

<<儿童心脏学>>

图书基本信息

书名：<<儿童心脏学>>

13位ISBN编号：9787309080100

10位ISBN编号：7309080106

出版时间：2011-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：沈庆村 等主编

页数：434

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>

<<儿童心脏学>>

前言

《儿童心脏学》第一版由台湾儿童心脏学前辈吕鸿基教授任荣誉主编，于2001年问世，深受广大读者欢迎。

第二版在吕鸿基教授的指导下，由沈庆村、吴美环等台湾地区20余所著名医学院校的42位教授、专家精心总结了临床经验，并参阅了当今国际先进理论与技术，于2010的9月顺利出版，并将在中国内地用简体字出版发行。

《儿童心脏学》第二版汇集了大量研究成果和临床经验，内容广泛、深入浅出、文字简练、图文并茂。

全书共分为三大部。

第一部详细介绍了台湾儿童心脏学的发展历史。

在心脏胚胎发育方面作了详尽出色的描述。

对心电图、超声心动图、计算机断层扫描及磁共振影像等心血管检查技术在临床的应用均有丰富的研究数据和经验介绍，其中胎儿超声心动图的资料尤为珍贵。

介入心导管术方面包括了经心导管植入瓣膜等先进技术在临床的应用。

第二部除常见先天性心脏病的论述外，还对成人期先天性心脏病延伸所致的特殊问题作了专章讨论。在后天性心脏病方面，川崎病的病因至今尚未阐明，对近年来的研究进展作了全面介绍和分析，读来颇受启发。

第三部为儿童心脏外科学，内容涉及先天性心脏病术后常见并发症的处理、心脏移植及心室辅助器的应用等，充分反映了台湾心脏手术的演进与发展。

全书共44章，并配有精致插图，便于理解。

《儿童心脏学》为一本优秀的内科、外科、儿科医师及医学生的重要参考书。

台湾发展儿童心脏学的宝贵经验值得我们学习和借鉴。

祝贺《儿童心脏学》在内地出版发行，这必将促进海峡两岸同道在学术和临床工作方面的进一步交流，共同为儿童造福。

<<儿童心脏学>>

内容概要

《儿童心脏学》汇集了大量研究成果和临床经验，内容广泛、深入浅出、文字简练、图文并茂。全书共分为三大部。

第一部详细介绍了台湾儿童心脏学的发展历史。

在心脏胚胎发育方面作了详尽出色的描述。

对心电图、超声心动图、计算机断层扫描及磁共振影像等心血管检查技术在临床的应用均有丰富的研究数据和经验介绍，其中胎儿超声心动图的资料尤为珍贵。

介入心导管术方面包括了经心导管植入瓣膜等先进技术在临床的应用。

第二部除常见先天性心脏病的论述外，还对成人期先天性心脏病延伸所致的特殊问题作了专章讨论。

在后天性心脏病方面，川崎病的病因至今尚未阐明，对近年来的研究进展作了全面介绍和分析，读来颇受启发。

第三部为儿童心脏外科学，内容涉及先天性心脏病术后常见并发症的处理、心脏移植及心室辅助器的应用等，充分反映了台湾心脏手术的演进与发展。

全书共44章，并配有精致插图，便于理解。

<<儿童心脏学>>

作者简介

吕教授鸿基先生事略

1957年毕业于台湾大学医学院，1965年赴美国哥伦比亚大学Babies Hospital研究小儿心脏科学，1967年担任台湾大学医院小儿心脏科主任，1970年荣获日本东京大学医学博士，1976年升任台湾大学医学院教授，1980—1986年荣任小儿科主任兼附设医院小儿部主任，1994—1997年膺任儿童医院筹备处主任等要职。2000年届龄退休，获聘为台湾大学名誉教授至今。

曾任心脏学会、小儿科医学会、儿童保健协会、医疗精算学会及台湾儿童心脏学会理事长，美国胸腔学院及心脏学院院士。

曾获十大杰出医师奖、台湾儿科医学会奖、“教育部”四维奖章、“卫生署”一等奖章、“行政院”一等服务奖章、亚洲卓越小儿科医师奖、台湾医疗典范奖及台湾儿童医疗奉献奖等。

<<儿童心脏学>>

书籍目录

第一部 儿童心脏学总论

- 第一章 儿童心脏学绪论
- 第二章 儿童心脏学前瞻
- 第三章 儿童心脏病的流行病学
- 第四章 儿童心脏病理
- 第五章 分子生物遗传学与先天性心脏病
- 第六章 儿童心脏病病史询问与物理学检查
- 第七章 儿童及青少年心电图的正常标准值与其成长趋势
- 第八章 24小时动态(霍特)心电图与运动心电图
- 第九章 心率变动性分析
- 第十章 心脏超声波检查
- 第十一章 胎儿心脏超声波
- 第十二章 计算机断层扫描在心脏病中的应用
- 第十三章 心血管磁共振成像
- 第十四章 诊断性心导管检查术
- 第十五章 介人性心导管术治疗先天性心脏病
- 第十六章 儿童心肺复苏术
- 第十七章 儿童心力衰竭的药物治疗
- 第十八章 成年先天性心脏病病人的特殊问题

第二部 儿童心脏疾病各论

- 第一篇 先天性心脏病
- 第十九章 室间隔缺损
- 第二十章 房间隔缺损
- 第二十一章 动脉导管未闭
- 第二十二章 常见阻塞型先天性心脏病

.....

第三部 儿童心脏外科学

- 名词索引
- 中文索引
- 英文索引

<<儿童心脏学>>

章节摘录

版权页：插图：待主肺动脉及左右肺动脉长到理想大小的适当时机，再做最后一次完全矫正手术（关闭室间隔缺损），才能使患儿有较好的正常人生。

不但有良好的生活质量，亦可有更长的寿命，这才是儿童心脏内、外科医师最正确并且应努力的方向。

儿童心脏学的最终目的是努力研发最好的完全矫正的治疗方法，使先天性心脏病的患儿活得更好、更久，拥有正常的良好生活质量及正常寿命。

然而很遗憾，有些先天性心脏病无任何矫正手术方法使他们的的心脏正常。

例如，左心发育不全综合征、单一心室等。

这些少数不幸的患儿出生后，立即使满怀希望、快乐的父母（家庭）坠入痛苦的深渊，甚至家庭破裂。

今日胎儿心脏超声波检查发展快速，如果可以早期正确诊断胎儿心脏有严重异常且无完全矫正手术方法，可使这些少数不幸胎儿免于出生，人工流产可避免增加痛苦的不幸福家庭。

先天性心脏病与遗传基因关系密切，因此儿童心脏科医师应努力在遗传基因研究及基因治疗方面做进一步突破性的工作。

早年许多先天性心脏病患儿今日已长大成人（20~40岁），例如法洛四联症、大血管转位等。

但是这些患儿可能会发生各种心律不齐、心力衰竭等问题，须要有特殊经验的成人心脏科医师或儿童心脏科医师的专业医疗。

为此必须培养教育出有特殊医疗经验的专业医师，来帮助这些手术后长大成人的先天性心脏病病人。

值得庆幸的是，1980~1990年台湾经济繁荣稳定，一般生活水平提高，加上预防成功，致使急性风湿性心脏病已少见，实为儿童之福。

但是川崎病（Kawasaki disease）的发病率却快速增加，至今尚不了解其病因，故而无特效药物治疗，也不知其预防之道，实为令人烦恼又担心之事。

台湾地区各医学中心应努力加强研究川崎病的病因，加以适当治疗及妥善预防。

台湾地区罹患高血压及动脉硬化症（atherosclerosis）的病人居世界之冠，而高血压及动脉硬化症的病源是从儿童期开始，所以儿童及儿童心脏科的医师有责任提醒父母如何来培养孩子良好健康的饮食习惯，并且须知从儿童期甚至婴儿期就应开始重视的重要性。

预防高血压及动脉硬化症最主要的是父母须注意避免高盐、高脂肪食物，如此于儿童期养成好习惯，长大后一生都会喜欢口味清淡食物，免于早期罹患肥胖、心血管疾病及高血压。

今日台湾儿童食品中多为垃圾食物，含有过量的盐、糖及脂肪，而儿童食品业的强势广告，尤其在电视上更为夸张。

童从1~2岁时即开始食用大量垃圾食物，使儿童于正餐时食欲大减，因而也要高盐、高脂肪才能入口下咽，长期下去委实有害健康，使现在的儿童面临着长大成人后，早期罹患冠状动脉心脏病、高血压和脑卒中（中风）等疾病风险机会大增。

台湾儿童常有体重超过正常而成长发育中需要的各种维生素和矿物质则不足，了解儿童喜欢重口味吃咸的习惯多自幼儿时养成，所以医学界、卫生组织、医学公会、儿童医学会等有关机构是否应该呼吁，严格限制食品中的盐、糖及脂肪含量，并极力有效管制电视等媒体中的垃圾零食广告。

台湾儿童医学会可以忠告、劝告的方式宣传教育父母养成良好饮食习惯，不吃太油、太咸食物；或由学校、学生家长提供健康食品，努力建立一个重视健康、能养成正确饮食好习惯的环境，从而使小儿从儿童期开始即能培养良好的饮食生活习惯，长大自然会有健康的身心体魄。

政府卫生有关机构应重视规划正确的政策，教育父母、学校师长们使儿童有一个快乐、健康、美好的将来。

<<儿童心脏学>>

编辑推荐

《儿童心脏学》是由复旦大学出版社出版的。

<<儿童心脏学>>

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>