

<<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。

## &lt;&lt;现代呼吸病学&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;现代呼吸病学&gt;&gt;

- 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

## &lt;&lt;现代呼吸病学&gt;&gt;

- 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

## &lt;&lt;现代呼吸病学&gt;&gt;

- 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

## &lt;&lt;现代呼吸病学&gt;&gt;

- 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  $\alpha_1$ 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>