

<<诊断学>>

图书基本信息

书名：<<诊断学>>

13位ISBN编号：9787117062312

10位ISBN编号：7117062312

出版时间：2006-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：邓长生

页数：459

字数：729000

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>

## &lt;&lt;诊断学&gt;&gt;

## 内容概要

在21世纪教学体系和内容改革的形势下,为更好地培养医学专科人才,适应新世纪社会进步和卫生事业发展的需求,提高卫生技术人员的思想道德素质、科学文化素质、身心素质和职业素质等,卫生部教材办公室临床医学专科教材评审委员会决定对专科层次的《诊断学》教材,在第4版基础上再进行适当修订。

修订原则是围绕为县级医疗机构培养实用型人才这一目标进行的。

教材作为教学内容和传播知识的载体,无疑是实现这一目标的基础。

新版教材要求在充分体现思想性、科学性、启发性、先进性和实用性的基础上,进一步强化基础理论、基本知识、基本技能的训练,针对特定的对象和要求,精选其内容、并在篇、章结构上力求做到层次分明、结构严谨、详略适度、逻辑性强,以体现教材的整体优化。

本教材内容包括常见症状、问诊、检体诊断、实验诊断、X线与磁共振诊断、心电图检查、超声检查、放射性核素检查、临床常用诊疗技术及医疗文件的书写等,总学时数为160学时。

读者对象主要是三年制医学专科学生。

## 书籍目录

绪论第一篇 常见症状第二篇 问诊第三篇 检体诊断 第一章 基本检查法 第二章 一般检查  
第三章 头部及其器官检查 第四章 颈部检查 第五章 胸部检查 第六章 腹部检查 第七章  
生殖器、肛门和直肠检查 第八章 神经系统检查第四篇 实验诊断 第一章 血液检查 第二章  
骨髓细胞学检验 第三章 尿液和肾功能检查 第四章 其他排泄物和体腔液检查 第五章 人绒毛  
膜促性腺激素检验 第六章 肝病常用实验室检查 第七章 临床常用生物化学检查 第八章 临床  
常用免疫学检查 第九章 临床微生物学检查 第十章 基因诊断第五篇 X线与磁共振诊断 第一  
章 总论 第二章 呼吸系统 第三章 循环系统 第四章 消化系统 第五章 泌尿系统 第六章  
生殖系统 第七章 骨与关节系统 第八章 鼻窦和乳突 第九章 颅脑 第十章 介入放射学第  
六篇 器械检查 第一章 心电图检查 第二章 与心电图有关的某些检查 第三章 超声检查 第  
四章 肺功能检查 第五章 内镜检查 第六章 放射性核素检查第七篇 临床常用诊疗技术第八篇  
诊断方法与病历书写 第一章 临床诊断步骤与思维方法 第二章 病历书写中英文索引参考文献

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>