

<<电子支气管镜检查图谱>>

图书基本信息

书名：<<电子支气管镜检查图谱>>

13位ISBN编号：9787533152062

10位ISBN编号：7533152069

出版时间：2009-4

出版时间：山东科学技术出版社

作者：汤华战，王晓平，林均义 主编

页数：122

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>

## <<电子支气管镜检查图谱>>

### 内容概要

《电子支气管镜检查图谱》一书，文字简明扼要，图像清晰逼真。该书共分三部分：第一部分主要介绍正常支气管树和常见异常病变的形态；第二部分主要介绍常见疾病如：支气管肺癌、结核、炎症、支气管扩张等疾病的支气管镜检查表现特征和鉴别要点；第三部分为病例介绍，大多为我院住院和门诊病例，既有经验又有教训。

## &lt;&lt;电子支气管镜检查图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 呼吸系统临床解剖 第一节 呼吸道解剖学 第二节 支气管命名 第二章 支气管镜发展简史 第三章 电子支气管镜检查的适应证和禁忌证 第四章 电子支气管镜检查的并发症及其防治 第一节 出血 第二节 麻醉药物过敏 第三节 呼吸困难 第四节 心脏并发症 第五节气胸 第五章 电子支气管镜检查及附件的消毒与保养 第一节 电子支气管镜的清洗及消毒 第二节 电子支气管镜及附件的保养 第六章 电子支气管镜检查的准备及麻醉 第一节 护理准备 第二节 电子支气管镜检查的麻醉 第二篇 电子支气管镜检查技术 第七章 电子支气管镜检查方法 第一节 术前准备 第二节 技术操作 第三节 标本采集方式 第八章 电子支气管镜活检及刷检 第一节 电子支气管镜直视活检 第二节 电子支气管镜直视刷检 第九章 电子支气管镜针吸活检 第十章 支气管肺泡灌洗术 第一节 BAL检查方法和注意事项 第二节 BAL检查的适应证和禁忌证 第三篇 镜下分类及常见疾病图谱 第十一章 正常支气管及其分支的镜下表现 第一节 支气管树命名 第二节 正常气管、支气管及其分支在支气管镜下表现图解 第三节 正常气管、支气管及其分支在电子支气管镜下表现 第十二章 电子支气管镜检查所见异常分类 第十三章 电子支气管镜在肺癌诊断中的作用 第一节 中心型肺癌 第二节 常见病理类型肺癌的临床特征和镜下表现 第三节 周围型肺癌的电子支气管镜检查 第四节 支气管类癌 第五节 经皮肺穿刺活检术 第六节 早期肺癌 第十四章 电子支气管镜在肺结核诊断和治疗中的应用 第一节 电子支气管镜对肺结核的诊断价值 第二节 电子支气管镜对支气管结核的诊断价值和镜下表现 第三节 电子支气管镜在肺结核治疗中的作用 第十五章 电子支气管镜对肺不张病因学的诊断价值 第一节 肺不张的发病机制 第二节 电子支气管镜检查在肺不张病因学诊断中的价值 第十六章 电子支气管镜在肺部感染中的应用 第一节 电子支气管镜在肺部感染病原学诊断中的应用 第二节 电子支气管镜在肺部感染治疗中的作用 第十七章 电子支气管镜在气管、支气管异物的应用 第一节 气管、支气管异物的诊断 第二节 对气管、支气管异物的治疗 第十八章 常见肺部疾病电子支气管镜下表现 第十九章 临床病例分析

## <<电子支气管镜检查图谱>>

### 章节摘录

第一章 呼吸系统临床解剖 第一节 呼吸道解剖学 呼吸道以喉的环状软骨为界，分为上、下两部分。

环状软骨以上称上呼吸道，包括鼻、咽、喉；环状软骨以下称下呼吸道，包括气管、主支气管、叶段支气管及其分支。

一、上呼吸道 (一) 鼻 鼻是呼吸道的出入口，位于硬腭上。

鼻腔的外侧壁有上、中、下三个骨性突起，称为鼻甲。

其下方分别形成上、中、下三个鼻道，内有鼻旁窦及鼻泪管开口。

鼻腔黏膜有丰富的血液供应，其表面衬有假复层柱状上皮，对吸入的空气有过滤、净化、湿化及加温的作用。

(二) 咽 咽是呼吸与消化的共同通道。

咽自上而下分为鼻咽、口咽和喉咽。

软腭和悬雍垂以上的鼻腔后方为鼻咽，是正常呼吸的主要通道。

口咽位于口腔后方，其外壁分布着许多淋巴组织及扁桃体。

口咽下喉的后方为喉咽，其上皮组织向下延伸到环状软骨后形成食管。

(三) 喉 喉是连接咽与气管的气道组成部分，也是发音器官。

其上有会厌，喉自上而下由舌状软骨、甲状软骨、杓状软骨及环状软骨构成，软骨之间由喉肌与韧带相连，喉室内有声带，两侧声带之间的裂隙为声门。

此外，在甲状软骨与环状软骨中间有环甲膜。

可经此处穿刺。

## <<电子支气管镜检查图谱>>

### 编辑推荐

纤维支气管镜应用于临床已有40余年，此项检查对呼吸系统疾病的诊断和治疗起到了非常重要的作用。

近年来，由于支气管镜技术的改进，尤其是电子支气管镜的应用，使图像更加清晰逼真，此项技术已成为诊断呼吸系统疾病的重要手段。

我们把多年积累的多种疾病的典型图像加以整理，撰写成《电子支气管镜检查图谱》，不仅可供同道参考，也可供青年医师和医学院校高年级学生阅读，尤其对初次开展此项工作的医师具有指导作用。

<<电子支气管镜检查图谱>>

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>