

<<现代呼吸病学>>

图书基本信息

书名：<<现代呼吸病学>>

13位ISBN编号：9787800206894

10位ISBN编号：7800206890

出版时间：1997-05

出版时间：人民军医出版社

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>

<<现代呼吸病学>>

内容概要

内容提要

本书是由数十位经验丰富的临床专家撰写的一部内容全面、新颖的呼吸病学参考书。

全书共4篇100章，包括呼吸病学的基础理论，呼吸系统疾病的诊断与治疗总则，呼吸系统疾病各论。

书中所介绍的病种比较齐全，对于临床重视的复杂病种、进展较大的病种以及一些新病种等特别予以重点介绍，注重比较深入地阐释疾病的发病机制以及与其相关的新理论、新认识，注重介绍诊断治疗的系统知识以及新的检查技术、新药品和先进的治疗方法。

可供内科医师、医学研究人员以及医学院校师生、研究生参考阅读。

<<现代呼吸病学>>

书籍目录

目录

第一篇 呼吸病学基础

第一章 呼吸系统的临床解剖学

第一节 传导气道

第二节 肺和肺泡

第三节 肺的血管

第四节 肺的淋巴

第五节 肺的神经

第六节 胸膜

第七节 纵隔

第八节 胸廓

第九节 膈肌

第二章 呼吸的调节

第三章 通气、血流和气体交换

第一节 通气

第二节 肺血流

第三节 气体交换

第四章 肺受体和神经调节

第一节 肺的植物神经支配

第二节 肺的植物神经受体

第三节 肺内不同结构的肾上腺素能受体的分布、效应以及与疾病的关系

第四节 肺的受体分子生物学研究

第五章 肺的临床生物化学

第一节 肺生物化学过程

第二节 肺神经多肽

第三节 肺的其他重要生物活性物质

第六章 气道反应性

第一节 剂量反应曲线

第二节 气道高反应性发生机制

第三节 气道反应性测定

第四节 支气管激发试验的临床应用

第五节 支气管扩张试验

第七章 与呼吸道感染有关的微生物学

第一节 呼吸道细菌栖息的部位

第二节 呼吸道标本收集及运送

第三节 灭菌、消毒、防腐

第四节 各类微生物对杀菌剂的抵抗力

第五节 标本培养用的培养基

第六节 下呼吸道感染中常见的病原菌

第七节 耐药原因的研究近况

第八章 呼吸系统的防御机制

第九章 呼吸系统的变态反应学

第十章 肺的损伤与修复

第十一章 医学遗传学的基本概念

第一节 遗传与疾病

<<现代呼吸病学>>

- 第二节 孟德尔遗传定律
- 第三节 真核细胞基因的结构与表达
- 第四节 医学分子遗传学
- 第五节 遗传病的分类与特点
- 第六节 遗传病的治疗与预防
- 第十二章 血液气体、酸碱平衡和电解质代谢
 - 第一节 分压
 - 第二节 血氧
 - 第三节 血二氧化碳
 - 第四节 体液的pH
 - 第五节 低氧血症和呼吸衰竭
 - 第六节 中心静脉血气分析的临床应用
 - 第七节 酸碱紊乱
- 第二篇 呼吸系统疾病的诊断
- 第十三章 呼吸系统的症状学
- 第十四章 呼吸系统疾病的物理检查
- 第十五章 肺脱落细胞检查
 - 第一节 肺脱落细胞的采集技术
 - 第二节 痰涂片所见正常细胞的形态
 - 第三节 细胞病理一般知识及形态特征
 - 第四节 恶性细胞的一般特征
 - 第五节 肺部恶性肿瘤细胞
 - 第六节 支气管肺泡灌洗液检查
- 第十六章 胸部传统X线检查与诊断
 - 第一节 常规胸部平片
 - 第二节 胸部体层摄影
 - 第三节 支气管造影
 - 第四节 肺血管造影
- 第十七章 胸部CT扫描和MRI检查
 - 第一节 CT扫描
 - 第二节 MRI检查
- 第十八章 基础病变的影像表现与诊断
 - 第一节 肺浸润性实变
 - 第二节 空洞和空腔性病变
 - 第三节 大支气管狭窄变形
 - 第四节 孤立性肺结节
 - 第五节 肺内孤立性肿块
 - 第六节 纵隔肿块
 - 第七节 单侧肺门影增大
 - 第八节 双侧肺门影增大
 - 第九节 两肺弥漫间质性病变
- 第十九章 放射性核素在呼吸系统疾病中的应用
 - 第一节 肺灌注显像
 - 第二节 肺通气、吸入显像
 - 第三节 肺灌注显像肺通气（或肺吸入）显像的临床应用
 - 第四节 肺断层显像
 - 第五节 肺肿瘤显像

<<现代呼吸病学>>

- 第六节 肺功能测定
- 第二十章 胸腔、纵隔及肺脏疾病的超声诊断
- 第二十一章 纤维支气管镜检查
- 第二十二章 肺、胸膜穿刺活检
- 第二十三章 支气管肺泡灌洗检查
- 第二十四章 呼吸功能检查
 - 第一节 肺容积
 - 第二节 通气功能
 - 第三节 闭合容积
 - 第四节 最大呼气流量 - 容积曲线
 - 第五节 等流量容积
 - 第六节 肺顺应性
 - 第七节 气道阻力
 - 第八节 通气与血流灌注比值
 - 第九节 弥散功能
 - 第十节 运动试验
 - 第十一节 呼吸肌功能
- 第二十五章 肺动脉高压的检测
 - 第一节 肺动脉高压的定义 诊断标准
 - 第二节 肺动脉高压检测的临床意义
 - 第三节 肺动脉高压的有创检测
 - 第四节 肺动脉高压的X线诊断
 - 第五节 肺动脉高压的心电学诊断
 - 第六节 肺动脉高压的超声诊断
 - 第七节 肺动脉高压的肺阻抗血流图诊断
 - 第八节 肺动脉高压的呼吸功能诊断
 - 第九节 无创性方法的评价
- 第三篇 呼吸系统疾病的治疗
- 第二十六章 氧气治疗与氧中毒的防治
- 第二十七章 湿化治疗与雾化治疗
- 第二十八章 机械通气
 - 第一节 机械呼吸机的工作原理
 - 第二节 常用的机械通气模式
 - 第三节 机械通气对生理功能的影响, 适应证与并发症
 - 第四节 机械通气参数的调节原则
 - 第五节 机械通气时的监测
 - 第六节 机械通气的撤离
- 第二十九章 呼吸系统抗菌药物的应用
 - 第一节 病原学
 - 第二节 痰标本涂片、培养和药敏试验
 - 第三节 抗菌药物在呼吸系统的分布
 - 第四节 抗菌药物治疗
- 第三十章 镇咳祛痰药物的应用
 - 第一节 镇咳药
 - 第二节 祛痰药
- 第三十一章 平喘药物的应用
 - 第一节 平喘药作用机制

<<现代呼吸病学>>

- 第二节 抗炎性平喘药
- 第三节 气道扩张药
- 第四节 其他药物
- 第五节 平喘药应用中的若干问题
- 第三十二章 肺动脉高压的药物治疗
- 第三十三章 中医中药在呼吸系统疾病中的应用
 - 第一节 止咳药物
 - 第二节 平喘药物
 - 第三节 化痰药物
 - 第四节 调理气血药物
 - 第五节 扶正药物
 - 第六节 清热药物
- 第四篇 呼吸系统疾病各论
 - 第三十四章 急性支气管炎
 - 第三十五章 慢性支气管炎、肺气肿
 - 第三十六章 病毒性肺炎
 - 第三十七章 肺炎支原体肺炎
 - 第三十八章 衣原体肺炎
 - 第一节 鹦鹉热衣原体肺炎
 - 第二节 婴儿沙眼衣原体肺炎
 - 第三节 肺炎衣原体肺炎
 - 第三十九章 立克次体肺炎
 - 第四十章 肺炎链球菌肺炎
 - 第一节 细菌性肺炎概述
 - 第二节 肺炎链球菌肺炎
 - 第四十一章 金黄色葡萄球菌肺炎
 - 第四十二章 军团菌肺炎
 - 第四十三章 克雷白杆菌肺炎
 - 第四十四章 绿脓杆菌肺炎
 - 第四十五章 流感嗜血杆菌肺炎
 - 第四十六章 奴卡菌病
 - 第四十七章 特发性闭塞性细支气管炎伴机化性肺炎
 - 第四十八章 肺脓肿
 - 第四十九章 肺结核病
 - 第五十章 非结核性分枝杆菌病
 - 第五十一章 肺部真菌感染
 - 第一节 组织胞浆菌病
 - 第二节 支气管 - 肺念珠菌病
 - 第三节 肺曲菌病
 - 第四节 肺隐球菌病
 - 第五节 放线菌病
 - 第六节 奴卡菌病
 - 第七节 毛霉菌病
 - 第八节 球孢子菌病
 - 第五十二章 肺、胸膜阿米巴病
 - 第五十三章 卡氏肺孢子虫病
 - 第五十四章 疟疾肺

<<现代呼吸病学>>

- 第五十五章 肺弓形虫病
- 第五十六章 肺包虫病
- 第五十七章 肺吸虫病
- 第五十八章 肺血吸虫病
- 第五十九章 胸部丝虫病
- 第六十章 肺螨病
- 第六十一章 支气管哮喘
- 第六十二章 支气管扩张
- 第六十三章 肺不张
- 第六十四章 肺血管炎
 - 第一节 过敏性血管炎和肉芽肿病
 - 第二节 坏死性结节病样肉芽肿病
 - 第三节 支气管中心性肉芽肿病
 - 第四节 良性淋巴细胞血管炎和肉芽肿病
 - 第五节 淋巴瘤样肉芽肿病
 - 第六节 血管中心性大细胞淋巴瘤
 - 第七节 非特异性系统性坏死性小血管炎
- 第六十五章 肺血栓栓塞
- 第六十六章 原发性肺动脉高压
- 第六十七章 肺动静脉瘘
- 第六十八章 肺原性心脏病
 - 第一节 慢性肺原性心脏病
 - 第二节 急性肺原性心脏病
- 第六十九章 慢性肺间质病
- 第七十章 特发性肺间质纤维化
- 第七十一章 特发性肺含铁血黄素沉着症
- 第七十二章 肺出血 - 肾炎综合征
- 第七十三章 嗜酸性肉芽肿和嗜酸性综合征
 - 第一节 嗜酸性综合征
 - 第二节 单纯型肺嗜酸粒细胞增多症
 - 第三节 慢性或迁延型嗜酸粒细胞增多症
 - 第四节 热带型肺嗜酸粒细胞增多症
 - 第五节 哮喘型肺嗜酸粒细胞增多症
 - 第六节 过敏性肉芽肿性血管炎
 - 第七节 嗜酸粒细胞过多综合征
 - 第八节 肺嗜酸粒细胞肉芽肿
- 第七十四章 结节病
- 第七十五章 韦氏肉芽肿
- 第七十六章 肺泡蛋白质沉积症
- 第七十七章 结缔组织病在肺部的表现
 - 第一节 类风湿性关节炎
 - 第二节 系统性红斑狼疮
 - 第三节 进行性系统性硬皮病
 - 第四节 多发性肌炎或皮肌炎
 - 第五节 混合结缔组织病
 - 第六节 结节性多动脉炎
 - 第七节 复发性多软骨炎

<<现代呼吸病学>>

- 第八节 强直性脊柱炎
- 第九节 干燥综合征
- 第十节 白塞病
- 第七十八章 支气管和肺淀粉样变
- 第七十九章 支气管肺癌
- 第八十章 肺腺瘤病
- 第八十一章 气管、支气管低度恶性肿瘤
- 第一节 气管、支气管腺样囊性癌（圆柱瘤）
- 第二节 支气管类癌
- 第三节 粘液表皮癌
- 第八十二章 肺良性肿瘤
- 第一节 支气管、肺错构瘤
- 第二节 肺炎性假瘤
- 第三节 硬化性血管瘤
- 第四节 其他良性肿瘤
- 第八十三章 肺部转移性肿瘤
- 第八十四章 药物引起的肺部疾病
- 第八十五章 外源性过敏性肺泡炎
- 第八十六章 职业性哮喘
- 第八十七章 尘肺
- 第一节 矽肺
- 第二节 煤工尘肺
- 第三节 石棉肺
- 第四节 滑石尘肺
- 第五节 铍病
- 第六节 金属粉尘肺疾病
- 第八十八章 成人型呼吸窘迫综合征
- 第八十九章 结核性胸膜炎
- 第九十章 发生胸腔积液的其他疾病
- 第一节 肿瘤性胸腔积液
- 第二节 风湿性疾病
- 第三节 乳糜胸
- 第四节 嗜酸性胸腔积液
- 第五节 心力衰竭所致胸腔积液
- 第六节 泌尿系统疾病所致胸腔积液
- 第七节 消化系统疾病所致胸腔积液
- 第九十一章 乳糜胸
- 第九十二章 自发性气胸
- 第九十三章 胸膜间皮瘤
- 第九十四章 纵隔疾病
- 第一节 纵隔炎
- 第二节 纵隔疝
- 第三节 肺尖疝
- 第四节 纵隔气肿
- 第五节 纵隔囊肿
- 第六节 胸内甲状腺
- 第七节 胸腺肿瘤

<<现代呼吸病学>>

- 第八节 纵隔神经源性肿瘤
 - 第九节 纵隔畸胎瘤
 - 第十节 纵隔血管瘤 淋巴管瘤
 - 第十一节 纵隔肉瘤
 - 第九十五章 膈肌疾病
 - 第一节 膈膨出
 - 第二节 膈疝
 - 第三节 膈肌肿瘤和肿块
 - 第九十六章 呼吸肌肉疲劳
 - 第九十七章 呼吸调节异常疾病
 - 第一节 睡眠呼吸暂停综合征
 - 第二节 低通气综合征
 - 第三节 高通气综合征
 - 第九十八章 先天性肺疾病
 - 第一节 先天性肺未发生
 - 第二节 先天性肺未发育
 - 第三节 先天性肺发育不良
 - 第四节 透明肺
 - 第五节 肺隔离症
 - 第六节 肺先天性囊性腺样畸形
 - 第七节 胰肺囊性纤维化
 - 第八节 先天性支气管肺囊肿
 - 第九节 肺动脉静脉瘘
 - 第九十九章 遗传性呼吸系统疾病
 - 第一节 不动纤毛综合征
 - 第二节 α_1 抗胰蛋白酶缺乏症
 - 第三节 肺泡微结石病
 - 第四节 肺泡蛋白沉积症
 - 第五节 原发性自发气胸
 - 第六节 遗传性出血性毛细血管扩张症
 - 第七节 原发性肺动脉高压
 - 第一百章 慢性呼吸衰竭
- 索引

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>