

<<实用心肺移植学>>

图书基本信息

书名：<<实用心肺移植学>>

13位ISBN编号：9787533522810

10位ISBN编号：7533522818

出版时间：2003-1

出版时间：福建科学技术出版社

作者：廖崇先 编

页数：262

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>

<<实用心肺移植学>>

内容概要

自Barnard于1967年首次成功完成人类心脏移植手术以来，心脏移植作为治疗终末期心脏疾病的手段，被广泛应用于临床。

其后肺移植亦得以迅速发展，无数心肺终末期疾病患者因而得益，并能高质量地长期生存。

近年来，随着世界科学技术水平的迅速发展，心肺移植在免疫学、病理学、免疫抑制治疗等方面以及术后并发症的诊断、处理上，都有了一定程度的进展，并且基因治疗在器官移植方面也取得了一定的突破。

本书分五篇30章，从基础免疫学、病理学和临床等角度，系统介绍了心肺移植的适应证、手术技巧、术后并发症等方面的内容，并配以图表加以说明，力求提高读者对心肺移植的认识，以期推动我国心肺移植的发展。

本书作为一本心肺移植的专著，内容涵盖国内外心肺移植中的理论和实践问题，反映了我国近年心肺移植的成就，是一本实用型临床参考书，适用于广大移植临床工作者和心胸外科医务工作者。

<<实用心肺移植学>>

作者简介

廖崇先，1938年生，永定城郊古镇人，1957年毕业于永定一中，是年考入上海第一医学院，1963年毕业于后在上海医科大学附属中山医院工作。

1970年回福州工作。

1984年6月至1986年1月在美国纽约市蒙赛纳医学中心留学。

1987年担任福州协和医院常务副院长。

曾先后到美国、日本、德国、法国、英国、意大利、澳大利亚等国家进行学习与交流。

2001年加盟厦门中山医院，兼任厦门心脏中心外科主任。

廖崇先教授是福建医科大学协和医院主任医师，博士生导师，兼任福建省胸心外科研究所所长、中华医学会福建省器官移植学会主任委员。

是福建省政协委员，国务院特殊津贴专家，福建省优秀专家。

在上海工作期间，他发明了人工心脏瓣膜手术挂条架和冠状动脉灌注自动控制系统，并被广泛应用。

回福建工作后，又发明了XB-B体外循环血液温器，填补了国内空白；在他的主持下，省首例冠状动脉搭桥等三项手术获得成功。

如所周知，器官移植被誉为21世纪医学之巅。

20世纪90年代，他的技术日臻娴熟，先后独创了受体与供体血管双层吻合的移植方法及具有中国特色的心脏保护法；实施心脏移植手术一举成功，此乃我省心脏移植手术的首例；直至2001年底，全国心脏移植手术80例中有35例由他完成，是完成心脏移植的例数全国第一者，还创造了患者生存时间超过7年的奇迹；以他为首的协和人创造的“流动医院心脏移植”模式在全国得到推广，为中国的心脏移植作出了巨大贡献。

他的学术造诣很高，硕果累累。

先后发表50余篇论文，参与编著《心脏血运速图谱》、《实用心脏移植学》等6部学术著作，先后获得全国、省部和厅级奖励14项。

2001年12月，廖崇先在厦门心脏中心，受到了中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清的接见，出色的工作受到了中央领导的赞扬。

廖崇先在永定一中求读期间，德智体全面发展。

他曾是少先队大队长，学生会文练宣传部长，学习成绩优秀，深得班主任的宠爱与严教，从小就在做人、读书、做事方面打下了极好的基础。

他多才多艺，终生享用。

在大学期间，华东地区六省市兴行赛艇对抗赛，他与人合作获得男子双人艇冠军，成绩超过1958年第16届奥运会冠军的美国队。

是年第一届全国运动会上，他代表上海队获得赛艇项目的两项金牌。

2000年省文化厅举行歌咏比赛，福建医科大学队由他指挥获得第二名（第一名为师大艺术系），人称他的指挥才能达到国家二级水平。

可以这么说，文艺和体育方面的功底和才能是他成功的一个基础，他一年完成300-500台心脏手术就是很好的证明。

廖崇先的医德也广为人们所认同和赞誉。

到福州协和医院治病的老乡都深有感触：只要与他联系的，他都伸出热情之手予以帮助，或者在医院大门口“接头”，再引导就医，提供方便，或亲自为患者动手术，或到病房探视其他疾病的老乡患者，真是有求必应，口极好。

对待其他病人同样是救死扶伤、助人为乐。

1994年山东曾有一学生心脏病患者，人说他活不过18岁，加之家境贫穷，也承受不起高昂的医疗费。

廖崇先得知这一信息，自己带头捐款，向社会募捐，亲自为这位学生患者手术主刀，终于挽救了这位

<<实用心肺移植学>>

先心病学生的生命。

这位学生后来考上了华东理工大学，今已出国深造。

2003年9月，廖崇先参与了厦门中山医院心脏中心与急诊科的“绿色通道”的开通工作。

所谓“绿色通道”就是抢时间急救治疗，是为了最大限度地缩短患者从就诊到治疗的时间。

“绿色通道”兼承先进的救治理念，先救命后交费，先抢救后住院，住院后再补办交费和住院手续。这种医疗观念，正是廖崇先长期以来形成的价值取向，深得人们称誉。

1993年永定一中80周年校庆时，地区教育局李中坚局长即席发言，赞永定一中培养了廖崇先校友。他说到“廖崇先月”的事给广大学子留下深刻的印象。

原来是1989年廖崇先在美国加州贝克斯城进修交流期间，参加了150多台高难度的心脏手术，其中还有2名心脏病人是艾滋病患者，他的精湛的医术和对病人倾注的无比同情和关爱，博得了美国专家和政府官员的赞赏。

因此，当地议员和行政长官分别为他授奖；贝克斯市市长以市长的名义向全城发布公告：1989年10月为“廖崇先月”。

以一个正在进行工作访问的中国学者的名字命名纪念月，这在该市乃至美国加州乃是史无前例的。

<<实用心肺移植学>>

书籍目录

第一篇 心肺移植免疫学 第一章 移植免疫学基础 第二章 临床移植免疫学 第三章 移植免疫学前沿 第二篇 心肺移植总论 第四章 心肺移植进展 第五章 供者心肺的选择、切取及保护 第六章 移植手术的麻醉 第七章 移植手术体外循环管理 第八章 心肺移植辅助装置 第九章 心肺移植的护理 第十章 心肺移植的远期随访 第十一章 心肺移植的社会问题 第三篇 心脏移植 第十二章 心脏移植受者的选择与治疗 第十三章 以脏移植手术技术 第十四章 心脏移植术后管理 第十五章 心脏移植排斥反应和免疫抑制剂治疗 第十六章 心脏移植的并发症及处理 第十七章 心脏和其他多器官联合移植 第十八章 临床异种心脏移植进展 第十九章 小儿心脏移植 第四篇 肺移植 第二十章 肺移植受者的选择 第二十一章 肺移植的种类和手术技巧 第二十二章 肺移植术后处理 第二十三章 肺移植排斥反应和免疫抑制剂治疗 第二十四章 肺移植的并发症及治疗 第二十五章 小儿肺移植 第五篇 心肺联合移植 第二十六章 心肺联合移植受者的选择与术前管理 第二十七章 心肺联合移植手术技术 第二十八章 心肺联合移植术后管理 第二十九章 心肺联合移植的排斥反应和免疫治疗 第三十章 心肺联合移植的并发症及处理 附录

<<实用心肺移植学>>

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>