

<<慢性阻塞性肺疾病患者管理手册>>

图书基本信息

书名：<<慢性阻塞性肺疾病患者管理手册>>

13位ISBN编号：9787313076052

10位ISBN编号：7313076053

出版时间：2011-10

出版时间：万欢英、时国朝 上海交通大学出版社 (2011-10出版)

作者：万欢英，时国朝 编

页数：204

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>

## <<慢性阻塞性肺疾病患者管理手册>>

### 内容概要

《慢性阻塞性肺疾病患者管理手册》内容由上下两篇组成。

上篇慢性阻塞性肺疾病（COPD）基础与临床，对呼吸道系统和呼吸道疾病的组成、COPD的基本用药、缓解COPD症状的方式和COPD患者的管理等内容配合图解进行了介绍。

下篇慢性阻塞性肺疾病问答对临床医师和广大COPD患者及家属对本病关心的问题以问答或综述形式逐一进行分析。

## <<慢性阻塞性肺疾病患者管理手册>>

### 书籍目录

上篇 慢性阻塞性肺疾病基础与临床第一章 认识呼吸系统和呼吸道疾病第一节 肺第二节 肺部疾病第三节 肺功能测试第二章 慢性阻塞性肺疾病基本治疗第一节 慢性阻塞性肺疾病治疗常用药物第二节 吸入设备第三节 家庭氧疗第三章 学习缓解慢性阻塞性肺疾病症状第一节 呼吸道清理第二节 呼吸困难的自我控制和保存体力第三节 慢性阻塞性肺疾病与吞咽第四章 学习管理慢性阻塞性肺疾病第一节 戒烟和预防复吸第二节 锻炼和身体活动第三节 健康饮食第四节 管理压力和焦虑第五节 学会管理慢性阻塞性肺疾病下篇 慢性阻塞性肺疾病问答

章节摘录

版权页:身体需要通过吸入空气中的氧气来维持生命。

肺通过肺泡把氧气运输到体内(图1-2)。

细小的血管交叉包围着肺泡,将肺泡中的氧气吸收入血液。

由红细胞承载氧气随着血液流入心脏。

二氧化碳是人体内产生的废物,通过与氧气交换,二氧化碳从血肺和肌肉不同,它不能自主运动。

横膈是主要的呼吸肌肉,其功能与水泵相似。

吸气时,横膈收缩并被调至低处,肋骨间的肌肉也随之收缩。

此时肺不断扩大,使空气涌入肺中。

呼气时,横膈松弛并回到原处,肋骨间的肌肉也随之松弛。

此时肺恢复正常大小使空气从肺部排出(图1-3)。

<<慢性阻塞性肺疾病患者管理手册>>

编辑推荐

《慢性阻塞性肺疾病患者管理手册》由上海交通大学出版社出版。

<<慢性阻塞性肺疾病患者管理手册>>

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>