

<<内科学>>

图书基本信息

书名：<<内科学>>

13位ISBN编号：9787811168860

10位ISBN编号：7811168863

出版时间：2011-6

出版时间：北京大学医学出版社

作者：阳晓，周毅，段于峰 主编

页数：511

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>

<<内科学>>

内容概要

阳晓、周毅、段于峰主编的《内科学》以培养三年制高职高专临床医学生为主体，在编写过程中坚持以基础理论、基本知识、基本技能为重心的“三基”原则，突出以服务于基层社区所必须掌握的临床适用的内容为重点，采取“以问题为引导”的编排方式，来提高学生的学习兴趣，并通过临床病例分析，加深学生对教材内容的理解，从而真正达到以提高能力为目的的教学效果。

本教材由绪论、呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、造血系统疾病、内分泌系统疾病、风湿性疾病、物理化学因素所致疾病、神经系统疾病、精神疾病十一篇组成，适合于高职高专院校医学生、临床医师及医学院校教师应用，还可作为执业助理医师资格考试及从事相关工作人员的参考用书。

<<内科学>>

书籍目录

第一篇 绪论

- 一、内科学的范围和内容
- 二、内科学学习的方法
- 三、内科学的进展

第二篇 呼吸系统疾病

第三篇 循环系统疾病

第四篇 消化系统疾病

第五篇 泌尿系统疾病

第六篇 造血系统疾病

第七篇 内分泌系统疾病

第八篇 风湿性疾病

第九篇 物理化学因素所致疾病

第十篇 神经系统疾病

第十一篇 精神疾病

章节摘录

- 版权页：插图：（一）病史调查
- 1.询问传染性疾病密切接触史和宠物接触史。
 - 2.询问职业和个人史如接触各种无机粉尘、有机粉尘、发霉的干草、吸入粉尘、花粉或进食某些食物时是否会出现喷嚏、胸闷，剧烈运动后是否出现胸闷、气急等，以上可提示肺部变应性疾病。
 - 3.询问吸烟史，并记录数量及年限。
 - 4.询问饮食嗜好即有无生食溪蟹、蝾蛄、旱乌龟血等可能引起肺部寄生虫的饮食史。
 - 5.询问近期用药史如博来霉素、胺碘酮可引起肺纤维化，血管紧张素转换酶抑制剂可引起顽固性咳嗽，B受体阻断药可引起支气管痉挛等。
 - 6.询问家族史支气管哮喘、特发性肺纤维化、囊性纤维化和肺泡微结石症可有家族遗传倾向。

编辑推荐

《全国医学院校高职高专系列教材:内科学》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。

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>