

<<纵隔镜手术学>>

图书基本信息

书名：<<纵隔镜手术学>>

13位ISBN编号：9787811162332

10位ISBN编号：7811162334

出版时间：2007-5

出版时间：北京大学医学出版社

作者：王俊 编

页数：178

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>

<<纵隔镜手术学>>

内容概要

本书作者大都系长期工作在北京大学人民医院胸外科临床一线的高年医生，都有开展纵隔镜手术的丰富经验。

全书系统介绍了纵隔镜手术的基础与临床，包括发展历史、适应证与禁忌证、手术设备器械以及纵隔镜手术的基本技术；同时，根据作者自己的经验和体会，详细介绍了纵隔镜在肺癌分期、纵隔肿物鉴别诊断以及在胸部疾病治疗中的应用，并配合丰富的典型病例加以说明性。

作者还针对目前一些有争议的问题提出自己的观点。

文中配以大量插图以及手术照片，力求内容新颖、文字精练、图文并茂。

本书将会成为胸外科、呼吸科、肿瘤科以及胸部疾病相关学科的医师们在临床工作和医学教育中的益友。

<<纵隔镜手术学>>

作者简介

王俊，北京大学人民医院胸外科教授、博士生导师、主任医师，广东省佛山市第一人民医院客座教授，陕西省人民医院客座教授，河北医科大学第一医院名誉教授。

王俊教授现任北京大学人民医院胸外科暨胸部微创中心主任，北京市海淀区医院胸外科主任，兼任中华全国青年联合会委员，国际食管疾病协会（ISDE）亚洲主席，美国胸外科学会（AATS）执行会员等。

此外，目前还担任《中华胸心血管外科杂志》《中华外科杂志》《循证医学杂志》《中国胸心血管外科临床杂志》《中国肿瘤临床杂志》《中国肺癌杂志》《中国微创外科杂志》《腹腔镜外科杂志》以及国际肺癌研究协会（IASI-C）杂志、Lung Cancer等国内外多家核心期刊杂志编委及常务编委。

10多年来，王俊教授及其课题组完成了我国胸外科领域的许多第一，有些居国际领先水平。

1987年建立了我国核素分侧肺功能测定方法，并在国际上首先探索出肺叶水平的直接定量法公式。

1990年在国际上首先初步揭示了术后早期（1周内）肺通气功能变化的规律。

1992年在我国率先开展电视胸腔镜手术，完成绝大多数胸腔镜手术的中国第一例，至今在手术数量、种类和难度上居国内领先水平。

1996年，成功完成了我国第一例肺减容手术。

1997和1998年在国际上率先证实了DLCO较MVO₂能更准确预测术后肺部并发症，以及DLCO与术后并发症和死亡率有关而与长期生存率无关、这些结论已被近年美国出版的胸外科教科书和专著所引用。

1999年和2000年在国内首先开展扩大的纵隔镜手术和经纵隔镜纵隔囊肿摘除术。

2001年王俊教授率先将电视纵隔镜手术引入国内并加以推广，率先在国内倡导并开展肺癌术前的纵隔镜病理分期和规范化治疗。

到目前为止，王俊教授及其领导的胸外科团队在纵隔镜外科领域中，无论是手术例数、种类还是手术难度均处于国内领先地位。

2002年以来，王俊教授还开展了硬气管镜下大气道肿瘤的摘除、激光切除和支架治疗技术，为气道肿瘤开辟了新的治疗途径。

<<纵隔镜手术学>>

书籍目录

第一章 纵隔镜手术概述 第一节 纵隔镜手术的历史 一、纵隔镜手术的探索阶段 二、纵隔镜手术的成熟阶段 三、纵隔镜手术的提高阶段 四、电视纵隔镜手术阶段 五、我国纵隔镜手术的历史 第二节 纵隔镜手术的解剖基础 一、纵隔的分区与解剖间隙 二、纵隔淋巴结分布 三、纵隔肿瘤的类型和分布 第三节 手术设备和器械 一、手术设备 二、手术器械 第四节 适应证和禁忌证 一、适应证 二、禁忌证 第五节 术前准备 一、病史和体格检查 二、辅助检查 三、手术前准备 第六节 麻醉和体位 一、麻醉 二、体位 第二章 纵隔镜手术的基本方法 第一节 标准的颈部纵隔镜手术 一、手术适应证 二、手术步骤 第二节 胸骨旁纵隔镜手术 一、手术适应证 二、手术步骤 第三节 扩大的颈部纵隔镜手术 一、手术适应证 二、手术步骤 第四节 纵隔镜斜角肌淋巴结活检术 一、手术适应证 二、手术步骤 第五节 电视纵隔镜手术 一、手术适应证 二、手术步骤 第六节 纵隔镜手术并发症及其防治 一、大出血 二、喉返神经损伤 三、气胸 四、切口或纵隔感染 五、气管或支气管损伤 六、食管穿孔 七、切口肿瘤种植 八、偏瘫 九、其他 第七节 纵隔镜手术的围手术期护理 一、术前护理 二、术后护理 第三章 纵隔镜在肺癌分期中的应用 第一节 肺癌术前分期的意义 第二节 纵隔镜手术的敏感性、特异性和安全性 第三节 纵隔镜与其他方法的比较 一、纵隔镜与CT检查 二、纵隔镜与PET检查 第四节 典型病例 第四章 纵隔镜在纵隔肿物诊断中的应用 第一节 纵隔镜在纵隔疑难疾病诊断中的应用 第二节 纵隔镜在结节病诊断中的应用 第三节 纵隔镜在上腔静脉阻塞综合征诊断中的应用 一、临床表现 二、诊断依据 三、治疗策略 四、纵隔镜在上腔静脉阻塞综合征诊断中的应用及价值 第五章 纵隔镜在胸部疾病治疗中的应用 第一节 电视纵隔镜纵隔淋巴结切除术 一、手术适应证和禁忌证 二、手术方法 三、临床应用 第二节 纵隔镜纵隔囊肿切除术 一、适应证和禁忌证 二、手术方法 三、临床应用 第三节 电视纵隔镜辅助食管切除术 一、适应证 二、手术方法 三、临床应用 第四节 电视纵隔镜的其他应用 一、经肋间电视纵隔镜手术 二、其他 第六章 纵隔镜与其他微创诊断方法的比较 第一节 纵隔镜与胸腔镜 一、电视胸腔镜手术 二、VATS与纵隔镜在肺癌分期中的比较 三、胸脑镜与纵隔镜在其他方面的比较 第二节 纵隔镜与TBNA和EBUS 一、经纤维支气管镜淋巴结针吸活检 二、气道内超声 三、纵隔镜与TBNA和EBUS在肺癌分期中的比较 第三节 纵隔镜与TTNA 一、经胸纵隔针吸活检 二、纵隔镜与TTNA在肺癌分期中的比较 第四节 纵隔镜与EUS—FNA 一、食管超声内镜引导下针吸活检术 二、纵隔镜与EUS—FNA在肺癌分期中的比较

<<纵隔镜手术学>>

章节摘录

插图

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>