

<<先天性心脏病外科学>>

图书基本信息

书名：<<先天性心脏病外科学>>

13位ISBN编号：9787117110068

10位ISBN编号：7117110066

出版时间：2009-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：马维国 等主译

页数：644

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>

<<先天性心脏病外科学>>

前言

我们2006年出版的专著《先天性心脏病外科学》第3版中文版即将付梓，欣然为序。

1974年朱晓东教授在我们伦敦奥蒙德大街儿童医院胸外科做访问学者时，与本书主编之一（J.S）有过半年交往。

朱教授是中国心脏外科的顶尖专家，他将《先天性心脏病外科学》第2版翻译成中文，并于1996年出版。

得知此书深受中国心脏外科同行们的欢迎，我们由衷欣慰。

如今，北京阜外医院的朱晓东大夫和马维国大夫承担了将此书第3版译成中文的艰巨任务，正是这种深厚友谊薪火相传的明证。

对于翻译，马大夫非常勤勉，一丝不苟。

我们每周都会通过电子邮件联系几次，澄清每章中的细节问题。

过去10年间，先天性心脏病的治疗在很多方面取得了长足发展。

在新生儿期和婴儿早期进行的复杂畸形矫治手术逐渐增多；尽管心肺移植仍是严重先心病患儿的惟一有效治疗，但机械辅助循环已经成为终末期心肺衰竭的重要治疗措施；一些外科术式已被心脏介入技术所取代，而需要继续专业化治疗的成人先心病患者越来越多。

凡此种种，在本书第3版中均有体现。

随着全球范围内科学技术的飞速进步，世界各地的医生分享先天性心脏病治疗中的理念至关重要。

普及新技术需要更多的教育传播工具，包括治疗心血管疾病所需大量知识的书籍。

我们祝贺朱教授和马大夫成功印行奉书的中文新版。

希望本书不但有助于中国的心脏外科医生，而且有助于治疗儿童先心病的心内科医生、麻醉师、灌注师和护士。

我们相信，本书不仅是先天性心脏病患者的福音，更将能够推动中国心脏外科领域的发展。

<<先天性心脏病外科学>>

内容概要

本书沿循前两版的格式，依然着重强调手术技术的细节，每章都简要讨论了诊断标准，并对结果进行总结以照顾完整性。

幸运的是，艺术家Michael Courtney仍为本书提供了大多数插图。

总论部分包括命名法、解剖学、诊断（包括有创检查及运动试验、超声心动图及胎儿超声心动图）、麻醉、灌注、术后监护、起搏、电生理学、心脏机械辅助和手术入路等。

在外科手术部分，我们保留了一些经典术式，尽管其中有些术式如今仅在偶尔甚至个别情况下才实施；但正因为很少进行这些手术，年轻医生们在培训过程中难以熟悉这些手术。

<<先天性心脏病外科学>>

书籍目录

第一部分 总论 第1章 先天性心脏病分类与命名 第2章 外科解剖学 第3章 超声心动图 第4章 胎儿超声心动图 第5章 磁共振成像和计算机体层摄影在先天性心脏病诊断中的应用 第6章 有创检查和运动实验 第7章 先天性心脏病的导管介入治疗 第8章 室间隔缺损及其传导组织的解剖 第9章 儿童起搏器和除颤器的应用 第10章 心律失常的导管消融治疗 第11章 灌注技术 第12章 麻醉 第13章 术后病人的监护处理 第14章 小儿心脏机械辅助 第15章 手术入路第二部分 外科手术 第16章 体-肺动脉分流术 第17章 肺动脉环缩术 第18章 房间隔切除术 第19章 动脉导管未闭 第20章 主动脉缩窄 第21章 主动脉弓中断 第22章 血管环 第23章 体静脉回流畸形 第24章 完全型肺静脉异位引流和三房心 第25章 继发孔房间隔缺损与部分型肺静脉异位回流 第26章 室间隔缺损 第27章 房室间隔缺损 第28章 室间隔完整的右心室流出道狭窄 第29章 法洛四联症 第30章 肺动脉闭锁合并室间隔缺损 第31章 肺动脉瓣缺如综合征 第32章 右心室双出口 第33章 Mustard手术 第34章 Senning手术 第35章 复杂性大动脉转位手术 第36章 动脉调转术 第37章 左心室流出道手术 第38章 永存动脉干 第39章 房室连接不协调和先天性矫正型大动脉转位 第40章 单心室 第41章 左心发育不良综合征 第42章 先天性二尖瓣畸形 第43章 三尖瓣畸形和Ebstein畸形 第44章 主肺动脉窗 第45章 先天性主动脉窦畸形和主动脉左心室通道 第46章 先天性冠状动脉瘘和左冠状动脉异常起源于肺动脉 第47章 心律失常的外科治疗 第48章 小儿心脏移植及心肺移植 第49章 小儿肺移植 第50章 其他：房室瓣骑跨、心包、肿瘤、憩室、心脏异位 第51章 先天性心脏病外科的数据收集和手术效果评估索引

<<先天性心脏病外科学>>

章节摘录

第1章 先天性心脏病分类与命名 在本书的第2版中，我们强调上帝交给亚当的最早任务之一就是为动物取名。自然科学随之产生。对人群的研究及对个体间相似与差异的观察，使类群得以辨认。这些类群构成了分类法的基础。分类法确定后，即可进行命名。因此，命名的基本同的除了提供名称外，还包括辨别异同，并根据其重要性给予适当的地位。表而看来，毛虫（蝴蝶的幼虫）更像蜈蚣，却不像蝴蝶。但从分类学上讲，毛虫将变成蝴蝶，而蜈蚣却变不成蝴蝶的事实更为重要，所以将毛虫和蝴蝶归为一类。在先天性心脏病外科这样一门迅速发展的学科中，对问题轻重主次的强调会不可避免地发生变化。命名法亦需适应这种变化，尽管近年来不同学派达成了更多的共识。就此而言，胚胎学家认为很重要的问题，在外科医生看来可能无足轻重。如果二者都忽视对方的观点，就会不可避免地出现两种不同的命名法，使早已存在的交流障碍更加严重。幸好，本书第2版问世后的这段时期，大家对先天性心脏病的命名法可喜地达成了共识。

<<先天性心脏病外科学>>

编辑推荐

希望《先天性心脏病外科学(第3版)》不但有助于中国的心脏外科医生，而且有助于治疗儿童先心病的心内科医生、麻醉师、灌注师和护士。

我们相信，《先天性心脏病外科学(第3版)》不仅是先天性心脏病患者的福音，更将能够推动中国心脏外科领域的发展。

随着全球范围内科学技术的飞速进步，世界各地的医生分享先天性心脏病治疗中的理念至关重要。

普及新技术需要更多的教育传播工具，包括治疗心血管疾病所需大量知识的书籍。

我们祝贺朱教授和马大夫成功印行奉书的中文新版。

<<先天性心脏病外科学>>

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>