窄不必治疗，需定期随访及对心内膜炎进行预防，应当作正常儿童对待，可不限制体育活动。

外科手术：典型肺动脉瓣狭窄通常采用直视下瓣膜切开术。

发育不良型肺动脉瓣狭窄，单纯瓣膜切开通常不能解除右室与肺动脉间的压力阶差，通常需将部分增厚的瓣膜切除，还需补片扩大瓣环及近端肺动脉，以解除梗阻。

瓣膜切开及流出道补片扩大可导致肺动脉瓣反流。

二、周围肺动脉狭窄周围肺动脉狭窄约占先天性心脏病总数的2%-3%。

狭窄可呈单发，仅累及肺动脉总干或其分支，或多发性狭窄同时累及肺动脉总干及若干肺动脉分支。

孤立性周围肺动脉狭窄约占所有周围肺动脉狭窄的2/3；周围性肺动脉狭窄可与其他先天性心脏病同时存在，如肺动脉瓣狭窄、法洛四联症、主动脉瓣上狭窄、室间隔缺损等。

单纯周围性肺动脉狭窄的病因未明，目前认为可能与胎内风疹病毒感染有关。

<<小儿心脏病学>>

编辑推荐

《小儿心脏病学(第4版)》由人民卫生出版社出版。

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>