

<<胸腔镜和纵隔镜手术图谱>>

图书基本信息

书名：<<胸腔镜和纵隔镜手术图谱>>

13位ISBN编号：9787117054898

10位ISBN编号：7117054891

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王俊 编

页数：247

字数：385000

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>

<<胸腔镜和纵隔镜手术图谱>>

内容概要

本书的胸腔镜部分，既重视基础，更注重提高，可以看作是《现代胸腔镜外科学》的“升级版”。这是因为在本书写作上，我们要求内容与《现代胸腔镜外科学》相同或相近的部分简而述之，重点描述手术适应证和手术方法的变革，以及难、新手术方法的介绍。比如，食管手术和胸腺手术病人体位以及切口布局较以前有很大不同，更方便了手术的显露和操作。又如，肺减容手术、食管憩室切除术、冠脉搭桥手术、椎体手术以及治疗长QT综合征的左胸交感链切断术等过去没有开展或介绍的难、新手术，在本书中都有比较详细的描述。即使在与《现代胸腔镜外科学》内容相同的章节中，您也会发现有一些更新的知识和技术。本书以图谱的形式，使得学习和掌握这门新技术变得更加轻松和快捷。在第一章后面，我们还为读者精选了相关的参考文献。

<<胸腔镜和纵隔镜手术图谱>>

作者简介

王俊，男，1989年毕业于北京大学，获临床医学硕士学位。
1995在美国华盛顿大学(西雅图)、芝加哥大学和克里夫兰医学中心学习和交流。
1997～1998年获得美国胸外科学会Graham奖学金，并先后在多家著名医学中心从事临床工作和研究。
现任北京大学教授、博士生导师，北京人民医

<<胸腔镜和纵隔镜手术图谱>>

书籍目录

第一篇 电视胸腔镜手术图谱 第一章 总论 第一节 胸腔镜外科发展历史 第二节 胸腔镜外科医师的训练和教育 第三节 胸腔镜手术适应证及禁忌证 第四节 胸腔镜手术设备 第五节 术前准备 第六节 麻醉 第七节 手术体位 第八节 手术切口 第九节 术后处理 第十节 胸腔镜手术基本技术 第二章 胸膜疾病的胸腔镜诊断和治疗 第一节 胸膜活检术 第二节 壁层胸膜切除术 第三节 胸膜固定术 第四节 脓胸的胸膜纤维板剥脱术 第三章 肺部疾病的胸腔镜诊断和治疗 第一节 肺活检术 第二节 肺楔形切除术 第三节 肺大疱切除术 第四节 肺良性肿瘤摘除术 第五节 肺减容术 第六节 肺叶切除术 第四章 食管疾病的胸腔镜诊断和治疗 第一节 食管平滑肌瘤摘除术 第二节 食管下段肌层切开术 第三节 食管憩室切除术 第四节 食管癌食管切除术 第五节 食管少见良性疾病的胸腔镜治疗 第五章 纵隔疾病的胸腔镜诊断和治疗 第一节 纵隔探查和活检术 第二节 纵隔肿瘤切除术 第三节 胸腺及胸腺瘤切除术 第四节 胸导管结扎术 第六章 胸腔镜在自主神经切除/切断术中的应用 第一节 胸交感链切除治疗手汗症 第二节 胸交感链切除治疗先天性长QT综合征 第三节 胸交感链切断术治疗癌性腹痛 第四节 迷走神经切断术治疗消化性溃疡 第七章 胸腔镜在胸外伤中的应用 第一节 胸外伤的胸腔镜探查和病情评估 第二节 血胸的止血和凝血块清除术 第三节 肺破裂修补术 第八章 心血管疾病的胸腔镜诊断和治疗 第一节 VATS心包开窗术和心包切除术 第二节 胸腔镜辅助微创冠脉搭桥术 第九章 胸椎疾病的胸腔镜诊断和治疗 第一节 胸腔镜胸椎手术的适应证及禁忌证 第二节 椎间盘突出切除术 第三节 椎间盘间隙脓肿引流术 第四节 胸椎畸形前方松解矫正术 第五节 椎间盘或椎体活检术 第二篇 纵隔镜手术图谱 第十章 纵隔镜手术概述 第一节 纵隔镜手术的历史 第二节 纵隔镜手术的解剖基础 第三节 适应证和禁忌证 第四节 手术设备和器械 第五节 麻醉和体位 第十一章 纵隔镜手术的基本方法 第一节 标准的颈部纵隔镜手术 第二节 扩大的颈部纵隔镜手术 第三节 胸骨旁纵隔镜手术 第四节 纵隔镜斜角肌淋巴结活检术 第五节 电视纵隔镜手术 第六节 术后并发症及其防治 第十二章 纵隔镜手术的临床应用 第一节 纵隔镜在肺癌分期中的应用 第二节 纵隔镜在纵隔疑难疾病诊断中的应用 第三节 纵隔镜在纵隔疾病治疗中的应用

<<胸腔镜和纵隔镜手术图谱>>

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>