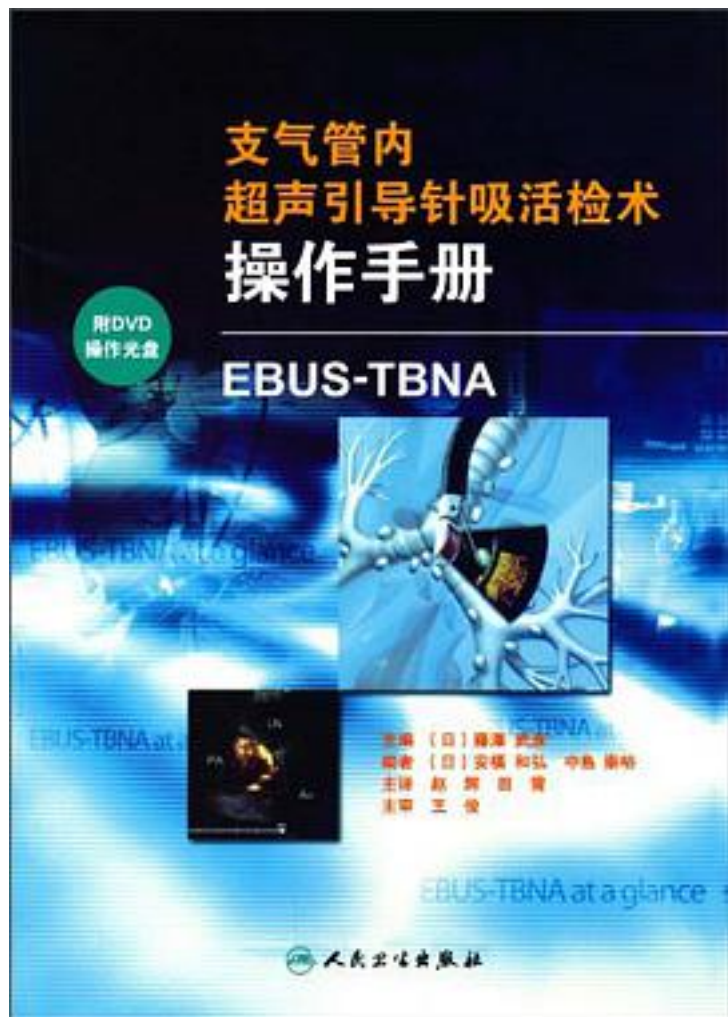


支气管内超声引导针吸活检术操作手册



[支气管内超声引导针吸活检术操作手册 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787117129558

《支气管内超声引导针吸活检术操作手册:EBUS-TBNA》内容简介：直觉对于科研和新

技术的开发至关重要。在2002年我们和日本奥林巴斯公司共同开发的凸式探头超声支气管镜（CP-EBUS），使得纵隔及肺门部的解剖结构能够更容易的显示和识别。直觉告诉我，CP-EBUS有可能替代纵隔镜检查术。时至今日，凸式探头超声支气管镜历经多次改良，检查操作手法也逐渐成熟。在这期间所经历的研发之路坎坷颇多，正是大家怀着解决临床问题的决心而不懈努力，终于使得这本《支气管内超声引导针吸活检术操作手册（EBUS-TBNA）》得以面世。

作者介绍:

目录:

[支气管内超声引导针吸活检术操作手册 下载链接1](#)

标签

评论

[支气管内超声引导针吸活检术操作手册 下载链接1](#)

书评

[支气管内超声引导针吸活检术操作手册 下载链接1](#)