

<<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.痰液的对呼吸系统疾病的诊断有何意义? 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>