

<<呼吸系统疾病诊断与误诊分析>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病诊断与误诊分析>>

13位ISBN编号：9787117055345

10位ISBN编号：7117055340

出版时间：2003-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘忠编

页数：509

字数：402000

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>

<<呼吸系统疾病诊断与误诊分析>>

内容概要

内科疾病中以呼吸系统疾病最为常见，是每一位内科医生都必须熟练掌握的一门学科，为帮助临床医生加深对各种呼吸系统疾病的了解，提高对呼吸系统疾病诊断的水平，本书针对实际工作的需要，从常见呼吸系统疾病症状的诊断和鉴别诊断、常用诊断技术在呼吸系统疾病诊断中的应用、呼吸系统疾病的诊断和鉴别诊断、呼吸系统疾病诊断思维到临床误诊病例分析等5个方面，进行了系统的论述，从而使临床医师对呼吸系统疾病的诊断有一个全面、系统、新颖、连续的认识。

本书组织了重庆医科大学第一附属医院具有丰富临床经验的呼吸内科专家，以及放射学、超声学和核医学方面的专家，在参考了近年来大量国内外最新呼吸病学相关资料的基础上，收集了呼吸系统疾病临床误诊病例，加上编者在临床工作对呼吸系统疾病诊断的经验和体会，编写了本内容新颖、涉及广泛、易懂适用的《呼吸系统疾病诊断与误诊分析》，以供广大内科医师参考。

<<呼吸系统疾病诊断与误诊分析>>

书籍目录

第一章 呼吸系统疾病的主要症状本书 第一节 咳嗽 第二节 咳痰 第三节 咯血 第四节 呼吸困难
第五节 胸痛 第六节 发绀第二章 呼吸系统疾病诊断方法 第一节 呼吸系统疾病的影像学诊断 第二
节 呼吸系统疾病的超声诊断 第三节 呼吸系统疾病的放射性核素显像 第四节 常用肺功能测定 第
五节 脱落细胞学检查 第六节 活组织检查 第七节 纤维支气管镜检查 第八节 胸腔镜检查术 第九
节 纵隔镜检查术 第十节 动脉血气分析第三章 呼吸系统疾病的诊断 第一节 急性气管和支气管炎
第二节 慢性支气管炎 第三节 肺气肿 第四节 慢性阻塞性肺疾病 第五节 肺源性心脏病 第六节 支
气管哮喘 第七节 支气管扩张 第八节 肺炎 第九节 肺脓肿 第十节 肺结核 第十一节 肺血管炎
第十二节 间质性肺疾病 第十三节 结节病 第十四节 韦格内肉芽肿 第十五节 肺泡蛋白沉着症 第
十六节 结缔组织疾病的肺部表现 第十七节 呼吸道淀粉样变 第十八节 尘肺 第十九节 肺部恶性肿
瘤 第二十节 肺部低度恶性肿瘤和良性肿瘤 第二十一节 胸腔积液 第二十二节 气胸 第二十三节
肺栓塞 第二十四节 急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征 第二十五章 阻塞性睡眠呼吸暂停综合征
第二十六节 纵隔疾病 第二十七节 膈肌疾病第四章 呼吸系统疾病的诊断思维 第一节 临床诊断分析
方法 第二节 支气管哮喘诊断分析 第三节 慢性支气管炎、肺气肿、肺源性心脏病、呼吸衰竭诊断
分析 第四节 肺炎球菌肺炎诊断分析 第五节 支气管扩张诊断分析 第六节 肺脓肿诊断分析 第七
节 肺结核诊断分析 第八节 原发性支气管癌诊断分析 第九节 自发性气胸诊断分析 第十节 胸腔积
液诊断分析 第十一节 肺血栓栓塞诊断分析第五章 误诊病例及原因分析 第一节 肺结核误诊分析
第二节 支气管肺癌误诊分析 第三节 炎性假瘤误诊分析 第四节 支气管纤维瘤误诊分析 第五节 肺
淋巴管肌瘤误诊分析 第六节 胸腺淋巴瘤误诊分析 第七节 肺霉菌病误诊分析 第八节 结节病误诊
分析 第九节 肺出血肾炎综合征误诊分析 第十节 狼疮性肺炎误诊分析 第十一节 肺吸虫病误诊分
析 第十二节 胸膜阿米巴病误诊分析 第十三节 肺隔离症临床分析 第十四节 纤维素性支气管炎临
床分析 第十五节 呼吸性细支气管炎伴间质性肺病误诊分析 第十六节 大咯血临床分析参考文献

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>