

<<心胸外科学精要>>

图书基本信息

书名：<<心胸外科学精要>>

13位ISBN编号：9787543324473

10位ISBN编号：7543324474

出版时间：2010-1

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：（美）凯泽（Kaiser,L.R.） 等主编；解基严 等译

页数：1078

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>

<<心胸外科学精要>>

内容概要

本书由国际权威的心胸外科专家所著，一经问世即受到心胸外科医师的喜爱。此次引进的是该书最新版本，在原有基础上，作者添加了近几年心胸外科领域的最新理论、临床决策以及新的手术方式，作者还结合新的治疗理念对传统的手术做了新的诠释。全书共101章，包括各种内窥镜手术、微创手术、食管重建与成形、肺移植、心肺移植、机器人心脏手术、心室辅助、小儿瓣膜外科、先心病术后心律失常的外科治疗、儿童心脏移植、临床数据库的建立等。该书在编写上独具匠心，秉承了经典教科书的传统和临床手术学的风格，聚二者精华为一体。每章后附有编者评述，对该章所涉及的各种学术观点、最新进展及临床实际问题作了精辟的分析及点评，为了拓展读者的知识面，还附有权威性参考文献。《心胸外科学精要(第2版)》图文并茂，条理清晰，内容翔实，针对性强。

<<心胸外科学精要>>

作者简介

解基严，主任医师，博士生导师，北京大学人民医院外科教授，北京大学人民医院心脏中心副主任，心脏外科副主任。

从事胸、心血管外科专业医疗、教学、科研30余年。

任中国医师协会心血管外科分会常委，中华医学会北京分会心外科专业委员会委员，中华医学会胸心血管外科专科分会会员，北京医师协会专家委员会委员，《中国心血管病研究杂志》常务编委。

科技部、教育部科技进步奖评审专家，卫生部专业技术资格评审专家，北京市科学技术奖励评审专家。

1981年毕业于华西医科大学获医学硕士学位。1988年毕业于同济医科大学获医学博士学位，先后在美国阿拉巴马大学和巴西圣保罗联邦大学心脏外科进修、工作多年。师从于国际著名小儿心脏外科专家A.D.Pacifico教授和跳动冠状动脉搭桥先驱、血管腔内支架术倡导者Enio Buffolo教授。

主持建立苏丹共和国心血管病专科医院。

先后承担国家自然科学基金、国家卫生部科研基金等9项课题，参与或亲自主持建立4所医院的心胸血管外科。

培养硕士和博士研究生20余人，发表论文及论著40余篇，获北京市科学进步奖1项。

周清华，博士生导师，教授，国务院政府津贴专家，跨世纪学术带头人，天津医科大学总医院院长，天津市肺癌研究所所长。

天津市政府特聘教授。

现任中国抗癌协会肺癌专委会主任委员，中国抗癌协会肿瘤转移专委会副主任委员，国际肺癌学会、美国癌症学会、美国临床肿瘤学会等国内外学会会员、主任委员、副主任委员和委员；国家自然科学基金二审，教育部科研基金评审，科技部、教育部科技进步奖评审，中华医学奖及国家食品药品等评审专家；《中国肺癌杂志》主编，《中华胸心外科杂志》、《中华癌症杂志》、《中国肿瘤杂志》、《中国癌症研究杂志》和《中国胸心血管外科临床杂志》等国内20多家医学杂志编委。

主研完成国家“七五”、“九五”、“十五”攻关课题5项，承担2项国家“十一五”科技支撑计划、1项国家863重大项目、2项国家973重大项目、1项国家科技部国际合作重大项目、1项美国NIH项目、6项省部级项目和10余项国家自然科学基金项目；主持完成CBM基金项目2项，省部级课题16项及国内外横向课题35项。

获天津市科学技术进步一等奖、2007年国际肺癌学会巡回奖、2008年亚太国际肺癌巡回奖等23项国内、国际学术奖励。

已发明2项专利，在国内学术期刊发表论文480多篇，国外期刊发表论文50余篇，主编和参编专著20多部。

<<心胸外科学精要>>

书籍目录

第1篇 胸部外科 第1章 内窥镜检查：支气管镜和食管镜 第2章 纵隔镜检查 and 分期 第3章 胸部切口 第4章 右肺切除术 第5章 左肺切除术 第6章 全肺切除术 第7章 支气管成形术 第8章 肺切除术：局限切除和段切除 第9章 气管切除和重建 第10章 隆凸切除术 第11章 电视辅助胸腔镜肺切除术 第12章 气胸及肺大疱性疾病的治疗 第13章 胸腺切除术(经胸骨切开术) 第14章 胸腺切除术(经颈切除术) 第15章 后纵隔病变的切除 第16章 抗反流手术 第17章 经食管裂孔食管切除术 第18章 经胸食管切除术 第19章 食管的微创手术 第20章 贲门失弛缓症及其他食管运动功能障碍性疾病的外科治疗 第21章 食管重建术和姑息性手术 第22章 食管憩室切除术 第23章 肺移植 第24章 肺气肿外科手术 第25章 胸出口综合征 第26章 胸壁切除术 第27章 膈肌 第28章 胸导管和乳糜胸的处理 第29章 心包手术 第30章 恶性间皮瘤的外科治疗 第31章 纵隔淋巴结清扫术 第32章 脓胸的外科处理：胸管引流术，胸膜纤维剥除术。

胸廓开窗术 第33章 肺上沟瘤切除 第34章 肺部分枝杆菌疾病的外科治疗第2篇 成人心脏病的外科治疗 第1部分 总论 第35章 体外循环(心肺转流术) 第36章 心肌保护 第37章 数据库 第38章 冠状动脉旁路手术后神经损伤的预防 第2部分 获得性瓣膜病 第39章 二尖瓣成形术 第40章 二尖瓣修补术：机器人微创手术 第41章 缺血性二尖瓣疾病的修复 第42章 获得性瓣膜病：二尖瓣替换术 第43章 二尖瓣再次置换术 第44章 三尖瓣 第45章 主动脉瓣置换 第46章 主动脉瓣置换：ROSS手术 第3部分 冠状动脉外科 第47章 体外循环下的冠状动脉旁路移植术 第48章 低温心室纤颤下冠状动脉旁路移植术 第49章 非体外循环冠状动脉旁路移植术 第50章 机器人冠状动脉旁路移植术 第4部分 心力衰竭的外科治疗 第51章 左心室重建术 第52章 心肌病的二尖瓣修复 第53章 心室辅助 第54章 心肌梗死并发症的外科治疗 第5部分 胸主动脉疾病 第55章 主动脉瓣环扩张症 第56章 主动脉夹层 第57章 降主动脉和胸腹主动脉瘤 第58章 主动脉弓动脉瘤 第59章 急性创伤性主动脉离断 第6部分 心脏移植 第60章 心脏移植 第61章 心肺移植 第7部分 心律失常 第62章 迷宫手术治疗心房颤动 第63章 心房颤动的外科治疗 第8部分 其他心脏病的外科治疗 第64章 心脏肿瘤 第65章 急性肺栓塞 第66章 慢性肺动脉血栓栓塞和肺动脉血栓内膜切除术第3篇 先天性心脏病的外科治疗 第67章 先天性心脏病的解剖和分类 第68章 超声心动图对先天性心脏病的评估 第69章 心脏磁共振成像 第70章 先天性心脏病的血流动力学评估和经导管治疗 第71章 先天性心脏病的减状手术 第72章 体静脉异位引流 第73章 动脉导管未闭 第74章 血管环、吊带和其他主动脉弓畸形 第75章 房间隔缺损 第76章 室间隔缺损 第77章 主-肺动脉窗 第78章 主动脉缩窄 第79章 主动脉弓中断 第80章 左室流出道梗阻和主动脉狭窄 第81章 主动脉窦异常和主动脉-左室隧道 第82章 房室管缺损 第83章 共同动脉干 第84章 心室双出口 第85章 完全性大动脉转位 第86章 先天性矫正型大动脉转位 第87章 肺动脉瓣狭窄与室间隔完整的肺动脉瓣闭锁 第88章 肺动脉闭锁合并室间隔缺损与大型主肺侧支循环 第89章 法洛四联症 第90章 腔肺分流手术及半Fontan手术 第91章 三尖瓣闭锁/单心室和Fontan手术 第92章 左心发育不良综合征 第93章 肺静脉异位引流 第94章 儿童冠状动脉畸形 第95章 儿童心脏移植 第96章 儿童肺移植及心肺移植 第97章 儿童三尖瓣Ebstein畸形 第98章 儿童二尖瓣成形术 第99章 儿童主动脉瓣成形术 第100章 儿童瓣膜置换术/ROSS手术 第101章 Fontan手术再矫治/心律失常的外科治疗

<<心胸外科学精要>>

章节摘录

插图：支气管镜和食管镜是胸外科必不可少的临床检查方法。

通过这些技术，外科医师不仅能够明确个体解剖变异，也能够了解腔内病变的情况。

此外，这些技术也可以用于治疗性操作，如异物摘除术、狭窄扩张术或内生性肿物的激光切除术。

硬质或软质的支气管镜和食管镜各有明显的优势（表1.1）。

软质内窥镜的优点是：患者耐受性好，容易接受再次复查；操作可在局麻和小量镇静下完成，患者恢复正常活动所需时间短。

硬质内窥镜的优点包括：能够获取的活检标本大，清创术操作简单有效；连接的吸引器较大，清除更彻底。

硬质内窥镜适于明确瘢痕或癌症造成的管壁僵硬现象，这可能意味着已无法切除。

此外，硬质内窥镜最适于施行直视下扩张术或支架置入术。

应根据术者经验和预期目的予以合理应用。

解剖学气道消化道解剖从空气经鼻咽和口咽部进入人体开始。

鼻腔或口腔均可作为上气道消化道的入口。

在鼻孔内下鼻甲下方有一3~4mm的开口，直接通向后咽。

此入路位于咽扁桃体的正内侧，从软腭的后方通过。

经口入路则在软腭下方直接到达后咽。

绕过舌根到达咽谷。

此处可见会厌位于气道消化道前方。

于会厌正后方，很容易看到声带。

声带前端联合，后端分离。

声带位于杓会厌襞之间，后端附于小角结节。

小角结节的正后方即是食管入口。

冠状位。

食管的两侧是梨状隐窝，深2~3cm，经常被误认为食管入口。

<<心胸外科学精要>>

编辑推荐

《心胸外科学精要(第2版)》是由天津科技翻译出版公司出版的。

<<心胸外科学精要>>

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>