

## <<支气管病的治疗与自疗>>

### 图书基本信息

书名：<<支气管病的治疗与自疗>>

13位ISBN编号：9787806021972

10位ISBN编号：7806021973

出版时间：1998-10-1

出版时间：珠海出版社

作者：麦一峰

页数：116

字数：90000

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>

## <<支气管病的治疗与自疗>>

### 内容概要

随着我国改革开放和现代化建设事业的飞速发展，人民生活水平有了很大的提高，物质和精神的双重满足带来了人们对自身健康的极大关注。

考虑到支气管疾病的常见性与危害性，也为了患者能自我保健，不必频频出入医院，我们集中了一些有多年临床经验的医师，在兼顾通俗性与专业性的前提下编写了这本《支气管病的治疗与自疗》。本书共分十二章，深入浅出地阐述了支气管疾病的常见症状、常见诊疗技术以及支气管扩张、支气管炎、支气管肿瘤等常见症的治疗与护理，另外，由于在呼吸系统中支气管与肺是唇齿相依的，本书也适当地录入了有关肺疾病患的章节。

患者阅读本书后可以对照症状进行适当的自疗，发病时不致惊慌失措；而健康人阅读本书也有助于增加医学知识，从而加强自我防护，防患于未然。

## <<支气管病的治疗与自疗>>

### 书籍目录

前言第一章 概述 1. 人体是怎样与外界环境进行气体交换的 2. 呼吸系统由哪些结构组成 3. 什么叫上呼吸道 4. 上呼吸道有哪些功能 5. 下呼吸道如何组成 6. 气管、支气管的结构和形态是怎样的 7. 支气管分支有何特征意义 8. 正常的肺脏是什么样子的 9. 什么叫肺循环 10. 什么叫体循环 11. 肺循环有哪些特点 12. 肺循环有哪些功能 13. 正常情况下, 下呼吸道和肺有细菌繁殖吗 14. 呼吸系统自我保护功能有哪些 15. 呼吸道感染是如何发生的 16. 为什么呼吸系统空易发生变态反应性疾病 17. 呼吸系统疾病最常见的病因的哪些?

18. 怎样诊断呼吸系统疾病 19. 呼吸系统疾病是最常见的症状有哪些? 有何临床意义 20. 近年来呼吸系统疾病的诊治有何进展?

21. 呼吸系统疾病康复治疗有何临床意义?

22. 慢性阻塞性肺病康复医疗的目标是什么?

23. 肺康复医疗方案通常包括哪些内容?

24. 慢性阻塞性肺疾病康复的首要步骤是什么?

25. 怎样进行肌群松弛训练?

26. 慢性阻塞性肺病在家如何自疗 27. 慢性阻塞性肺病患者怎样进行耐寒训练?

28. 慢性阻塞性肺病患者医疗体育怎样进行?

29. 呼吸系统疾病患者有哪些家庭环境要求?

.....第二章 支气管疾病常见症状与鉴别诊断第三章 支气管一肺疾病的常用诊疗技术第四章 慢性支气管炎第五章 支气管哮喘第六章 支气管扩张症第七章 气管及支气管肿瘤第八章 肺结核病第九章 支气管与肺疾病在各系统疾病中的表现

## <<支气管病的治疗与自疗>>

### 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>