

<<常见呼吸疾病防治知识问答>>

图书基本信息

书名：<<常见呼吸疾病防治知识问答>>

13位ISBN编号：9787541635335

10位ISBN编号：7541635332

出版时间：2009-12

出版时间：云南科学技术出版社

作者：李薇

页数：106

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>

<<常见呼吸疾病防治知识问答>>

内容概要

本书采用一问一答的形式，对呼吸系统常见疾病的病因、发病机理，重要临床症状表现、诊断、治疗以及预防保健问题进行了详细而通俗的讲解，为广大患者和家属提供实用的呼吸系统疾病防治相关知识。

该书集科学性和实用性于一体，具有较强的指导意义。

<<常见呼吸疾病防治知识问答>>

书籍目录

- 一、呼吸系统的结构和功能 1.呼吸系统是如何构成的? 2.呼吸系统是如何维持人体生命活动的? 3.呼吸系统结构功能与呼吸系统疾病之间有何关系? 4.正常人呼吸系统的防御功能是如何保护人体的? 5.呼吸系统疾病的常见临床症状有哪些?二、呼吸系统疾病常用的诊断技术 6.痰液的对呼吸系统的诊断有何意义? 7.痰涂片、痰培养有什么意义? 8.痰液的细胞学检查有何意义? 9.如何正确留取合格的痰标本? 10.纤维支气管镜检查在呼吸系统疾病诊断中有哪些应用? 11.纤维支气管镜检查有哪些并发症? 12.有哪些病人不宜行纤维支气管镜检查? 13.胸部X线检查包括哪些? 14.什么是胸部透视? 15.什么是胸部摄片? 16.什么是胸部CT检查? 17.目前胸部CT查有何新进展? 18.什么是胸部CT平扫? 19.什么是胸部CT增强扫描? 20.什么是常规CT扫描? 21.什么是螺旋CTQ 22.什么是高分辨率CT?
- 23.胸部磁共振成像对呼吸系统疾病有何意义? 24.MRI与CT相比较有何优点?有何不足之处? 25.哪些患者禁忌作磁共振检查? 26.超声波检查对呼吸系统疾病有何意义? 27.肺功能检查对呼吸系统疾病有何意义? 28.什么是动脉血气分析? 29.临床上常用的雾化吸入疗法有哪些? 30.什么是定量吸入器? 31.正确的定量吸入器的吸入方法如何? 32.什么是干粉吸入器? 33.什么是喷射雾化器? 34.什么是超声雾化器? 35.影响雾化吸入疗法效果的因素有哪些?三、咳嗽 36.咳嗽的定义? 37.哪些原因可以引起咳嗽? 38.咳嗽是如何分类的? 39.急性咳嗽常见的病因有哪些? 40.如何诊断普通感冒? 41.如何治疗普通感冒? 42.什么是急性气管-支气管炎? 43.如何治疗急性气管-支气管炎? 44.什么是感冒后咳嗽? 45.什么是慢性咳嗽? 46.常见慢,哇咳嗽的病因有哪些? 47.什么是咳嗽变异性哮喘? 48.如何治疗咳嗽变异性哮喘? 49.什么是嗜酸细胞性支气管炎? 50.如何治疗嗜酸细胞性支气管炎? 51.什么是鼻后滴流综合征? 52.如何治疗鼻后滴流综合征? 53.什么是胃食管反流性咳嗽? 54.如何治疗胃食管反流性咳嗽? 55.其他引起慢性咳嗽的病因有哪些? 56.什么是药源性咳嗽? 57.常用镇咳药物有哪些? 58.常用的祛痰药物有哪些?四、支气管哮喘 59.什么是支气管哮喘? 60.支气管哮喘目前的发病情况如何? 61.支气管哮喘是如何发生的? 62.支气管哮喘与遗传的关系是怎样的? 63.引起支气管哮喘发作的环境因素有哪些? 64.什么叫阿司匹林哮喘? 65.支气管哮喘的危害有多大? 66.支气管哮喘是如何发生的?
- 67.支气管哮喘是如何发展和演变的?五、慢性阻塞性肺疾病六、慢性肺源性心脏病七、感冒各流感八、肺结核九、肺癌十、睡眠呼吸暂停综合征十一、呼吸衰竭

<<常见呼吸疾病防治知识问答>>

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>