

<<呼吸病学>>

图书基本信息

书名：<<呼吸病学>>

13位ISBN编号：9787509100660

10位ISBN编号：7509100666

出版时间：2006-6

出版时间：人民军医出版社

作者：李素云

页数：227

字数：356000

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>

## <<呼吸病学>>

### 内容概要

本书是中医院校课程体系改革系列教材之“呼吸病学”分册。全书共分22章，由呼吸病概论和呼吸病各论两篇组成。概论部分主要介绍呼吸系统的解剖、生理、常见症状体征、诊断及治疗；各论部分主要介绍呼吸系统疾病如急性上呼吸道感染及急性气管-支气管炎、慢性阻塞性肺疾病、肺源性心脏病、支气管扩张、肺炎、肺结核、肺脓肿、原发性支气管肺癌、肺间质性疾病等的流特病学、病因和发病机制、病理、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗及预防等。内容简明精练，不仅适用于中医院校教学，还可供中、西医临床医师参考。

## &lt;&lt;呼吸病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 呼吸病学概论 第1章 呼吸系统的解剖 第一节 气管和支气管的组织与解剖 第二节 肺和肺泡的组织与结构 第三节 肺的血管系统 第四节 肺的淋巴系统和神经 第五节 胸膜 第六节 纵隔 第七节 膈 第2章 呼吸系统的生理功能 第一节 肺通气功能 第二节 肺换气和组织换气 第三节 氧和二氧化碳在血液中的运输 第四节 呼吸的调节 第3章 呼吸系统的常见症状 第一节 咳嗽 第二节 咳痰 第三节 咯血 第四节 胸痛 第五节 呼吸困难 第4章 呼吸系统疾病的体检及体征 第一节 颈部 第二节 胸廓 第三节 肺和胸膜 第四节 纵隔 第五节 杵状指 第六节 发绀 第5章 呼吸系统疾病的诊断和检查方法 第一节 呼吸系统的X线检查 第二节 肺功能检测 第三节 纤维支气管镜检查 第四节 胸腔镜检查 第五节 纵隔镜检查 第六节 胸膜、肺穿刺活检 第七节 痰细菌学检查 第八节 痰脱落细胞检查 第九节 呼吸系统放射性核素检查 第6章 呼吸系统疾病药物治疗 第一节 呼吸系统抗微生物药物治疗 第二节 平喘药、镇咳药和祛痰药物治疗 第二篇 呼吸病学各论 第7章 急性上呼吸道感染及急性气管-支气管炎 第一节 急性上呼吸道感染 第二节 急性气管?支气管炎 第8章 慢性阻塞性肺疾病 第9章 肺源性心脏病 第10章 支气管哮喘 第11章 支气管扩张 第12章 肺炎 第一节 肺炎球菌肺炎 第二节 葡萄球菌肺炎 第三节 革兰阴性杆菌肺炎 第四节 军团菌肺炎 第五节 肺真菌病 第六节 肺炎支原体肺炎 第七节 衣原体肺炎 第八节 病毒性肺炎 第九节 传染性非典型肺炎 第十节 卡氏肺孢子虫肺炎 第十一节 放射性肺炎 第十二节 吸入性肺炎 第13章 肺结核 第14章 肺脓肿 第15章 原发性支气管肺癌 第16章 肺间质性疾病 第一节 特发性肺纤维化 第二节 肺泡蛋白沉积症 第三节 其他弥漫性间质性肺疾病 第17章 结节病 第18章 肺栓塞 第19章 胸膜疾病 第一节 胸腔积液 第二节 气胸 第20章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征 第21章 呼吸衰竭 第一节 急性呼吸衰竭 第二节 慢性呼吸衰竭 第22章 急性呼吸窘迫综合征

<<呼吸病学>>

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>