

# 《诊断学基础》

## 图书基本信息

书名：《诊断学基础》

13位ISBN编号：9787117028240

10位ISBN编号：7117028246

出版时间：2006-5

出版社：人民卫生

作者：李焕章

页数：445

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《诊断学基础》

## 内容概要

《诊断学基础》是一门关于诊断疾病的基本理论知识、基本实践技能和基本态度方法的课程。它是基础医学与临床医学之间的一门桥梁课，也是学习各门临床课的入门和基础。诊断是用医学科学的方法对疾病的表现所作出的辩证逻辑性的结论。疾病的发生与发展乃是人体与致病因素相互作用、相互斗争的运动过程，所以诊断疾病乃是不断对疾病的认识过程，也就是将问诊、体格检查、实验室以及其他检查结果，根据医学知识和临床经验，对其进行分析、综合、推理后所获得的有关健康状态和疾病本质的判断。因此，临床诊断必须尊重客观事实，必须运用唯物辩证的思维方法才能得出符合客观实际的诊断。没有正确的诊断就没有正确的防治措施。正确的诊断来源于科学的调查研究。只有获得必要的、真实的临床资料，才有可能建立起正确的诊断。疾病的发生、发展是多方面的、复杂的、变化着的演变过程，有时必须通过各种诊查方法，从各个不同方面，在不同时间多次检查，始可获得可靠的临床资料作为诊断根据。

# 《诊断学基础》

## 书籍目录

绪论第一篇 症状学第二篇 问诊第三篇 体格检查第一章 体格检查的基本方法第二章 一般检查第三章 头部检查第四章 颈部检查第五章 胸部检查第六章 腹部检查第七章 肛门、直肠、外生殖器第八章 脊柱及四肢第九章 神经系统检查第四篇 实验室检查第一章 血液检查第二章 骨髓细胞学检查第三章 尿液检查第四章 粪便检查第五章 痰液检查第六章 胃液及十二指肠引流液检查第七章 其他体液检查第八章 肝功能检查第九章 临床常用生化检查第十章 免疫学检查第五篇 X线检查第一章 概述第二章 呼吸系统X线检查第三章 循环系统X线检查第四章 消化系统X线检查第五章 泌尿系统X线检查第六章 骨与关节X线检查第七章 电子计算机X线体层摄影第六篇 心电图检查第一章 心电图基本知识第二章 正常心电图第三章 心电图的临床应用第七篇 超声检查第一章 超声检查基础第二章 超声检查的临床应用第八篇 其他检查第九篇 病历及诊断方法第一章 病历第二章 诊断的步骤及思维方法第十篇 内科常用诊疗技术附录一 表格式住院病历格式附录二 临床常用检验参考值

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)