

目 录

CONTENTS

上篇 基础理论篇

第一章 中药基础理论	3
第一节 药物性味理论	3
一、四气.....	3
二、五味.....	4
第二节 药物趋向理论	5
一、升降浮沉.....	5
二、归经.....	6
第三节 药物毒性理论	7
第二章 中药应用理论	9
第一节 对证用药	9
第二节 配伍用药	10
一、中药七情.....	10
二、君臣佐使配伍.....	12
三、配伍禁忌.....	12
四、用药禁忌.....	12
第三节 用量与用法	13
一、剂量.....	13
二、用法.....	14
第三章 临床中药治疗的基本过程	15
第一节 四诊合参	15
一、望诊.....	15
二、闻诊.....	16
三、问诊.....	16
四、切诊.....	16
第二节 辨证论治	16
一、辨证.....	16
二、论治.....	16
第三节 选药组方	17
一、选药组方的概念.....	17

二、选药组方与合理用药	17
第四节 处方与调剂	17
一、处方的概念和意义	18
二、中药处方的特点	18
三、处方应付原则	18
四、中药调剂操作常规	19
第五节 中药药物警戒理论	20
一、中药药物警戒的学术渊源与内涵	20
二、中药不良反应的影响因素	22
三、中药不良反应监测的基本知识	26

下篇 专业技术篇

第四章 中药鉴定学	33
第一节 中药鉴定学概述	33
一、中药鉴定学的定义与研究对象	34
二、中药的产地与采收	34
第二节 中药鉴定的技术与方法	37
一、中药鉴定的一般程序和项目	37
二、中药鉴别的方法	41
第三节 中药的质量标准	54
一、我国现行的中药质量标准	54
二、制定中药质量标准的原则	55
三、中药药材商品规格与等级	55
第四节 常用中药商品的鉴别特点及案例分析	58
一、人工栽培植物药材的特点及案例分析	58
二、人工养殖或合成动物药材的特点及案例分析	59
三、中药药材商品掺伪状况分析	62
四、中成药商品的特点与检查要点分析	65
第五章 中药化学	67
第一节 中药化学概述	67
一、中药化学的任务和主要内容	67
二、中药化学研究的意义和发展趋势	68
第二节 中药化学成分简介	69
一、生物碱	69
二、苷	70

三、醌	71
四、苯丙素	72
五、黄酮	74
六、萜	75
七、甾	77
八、挥发油	79
九、鞣质	80
十、多糖	81
十一、有机酸	82
第三节 中药化学成分提取分离方法	84
一、提取方法	84
二、分离方法	85
第六章 中药药理学	90
第一节 中药药理学概述	90
一、中药药理学的定义、研究内容与任务	90
二、中药药理学的学科地位	91
三、中药药理作用的特点	91
四、中药药理学的研究进展和发展趋势	92
第二节 中药药性理论的现代研究	92
一、中药四性（四气）的现代研究	92
二、中药五味的现代研究	93
三、中药归经的现代研究	94
四、中药毒性的现代研究	94
第三节 影响中药药理作用的因素	96
一、药物因素	96
二、机体因素	97
第四节 常用中药的药理作用	98
一、解表药	98
二、清热药	99
三、泻下药	100
四、祛风湿药	100
五、芳香化湿药	101
六、利水渗湿药	101
七、温里药	102
八、理气药	102
九、消食药	103
十、止血药	103
十一、活血化瘀药	104

十二、化痰止咳平喘药	105
十三、安神药	105
十四、平肝息风药	105
十五、开窍药	106
十六、补虚药	106
十七、收涩药	107
十八、驱虫药	107
十九、外用药	108
第七章 中药炮制学	110
第一节 中药炮制学概述	110
一、中药炮制学的概念	110
二、中药炮制的意义	110
第二节 中药炮制的基本方法	112
一、中药炮制的分类及辅料	113
二、中药炮制的基本方法与技术	116
第三节 中药炮制与临床疗效	121
一、炮制与中医临床疗效	122
二、中药炮制增效的途径	124
三、中药炮制减毒的途径	126
第四节 中药饮片的质量	128
一、中药饮片质量的影响因素	128
二、中药饮片的质量控制	128
第五节 中药饮片炮制技术的保密与知识产权保护	131
一、中药饮片炮制技术保密的相关规定	131
二、中药饮片炮制技术的知识产权保护	131
第八章 中药制剂学	133
第一节 中药制剂学概述	133
一、中医药制剂学作用与发展	133
二、中医药制剂学常用术语	134
三、中医药制剂学的工作依据	134
第二节 中药制药卫生与前处理	134
一、中药制药的卫生	135
二、中药制剂的原料与辅料	138
三、中药制剂的前处理过程	140
四、制药新技术在中药制剂中的应用	144
第三节 中药制剂的剂型及制备	145
一、剂型概述	145
二、浸出制剂制备与质量要求	147

三、液体制剂制备与质量要求	149
四、无菌制剂制备与质量要求	152
五、半固体制剂制备与质量要求	155
六、固体制剂制备与质量要求	158
七、其他制剂制备与质量要求	166
第四节 中药制剂的稳定性	169
一、影响中药制剂稳定性的因素	170
二、中药制剂稳定化的措施	170
三、中药制剂稳定性的考核方法	171
四、包装材料对制剂稳定性的影响	172
第九章 中药制剂质量分析	173
第一节 中药制剂质量分析概述	173
一、中药制剂质量分析的特点	173
二、中药制剂质量标准研究概述	174
第二节 取样及供试品的制备	175
一、取样和称量	175
二、供试品的制备	177
第三节 中药制剂质量分析的主要内容	178
一、鉴别	178
二、检查	180
三、含量测定	180
四、中药指纹图谱	183
第四节 中药制剂质量标准的制定	185
一、中药制剂质量标准的内容及起草说明	185
二、中药制剂质量标准研究实例	189
第十章 临床中药学	193
第一节 解表药	193
一、解表药的功效与临床应用	193
二、解表药的合理使用	194
第二节 清热药	194
一、清热药的功效与临床应用	194
二、清热药的合理使用	196
第三节 泻下药	197
一、泻下药的功效与临床应用	197
二、泻下药的合理使用	197
第四节 祛风湿药	198
一、祛风湿药的功效与临床应用	198
二、祛风湿药的合理使用	199

第五节 芳香化湿药	200
一、芳香化湿药的功效与临床应用	200
二、芳香化湿药的合理使用	200
第六节 利水渗湿药	200
一、利水渗湿药的功效与临床应用	200
二、利水渗湿药的合理使用	201
第七节 温里药	202
一、温里药的功效与临床应用	202
二、温里药的合理使用	203
第八节 理气药	203
一、理气药的功效与临床应用	203
二、理气药的合理使用	204
第九节 消食药	204
一、消食药的功效与临床应用	204
二、消食药的合理使用	204
第十节 止血药	205
一、止血药的功效与临床应用	205
二、止血药的合理使用	206
第十一节 活血化瘀药	206
一、活血化瘀药的功效与临床应用	206
二、活血化瘀药的合理使用	207
第十二节 化痰止咳平喘药	208
一、化痰止咳平喘药的功效与临床应用	208
二、化痰止咳平喘药的合理使用	209
第十三节 安神药	210
一、安神药的功效与临床应用	210
二、安神药的合理使用	210
第十四节 平肝息风药	211
一、平肝息风药的功效与临床应用	211
二、平肝息风药的合理使用	211
第十五节 开窍药	212
一、开窍药的功效与临床应用	212
二、开窍药的合理使用	212
第十六节 补虚药	213
一、补虚药的功效与临床应用	213
二、补虚药的合理使用	214
第十七节 收涩药	215
一、收涩药的功效与临床应用	215

二、收涩药的合理使用	215
第十八节 驱虫药	216
一、驱虫药的功效与临床应用	216
二、驱虫药的合理使用	216
第十九节 外用药	217
一、外用药的功效与临床应用	217
二、外用药的合理使用	217
主要参考文献	219