

<<超声支气管镜技术>>

图书基本信息

书名：<<超声支气管镜技术>>

13位ISBN编号：9787117167642

10位ISBN编号：7117167645

出版时间：2012-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：韩宝惠 等主编

页数：306

字数：499000

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>

## <<超声支气管镜技术>>

### 内容概要

超声支气管镜引导下的经支气管针吸活检(EBUS-TBNA)是2002年开始研发的新技术,可以在实时超声引导下进行TBNA,2007年即已被国际肺癌指南推荐为肺癌分期的重要工具,主要用于肺癌淋巴结转移的分期、胸部淋巴结肿大、纵隔和肺内肿瘤的诊断。

鉴于EBUS-TBNA为国内新引进技术(2008年引入国内),亟待推广和完善,《超声支气管镜技术》系统阐述了EBUS-TBNA技术的发展历史、最新进展、器械设备、相关解剖、超声和病理、操作方法、临床应用等相关知识。

韩宝惠等编著的《超声支气管镜技术》是国内第一本有关EBUS-TBNA技术的专著,内容丰富,图文并茂,理论和实践并举,注重可操作性,旨在为推广超声支气管镜技术在我国的应用、提高国内胸部疾病的诊断水平、推动肺癌外科分期的临床实践作出贡献。

《超声支气管镜技术》不仅是一本操作手册,也综述了国内外有关超声支气管镜的重要文献研究成果,并对肺癌分期、胸部淋巴结增大的诊断等重要临床问题进行了深层次探讨,同时结合上海市胸科医院1000余例EBUS-TBNA病例累积的经验,配合大量图片和病例,对指导相关医生的工作具有极大的价值。

《超声支气管镜技术》可供胸外科、呼吸科、肿瘤科和内镜科医师临床参考。

## &lt;&lt;超声支气管镜技术&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 超声支气管镜技术历史沿革
  - 第一节 超声支气管镜技术发展史
  - 第二节 超声支气管镜在肺癌中应用
  - 第三节 超声支气管镜在其他疾病中应用
  - 第四节 超声支气管镜在中国
  - 第五节 超声支气管镜技术局限性和展望
- 第二章 纵隔和肺内淋巴结解剖
  - 第一节 纵隔局部解剖概述
  - 第二节 上纵隔局部解剖
  - 第三节 下纵隔局部解剖
  - 第四节 胸内淋巴结局部解剖
  - 第五节 胸部断层
  - 第六节 胸部淋巴结分区和CT定位
  - 第七节 胸部淋巴结超声支气管镜定位
- 第三章 超声支气管镜引导下的经支气管针吸活检(EBUS—TBNA)操作技术
  - 第一节 超声基础知识
  - 第二节 使用器材
  - 第三节 新型超声主机和超声支气管镜
  - 第四节 术前准备
  - 第五节 穿刺技术
  - 第六节 标本处理
  - 第七节 并发症及处理
  - 第八节 标本病理诊断
  - 第九节 不同疾病超声影像特点
- 第四章 常见纵隔疾病和胸部淋巴结增大原因及对策
  - 第一节 纵隔肿瘤
  - 第二节 纵隔囊肿
  - 第三节 其他纵隔疾病
  - 第四节 肺癌淋巴结转移
  - 第五节 淋巴瘤
  - 第六节 结节病
  - 第七节 感染性病变导致的胸内淋巴结肿大
  - 第八节 其他导致胸内淋巴结增大的疾病
- 第五章 肺癌TNM分期及其意义
  - 第一节 肺癌TNM分期
  - 第二节 肺癌淋巴结分期及意义
  - 第三节 A期多组N2病变处理
- 第六章 肺癌淋巴结分期方法临床应用评价
  - 第一节 无创分期方法应用评价
  - 第二节 有创分期方法应用评价
- 第七章 超声支气管镜临床应用进展
  - 第一节 超声支气管镜在肺癌诊断中应用
  - 第二节 超声支气管镜在肺癌淋巴结转移分期中应用
  - 第三节 超声支气管镜在纵隔肿瘤诊断中应用
  - 第四节 超声支气管镜在胸外转移癌诊断中应用

## <<超声支气管镜技术>>

第五节 超声支气管镜在胸内淋巴瘤诊断中应用

第六节 超声支气管镜在结节病诊断中应用

第七节 超声支气管镜在胸内结核诊断中应用

第八节 超声支气管镜在胸内炎症诊断中应用

第九节 超声支气管镜在肺癌治疗中应用

第十节 超声支气管镜在其他疾病中应用

附录1 超声支气管镜下淋巴结定位模式图

附录2 超声支气管镜操作流程圖

## <<超声支气管镜技术>>

### 编辑推荐

韩宝惠等编著的《超声支气管镜技术》近20万字，共有140余张图片资料，系统介绍了从事超声支气管镜所需要的相关知识和理论、操作方法、并结合临床病例介绍了超声支气管镜在10个领域的临床应用。

尽管笔者推荐在临床开展超声支气管镜的单位使用2009年国际抗癌联盟 / 国际肺癌研究学会(UICC / IASLC)制定的第七版肺癌TNM分期定义胸部淋巴结，并根据新的肺癌区域淋巴结定义制订了超声支气管镜下淋巴结定位模式图，但本书中部份病例因开展的较早，为统一起见，临床病例均按照第六版肺癌TNM分期中淋巴结定义命名。

本书可供胸外科、呼吸科、肿瘤科和内镜科医师临床参考。

<<超声支气管镜技术>>

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>