

<<呼吸系统疾病1000问>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病1000问>>

13位ISBN编号：9787535235824

10位ISBN编号：7535235824

出版时间：2006-7

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：徐永健

页数：237

字数：184000

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>

<<呼吸系统疾病1000问>>

内容概要

人类生存的历史，就是不断与各种疾病作斗争的历史。人类在漫长的生产、生活实践中，积累了与疾病作斗争的经验教训，为子孙后代健康繁衍打下了坚实的基础。

《常见疾病1000问丛书》，是众多医药工作者历时两年多的呕心沥血之作，是各学科专家集长期临床实践之作。

该书采用群众喜闻乐见的手法和通俗易懂的笔触，将不同的疾病以问答的形式叙述，大大方便了广大读者对所需内容的查询。

该书不仅是广大群众医疗保健用书，也是医药工作者有益的参考书。

新中国成立后，尤其是改革开放以来，我国的国民经济有了突飞猛进的发展，人民的生活水平有了大幅度的提高，随之对生存生活质量要求也越来越高。

由于历史的原因，我国东西部地区、城市与农村之间、不同层次的人群之间对医疗卫生、健康保健的认识相距甚远，尤其是占中国人口总数69%的广大农民，不但缺医少药，更为严重的是缺乏医疗保健知识，是与当前经济发展建设极不相称的。

中共十六届五中全会提出建设社会主义新农村的重大历史任务，将有力地推进广大农村经济、社会全面发展，农民生活水平将会进一步提高，农村基础设施得到改善。

《常见疾病1000问丛书》的问世对新农村建设将起到长效作用，与国家卫生部发起的“全国亿万农民健康促进行动”起到了遥相响应的作用。

<<呼吸系统疾病1000问>>

书籍目录

一、呼吸系统基础知识

- 1 呼吸系统是怎样组成的？
- 2 什么是呼吸道？
- 3 鼻的功能是什么？
- 4 鼻是如何构成的？
- 5 喉的功能与构成是什么？
- 6 气管的构成是什么？
- 7 什么是支气管树？
- 8 气管分叉角度是多少？
有什么临床意义？
- 9 为什么异物坠入右主支气管的机会较多？
- 10 右主支气管的分支主要有哪些？
- 11 左主支气管的分支主要有哪些？
- 12 什么是大气道和小气道？
- 13 气管、支气管的组成是什么？
气管、支气管黏膜的特点是什么？
- 14 气管、支气管黏膜下层的特点是什么？
- 15 气管、支气管黏膜下层的外膜特点是什么？
- 16 肺的解剖结构是怎样的？
- 17 肺部血管系统是怎样的？
- 18 什么是支气管肺段？
- 19 左、右肺的肺段是如何划分的？
- 20 肺的组织结构是怎样的？
- 21 肺的导气部包括哪部分？
特点是什么？

<<呼吸系统疾病1000问>>

- 22 肺的呼吸部包括哪些部分？
特点是什么？
- 23 肺泡是怎样组成的？
- 24 肺的血液循环如何构成？
- 25 肺的淋巴回流是如何进行的？
- 26 胸膜腔是如何构成的？
- 27 什么是血气屏障？
- 28 肺的各级气道和气流的构成是怎样的？
- 29 什么是基本肺容积？
- 30 什么是肺容量？
- 31 什么是每分通气量？
- 32 什么是无效腔和肺泡通气量？
- 33 什么是弥散定律？
在肺组织的气体交换中起什么作用？
- 34 O₂在血液中是怎样运输的？
- 35 什么是氧离曲线？
- 36 呼吸的调节机制是什么？
- 37 呼吸系统有哪些防御机制？
- 38 在呼吸系统防御机制中起主要作用的免疫球蛋白是什么？
- 39 中性粒细胞在呼吸系统炎症中的特点是什么？
- 40 中性粒细胞的杀菌功能有哪几种？
- 41 巨噬细胞在呼吸系统炎症中的特点是什么？
- 42 呼吸系统炎症介质有哪几类？
- 43 呼吸系统蛋白酶的分类有哪几种？

<<呼吸系统疾病1000问>>

44 修复过程有哪两种结局？

45 参与肺损伤修复的主要细胞有哪几类？

46 肺内的细胞外基质的组成？

47 细胞外基质在肺损伤修复中的作用？

48 哪些细胞因子与肺损伤修复有关？

二、呼吸系统疾病的症状

1 什么是咳嗽？

2 咳嗽的病因有哪些？

3 咳嗽的特征与病因有什么关系？

4 什么是慢性咳嗽？

其常见病因有哪些？

5 什么是咳痰？

6 痰液性质与疾病的关系是怎样的？

7 什么是咯血？

.....

三、呼吸系统检查与治疗方法

四、呼吸系统感染性疾病

五、呼吸系统气流阻塞性疾病

六、肺血管疾病

七、呼吸系统肿瘤

八、间质性肺疾病

九、职业性肺疾病及理化因素所致的肺疾病

十、胸膜性疾病

十一、急性肺损伤和急性窘迫综合征

十二、其他呼吸系统疾病

<<呼吸系统疾病1000问>>

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>