

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、中药鉴定的方法 | 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 中药药剂学 | 133 |
| 第一节 中药药剂学概述 | 133 |
| 一、中药药剂学作用与发展 | 133 |
| 二、中药药剂学常用术语 | 134 |
| 三、中药药剂学的工作依据 | 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 |