## <<呵护肺脏健康课堂>>

#### 图书基本信息

书名:<<呵护肺脏健康课堂>>

13位ISBN编号: 9787509125083

10位ISBN编号:7509125081

出版时间:2009-2

出版时间:人民军医出版社

作者:王萍 主编

页数:172

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

## <<呵护肺脏健康课堂>>

#### 内容概要

本书为大众健康课堂丛书之一。

全书共14章,分别围绕基础知识、患者必读、导医解读、走出误区、家庭治疗、保健妙招、防患于未然7个方面,列举了呼吸系统常见疾病方面的259个问题,并做出了科学、全面、详尽的回答。全书科学性强、内容丰富、通俗易懂,适合于呼吸系统疾病患者及其家属阅读。

## <<呵护肺脏健康课堂>>

#### 书籍目录

- 第1章 呼吸系统基本知识 1.什么是呼吸?
  - 2. 什么是呼吸系统?
  - 3. 上呼吸道有什么牛理功能?
  - 4. 气管和支气管有哪些功能?
  - 5. 肺脏的结构怎样,其有何功能及特点?
  - 6. 什么是胸膜和胸膜腔,其有何生理意义?
  - 7. 什么是呼吸肌?
  - 8. 人的呼吸是怎样完成的?
  - 9. 呼吸道怎样对吸入空气的温度和湿度进行调节?
  - 10. 养成用鼻呼吸有什么好处?
  - 11. 呼吸道怎样清除吸入空气中的微粒?
  - 12. 什么是黏液纤毛运输系统?
  - 13. 咳痰说明有什么问题?
  - 14. 什么是咳嗽反射, 其有何生理意义?
  - 15. 什么是肺功能?
- 什么情况下需要检查肺功能?
  - 16. 氧气在人体内是怎样被运输的?
  - 17. 人体是怎样对呼吸进行自我调节的?

#### 第2章 发热 1. 什么是发热?

- 2. 发热如何分型?
- 3. 有哪些生理因素可引起体温波动?
- 4. 体温调节的机制是什么?
- 5. 发热有哪些危害?
- 6. 引起发热的病因有哪些?
- 7. 发热的病史对明确诊断有何重要意义?
- 8. 发热的体征对明确诊断有何重要意义?
- 9. 发热需做哪些检查?
- 10. 体温高于37 就是发热吗?
- 11. 体温越高病情就越重吗?
- 12. 发热一定要用抗生素抗感染治疗吗?
- 13. 发热会"烧"坏大脑吗?
- 14. 发热就一定要用退热药物退热吗?
- 15. 发热的家庭治疗 16. 发热的保健妙招 17. 对高热的防治第3章 咳嗽 1. 什么是咳嗽?
- 2. 哪些疾病可引起咳嗽?
- 3. 什么是咽炎咳嗽?
- 4. 咳嗽如何分类?
- 5. 咳嗽患者常见的病史有哪些?

#### 对诊断有什么提示?

- 6. 咳嗽的性质对明确诊断有什么帮助?
- 7. 急性咳嗽如何诊断和治疗?
- 8. 慢性咳嗽的病因有哪些?
- 9. 其他可引起慢性咳嗽的病因有哪些?
- 10. 咳嗽的病人为什么要采集痰标本?

#### 怎样采集?

11. 诊断咳嗽应做哪些检查?

# <<呵护肺脏健康课堂>>

#### 12. 如何诊断慢性咳嗽?

......第4章 感冒第5章 急性气管、支气管炎第6章 肺炎第7章 支气管哮喘第8章 慢性阻塞性肺疾病第9章 肺结核第10章 肺癌第11章 胸腔积液第12章 气胸第13章 肺栓塞第14章 睡眠呼吸暂停综合征

## <<呵护肺脏健康课堂>>

#### 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