

<<现代食管外科学>>

图书基本信息

书名：<<现代食管外科学>>

13位ISBN编号：9787801942852

10位ISBN编号：780194285X

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：李辉 编

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>

<<现代食管外科学>>

内容概要

本书由胸外科专家集体编著，分食管外科总论、各论和手术三篇，共28章。

前两篇重点介绍了食管的应用解剖、病理生理，食管疾病的临床表现、诊断与鉴别诊断及治疗原则；第三篇系统介绍了各种食管疾病的手术方法、步骤、并发症处理，以及手术的适应证和禁忌证等，并配以多幅直观精美的手术操作图谱。

还对近年来食管疾病诊疗的新观点、新理论和新技术进行了详细叙述。

内容丰富、图文并茂、资料翔实，实用性和可操作性均较强，对提高临床医师的专业技能具有较高价值。

适合于临床胸外科和消化科医师及相关科室的医务人员学习参考。

<<现代食管外科学>>

作者简介

李辉，1960年4月出生湖北省武汉市。

1984年毕业于首都医科大学医疗系，1992年毕业于爱尔兰都柏林大学三一学院外科系，获医学博士学位。

现任海军总医院胸外科主任暨中国癌症研究基金会食管疾病研究中心主任、主任医师、教授、硕士生导师，中华医学会北京胸心血管外科学会常委兼秘书长，全军胸心血管外科专业委员会委员，海军胸心血管外科专业委员会主任、委员，中华医学会胸心血管外科分会胸腔镜学组成员，国际食管疾病协会会员，爱尔兰皇家医学会外籍会员，《中国胸心血管外科临床杂志》、《中国肺癌杂志》编委，《中华外科杂志》特约编委和定稿会成员，《中华胸心血管外科杂志》英文编辑和定稿会成员，《中华医学杂志》特约审稿人。

李辉教授多年以来致力于食管疾病的研究，其食管疾病的综合治疗水平在国内处于先进水平。

“Barrett食管的基础与临床系列研究”获军队科技进步二等奖，“食管功能检查的临床应用”等4项获军队医疗成果和科技进步三等奖。

因在食管外科方面做出的成绩，获国家卫生部颁发的2002年度吴阶平医学研究奖。

2002年中国癌症研究基金会委托海军总医院胸版税成立食管疾病的研究中心。

自1989年以来，在国内外学术刊物上发表论文80余篇。

主编《食管功能障碍性疾病》1部，参编《新编食管外科学》、《食管外科学》、《肺外科学》和《手术学会集·胸外科卷》等专著6部，作为主要成员，多次参与和组织了全国性学术会议，在国内和军内胸外科领域及食管外科领域有较大影响。

<<现代食管外科学>>

书籍目录

第一篇 总论 第1章 食管解剖学 第一节 食管的形态、位置和结构 第二节 食管的血液供应、神经支配和淋巴引流 第三节 胸导管的解剖 第四节 食管的胚胎发育 第2章 食管生理学 第一节 静息食管功能 第二节 食管的运动功能 第三节 食管运动的调节 第四节 食管的抗反流机制 第3章 食管疾病症状学 第4章 食管疾病诊断学 第一节 食管影像学检查 第二节 食管腔内压力测定 第三节 食管腔内pH监测 第四节 食管镜检查 第五节 食管放射性核素检查 第六节 其他检查方法 第七节 胃功能检查 第二篇 各论 第5章 先天性食管疾病 第一节 先天性食管闭锁及食管-气管瘘 第二节 喉气管-食管瘘 第三节 先天性食管狭窄 第四节 先天性食管憩室 第五节 食管蹼 第六节 血管畸形引起的吞咽困难 第6章 非反流性食管炎性疾病 第一节 真菌性食管炎 第二节 食管结核 第三节 病毒性食管炎 第四节 其他少见的食管感染 第7章 食管腐蚀性烧伤 第8章 食管穿孔及破裂 第一节 食管器械性损伤 第二节 食管异物损伤 第三节 食管非器械性损伤和自发性食管破裂 第四节 食管腔外性损伤 第9章 食管憩室 第一节 概述 第二节 咽食管憩室 第三节 食管中段憩室 第四节 膈上食管憩室 第五节 膈下食管憩室 第六节 食管壁内假性憩室 第10章 原发性食管功能障碍性疾病 第一节 咽食管括约肌功能障碍性疾病 第二节 贲门失弛缓症 第三节 弥漫性食管痉挛 第四节 其他少见原发性食管功能障碍性疾病 第11章 继发性食管功能障碍性疾病 第一节 胶原病与食管 第二节 肌肉疾病与食管 第三节 中枢神经系统病变与食管 第四节 周围神经病变与食管 第五节 呼吸系统疾病与食管 第六节 胆囊切除术与食管 第七节 妊娠与食管 第12章 胃食管反流性疾病 第一节 反流性食管炎 第二节 食管裂孔疝 第三节 Barrett食管 第13章 食管源性胸痛 第14章 小儿及老年食管功能障碍性疾病 第一节 小儿食管功能障碍性疾病 第二节 老年性食管功能性疾病 第15章 食管良性肿瘤及囊肿 第一节 食管良性肿瘤概述 第二节 食管平滑肌瘤 第三节 食管息肉 第四节 食管囊肿 第五节 其他少见食管良性肿瘤 第16章 食管癌 第一节 历史回顾 第二节 流行病学 第三节 病因学 第四节 病理学 第五节 细胞分子生物学 第六节 临床分型及分期 第七节 临床表现、诊断与鉴别诊断 第八节 治疗策略 第九节 食管癌的外科治疗原则 第十节 食管癌的化疗 第十一节 食管癌的放射治疗 第十二节 食管癌的其他治疗方法 第十三节 食管癌的预后 第17章 贲门癌 第一节 概述 第二节 流行病学 第三节 生物学 第四节 病理 第五节 临床表现 第六节 诊断和鉴别诊断 第七节 外科治疗 第八节 化学治疗 第九节 放射治疗 第十节 其他治疗方法 第18章 食管少见恶性肿瘤 第三篇 手术 第19章 围手术期的处理 第一节 术前评估及术前准备 第二节 麻醉的选择和特点 第三节 术后监护 第四节 术后处理 第20章 食管(贲门)外科术后常见并发症 第一节 吻合口并发症 第二节 出血性并发症 第三节 感染性并发症 第四节 消化系统并发症 第五节 损伤性并发症 第六节 心、肺并发症 第七节 其他少见并发症 第21章 先天性食管疾病手术 第22章 食管损伤手术 第23章 食管良性疾病手术 第一节 口咽功能障碍及食管憩室手术 第二节 食管肌层切开术 第三节 食管良性肿瘤及囊肿手术 第四节 良性食管狭窄的外科治疗 第五节 食管裂孔疝修补术 第24章 食管抗反流手术 第25章 食管恶性肿瘤手术 第一节 食管癌外科手术原则及基础 第二节 经左胸食管切除术 第三节 经右胸食管切除术 第四节 非开胸食管切除术 第五节 累及颈段食管癌的手术治疗 第六节 颈阔肌皮瓣重建颈段食管缺损 第七节 人工贲门植入术 第八节 淋巴结清扫术 第九节 食管癌姑息性治疗 第十节 其他手术 第26章 贲门癌手术 第27章 胸腔镜辅助食管手术 第28章 内镜食管手术

章节摘录

第1章 食管解剖学 第一节 食管的形态、位置和结构 食管是连接咽与胃之间的长管状的肌性器官，是消化道中最狭窄的部分。

它上承咽喉部，起始于环状软骨下缘水平（约第6颈椎平面），下行沿脊柱前方经颈部、胸部上后纵隔，至第10胸椎水平穿经膈的食管裂孔进入腹腔，于第11胸椎水平终止于腹腔内的胃食管连接部与胃连接。

一、食管的长度及管径 我国成人食管的长度为25-30CM，但食管的长度受一些因素影响，包括身高、年龄、性别、个人饮食习惯、民族等，如男性比女性稍长，个体胸部纵径长者食管长度也相当增加。

.....

<<现代食管外科学>>

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>