

<<诊断学>>

图书基本信息

书名：<<诊断学>>

13位ISBN编号：9787810487153

10位ISBN编号：7810487159

出版时间：2003-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：王智慧，赵志军，王宝玲 主编

页数：553

字数：863000

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>

## <<诊断学>>

### 内容概要

论断学是论述诊察判断疾病的基本理论、基本方法、基本技能以及认识疾病的科学思维方法的一门学科。

它是建立在基础医学、现代科技、临床实践经验上的一门临床基础课；是医学生由基础医这步入临床医学的桥梁；是一个优秀临床养现必须熟练掌握的基础理论知识、基本技术和方法。

因此，诊断学是医学教育的重要学科之一。

随着医学教育体制的改革，教学模式和医学模式的转变以及科学技术的发展，新的诊断方法、新的检验技术不断涌现，使诊断学内容得到不断丰富、不断更新。

为适应这些变化，我们组织了一批有丰富临床经验和教学经验的专家编写了本书。

本书共分8篇，分别为常见症状、问诊、检体诊断、实验诊断、影像诊断、器械检查、临床常用诊疗技术、诊断方法与病历书写。

突出实用性、先进进、规范性是我们的指导思想，同时为适合学生学习，本书力求条理清楚、简明扼要、重点突出。

本书尤其适用于医学专科及医学专业的夜大、电大、函大等成人医学教育使用。

## 作者简介

王智慧，1979年出生，讲师，辽宁人，自幼习武，1996年开始接受跆拳道及散打专业训练。

1997年考入沈阳体育学院，曾先后在省、市及全国跆拳道、散打比赛中取得优异成绩。

2001年毕业于沈阳体育学院武术系，获教育学学士学位。

2004年9月至2005年7月在北京体育大学研究生院攻读硕士。

跆拳道、武术散打、武术套路三个项目均为国家一级运动员、一级裁判员。

现任北京中华女子学院体育教研部教师、院跆拳道队教练，北京慧搏跆拳道俱乐部总教练。

培养的学生有多人在国家级比赛中取得优异成绩。

近年来出版了个人专著《现代散打技法》，主编了《大学体育与健康基础教程》。

先后在《北京体育大学学报》《上海体育学院学报》《首都体育学院学报》《中华武术》等各级各类刊物上发表论文30余篇。

## 书籍目录

绪论 一 诊断学的主要内容 二 历代医学对诊断学的贡献 三 临床诊断 四 学习诊断学的方法与要求  
第一篇 常见症状 第一节 发热 第二节 疼痛 一 头痛 二 胸痛 三 腹痛 第三节 咳嗽与咳痰 第四节 咯血  
第五节 呼吸困难 第六节 紫绀 第七节 心悸 第八节 恶心与呕吐 第九节 呕血 第十节 便血 第十一节 腹  
泻 第十二节 黄疸 第十三节 血尿 第十四节 水肿 第十五节 眩晕 第十六节 意识障碍  
第二篇 问诊 第一节 问诊的重要性 第二节 问诊的内容 一 一般项目 二 主诉 三 现病史 四 既往史 五 个人史 六 婚  
姻史 七 月经与生育史 八 家族史 第三节 问诊的方法和注意事项 一 问题的方法 二 问诊的注意  
事项  
第三篇 体检诊断 第一章 基本检查法 第一节 视诊 ..... 第四篇 实验诊断 第五篇 影像诊断学 第六  
篇 器械检查 第七篇 临床常用诊断技术 第八篇 诊断方法与病历书写

## 章节摘录

版权页：插图：【病因】临床上发热的病因通常分为感染性和非感染性两大类。

1. 感染性发热是指由病原微生物侵入机体引起感染，产生炎症反应引起的发热，占发热病因的大多数。常见的病原体有病毒、细菌、支原体、立克次体、螺旋体、真菌、寄生虫、衣原体等。

2. 非感染性发热是指由病原微生物感染以外因素引起的发热，包括无菌性炎症、变态反应和体温调节异常等。

（1）无菌性坏死物质吸收热组织损伤坏死，引起无菌性炎症，常引起发热。

常见的有：组织的机械性、物理或化学性损伤，如大手术后、创伤、大面积烧伤所致的组织损伤和内出血；血管栓塞引起的组织缺血坏死，如心肌梗死、肺梗死、脾梗死、肢体坏死；肿瘤引起的组织坏死或释放介质，如癌肿、白血病、淋巴瘤等，有时称“癌性发热”。

（2）变态反应发热抗原抗体形成复合物，引发炎症反应导致发热。

常见的有风湿热、药物热、血清病、溶血反应等。

（3）中枢性发热 中枢神经系统受到严重损害致体温调节中枢功能失常，常引起发热。

如中暑、重度安眠药中毒、脑出血、脑外伤等。

（4）内分泌代谢障碍发热如甲状腺功能亢进症时产热增多，大量失水和失血时散热减少，均可引起发热。

（5）皮肤散热障碍发热如广泛性皮炎和银屑病等，慢性心功能不全时皮肤散热亦减少。

（6）功能性发热因自主神经功能紊乱，致产热大于散热引起体温升高，多为低热。

常见的有感染后低热、夏季低热等。



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>