

<<介入性肺病学>>

图书基本信息

书名：<<介入性肺病学>>

13位ISBN编号：9787117141109

10位ISBN编号：7117141107

出版时间：2011-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈正贤 编

页数：252

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>

## <<介入性肺病学>>

### 内容概要

介入性肺病学是一门技术科学，它的基础是呼吸内科学。

内科基础扎实的专业人员，能够很好地把握技术的适应证，适当地运用不同的介入技术，使之发挥最大的治疗效果。

作为临床医生，掌握基本临床技能是应用介入技术的基础。

陈正贤主编的《介入性肺病学》第2版是在第1版的基础上，增加更多的相关理论和一些介入技术治疗预后方面的内容，同时也对近年来一些先进前沿的介入技术作了详细介绍，延续了第1版书图文并茂的特点，是目前介入性肺病学技术应用的一个总结。

## <<介入性肺病学>>

### 书籍目录

- 第1章 现代呼吸内镜室布局与消毒规范
- 第2章 介入性肺病学的解剖和影像基础
- 第3章 介入性肺病学治疗技术功能评估
- 第4章 介入性肺病学的麻醉
- 第5章 介入性肺病学并发症及其处理
- 第6章 硬质支气管镜的现代应用
- 第7章 经支气管肺活检术
- 第8章 经支气管针吸活检术
- 第9章 气道内超声诊断技术
- 第10章 气管支气管异物的内镜处理
- 第11章 激光消融技术在气道病变中的应用
- 第12章 高频电刀与氩气刀技术
- 第13章 气道内等离子射频治疗的应用
- 第14章 经支气管镜冷冻方法处理气道疾病
- 第15章 气道支架的临床应用
- 第16章 气道内球囊扩张技术
- 第17章 支气管肺泡灌洗
- 第18章 大咯血的内镜介入治疗
- 第19章 支气管热成形术
- 第20章 支气管镜肺减容术
- 第21章 自体荧光支气管镜
- 第22章 肺栓塞的介入治疗
- 第23章 经导管支气管动脉栓塞治疗大咯血
- 第24章 CT引导下经皮肺穿刺活检
- 第25章 介入性肺病学技术的培训

## &lt;&lt;介入性肺病学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：内镜检查及介入治疗是一项有创性的诊疗手段，操作过程可能仅需数分钟，亦可能需花费数小时，操作的顺利进行有赖于术者娴熟的操作技巧、其他技术人员的熟练配合，也离不开先进而完备的仪器设施，而合理、整洁、有序的内镜室布局不仅可提高术者的工作效率，更有助于院内感染的预防和控制。

内镜直接接触人体，增加了患者及术者的潜在感染机会，国内外对于内镜相关性感染均甚为强调，故本章亦对内镜的消毒作一简要的介绍，以期引起操作者足够的重视。

一、呼吸内镜室早期支气管镜所能进行的操作较为简单，多为常规的活检、冲洗或异物的钳取等，故多数医院仅设置简单的操作间，设备也较为单一。

但随着介入性肺病学治疗技术的发展，尤其是近十余年来，气道内支架、激光、冷冻、电灼等技术的日臻成熟和广泛应用，所需的设备越来越多和复杂，对配合人员的数量和要求也越来越高，因此，呼吸内镜室的设置也应综合考虑多方面的需要。

现代呼吸内镜室的设置一般需要考虑以下因素：首先，不同的技术对内镜室的环境要求不同，如呼吸内镜与灭菌内镜如胸腔镜的诊疗工作应当分室进行；不同部位内镜的清洗消毒设备应当分开，灭菌内镜如胸腔镜的诊疗应当在达到手术标准的区域内进行，并按照手术区域的要求进行管理；其次是空间上的要求，医疗机构设有内镜诊疗中心的，其建筑面积应当与医疗机构的规模和功能相匹配，设立操作前准备间（病人候诊室）、操作间（诊疗室）、操作后观察间、清洗消毒室、存储间等。

<<介入性肺病学>>

编辑推荐

《介入性肺病学(第2版)》由人民卫生出版社出版。

<<介入性肺病学>>

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>