

<<专家解答阻塞性肺气肿>>

图书基本信息

书名：<<专家解答阻塞性肺气肿>>

13位ISBN编号：9787543925397

10位ISBN编号：7543925397

出版时间：2005-5

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：杨玺

页数：187

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>

## <<专家解答阻塞性肺气肿>>

### 内容概要

本书以医学普读物的形式，向广大读者详细介绍了阻塞性肺气肿的发病情况及危害、阻塞性肺气肿的概述、正确认识阻塞性肺气肿、阻塞性肺气肿的预防和治疗以及肺源性心脏病的防治等方面的预防保健知识。

本书内容新颖、系统、实用，适合阻塞性肺气肿病人、阻塞性肺气肿高发人群及广大群众阅读。同时，对广大临床医生也具有一定的参考价值。

## &lt;&lt;专家解答阻塞性肺气肿&gt;&gt;

## 书籍目录

阻塞性肺气肿的发病情况及危害 阻塞性肺气肿的发病情况 阻塞性肺气肿对人体有哪些危害 阻塞性肺气肿的概述 呼吸系统的生理功能及与疾病的关系 呼吸系统的功能及组成 什么是气管、支气管 支气管“树”在肺内是怎样分支的 支气管树是如何分布的 气道的功能解剖如何 气道的内壁有什么功能 “小气道”的构成及功能特点如何 生命的“绿洲”——肺脏生理和功能 肺的血液循环 什么是肺气体交换的4个步骤 气体如何到达肺泡 什么是肺和胸腔的弹性 什么是肺和胸廓的顺应性 肺内气体是如何弥散的 血液中氧是如何运输的 血液中二氧化碳是如何运输的 呼吸系统结构和病变的关系 中老年人呼吸器官生理特点 各种下呼吸道阻塞性疾病之间的关系 阻塞性肺气肿的一般概念 什么是肺气肿 什么是阻塞性肺气肿 阻塞性肺气肿的病因 阻塞性肺气肿的发病机制 阻塞性肺气肿有哪些病理生理改变 阻塞性肺气肿是怎样发生的 为什么吸烟会导致阻塞性肺气肿 阻塞性肺气肿病人有哪些表现 怎样诊断阻塞性肺气肿 诊断阻塞性肺气肿的辅助检查有哪些 肺功能检查是指什么 检查肺功能有何意义 病人如何配合做好肺功能检查 肺功能检查能判断慢性支气管炎发展为阻塞性肺气肿吗 阻塞性肺气肿X线检查有哪些改变 肺功能异常主要表现及其测定有何意义 气道高反应性测试有何意义 小气道功能测定有何意义 动脉血气和酸碱度分析有何意义 哪些呼吸系统疾病需要有阻塞性肺气肿进行鉴别诊断 肺气肿病因分类 阻塞性肺气肿怎样分类分型 阻塞性肺气肿的轻重怎样判断 阻塞性肺气肿有哪些并发症 正确认识阻塞性肺气肿 阻塞性肺气肿的预防 阻塞性肺气肿的治疗 阻塞性肺气肿的自我保健、康复及护理 阻塞性肺气肿病人的运动与锻炼 慢性肺源性心脏病的防治

<<专家解答阻塞性肺气肿>>

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>