

<<纵隔镜技术>>

图书基本信息

书名：<<纵隔镜技术>>

13位ISBN编号：9787532396610

10位ISBN编号：7532396614

出版时间：2009-6

出版时间：申屠阳,王欣、申屠阳、王欣 上海科学技术出版社 (2009-06出版)

作者：申屠阳，王欣 编

页数：270

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>

## <<纵隔镜技术>>

### 内容概要

《纵隔镜技术》系统阐述纵隔镜手术的发展历史、最新进展、器械设备、手术指征、手术禁忌、术前准备、麻醉方式、径路选择、操作技术、手术风险和术后护理等相关内容。汇集大量典型病例的手术实践，荟萃肺癌外科分期的最新理论，介绍纵隔镜手术在纵隔肿物鉴别和肺癌诊治中的重要作用，同时涉及纵隔镜手术探索性的扩大临床应用，旨在为推广纵隔镜技术在我国的应用、提高国内纵隔疾病的诊断水平、推动肺癌外科分期的临床实践作出贡献。全书图文并茂，理论与实践并举，注重可操作性，系由国内多家知名院校和医院的专家合作撰写的纵隔镜手术专著，有广泛的代表性和较高的临床参考应用价值。本书可供胸外科、呼吸科、肿瘤科和麻醉科医师临床参考。

## <<纵隔镜技术>>

### 作者简介

申屠阳，1986年、1993年分别毕业于西安医科大学和华西医科大学，医学硕士。

2000年赴日本大阪癌症和心血管病医学中心胸外科研修。

现任上海市胸科医院 / 上海市肺部肿瘤临床医学中心胸外科主任医师，上海交通大学医学院硕士生导师。

兼任中国抗癌协会肺癌专业委员会委员，中华医学会上海分会肿瘤专业委员会委员，中国医师协会胸外科分会委员，《中国肺癌临床诊治指引》专家组成员，《中国肺癌杂志》和《中国胸心血管外科临床杂志》编委。

主攻肺癌外科，深谙肺癌外科分期的价值和意义，于2001年率先在上海市胸科医院开展纵隔镜手术，2004年率先在华东地区开展电视纵隔镜手术。

迄今发表数十篇肺癌相关论著，参编肺癌相关著作8部。

主研部、省、市级课题8项，已获得上海市医药卫生成果奖2项。

获上海市卫生系统第九届“银蛇奖”提名奖及“胸科青年人才奖”。

## <<纵隔镜技术>>

### 书籍目录

第一章 纵隔镜手术的历史沿革第二章 纵隔的局部解剖和气管前间隙毗邻第三章 常见纵隔疾病的临床特征和诊断程序 第四章 常见纵隔淋巴结肿大疾病的影像学诊断第五章 PET/CT在肺癌和纵隔疾病诊断中的应用第六章 纵隔镜手术的临床应用指征和禁忌证第七章 纵隔镜手术的临床应用进展第八章 纵隔镜手术的设备及其临床应用特点第九章 纵隔镜手术的基本程序和径路选择第十章 纵隔镜手术在纵隔肿物诊断中的应用第十一章 肺癌的淋巴分期及其意义第十二章 肺癌相关淋巴分期方法的临床应用评价第十三章 纵隔镜在肺癌淋巴分期中的应用和评价第十四章 早期肺癌术前常规纵隔镜分期的意义第十五章 肺癌术前常规纵隔镜检查策略的临床经济学评价第十六章 纵隔镜对上腔静脉综合征病因的诊断第十七章 纵隔镜手术的临床扩大应用第十八章 纵隔镜手术的并发症及其处理原则第十九章 纵隔镜手术的麻醉管理第二十章 纵隔镜手术的围手术期护理

## &lt;&lt;纵隔镜技术&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 纵隔镜手术的历史沿革杨学宁吴一龙作者简介杨学宁：博士，广东省人民医院肿瘤中心副主任医师。

中国抗癌协会肺癌专业委员会秘书，中国临床肿瘤协作中心执行委员。

广东省肺癌研究所副所长。

广东省医学会循证医学专业委员会副主任委员。

吴一龙：教授，博士生导师，广东省人民医院副院长、肿瘤中心主任。

中国抗癌协会理事，中国抗癌协会肺癌专业委员会主任委员，中国抗癌协会临床肿瘤协作中心副主任委员，美国外科学院院士。

广东省肺癌研究所所长，广东省肿瘤学会副主任委员，广东省医学会循证医学专业委员会主任委员。

《循证医学》主编，《中国肺癌杂志》副主编。

纵隔镜检查术（mediastinoscopy）是一种应用于纵隔探查及活检的外科技术，至今已有50多年的应用历史。

经过不断的发展和改进，纵隔镜手术已发展成为一种操作简便、安全高效的诊断方法，是纵隔疾病诊断、肺癌术前病理分期最重要的检查方法之一。

第一节 纵隔镜手术的发展史1954年，Harken等在《新英格兰医学杂志》发表论文，介绍应用Jackson喉镜经双侧锁骨上切口探查上纵隔和气管旁淋巴结的经验，同时指出，如果纵隔淋巴结有肿瘤转移，则患者的预后极差，提出了伴有纵隔淋巴结转移的肺肿瘤不宜手术的观点。

Harken的这一研究非常重要，是胸外科医师临床应用纵隔镜的重要理论和技术基础。

1959年，Carlens首先介绍了使用特制的纵隔镜，在全麻下经胸骨上切迹切口行纵隔镜手术，并将之命名为纵隔镜检查术（mediastinoscopy）。

其基本方法是在气管前间隙形成一个人工隧道，并经此进行纵隔手指探查、镜检观察和活检，以了解纵隔病变情况，检查目标是气管旁和隆突下淋巴结。

Carlens纵隔镜检查术有专门的设备和手术技巧，创伤小，安全性高，易于掌握，逐渐得到广泛的应用，并成为纵隔镜检查的标准术式。

1966年，McNeill和Chamberlain报道了经前胸纵隔镜检查，即前纵隔切开术（anteriomediastinotomy，也称Chamberlainprocedure），用于活检升主动脉旁（第6组淋巴结）、主肺动脉窗（第5组淋巴结）和左侧肺门淋巴结（第10组淋巴结），并可用于判断左上肺癌是否可切除。

<<纵隔镜技术>>

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>