

<<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. 上呼吸道有什么生理功能？
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

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>