

<<中医方剂一点通>>

图书基本信息

书名：<<中医方剂一点通>>

13位ISBN编号：9787802454132

10位ISBN编号：7802454131

出版时间：2010-3

出版时间：军事医学科学出版社

作者：柳红芳，晏军 主编

页数：174

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>

## 前言

中医药有着悠久的发展历史，它结合了东方文化与中国人的思维模式，形成了不同于西医学的独立体系，体现了天人合一，整体观念和辨证论治的特点。

作为中医药核心的方剂学是研究和阐明治法与方剂的理论及其临床运用的一门学科，是古人及后代中医药人才共同研究的结晶，它集丰富的理论知识和临床经验于一体，非常值得人们学习。

随着时代的发展，科学的进步，人类的知识不断更新，对中医药感兴趣的朋友也越来越多，但是并不是所有朋友都能有时间与精力来系统地学习中医学。

一本入门级的方剂学无疑会给大家带来耳目一新的简单学习途径。

本书收入了临床常用的一百个方剂，作为引导初学者跨进门槛之书，为了使初学者有门径可循，有阶梯可上，力求深入浅出，眉目清楚，易学易懂，使读者对中华医学可以有基础性的了解。

同时，也可用于弘扬我国中医文化传统，为具有中等文化程度以上的一般读者大众了解中医学知识，提高自我保健水平提供了一个平台。

## <<中医方剂一点通>>

### 内容概要

本书分为两篇，第一篇为总论，阐述方剂的概念、组成、组方原则、剂型以及煎服法。第二篇为方剂详解，共收录了常用方剂100首，依据“八纲”划分为14类，以类例证，介绍每个方剂的方歌、组成、功用、主治证候、辨证分析、方解、加减禁忌等七个方面的内容，将理、法、方、药的内容融为一体，为提高临床辨证论治的综合能力奠定基础。

## <<中医方剂一点通>>

### 作者简介

柳红芳，副主任医师。  
北京中医药大学博士，解放军总医院临床博士后。  
现兼任《中华中西医杂志》常务编委，世界中医药联合会糖尿病分会理事。  
作为负责人或主要研究者参与国家自然科学基金、总后勤部基金、北京中医药大学基金等多项课题。  
发表专业文章40余篇。

<<中医方剂一点通>>

书籍目录

第一篇 总论 一、方剂学的概念 二、方剂的组成 三、组方原则 四、剂型 五、煎药法与服药法  
第二篇 常用方剂详解 第一章 解表剂 一、麻黄汤 二、桂枝汤 三、九味羌活汤 四、小青龙汤 五、银翘散 六、桑菊饮 七、升麻葛根汤 八、败毒散 第二章 泻下剂 一、大承气汤 二、温脾汤 三、大黄牡丹汤 四、麻子仁丸 第三章 和解剂 一、小柴胡汤 二、防风通圣散 三、蒿芩清胆汤 四、葛根黄芩黄连汤 第四章 清热剂 一、白虎汤 二、半夏泻心汤 三、麻杏石甘汤 四、犀角地黄汤 五、清营汤 六、黄连解毒汤 七、普济消毒饮 八、仙方活命饮 九、导赤散 十、龙胆泻肝汤 十一、泻白散 十二、芍药汤 十三、白头翁汤 ..... 第五章 温里剂 第六章 补益剂 第七章 安神固涩剂 第八章 理气剂 第九章 理血剂 第十章 治风剂 第十一章 祛湿剂 第十二章 祛痰剂 第十三章 消食剂 第十四章 涌吐驱虫剂

<<中医方剂一点通>>

章节摘录

【辨证分析】发热——正邪相争，邪气无路可出，故为发热。  
 无汗或汗出不畅——热邪停聚于卫分半表半里之间，不能完全阻遏腠理的闭合。  
 微恶风寒——热邪停于卫分，阻遏卫气之温煦，故恶风寒。  
 头痛、口渴——风热上扰于头面，阻滞经脉，耗损津液。  
 咳嗽、咽痛——风热雍塞，肺失宣降。  
 脉浮数——风热表证。  
 舌尖红——热邪损伤津液。  
 苔薄白或微黄——风热表证。  
 【方解】君：银花——甘，寒。  
 归肺、心、胃经。  
 连翘——苦，微寒。  
 归肺、心、三焦经。  
 两药共享既有辛凉透邪、清热之功，又具芳香辟秽解毒之效。  
 臣：薄荷——辛，凉。  
 归肺、肝经。  
 发散风热，滑利咽喉。  
 牛蒡子——苦、辛，寒。  
 归肺、胃经。  
 疏散风热，解毒利咽。  
 两药共享疏风清热而利咽喉。  
 荆芥穗——辛，温。  
 归肺、肝经。  
 解表散风，透疹。  
 淡豆豉——苦、辛，凉。  
 归肺、胃经。  
 解表，宣发郁热。  
 两药共享助君药开皮毛而逐邪，芳香辟秽。  
 佐：竹叶——甘、淡，寒。  
 归心、胃、小肠经。  
 滑心除烦，清心火。  
 芦根——甘，寒。  
 归肺，胃经。  
 清热生津。  
 桔梗——苦，辛，平。  
 归肺经。  
 宣肺止咳。

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>