

全国中医药专业技术资格考试大纲与细则

中药专业

(初级师)

国家中医药管理局专业技术资格考试专家委员会 编写

中国中医药出版社

· 北 京 ·

大 纲

第一部分基础知识

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 | |
|------|-------------|-------------------|---------------------|--------------|---|
| 中药学 | 一、药性理论 | (一) 四气 | 1. 四气所表示药物的作用 | 1 | |
| | | | 2. 四气对临床用药的指导意义 | 1 | |
| | | (二) 五味 | 五味所表示药物的作用 | | 1 |
| | | | (三) 升降浮沉 | 1. 影响升降浮沉的因素 | 1 |
| | | 2. 升浮沉降对临床用药的指导意义 | | 1 | |
| | | (四) 归经 | 1. 归经的理论基础和依据 | 1 | |
| | | | 2. 归经理论对临床用药的指导意义 | 1 | |
| | | (五) 毒性 | 1. 毒性的含义 | 1 | |
| | | | 2. 正确对待中药的毒性 | 1 | |
| | | | 3. 引起中药中毒的主要原因 | 1 | |
| | | | 4. 掌握药物毒性对指导临床用药的意义 | 1 | |
| | | 二、中药的配伍与用药禁忌 | (一) 中药的配伍 | 1. 配伍的意义 | 1 |
| | | | | 2. 配伍的内容 | 1 |
| | | | (二) 中药的用药禁忌 | 1. 配伍禁忌 | 1 |
| | 2. 妊娠用药禁忌 | | | 1 | |
| | 3. 服药时的饮食禁忌 | | | 1 | |
| | 三、中药的剂量与用法 | | (一) 剂量 | 确定中药剂量的因素 | |
| | | (二) 用法 | 1. 特殊煎法 | 1 | |
| | | | 2. 服药法 | 1 | |
| | 四、解表药 | (一) 概述 | 1. 解表药的性能特点 | 1 | |
| | | | 2. 解表药的功效 | 1 | |
| | | | 3. 解表药的适应范围 | 1 | |
| | | | 4. 解表药的使用注意事项 | 1 | |
| | | | 5. 各类解表药的性能特点 | 1 | |
| | | | 6. 各类解表药的功效 | 1 | |
| | | | 7. 各类解表药的适应范围 | 1 | |

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|---------------|-----------|--------------------------------------|--|------|
| 中药学 | 四、解表药 | (二) 发散风寒药 | 麻黄、桂枝、紫苏、生姜、香薷、荆芥、防风、羌活、白芷、细辛、藁本、苍耳子、辛夷的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (三) 发散风热药 | 薄荷、牛蒡子、蝉蜕、桑叶、菊花、柴胡、葛根的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | 五、清热药 | (一) 概述 | 1. 清热药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 清热药的功效 | 1 |
| | | | 3. 清热药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 清热药的使用注意事项 | 1 |
| | | | 5. 各类清热药的性能特点 | 1 |
| | | | 6. 各类清热药的功效 | 1 |
| | | | 7. 各类清热药的适应范围 | 1 |
| | | (二) 清热泻火药 | 石膏、知母、芦根、天花粉、淡竹叶、栀子、夏枯草、决明子的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (三) 清热燥湿药 | 黄芩、黄连、黄柏、龙胆草、苦参、白鲜皮的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (四) 清热解毒药 | 金银花、连翘、穿心莲、大青叶、板蓝根、青黛、贯众、蒲公英、紫花地丁、野菊花、重楼、拳参、土茯苓、鱼腥草、大血藤、败酱草、射干、山豆根、马勃、白头翁、马齿苋、鸦胆子、半边莲、白花蛇舌草、熊胆的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | (五) 清热凉血药 | 生地黄、玄参、牡丹皮、赤芍、紫草、水牛角的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | (六) 清虚热药 | 青蒿、地骨皮、白薇、银柴胡、胡黄连的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | 六、泻下药 | (一) 概述 | 1. 泻下药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 泻下药的功效 | 1 |
| | | | 3. 泻下药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 泻下药的使用注意事项 | 1 |
| | | | 5. 各类泻下药的性能特点 | 1 |
| | | | 6. 各类泻下药的功效 | 1 |
| 7. 各类泻下药的适应范围 | | | 1 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------|-------------|---|-------------------------------------|----------|
| 中 药 学 | 六、泻下药 | (二) 攻下药 | 大黄、芒硝、番泻叶、芦荟的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (三) 润下药 | 火麻仁、郁李仁、松子仁的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (四) 峻下逐水药 | 甘遂、京大戟、芫花、商陆、牵牛子、巴豆的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | 七、祛风湿药 | (一) 概述 | 1. 祛风湿药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 祛风湿药的功效 | 1 |
| | | | 3. 祛风湿药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 祛风湿药的使用注意事项 | 1 |
| | | | 5. 各类祛风湿药的性能特点 | 1 |
| | | | 6. 各类祛风湿药的功效 | 1 |
| | | | 7. 各类祛风湿药的适应范围 | 1 |
| | (二) 祛风寒湿药 | 独活、威灵仙、川乌、蕲蛇、乌梢蛇、木瓜、伸筋草、海风藤的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | (三) 祛风湿热药 | 秦艽、防己、豨薟草、雷公藤的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | (四) 祛风湿强筋骨药 | 桑寄生、五加皮、狗脊的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | 八、化湿药 | (一) 概述 | 1. 化湿药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 化湿药的功效 | 1 |
| | | | 3. 化湿药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 化湿药的使用注意事项 | 1 |
| | | (二) 具体药物 | 藿香、佩兰、苍术、厚朴、砂仁、白豆蔻的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | 九、利水渗湿药 | (一) 概述 | 1. 利水渗湿药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 利水渗湿药的功效 | 1 |
| | | | 3. 利水渗湿药的适应范围 | 1 |
| 4. 利水渗湿药的使用注意事项 | | | 1 | |
| 5. 各类利水渗湿药的性能特点 | | | 1 | |
| 6. 各类利水渗湿药的功效 | | | 1 | |
| 7. 各类利水渗湿药的适应范围 | | | 1 | |

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|---------------|--------------------------------|--|--|------|
| 中药学 | 九、利水渗湿药 | (二) 利水消肿药 | 茯苓、薏苡仁、猪苓、泽泻、香加皮的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (三) 利尿通淋药 | 车前子、滑石、木通、通草、瞿麦、萹蓄、地肤子、海金沙、石韦、萆薢的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (四) 利湿退黄药 | 茵陈、金钱草、虎杖、垂盆草的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | 十、温里药 | (一) 概述 | 1. 温里药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 温里药的功效 | 1 |
| | 3. 温里药的适应范围 | | 1 | |
| | 4. 温里药的使用注意事项 | | 1 | |
| | (二) 具体药物 | 附子、干姜、肉桂、吴茱萸、小茴香、丁香、高良姜的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | 十一、理气药 | (一) 概述 | 1. 理气药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 理气药的功效 | 1 |
| | 3. 理气药的适应范围 | | 1 | |
| | 4. 理气药的使用注意事项 | | 1 | |
| | (二) 具体药物 | 陈皮、青皮、枳实、木香、沉香、檀香、川楝子、乌药、荔枝核、香附、薤白、大腹皮的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | 十二、消食药 | (一) 概述 | 1. 消食药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 消食药的功效 | 1 |
| | 3. 消食药的适应范围 | | 1 | |
| | 4. 消食药的使用注意事项 | | 1 | |
| | (二) 具体药物 | 山楂、神曲、麦芽、莱菔子、鸡内金的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | 十三、驱虫药 | (一) 概述 | 1. 驱虫药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 驱虫药的功效 | 1 |
| | 3. 驱虫药的适应范围 | | 1 | |
| 4. 驱虫药的使用注意事项 | 1 | | | |
| (二) 具体药物 | 使君子、苦楝皮、槟榔、南瓜子的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | | |
| 十四、止血药 | (一) 概述 | 1. 止血药的性能特点 | 1 | |
| | | 2. 止血药的功 | 1 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 中 药 学 | 十四、止血药 | (一) 概述 | 3. 止血药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 止血药的使用注意事项 | 1 |
| | | | 5. 各类止血药的性能特点 | 1 |
| | | | 6. 各类止血药的功效 | 1 |
| | | | 7. 各类止血药的适应范围 | 1 |
| | | (二) 凉血止血药 | 小蓟、地榆、槐花、侧柏叶、白茅根、苎麻根的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (三) 化瘀止血药 | 三七、茜草、蒲黄的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (四) 收敛止血药 | 白及、仙鹤草、血余炭的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (五) 温经止血药 | 艾叶、炮姜的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | 十五、活血化 瘀药 | (一) 概述 | 1. 活血化瘀药的性能特点 |
| | 2. 活血化瘀药的功效 | | | 1 |
| | 3. 活血化瘀药的适应范围 | | | 1 |
| | 4. 活血化瘀药的使用注意事项 | | | 1 |
| | 5. 各类活血化瘀药的性能特点 | | | 1 |
| | 6. 各类活血化瘀药的功效 | | | 1 |
| | 7. 各类活血化瘀药的适应范围 | | | 1 |
| | (二) 活血止痛药 | | 川芎、延胡索、郁金、乳香、没药、五灵脂的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | (三) 活血调经药 | | 丹参、红花、桃仁、益母草、牛膝的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | (四) 活血疗伤药 | | 土鳖虫、马钱子、骨碎补的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | (五) 破血消癥药 | 莪术、三棱、水蛭、穿山甲的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | 十六、化痰止 咳平喘药 | (一) 概述 | 1. 化痰止咳平喘药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 化痰止咳平喘药的功效 | 1 |
| | | | 3. 化痰止咳平喘药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 化痰止咳平喘药的使用注意事项 | 1 |
| | | | 5. 各类化痰止咳平喘药的性能特点 | 1 |
| | | | 6. 各类化痰止咳平喘药的功效 | 1 |

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|------|------------|---|--|------|
| 中药学 | 十六、化痰止咳平喘药 | (一) 概述 | 7. 各类化痰止咳平喘药的适应范围 | 1 |
| | | (二) 温化寒痰药 | 半夏、天南星、白附子、白芥子、旋覆花、皂荚、白前的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (三) 清化热痰药 | 川贝母、浙贝母、瓜蒌、竹茹、竹沥、天竺黄、前胡、桔梗、胖大海、海藻、昆布、黄药子、瓦楞子的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | | (四) 止咳平喘药 | 苦杏仁、紫苏子、百部、紫菀、款冬花、枇杷叶、桑白皮、葶苈子、白果的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | 十七、安神药 | (一) 概述 | 1. 安神药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 安神药的功效 | 1 |
| | | | 3. 安神药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 安神药的使用注意事项 | 1 |
| | | | 5. 各类安神药的性能特点 | 1 |
| | | | 6. 各类安神药的功效 | 1 |
| | | | 7. 各类安神药的适应范围 | 1 |
| | (二) 重镇安神药 | 朱砂、磁石、龙骨、琥珀的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | (三) 养心安神药 | 酸枣仁、柏子仁、首乌藤、合欢皮、远志的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | 十八、平肝息风药 | (一) 概述 | 1. 平肝息风药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 平肝息风药的功效 | 1 |
| | | | 3. 平肝息风药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 平肝息风药的使用注意事项 | 1 |
| | | | 5. 各类平肝息风药的性能特点 | 1 |
| | | | 6. 各类平肝息风药的功效 | 1 |
| | | | 7. 各类平肝息风药的适应范围 | 1 |
| | | (二) 平抑肝阳药 | 石决明、珍珠母、牡蛎、代赭石、罗布麻的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | (三) 息风止痉药 | 羚羊角、牛黄、珍珠、钩藤、天麻、地龙、全蝎、蜈蚣、僵蚕的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | 十九、开窍药 | (一) 概述 | 1. 开窍药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 开窍药的功效 | 1 |
| | | | 3. 开窍药的适应范围 | 1 |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | |
|-------------|---------|---|---|----------|---|
| 中 药 学 | 十九、开窍药 | (一) 概述 | 4. 开窍药的使用注意事项 | 1 | |
| | | (二) 具体药物 | 麝香、冰片、苏合香、石菖蒲的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | 二十、补虚药 | (一) 概述 | 1. 补虚药的性能特点 | | 1 |
| | | | 2. 补虚药的功效 | | 1 |
| | | | 3. 补虚药的适应范围 | | 1 |
| | | | 4. 补虚药的使用注意事项 | | 1 |
| | | | 5. 各类补虚药的性能特点 | | 1 |
| | | | 6. 各类补虚药的功效 | | 1 |
| | | | 7. 各类补虚药的适应范围 | | 1 |
| | (二) 补气药 | 人参、西洋参、党参、太子参、黄芪、白术、山药、甘草、大枣、饴糖的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | | |
| | (三) 补阳药 | 鹿茸、紫河车、淫羊藿、巴戟天、仙茅、杜仲、续断、肉苁蓉、补骨脂、益智仁、菟丝子、沙苑子、蛤蚧、冬虫夏草的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | | |
| | (四) 补血药 | 当归、熟地黄、白芍、阿胶、何首乌、龙眼肉的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | | |
| | (五) 补阴药 | 北沙参、南沙参、百合、麦冬、天冬、石斛、玉竹、黄精、枸杞子、墨旱莲、女贞子、黑芝麻、龟甲、鳖甲的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | | |
| | 二十一、收涩药 | (一) 概述 | 1. 收涩药的性能特点 | | 1 |
| | | | 2. 收涩药的功效 | | 1 |
| | | | 3. 收涩药的适应范围 | | 1 |
| | | | 4. 收涩药的使用注意事项 | | 1 |
| | | | 5. 各类收涩药的性能特点 | | 1 |
| | | | 6. 各类收涩药的功效 | | 1 |
| | | | 7. 各类收涩药的适应范围 | | 1 |
| | | (二) 固表止汗药 | 麻黄根、浮小麦的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |
| | | (三) 敛肺涩肠药 | 五味子、乌梅、五倍子、罂粟壳、诃子、肉豆蔻、赤石脂的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-------------------|-----------------|---------------------------------|---|----------|
| 中 药 学 | 二十一、收 涩药 | (四) 固精缩尿止 带药 | 山茱萸、覆盆子、桑螵蛸、金樱子、海螵蛸、莲 子、芡实的功效、应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| | 二十二、攻毒 杀虫止痒药 | (一) 概述 | 1. 攻毒杀虫止痒药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 攻毒杀虫止痒药的功效 | 1 |
| | | | 3. 攻毒杀虫止痒药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 攻毒杀虫止痒药的使用注意事项 | 1 |
| | 二十三、拔毒 化腐生肌药 | (一) 概述 | 1. 拔毒化腐生肌药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 拔毒化腐生肌药的功效 | 1 |
| | | | 3. 拔毒化腐生肌药的适应范围 | 1 |
| | | | 4. 拔毒化腐生肌药的使用注意事项 | 1 |
| | | (二) 具体药物 | 雄黄、硫黄、白矾、蛇床子、蟾酥、大蒜的功效、 应用、用法用量、使用注意 | 1 |
| 方 剂 学 | 一、概述 | (一) 方剂与治法 | 1. 方剂与治法的关系 | 1 |
| | | | 2. 常用治法 | 1 |
| | | (二) 方剂的组成与 变化 | 1. 方剂配伍的目的 | 1 |
| | | | 2. 方剂的组方原则 | 1 |
| | 3. 方剂的变化形式 | | 1 | |
| | (三) 常用剂型 | 常用剂型的特点及临床意义 | 1 | |
| | 二、解表剂 | (一) 概述 | 1. 解表剂的适用范围 | 1 |
| | | | 2. 解表剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 辛温解表 | 1. 桂枝汤的组方原理、加减化裁及其与麻黄汤的 鉴别应用 | 1 |
| | | | 2. 九味羌活汤的组方原理及加减化裁 | 1 |
| 3. 小青龙汤的组方原理及加减化裁 | | | 1 | |
| (三) 辛凉解表 | | 1. 银翘散的组方原理、加减化裁及其与桑菊饮的 鉴别应用 | 1 | |
| | | 2. 麻黄杏仁甘草石膏汤的组方原理、加减化裁 | 1 | |
| | | 3. 柴葛解肌汤的组方原理 | 1 | |
| (四) 扶正解表 | 败毒散的组方原理及加减化裁 | 1 | | |
| 三、泻下剂 | (一) 概述 | 1. 泻下剂的适用范围 | 1 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|
| 方 剂 学 | 三、泻下剂 | (一) 概述 | 2. 泻下剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 寒下 | 1. 大承气汤的组方原理及其与小承气汤、调胃承气汤的鉴别应用 | 1 |
| | | | 2. 大黄牡丹汤的组方原理 | 1 |
| | | (三) 温下 | 温脾汤的组方原理 | 1 |
| | | (四) 润下 | 1. 麻子仁丸的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 济川煎的组方原理及其与麻子仁丸的鉴别应用 | 1 |
| | | (五) 逐水 | 十枣汤的组方原理及应用注意事项 | 1 |
| | (六) 攻补兼施 | 黄龙汤的组方原理 | 1 | |
| | 四、和解剂 | (一) 概述 | 1. 和解剂的适用范围 | 1 |
| | | | 2. 和解剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 和解少阳 | 1. 小柴胡汤的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | 2. 大柴胡汤的组方原理及其与小柴胡汤的鉴别应用 | 1 |
| | | | 3. 蒿芩清胆汤的组方原理 | 1 |
| | | (三) 调和肝脾 | 1. 四逆散的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 逍遥散的组方原理、加减化裁及其与四逆散的鉴别应用 | 1 |
| | | | 3. 痛泻要方的组方原理 | 1 |
| | (四) 调和肠胃 | 半夏泻心汤的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | 五、清热剂 | (一) 概述 | 1. 清热剂的适用范围 | 1 |
| | | | 2. 清热剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 清气分热 | 1. 白虎汤的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | 2. 竹叶石膏汤的组方原理及其与白虎汤的鉴别应用 | 1 |
| | | (三) 清营凉血 | 1. 清营汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 犀角地黄汤的组方原理及其与清营汤的鉴别应用 | 1 |
| | | (四) 清热解毒 | 1. 黄连解毒汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 凉膈散的组方原理 | 1 |
| | 3. 普济消毒饮的组方原理 | | 1 | |
| | 4. 仙方活命饮的组方原理及其与五味消毒饮的鉴别应用 | | 1 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | |
|-------------|--------|----------|------------------------------|-------------------------|---|
| 方 剂 学 | 五、清热剂 | (五) 清脏腑热 | 1. 导赤散的组方原理 | 1 | |
| | | | 2. 龙胆泻肝汤的组方原理 | 1 | |
| | | | 3. 清胃散的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | | 4. 玉女煎的组方原理及其与清胃散的鉴别应用 | 1 | |
| | | | 5. 苇茎汤的组方原理 | 1 | |
| | | | 6. 葛根黄芩黄连汤的组方原理 | 1 | |
| | | | 7. 芍药汤的组方原理及其与白头翁汤的鉴别应用 | 1 | |
| | | (六) 清虚热 | 1. 青蒿鳖甲汤的组方原理 | 1 | |
| | | | 2. 当归六黄汤的组方原理 | 1 | |
| | | 六、祛暑剂 | (一) 概述 | 1. 祛暑剂的适用范围 | 1 |
| | | | | 2. 祛暑剂的应用注意事项 | 1 |
| | | | (二) 祛暑解表 | 香薷散的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | (三) 祛暑利湿 | 六一散的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | (四) 清暑益气 | 清暑益气汤的组方原理及其与竹叶石膏汤的鉴别应用 | 1 |
| | 七、温里剂 | (一) 概述 | 1. 温里剂的适用范围 | 1 | |
| | | | 2. 温里剂的应用注意事项 | 1 | |
| | | (二) 温中祛寒 | 1. 理中丸的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | | 2. 小建中汤的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | (三) 回阳救逆 | 四逆汤的组方原理、加减化裁及其与参附汤的鉴别应用 | 1 | |
| | | (四) 温经散寒 | 1. 当归四逆汤的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | | 2. 黄芪桂枝五物汤的组方原理及其与当归四逆汤的鉴别应用 | 1 | |
| | | | 3. 阳和汤的组方原理 | 1 | |
| | | 八、补益剂 | (一) 概述 | 1. 补益剂的适用范围及配伍规律 | 1 |
| | | | | 2. 补益剂的应用注意事项 | 1 |
| | (二) 补气 | | 1. 四君子汤的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | | 2. 参苓白术散的组方原理及其与四君子汤的鉴别应用 | 1 | |
| | | | 3. 补中益气汤的组方原理 | 1 | |
| | | | 4. 生脉散的组方原理及其与竹叶石膏汤的鉴别应用 | 1 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | |
|-------------|----------|----------|--------------------------------|---------------|---|
| 方 剂 学 | 八、补益剂 | (二) 补气 | 5. 完带汤的组方原理 | 1 | |
| | | (三) 补血 | 1. 四物汤的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | | 2. 当归补血汤的组方原理 | 1 | |
| | | | 3. 归脾汤的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | (四) 气血双补 | 1. 炙甘草汤的组方原理 | 1 | |
| | | | 2. 八珍汤的组方原理及其与十全大补汤、人参养荣汤的鉴别应用 | 1 | |
| | | (五) 补阴 | 1. 六味地黄丸的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | | 2. 大补阴丸的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | | 3. 一贯煎的组方原理及其与逍遥散的鉴别应用 | 1 | |
| | | (六) 补阳 | 肾气丸的组方原理及加减化裁 | 1 | |
| | | (七) 阴阳双补 | 1. 地黄饮子的组方原理 | 1 | |
| | | | 2. 七宝美髯丹的组方原理 | 1 | |
| | | 九、固涩剂 | (一) 概述 | 1. 固涩剂的适用范围 | 1 |
| | | | | 2. 固涩剂的应用注意事项 | 1 |
| | (二) 固表止汗 | | 牡蛎散的组方原理 | 1 | |
| | (三) 涩肠固脱 | | 1. 真人养脏汤的组方原理 | 1 | |
| | | | 2. 四神丸的组方原理 | 1 | |
| | (四) 涩精止遗 | | 1. 金锁固精丸的组方原理 | 1 | |
| | | | 2. 桑螵蛸散的组方原理 | 1 | |
| | (五) 固崩止带 | 固冲汤的组方原理 | 1 | | |
| | 十、安神剂 | (一) 概述 | 1. 安神剂的适用范围 | 1 | |
| | | | 2. 安神剂的应用注意事项 | 1 | |
| | | (二) 重镇安神 | 朱砂安神丸的组方原理 | 1 | |
| | | (三) 滋养安神 | 1. 酸枣仁汤的组方原理 | 1 | |
| | | | 2. 天王补心丹的组方原理 | 1 | |
| | 十一、开窍剂 | (一) 概述 | 1. 开窍剂的适用范围 | 1 | |
| | | | 2. 开窍剂的应用注意事项 | 1 | |
| | | (二) 凉开 | 1. 安宫牛黄丸的组方原理及其与牛黄清心丸的鉴别应用 | 1 | |
| | | | 2. 至宝丹与安宫牛黄丸、紫雪的鉴别应用 | 1 | |
| | | (三) 温开 | 苏合香丸的组方原理 | 1 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-------------|---------------|------------------------|--|------------------|
| 方 剂 学 | 十二、理气剂 | (一) 概述 | 1. 理气剂的适用范围 | 1 |
| | | | 2. 理气剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 行气 | 1. 越鞠丸的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | 2. 枳实薤白桂枝汤的组方原理及其与瓜蒌薤白白酒汤、瓜蒌薤白半夏汤的鉴别应用 | 1 |
| | | | 3. 半夏厚朴汤的组方原理 | 1 |
| | | | 4. 天台乌药散的组方原理 | 1 |
| | | (三) 降气 | 1. 苏子降气汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 定喘汤的组方原理 | 1 |
| | | | 3. 旋覆代赭汤的组方原理 | 1 |
| | | 十三、理血剂 | (一) 概述 | 1. 理血剂的适用范围及配伍规律 |
| | 2. 理血剂的应用注意事项 | | | 1 |
| | (二) 活血祛瘀 | | 1. 桃核承气汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 血府逐瘀汤的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | 3. 补阳还五汤的组方原理 | 1 |
| | | | 4. 复元活血汤的组方原理及其与血府逐瘀汤的鉴别应用 | 1 |
| | | | 5. 七厘散的组方原理 | 1 |
| | | | 6. 温经汤的组方原理 | 1 |
| | | | 7. 生化汤的组方原理及其与温经汤的鉴别应用 | 1 |
| | | | 8. 桂枝茯苓丸的组方原理及其与鳖甲煎丸的鉴别应用 | 1 |
| | (三) 止血 | | 1. 十灰散的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 小蓟饮子的组方原理 | 1 |
| | | | 3. 槐花散的组方原理 | 1 |
| | | 4. 黄土汤的组方原理及其与归脾汤的鉴别应用 | 1 | |
| | 十四、治风剂 | (一) 概述 | 1. 治风剂的适用范围 | 1 |
| | | | 2. 治风剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 疏散外风 | 1. 川芎茶调散的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 大秦艽汤的组方原理 | 1 |
| | | | 3. 小活络丹的组方原理 | 1 |
| | | | 4. 消风散的组方原理及其与防风通圣散的鉴别应用 | 1 |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|--------------------|--------|------------------|--------------------------------|----------|
| 方 剂 学 | 十四、治风剂 | (三) 平息内风 | 1. 羚角钩藤汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 镇肝熄风汤的组方原理 | 1 |
| | | | 3. 天麻钩藤饮的组方原理及其与镇肝熄风汤的鉴别应用 | 1 |
| | 十五、治燥剂 | (一) 概述 | 1. 治燥剂的适用范围 | 1 |
| | | | 2. 治燥剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 轻宣外燥 | 1. 杏苏散的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 清燥救肺汤的组方原理 | 1 |
| | | (三) 滋阴润燥 | 1. 增液汤的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | 2. 麦门冬汤的组方原理及其与炙甘草汤、清燥救肺汤的鉴别应用 | 1 |
| | | | 3. 百合固金汤的组方原理 | 1 |
| | | | 4. 养阴清肺汤的组方原理 | 1 |
| | 十六、祛湿剂 | (一) 概述 | 1. 祛湿剂的适用范围 | 1 |
| | | | 2. 祛湿剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 燥湿和胃 | 1. 平胃散的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | 2. 藿香正气散的组方原理 | 1 |
| | | (三) 清热祛湿 | 1. 茵陈蒿汤的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | 2. 八正散的组方原理及其与小蓟饮子的鉴别应用 | 1 |
| | | | 3. 三仁汤的组方原理 | 1 |
| | | | 4. 甘露消毒丹的组方原理 | 1 |
| | | | 5. 二妙散的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | (四) 利水渗湿 | 1. 五苓散的组方原理、加减化裁及其与猪苓汤的鉴别应用 | 1 |
| | | | 2. 防己黄芪汤的组方原理 | 1 |
| | | (五) 温化寒湿 | 1. 苓桂术甘汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 真武汤的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | 3. 实脾散的组方原理及其与真武汤的鉴别应用 | 1 |
| | | | 4. 藜蘼分清饮的组方原理 | 1 |
| | | (六) 祛风胜湿 | 1. 羌活胜湿汤的组方原理 | 1 |
| 2. 独活寄生汤的组方原理及加减化裁 | 1 | | | |
| 十七、祛痰剂 | (一) 概述 | 1. 祛痰剂的适用范围及配伍规律 | 1 | |

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|------|---------------|-----------------|-------------------------------|------|
| 方剂学 | 十七、祛痰剂 | (一) 概述 | 2. 祛痰剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 燥湿化痰 | 1. 二陈汤的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | | 2. 温胆汤的组方原理、加减化裁及其与蒿芩清胆汤的鉴别应用 | 1 |
| | | (三) 清热化痰 | 1. 清气化痰丸的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 小陷胸汤的组方原理 | 1 |
| | | | 3. 滚痰丸的组方原理 | 1 |
| | | (四) 润燥化痰 | 贝母瓜蒌散的组方原理 | 1 |
| | (五) 温化寒痰 | 三子养亲汤的组方原理 | 1 | |
| | (六) 治风化痰 | 1. 止嗽散的组方原理 | 1 | |
| | | 2. 半夏白术天麻汤的组方原理 | 1 | |
| | 十八、消食剂 | (一) 概述 | 1. 消食剂的适用范围 | 1 |
| | | | 2. 消食剂的应用注意事项 | 1 |
| | | (二) 消食化滞 | 1. 保和丸的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 枳实导滞丸的组方原理 | 1 |
| | | (三) 健脾消食 | 1. 健脾丸的组方原理及其与参苓白术散的鉴别应用 | 1 |
| | 2. 枳实消痞丸的组方原理 | | 1 | |
| | 十九、驱虫剂 | | 乌梅丸的组方原理 | 1 |

注：

1. 组方原理指据证审机、立法遣药、合理配伍的逻辑联系。
2. 加减化裁主要是指《大纲细则》中涉及的常用加减、附方。
3. 鉴别应用指两首或两首以上方剂在主治、组成、配伍、功用等方面的对比分析。
4. 凡大纲中涉及的方剂，考生均应掌握其组成、用法、功用、主治。

第二部分 相关专业知识

| 考试学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试科目 |
|------------------|----------------|------------------|--------------|------|
| 中医学基础 | 一、中医学理论体系的基本特点 | (一) 整体观念 | 整体观念的内容 | 2 |
| | | (二) 辨证论治 | 1. 症、证、病 | 2 |
| | | | 2. 辨证论治 | 2 |
| | | | 3. 同病异治和异病同治 | 2 |
| | 二、阴阳学说 | (一) 阴阳学说 | 阴阳及其特性 | 2 |
| | | (二) 阴阳学说的基本内容 | 1. 阴阳的对立制约 | 2 |
| | | | 2. 阴阳的互根互用 | 2 |
| | | | 3. 阴阳的消长平衡 | 2 |
| | | | 4. 阴阳的相互转化 | 2 |
| | | (三) 阴阳学说在中医学中的应用 | 1. 说明人体的组织结构 | 2 |
| | | | 2. 解释人体的生理活动 | 2 |
| | | | 3. 解释人体的病理变化 | 2 |
| | | | 4. 指导疾病的诊断 | 2 |
| | | | 5. 指导疾病的防治 | 2 |
| | 三、五行学说 | (一) 五行学说的概念 | 1. 五行和五行学说 | 2 |
| | | | 2. 五行特性 | 2 |
| | | | 3. 事物五行属性的归类 | 2 |
| | | (二) 五行的生克关系 | 1. 五行相生与相克 | 2 |
| | | | 2. 五行相乘与相侮 | 2 |
| | | | 3. 五行母子相及 | 2 |
| (三) 五行学说在中医学中的应用 | | 1. 解释五脏系统疾病的传变规律 | 2 | |
| | | 2. 指导五脏系统疾病的诊断 | 2 | |
| | | 3. 指导五脏系统疾病的治疗 | 2 | |
| 四、藏象 | (一) 心 | 1. 心主血脉 | 2 | |
| | | 2. 心藏神 | 2 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|----------|------|-------|------------------|----------|
| 中医学基础 | 四、藏象 | (一) 心 | 3. 心在体合脉 | 2 |
| | | | 4. 心开窍于舌 | 2 |
| | | | 5. 心在液为汗 | 2 |
| | | | 6. 心在志为喜 | 2 |
| | | | 7. 心其华在面 | 2 |
| | | (二) 肺 | 1. 肺主气、司呼吸 | 2 |
| | | | 2. 肺主宣发肃降 | 2 |
| | | | 3. 肺主通调水道 | 2 |
| | | | 4. 肺朝百脉、主治节 | 2 |
| | | | 5. 肺在体合皮, 其华在毛 | 2 |
| | | | 6. 肺开窍于鼻 | 2 |
| | | | 7. 肺在志为悲 | 2 |
| | | | 8. 肺在液为涕 | 2 |
| | | (三) 脾 | 1. 脾主运化 | 2 |
| | | | 2. 脾主升清 | 2 |
| | | | 3. 脾主统血 | 2 |
| | | | 4. 脾在体合肌肉、主四肢 | 2 |
| | | | 5. 脾开窍于口 | 2 |
| | | | 6. 脾在液为涎 | 2 |
| | | | 7. 脾在志为思 | 2 |
| | | | 8. 脾其华在唇 | 2 |
| | | (四) 肝 | 1. 肝主疏泄 | 2 |
| | | | 2. 肝主藏血 | 2 |
| | | | 3. 肝在体合筋、其华在爪 | 2 |
| | | | 4. 肝开窍于目 | 2 |
| | | | 5. 肝在志为怒 | 2 |
| | | | 6. 肝在液为泪 | 2 |
| | | (五) 肾 | 1. 肾藏精, 主生长发育与生殖 | 2 |
| | | | 2. 肾主水 | 2 |
| | | | 3. 肾主纳气 | 2 |
| | | | 4. 肾在体合骨 | 2 |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|------|---------------|-----------------|----------|
| 中 医 学 基 础 | 四、藏象 | (五) 肾 | 5. 肾开窍于耳及二阴 | 2 |
| | | | 6. 肾在液为唾 | 2 |
| | | | 7. 肾在志为恐 | 2 |
| | | | 8. 肾其华在发 | 2 |
| | | (六) 胆 | 1. 胆贮存胆汁 | 2 |
| | | | 2. 胆排泄胆汁 | 2 |
| | | | 3. 胆主决断 | 2 |
| | | (七) 胃 | 1. 胃主受纳、腐熟水谷 | 2 |
| | | | 2. 胃主通降 | 2 |
| | | | 3. 胃喜润恶燥 | 2 |
| | | (八) 小肠 | 1. 小肠主受盛化物 | 2 |
| | | | 2. 小肠主泌别清浊 | 2 |
| | | (九) 大肠 | 1. 大肠传化糟粕 | 2 |
| | | | 2. 大肠主津 | 2 |
| | | (十) 膀胱 | 1. 膀胱贮存尿液 | 2 |
| | | | 2. 膀胱排泄尿液 | 2 |
| | | (十一) 三焦 | 1. 三焦通行元气和水液 | 2 |
| | | | 2. 三焦部位的划分及功能特点 | 2 |
| | | (十二) 女子胞 | 女子胞的主要功能 | 2 |
| | | (十三) 脏与脏之间的关系 | 1. 心与肺的生理病理联系 | 2 |
| | | | 2. 心与脾的生理病理联系 | 2 |
| | | | 3. 心与肝的生理病理联系 | 2 |
| | | | 4. 心与肾的生理病理联系 | 2 |
| | | | 5. 肺与脾的生理病理联系 | 2 |
| | | | 6. 肺与肝的生理病理联系 | 2 |
| | | | 7. 肺与肾的生理病理联系 | 2 |
| | | | 8. 肝与脾的生理病理联系 | 2 |
| | | | 9. 肝与肾的生理病理联系 | 2 |
| | | | 10. 脾与肾的生理病理联系 | 2 |
| | | (十四) 脏与腑之间的关系 | 1. 心与小肠的生理病理联系 | 2 |
| | | | 2. 肺与大肠的生理病理联系 | 2 |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| 中 医 学 基 础 | 四、藏象 | (十四) 脏与腑之间的关系 | 3. 脾与胃的生理病理联系 | 2 |
| | | | 4. 肝与胆的生理病理联系 | 2 |
| | | | 5. 肾与膀胱的生理病理联系 | 2 |
| | | (十五) 腑与腑之间的关系 | 1. 六腑生理功能的相互联系 | 2 |
| | | | 2. 六腑病理变化的相互影响 | 2 |
| | | | 五、气血津液 | (一) 气 |
| | 2. 气的生理功能 | 2 | | |
| | 3. 气的运动 | 2 | | |
| | 4. 气的分类 | 2 | | |
| | (二) 血 | 1. 血的生成 | | 2 |
| | | 2. 血的生理功能 | | 2 |
| | (三) 津液 | 1. 津液的代谢 | | 2 |
| | | 2. 津液的生理功能 | | 2 |
| | (四) 气血津液之间的关系 | 1. 气与血的关系 | | 2 |
| | | 2. 气与津液的关系 | | 2 |
| | | 3. 血与津液的关系 | | 2 |
| | 六、经络 | (一) 经络系统的组成 | | 1. 十二经脉 |
| | | | 2. 奇经八脉 | 2 |
| | | | 3. 十五别络 | 2 |
| | | (二) 十二经脉的循行分布规律 | 1. 走向和交接 | 2 |
| | | | 2. 表里相合 | 2 |
| | | | 3. 流注次序 | 2 |
| | | (三) 奇经八脉的循行分布 | 奇经八脉循行分布规律 | 2 |
| | | (四) 经络的生理功能 | 1. 经络的基本功能 | 2 |
| | | | 2. 奇经八脉的生理功能 | 2 |
| | | 七、病因 | (一) 六淫 | 1. 六淫及其致病的共同特点 |
| | 2. 风邪 | | | 2 |
| | 3. 寒邪 | | | 2 |
| | 4. 暑邪 | | | 2 |
| | 5. 湿邪 | | | 2 |
| 6. 燥邪 | 2 | | | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|------------|------------|-------------------|----------|
| 中 医 学 基 础 | 七、病因 | (一) 六淫 | 7. 火(热)邪 | 2 |
| | | (二) 疫气 | 1. 疫气 | 2 |
| | | | 2. 疫气发生和疫病流行的原因 | 2 |
| | | (三) 七情内伤 | 七情内伤的致病特点 | 2 |
| | | (四) 饮食失宜 | 1. 饮食不节 | 2 |
| | | | 2. 饮食不洁 | 2 |
| | | | 3. 饮食偏嗜 | 2 |
| | | (五) 劳逸过度 | 1. 过劳 | 2 |
| | | | 2. 过逸 | 2 |
| | | (六) 痰饮 | 1. 痰饮 | 2 |
| | | | 2. 痰饮的形成因素 | 2 |
| | | | 3. 痰饮的致病特点 | 2 |
| | | (七) 瘀血 | 1. 瘀血 | 2 |
| | | | 2. 瘀血的形成因素 | 2 |
| | 3. 瘀血的病症特点 | | 2 | |
| | 八、发病 | (一) 发病基本原理 | 1. 正气不足是疾病发生的内在根据 | 2 |
| | | | 2. 邪气是疾病发生的重要条件 | 2 |
| | | | 3. 正邪斗争的胜负决定发病与否 | 2 |
| | | (二) 发病形式 | 1. 感而即发 | 2 |
| | | | 2. 伏而后发 | 2 |
| | | | 3. 徐发 | 2 |
| | | | 4. 继发 | 2 |
| | | | 5. 复发 | 2 |
| | 九、病机 | (一) 邪正盛衰 | 邪正盛衰与虚实变化 | 2 |
| | | (二) 阴阳失调 | 1. 阴阳偏胜 | 2 |
| | | | 2. 阴阳偏衰 | 2 |
| | | | 3. 阴阳互损 | 2 |
| 4. 阴阳格拒 | | | 2 | |
| 5. 阴阳亡失 | | | 2 | |
| (三) 气血津液失常 | | 1. 气的失常 | 2 | |
| | | 2. 血的失常 | 2 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|--------|------------|---------------|----------|
| 中 医 学 基 础 | 九、病机 | (三) 气血津液失常 | 3. 津液代谢失常 | 2 |
| | 十、诊法 | (一) 望诊 | 1. 望神 | 2 |
| | | | 2. 望色 | 2 |
| | | | 3. 望形体 | 2 |
| | | | 4. 望头项五官 | 2 |
| | | | 5. 望舌 | 2 |
| | | | 6. 望排出物 | 2 |
| | | (二) 闻诊 | 1. 听声音 | 2 |
| | | | 2. 嗅气味 | 2 |
| | | (三) 问诊 | 1. 问寒热 | 2 |
| | | | 2. 问汗 | 2 |
| | | | 3. 问疼痛 | 2 |
| | | | 4. 问饮食口味 | 2 |
| | | | 5. 问大小便 | 2 |
| | | | 6. 问睡眠 | 2 |
| | | | 7. 问耳目 | 2 |
| | | (四) 切诊 | 1. 切脉部位 | 2 |
| | | | 2. 正常脉象 | 2 |
| | | | 3. 常见病脉 | 2 |
| | 4. 按肌肤 | | 2 | |
| | 5. 按手足 | | 2 | |
| | 6. 按腕腹 | | 2 | |
| | 十一、辨证 | (一) 八纲辨证 | 1. 表里辨证 | 2 |
| | | | 2. 寒热辨证 | 2 |
| | | | 3. 虚实辨证 | 2 |
| | | | 4. 阴阳辨证 | 2 |
| | | (二) 脏腑辨证 | 1. 心病的辨证与鉴别要点 | 2 |
| | | | 2. 肺病的辨证与鉴别要点 | 2 |
| 3. 脾病的辨证与鉴别要点 | | | 2 | |
| 4. 肝病的辨证与鉴别要点 | | | 2 | |
| 5. 肾病的辨证与鉴别要点 | | | 2 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|-------------------|--|------------------|----------|
| 中 医 学 基 础 | 十一、辨证 | (二) 脏腑辨证 | 6. 小肠病的辨证 | 2 |
| | | | 7. 大肠病的辨证 | 2 |
| | | | 8. 胃病的辨证 | 2 |
| | | | 9. 胆病的辨证 | 2 |
| | | | 10. 膀胱病的辨证 | 2 |
| | 十二、防治 原则 | (一) 预防 | 1. 未病先防 | 2 |
| | | | 2. 既病防变 | 2 |
| | | (二) 治则 | 1. 扶正祛邪 | 2 |
| | | | 2. 标本先后 | 2 |
| | | | 3. 调整阴阳 | 2 |
| 4. 正治反治 | 2 | | | |
| 5. 因人、因时、因地制宜 | 2 | | | |
| 中 药 药 理 学 | 一、中药药理学的基本理论与基础知识 | (一) 中药药性理论的现代研究 | 1. 中药四性(四气)的现代研究 | 2 |
| | | | 2. 中药五味的现代研究 | 2 |
| | | | 3. 中药归经的现代研究 | 2 |
| | | | 4. 对中药毒性的现代认识 | 2 |
| | | (二) 影响中药药理作用的因素 | 1. 影响中药药理作用的药物因素 | 2 |
| | | | 2. 影响中药药理作用的机体因素 | 2 |
| | 3. 影响中药药理作用的环境因素 | | 2 | |
| | 二、解表药 | (一) 基本知识 | 解表药的主要药理作用 | 2 |
| | | (二) 常用药物: 麻黄、柴胡、桂枝、葛根、细辛 | 1. 功效 | 2 |
| | | | 2. 药理作用 | 2 |
| | | | 3. 现代应用 | 2 |
| | 4. 不良反应 | 2 | | |
| | 三、清热药 | (一) 基本知识 | 清热药的主要药理作用 | 2 |
| | | (二) 常用药物: 黄芩、黄连、金银花、大青叶(板蓝根)、青蒿、栀子、鱼腥草、苦参、知母 | 1. 功效 | 2 |
| 2. 药理作用 | | | 2 | |
| 3. 现代应用 | | | 2 | |
| 4. 不良反应 | 2 | | | |
| 四、泻下药 | (一) 基本知识 | 1. 泻下药的分类 | 2 | |
| | | 2. 主要药理作用 | 2 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | | | |
|-----------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|----------|------------|---|
| 中药 药理学 | 四、泻下药 | (二) 常用药物: 大黄、芒硝、番泻叶、芫花 | 1. 功效 | 2 | | | |
| | | | 2. 药理作用 | 2 | | | |
| | | | 3. 现代应用 | 2 | | | |
| | | | 4. 不良反应 | 2 | | | |
| | 五、祛风湿药 | (二) 常用药物: 秦艽、独活、五加皮、防己、雷公藤 | (一) 基本知识 | 祛风湿药的主要药理作用 | 2 | | |
| | | | 1. 功效 | 2 | | | |
| | | | | 2. 药理作用 | 2 | | |
| | | | | 3. 现代应用 | 2 | | |
| | 六、芳香化湿药 | (二) 常用药物: 厚朴、广藿香、苍术 | (一) 基本知识 | 芳香化湿药的主要药理作用 | 2 | | |
| | | | 1. 功效 | 2 | | | |
| | | | | 2. 药理作用 | 2 | | |
| | | | | 3. 现代应用 | 2 | | |
| | 七、利水渗湿药 | (二) 常用药物: 茯苓、泽泻、茵陈、猪苓 | (一) 基本知识 | 1. 利水渗湿药的分类 | 2 | | |
| | | | 2. 利水渗湿药的主要药理作用 | 2 | | | |
| | | | | 1. 功效 | 2 | | |
| | | | | 2. 药理作用 | 2 | | |
| | 八、温里药 | (二) 常用药物: 附子、肉桂、干姜 | 3. 现代应用 | 2 | | | |
| | | | | 4. 不良反应 | 2 | | |
| | | | | | (一) 基本知识 | 温里药的主要药理作用 | 2 |
| | | | | | 1. 功效 | 2 | |
| 2. 药理作用 | 2 | | | | | | |
| | 3. 现代应用 | 2 | | | | | |
| 九、理气药 | (二) 常用药物: 青皮、陈皮、枳实、枳壳、香附、木香 | 4. 不良反应 | 2 | | | | |
| | | | (一) 基本知识 | 理气药的主要药理作用 | 2 | | |
| | | | 1. 功效 | 2 | | | |
| | | | | 2. 药理作用 | 2 | | |
| 3. 现代应用 | 2 | | | | | | |
| 十、消食药 | (一) 基本知识 | 4. 不良反应 | 2 | | | | |
| | | | 消食药的主要药理作用 | 2 | | | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|---------------------|--|------------------|----------|
| 中 药 药 理 学 | 十、消食药 | (二) 常用药物: 山楂、莱菔子 | 1. 功效 | 2 |
| | | | 2. 药理作用 | 2 |
| | | | 3. 现代应用 | 2 |
| | | | 4. 不良反应 | 2 |
| | 十一、止血药 | (一) 基本知识 | 止血药的主要药理作用 | 2 |
| | | (二) 常用药物: 三七、白及、蒲黄 | 1. 功效 | 2 |
| | | | 2. 药理作用 | 2 |
| | | | 3. 现代应用 | 2 |
| | 十二、活血化痰药 | (一) 基本知识 | 活血化痰药的主要药理作用 | 2 |
| | | (二) 常用药物 丹参、川芎、益母草、延胡索、水蛭、桃仁、红花、莪术、银杏叶 | 1. 功效 | 2 |
| | | | 2. 药理作用 | 2 |
| | | | 3. 现代应用 | 2 |
| | 十三、化痰、止咳、平喘药 | (一) 基本知识 | 化痰、止咳、平喘药的主要药理作用 | 2 |
| | | (二) 常用药物: 桔梗、半夏、苦杏仁 | 1. 功效 | 2 |
| | | | 2. 药理作用 | 2 |
| | | | 3. 现代应用 | 2 |
| | 十四、安神药 | (一) 基本知识 | 安神药的主要药理作用 | 2 |
| | | (二) 常用药物: 酸枣仁、远志 | 1. 功效 | 2 |
| | | | 2. 药理作用 | 2 |
| | | | 3. 现代应用 | 2 |
| 十五、平肝息风药 | (一) 基本知识 | 平肝息风药的主要药理作用 | 2 | |
| | (二) 常用药物: 天麻、钩藤、地龙 | 1. 功效 | 2 | |
| | | 2. 药理作用 | 2 | |
| | | 3. 现代应用 | 2 | |
| 十六、开窍药 | (一) 基本知识 | 开窍药的主要药理作用 | 2 | |
| | (二) 常用药物: 麝香、石菖蒲、冰片 | 1. 功效 | 2 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|----------------|---|-------------------|----------|
| 中 药 药 理 学 | 十六、开窍药 | (二) 常用药物: 麝香、石菖蒲、冰片 | 2. 药理作用 | 2 |
| | | | 3. 现代应用 | 2 |
| | | | 4. 不良反应 | 2 |
| | 十七、补虚药 | (一) 基本知识 | 1. 补虚药的分类 | 2 |
| | | | 2. 补虚药的主要药理作用 | 2 |
| | | (二) 常用药物: 人参、黄芪、甘草、淫羊藿、当归、党参、熟地黄、何首乌、枸杞子、冬虫夏草 | 1. 功效 | 2 |
| | | | 2. 药理作用 | 2 |
| | | | 3. 现代应用 | 2 |
| | 十八、收涩药 | (一) 基本知识 | 收涩药的主要药理作用 | 2 |
| | | | (二) 常用药物: 五味子、山茱萸 | |
| | | | 1. 功效 | 2 |
| | | | 2. 药理作用 | 2 |
| | | 3. 现代应用 | 2 | |
| | | 4. 不良反应 | 2 | |
| 十九、驱虫药 | 基本知识 | 1. 驱虫药的驱虫作用环节 | 2 | |
| | | 2. 驱虫谱 | 2 | |
| 药 事 管 理 | 一、药事与药事管理 | 药事管理概况 | 药事管理的主要内容 | 2 |
| | 二、药品与药品标准、药师职责 | (一) 药品与药品标准 | 1. 药品的法律含义 | 2 |
| | | | 2. 药品的质量特性 | 2 |
| | | | 3. 药品的特殊性 | 2 |
| | | | 4. 药品标准 | 2 |
| | | (二) 药师 | 1. 药师的职责 | 2 |
| | | | 2. 执业药师管理 | 2 |
| | 三、药事组织 | (一) 药事组织概况 | 1. 药事组织的分类 | 2 |
| | | | 2. 药事组织管理的必要性及特征 | 2 |
| | | (二) 药事管理组织 | 1. 药事监督管理系统的组织机构 | 2 |
| | | | 2. 药品生产、经营行业管理组织 | 2 |
| 四、中药管理 | (一) 中药的地位 | 中药的法律地位 | 2 | |
| | (二) 中药管理的基本内容 | 1. 中药管理的特殊性 | 2 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | |
|------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| 药事管理 | 四、中药管理 | (二) 中药管理的基本内容 | 2. 中药品种保护 | 2 | |
| | | | 3. 野生药材资源保护管理 | 2 | |
| | | | 4. 中药材生产质量管理规范 (GAP) | 2 | |
| | | | 5. 中药材专业市场管理 | 2 | |
| | 五、麻醉药品和精神药品管理条例 | (一) 总则 | | 麻醉药品和精神药品分类与管制要求 | 2 |
| | | | | 麻醉药品和精神药品的标签规定 | 2 |
| | | (三) 使用 | | 1. 科研、教学使用的审批 | 2 |
| | | | | 2. 处方管理 | 2 |
| | | | | 3. 医疗机构借用及配制的规定 | 2 |
| | | (四) 储存 | | 储存管理 | 2 |
| | (五) 运输 | | 运输管理 | 2 | |
| | 六、医疗用毒性药品管理办法 | 医疗用毒性药品的生产、经营、使用管理 | 1. 生产、加工、收购、经营、配方用药的规定 | 2 | |
| | | | 2. 保管、领发、核对制度 | 2 | |
| | | | 3. 医疗单位供应和调配规定 | 2 | |
| | 七、国家基本药物管理 | 关于建立国家基本药物制度的实施意见的主要内容 | 1. 国家基本药物制度的发展 | 2 | |
| | | | 2. 国家基本药物使用和销售的规定 | 2 | |
| | 八、处方药与非处方药分类管理 | (一) 处方药与非处方药分类管理概述 | 药品分类管理制度 | 2 | |
| | | (二) 处方药与非处方药分类管理的内容 | 1. 处方药管理的内容 2. 非处方药管理的内容 | 2 2 | |
| | 九、医疗机构药事管理 | (一) 《医疗机构药事管理规定》 | | 1. 《医疗机构药事管理规定》的主要特点 | 2 |
| | | | | 2. 《医疗机构药事管理规定》的主要内容 | 2 |
| | | | | 3. 临床药师管理 | 2 |
| (二) 医疗机构中药饮片管理办法 | | | 医疗机构中药饮片管理办法的主要内容 | 2 | |
| (三) 医疗机构配制制剂的管理 | | | 1. 医疗机构配制制剂的许可证管理制度 | 2 | |
| | | | 2. 医疗机构配制制剂的品种限制性规定 | 2 | |
| | | | 3. 医疗机构配制制剂的品种审批及批准文号管理 | 2 | |
| | 4. 医疗机构配制制剂的法定条件 | | 2 | | |
| (四) 《处方管理办法》 | | 《处方管理办法》的主要内容 | 2 | | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| 药 事 管 理 | 十、药品不良反应监测报告制度与药品召回制度 | (一) 药品不良反应报告制度概述 | 1. 药品不良反应的含义与类别 | 2 | |
| | | | 2. 药品不良反应报告制度的发展 | 2 | |
| | | (二) 药品不良反应报告制度 | 药品不良反应报告制度的主要内容 | | 2 |
| | | | (三) 药品召回制度 | 药品使用单位在药品召回中的义务 | |
| | 十一、药品注册管理办法 | 主要内容 | 1. 药品注册程序 | 2 | |
| | | | 2. 药品批准文号的格式 | 2 | |
| | 十二、药品经营质量管理规范 | (一) 药品批发的质量管理 | 1. 仓库设施、设备要求 | 2 | |
| | | | 2. 药品质量验收的要求 | 2 | |
| | | | 3. 药品储存的要求 | 2 | |
| | | (二) 药品零售的质量管理 | 1. 营业场所和仓库设备的要求 | 2 | |
| | 2. 药品购进和验收 | | 2 | | |
| | 十三、中医药条例 | (一) 中医医疗机构与从业人员 | 1. 中医医疗机构的管理与要求 | 2 | |
| | | | 2. 中医从业人员的要求 | 2 | |
| | | (二) 中医药发展的保障措施 | 1. 政府、单位、组织和个人的作用 | 2 | |
| | | | 2. 加强中医药资源管理 | 2 | |
| | 十四、中药知识产权保护 | (一) 知识产权保护概述 | 知识产权保护的概要内容 | | 2 |
| | | | (二) 中药知识产权保护 | 中药知识产权保护的形式和内容 | |
| | | (三) 与贸易有关的知识产权协议 (TRIPS) | | 1. TRIPS 重申的保护知识产权的基本原则 | 2 |
| | | | 2. TRIPS 新提出的保护知识产权的基本原则 | 2 | |
| | 十五、药品包装、标签和说明书的管理 | (一) 药品名称管理 | 药品的通用名称与商品名称 | | 2 |
| | | (二) 药品包装管理 | 药品包装管理的主要内容 | | 2 |
| | | (三) 药品标签和说明书管理 | 药品标签和说明书管理的主要内容 | | 2 |
| | 十六、《药品管理法》 | (一) 药品经营企业 管理 | 1. 药品经营企业开办条件 | 2 | |
| | | | 2. 药品经营活动的管理 | 2 | |
| (二) 医疗机构的 药剂管理 | | 1. 医疗机构配备药学技术人员的规定 | 2 | | |
| | | 2. 医疗机构药品采购、保存及调配处方的管理 | 2 | | |
| (三) 药品管理 | 1. 特殊管理的药品 | | 2 | | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|----------|
| 药 事 管 理 | 十六、《药品 管理法》 | (三) 药品管理 | 2. 进出口药品的管理 | 2 |
| | | | 3. 假药与劣药管理 | 2 |
| | | (四) 药品价格和广 告的管理 | 1. 药品价格管理 | 2 |
| | | | 2. 药品广告管理 | 2 |
| | | (五) 法律责任 | 医疗机构相关违法行为的法律责任 | 2 |
| | 十七、医疗机 构从业人员行 为规范 | (一) 医疗机构从业 人员行为规范总则 | 总则 | 2 |
| | | (二) 医疗机构从业 人员基本行为规范 | 基本行为规范 | 2 |
| | | (三) 药学技术人员 行为规范 | 具体行为规范 | 2 |

第三部分 专业知识

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 | |
|----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|-------------|
| 中药炮制学 | 一、中药炮制的目的 | | 1. 主要炮制辅料的作用 | 3 | |
| | | | 2. 结合具体药物理解炮制目的 | 3 | |
| | 二、净选与加工 | (一) 净选加工的目的 | | 结合具体物理解目的 | 3 |
| | | | | (二) 清除杂质 | 1. 清除杂质的方法 |
| | | 2. 各种方法的适用药物 | 3 | | |
| | | (三) 分离和清除非药用部位 | | 1. 去除非药用部位的方法 | 3 |
| | | | | 2. 各种方法的适用药物 | 3 |
| | | (四) 其他加工 | | 1. 其他加工方法 | 3 |
| | | | | 2. 各种方法的适用药物 | 3 |
| | | 三、饮片切制 | (一) 饮片切制的目的 | | 结合具体物理解目的 |
| | (二) 切制前的水处理 | | | | 1. 常用的水处理方法 |
| | | | 2. 各种方法的适用药物 | 3 | |
| | | | 3. 药材软化程度的检查方法 | 3 | |
| | | | 4. 水处理的“少泡多润”原则 | 3 | |
| | (三) 饮片类型及切制方法 | | | 1. 饮片的类型 | 3 |
| | | | | 2. 各种类型的规格 | 3 |
| | | | | 3. 饮片的选择原则 | 3 |
| | | | | 4. 切制方法 | 3 |
| | (四) 饮片的干燥 | | | 1. 饮片干燥的方法 | 3 |
| | | 2. 饮片干燥的注意事项 | | 3 | |
| 四、炮制方法各论及其主要药物 | (一) 炒法 | | 1. 目的 | 3 | |
| | | | 2. 操作方法 | 3 | |
| | | | 3. 辅料用量 | 3 | |
| | | | 4. 注意事项 | 3 | |
| | | | 5. 适用药物 | 3 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|------------------------|------------|-------------|----------|
| 中 药 炮 制 学 | 四、炮制方法 各论及其主要 药物 | (二) 炙法 | 1. 目的 | 3 |
| | | | 2. 操作方法 | 3 |
| | | | 3. 辅料用量 | 3 |
| | | | 4. 注意事项 | 3 |
| | | | 5. 适用药物 | 3 |
| | | (三) 煨法 | 1. 目的 | 3 |
| | | | 2. 操作方法 | 3 |
| | | | 3. 辅料用量 | 3 |
| | | | 4. 注意事项 | 3 |
| | | | 5. 适用药物 | 3 |
| | | (四) 蒸、煮、 法 | 1. 蒸法的目的 | 3 |
| | | | 2. 蒸法的操作方法 | 3 |
| | | | 3. 蒸法的辅料用量 | 3 |
| | | | 4. 蒸法的注意事项 | 3 |
| | | | 5. 蒸法的适用药物 | 3 |
| | | | 6. 煮法的目的 | 3 |
| | | | 7. 煮法的操作方法 | 3 |
| | | | 8. 煮法的辅料用量 | 3 |
| | | | 9. 煮法的注意事项 | 3 |
| | | | 10. 煮法的适用药物 | 3 |
| | | | 11. 法的目的 | 3 |
| | | | 12. 法的操作方法 | 3 |
| | | | 13. 法的注意事项 | 3 |
| | | | 14. 法的适用药物 | 3 |
| | | (五) 制霜法 | 1. 目的 | 3 |
| | | | 2. 操作方法 | 3 |
| | | | 3. 注意事项 | 3 |
| | | | 4. 适用药物 | 3 |
| | | (六) 烘焙法 | 1. 目的 | 3 |
| | | | 2. 操作方法 | 3 |
| | | | 3. 注意事项 | 3 |
| 4. 适用药物 | 3 | | | |

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 | | |
|---------------|-----------------|-------------|----------------------|-----------------|-----------|---|
| 中药炮制学 | 四、炮制方法各论及其主要药物 | (七) 煨制法 | 1. 目的 | 3 | | |
| | | | 2. 操作方法 | 3 | | |
| | | | 3. 辅料用量 | 3 | | |
| | | | 4. 注意事项 | 3 | | |
| | | | 5. 适用药物 | 3 | | |
| | | (八) 提净法 | 1. 目的 | 3 | | |
| | | | 2. 操作方法 | 3 | | |
| | | | 3. 辅料用量 | 3 | | |
| | | | 4. 注意事项 | 3 | | |
| | | | 5. 适用药物 | 3 | | |
| | | (九) 水飞法 | 1. 目的 | 3 | | |
| | | | 2. 操作方法 | 3 | | |
| | | | 3. 注意事项 | 3 | | |
| | | | 4. 适用药物 | 3 | | |
| | | (十) 主要药物的炮制 | 1. 主要药物的炮制方法 (120 种) | 3 | | |
| | | | 2. 主要药物的炮制作用 (60 种) | 3 | | |
| | | 中药鉴定学 | 一、中药鉴定总论 | (一) 中药材的采收加工 | 1. 采收原则 | 3 |
| | | | | | 2. 加工方法 | 3 |
| | | | | (二) 中药鉴定的依据 | 1. 国家药品标准 | 3 |
| 2. 地方药品标准 | 3 | | | | | |
| (三) 中药鉴定的一般程序 | 1. 检品登记 | | | 3 | | |
| | 2. 取样 | | | 3 | | |
| | 3. 鉴定 | | | 3 | | |
| | 4. 鉴定记录及鉴定报告书 | | | 3 | | |
| (四) 中药鉴定方法 | 1. 来源鉴定 | | | 3 | | |
| | 2. 性状鉴定 (药材、饮片) | | | 3 | | |
| | 3. 显微鉴定 | | | 3 | | |
| | 4. 理化鉴定 | | | 3 | | |
| (五) 中药质量标准的制定 | 中药材质量标准的项目内容 | | | 3 | | |
| 二、根及根茎类中药 | (一) 根类中药概述 | | | 1. 性状鉴别 (药材、饮片) | 3 | |
| | | | | 2. 显微鉴别 | 3 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|----------|---------------|------------------|-----------------|----------|
| 中药鉴定学 | 二、根及根茎类中药 | (二)根茎类中药概述 | 1. 性状鉴别 (药材、饮片) | 3 |
| | | | 2. 显微鉴别 | 3 |
| | | (三) 常用根及根茎类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 4. 显微鉴别 | 3 |
| | | | 5. 主成分 | 3 |
| | 三、茎木类中药 | (一)茎木类中药概述 | 1. 性状鉴别 (药材、饮片) | 3 |
| | | | 2. 显微鉴别 | 3 |
| | | (二) 常用茎木类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 (药材、饮片) | 3 |
| | | | 4. 显微鉴别 | 3 |
| | | | 5. 主成分 | 3 |
| | 四、皮类中药 | (一) 皮类中药概述 | 1. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 2. 显微鉴别 | 3 |
| | | (二) 常用皮类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 (药材、饮片) | 3 |
| | | | 4. 显微鉴别 | 3 |
| | | | 5. 主成分 | 3 |
| | 五、叶类中药 | (一) 叶类中药概述 | 1. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 2. 显微鉴别 | 3 |
| | | (二) 常用叶类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| 2. 主产地 | | | 3 | |
| 3. 性状鉴别 | | | 3 | |
| 4. 显微鉴别 | | | 3 | |
| 5. 主成分 | | | 3 | |
| 六、花类中药 | (一) 花类中药概述 | 1. 性状鉴别 | 3 | |
| | | 2. 显微鉴别 | 3 | |
| | (二) 常用花类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 | |
| | | 2. 主产地 | 3 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------|----------------|--------------------|----------|----------|
| 中药 鉴定学 | 六、花类中药 | (二) 常用花类中药的鉴定 | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 4. 显微鉴别 | 3 |
| | | | 5. 主成分 | 3 |
| | 七、果实及种子类中药 | (一) 果实类中药概述 | 1. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 2. 显微鉴别 | 3 |
| | | (二) 种子类中药概述 | 1. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 2. 显微鉴别 | 3 |
| | | (三) 常用果实种子类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 4. 显微鉴别 | 3 |
| | | | 5. 主成分 | 3 |
| | 八、全草类中药 | 全草类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 4. 显微鉴别 | 3 |
| | | | 5. 主成分 | 3 |
| | 九、藻、菌、地衣类中药 | (一) 藻、菌、地衣类中药概述 | 1. 藻类中药 | 3 |
| | | | 2. 菌类中药 | 3 |
| | | | 3. 地衣类中药 | 3 |
| | | (二) 常用藻、菌、地衣类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 4. 显微鉴别 | 3 |
| 5. 主成分 | | | 3 | |
| 十、树脂类中药 | (一) 树脂类中药概述 | 1. 树脂类中药的化学组成和分类 | 3 | |
| | | 2. 树脂类中药的通性 | 3 | |
| | | 3. 树脂类中药的鉴定方法 | 3 | |
| | (二) 常用树脂类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 | |
| | | 2. 主产地 | 3 | |
| | | 3. 性状鉴别 | 3 | |
| | | 4. 主成分 | 3 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 中 药 鉴 定 学 | 十一、其他类 中药 | 其他类中药的鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 4. 显微鉴别 | 3 |
| | | | 5. 主成分 | 3 |
| | 十二、动物类 中药 | (一) 动物类中药概述 | 1. 动物类中药的分类 | 3 |
| | | | 2. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 3. 显微鉴别 | 3 |
| | | | 4. 理化鉴别 | 3 |
| | | (二) 常用动物类中药 的鉴别 | 1. 常用动物类中药药材的来源 | 3 |
| | | | 2. 常用动物类中药药材的主产地 | 3 |
| | | | 3. 常用动物类中药药材的性状鉴别 | 3 |
| | | | 4. 常用动物类中药药材的的显微鉴别 | 3 |
| | | | 5. 常用动物类中药药材的的主成分 | 3 |
| | | 十三、矿物类 中药 | (一) 矿物类中药概述 | 1. 矿物的性质 |
| | 2. 矿物类中药的分类 | | | 3 |
| | (二) 常用矿物类中药 的鉴定 | | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 4. 主成分 | 3 |

第四部分 专业实践技能

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|---------|------------|-------------------|------------------|------|
| 中药药剂学 | 一、绪论 | (一) 中药药剂学的性质与常用术语 | 1. 中药药剂学的性质 | 4 |
| | | | 2. 剂型选择的基本原则 | 4 |
| | | | 3. 中药药剂的常用术语 | 4 |
| | | (二) 药物剂型的分类 | 1. 按物态分类 | 4 |
| | | | 2. 按制法分类 | 4 |
| | | | 3. 按分散系统分类 | 4 |
| | | | 4. 按给药途径与方法分类 | 4 |
| | | (三) 中药药剂工作的依据 | 1. 药典的性质 | 4 |
| | | | 2. 中国药典的版次 | 4 |
| | 3. 局颁标准 | | 4 | |
| | 二、制药卫生 | (一) 制药卫生标准 | 1. 药品卫生标准 | 4 |
| | | | 2. 预防中药制剂污染的措施 | 4 |
| | | (二) 制药环境的卫生管理 | 洁净室的等级及适用范围 | 4 |
| | | (三) 灭菌方法与无菌操作 | 1. 物理灭菌法 | 4 |
| | | | 2. 滤过除菌法 | 4 |
| | | | 3. 化学灭菌法 | 4 |
| | | | 4. 无菌操作法的要点与注意事项 | 4 |
| | (四) 防腐 | 常用防腐剂的性质与应用 | 4 | |
| | 三、粉碎、筛析与混合 | (一) 粉碎方法 | 1. 粉碎的目的 | 4 |
| | | | 2. 干法粉碎的适用范围 | 4 |
| | | | 3. 湿法粉碎的适用范围 | 4 |
| | | | 4. 低温粉碎的适用范围 | 4 |
| | | (二) 筛析 | 1. 筛析的目的 | 4 |
| | | | 2. 药筛的种类与规格 | 4 |
| 3. 粉末分等 | | | 4 | |
| (三) 混合 | | 1. 混合原则 | 4 | |
| | | 2. 混合方法 | 4 | |
| 四、散剂 | (一) 散剂的特点 | 散剂的特点与分类 | 4 | |
| | (二) 散剂的制备 | 1. 一般散剂的制法 | 4 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|----------|
| 中 药 药 剂 学 | 四、散剂 | (二) 散剂的制备 | 2. 特殊散剂的制法 | 4 |
| | 五、浸提、分 离、浓缩与干燥 | (一) 浸提的原理与 影响因素 | 1. 中药的浸提过程 | 4 |
| | | | 2. 影响浸提的主要因素 | 4 |
| | | (二) 常用浸提方法 与设备 | 1. 常用浸提溶剂 | 4 |
| | | | 2. 常用浸提方法的特点与应用 | 4 |
| | | (三) 浸提液的分离 方法 | 常用分离方法的特点与选用 | 4 |
| | | (四) 常用精制方法 | 1. 水提醇沉法的原理和操作过程 | 4 |
| | | | 2. 膜分离法的原理与应用 | 4 |
| | | | 3. 树脂吸附分离与应用 | 4 |
| | (五) 浓缩 | 1. 常用浓缩方法的种类与应用 | 4 | |
| | | 2. 影响浓缩效率的因素 | 4 | |
| | (六) 干燥 | 常用干燥方法的种类与应用 | 4 | |
| | 六、浸出药剂 | (一) 浸出药剂的特 点与分类 | 1. 浸出药剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 浸出药剂的分类 | 4 |
| | | (二) 常用浸出药剂 的种类与制法 | 1. 合剂的特点与制法 | 4 |
| | | | 2. 糖浆剂与煎膏剂的特点与制法 | 4 |
| | | | 3. 酒剂与酊剂的特点与制法 | 4 |
| | 4. 流浸膏、浸膏剂和茶剂的特点与制法 | | 4 | |
| | 七、液体药剂 | (一) 液体药剂的特 点与分类 | 1. 液体药剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 液体药剂的分类 | 4 |
| | | (二) 表面活性剂 | 1. 表面活性剂的含义组成与基本性质 | 4 |
| | | | 2. 常用表面活性剂的种类与应用 | 4 |
| | | (三) 增加药物溶解 度的方法 | 1. 增溶原理 | 4 |
| | | | 2. 助溶的机理与方法 | 4 |
| | | (四) 真溶液型药剂 | 1. 真溶液型药剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 各类真溶液型药剂的制法 | 4 |
| | | (五) 胶体溶液型药 剂 | 1. 胶体溶液型药剂的分类与特点 | 4 |
| | | | 2. 胶体溶液型药剂的制法 | 4 |
| | | (六) 乳浊液型药剂 | 1. 乳浊液型药剂的分类与特点 | 4 |
| | | | 2. 乳化剂的分类与选用 | 4 |
| | | | 3. 乳浊液型药剂的制法及稳定性 | 4 |
| | | (七) 混悬液型药剂 | 1. 混悬液型药剂特点 | 4 |
| 2. 混悬液型药剂的常用附加剂 | | | 4 | |
| 3. 混悬液型药剂的制法 | 4 | | | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|--------------|---------------------|-------------|---------------------|----------|
| 中药药理学 | 八、注射剂 (附: 眼用溶液剂) | (一) 概述 | 1. 注射剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 注射剂的分类 | 4 |
| | | | 3. 注射剂的质量要求 | 4 |
| | | (二) 热原 | 1. 热原的基本性质 | 4 |
| | | | 2. 注射剂中污染热原的途径 | 4 |
| | | | 3. 注射剂中去除热原的方法 | 4 |
| | | | 4. 热原的检查方法 | 4 |
| | | (三) 注射剂的溶剂 | 注射剂的常用溶剂与制备 | 4 |
| | | (四) 注射剂的附加剂 | 1. 增加主药溶解度附加剂的种类与应用 | 4 |
| | | | 2. 防止主药氧化附加剂的种类与应用 | 4 |
| | | | 3. 抑制微生物增殖附加剂的种类与应用 | 4 |
| | | | 4. 调整 pH 值附加剂的种类与应用 | 4 |
| | | | 5. 调节渗透压附加剂的种类与应用 | 4 |
| | | | 6. 减轻疼痛附加剂的种类与应用 | 4 |
| | | (五) 注射剂的制备 | 1. 中药注射剂的提取与精制 | 4 |
| | | | 2. 中药注射剂的质量检查 | 4 |
| | | (六) 输液剂 | 输液剂的特点与种类 | 4 |
| | | (七) 眼用溶液剂 | 1. 眼用溶液剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 眼用溶液剂的质量要求 | 4 |
| | | | 3. 眼用溶液剂的附加剂 | 4 |
| | 九、外用膏剂 | (一) 概述 | 1. 外用膏剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 外用膏剂的分类 | 4 |
| | | (二) 软膏剂 | 1. 软膏剂常用基质的种类与选用 | 4 |
| | | | 2. 软膏剂的制法 | 4 |
| | | | 3. 眼膏剂的特点 | 4 |
| | | (三) 黑膏药 | 1. 黑膏药原料的处理 | 4 |
| | | | 2. 黑膏药的基质组成 | 4 |
| 3. 黑膏药的制法 | | | 4 | |
| (四) 橡胶膏剂 | | 1. 橡胶膏剂的基质 | 4 | |
| | | 2. 橡胶膏剂的制法 | 4 | |
| (五) 凝胶膏剂与涂膜剂 | | 1. 凝胶膏剂的组成 | 4 | |
| | | 2. 涂膜剂的组成 | 4 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | |
|-----------------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|---|
| 中 药 药 剂 学 | 十、栓剂 | (一) 栓剂的特点与作用机理 | 1. 栓剂的分类 | 4 | |
| | | | 2. 栓剂的作用特点 | 4 | |
| | | | 3. 栓剂中药物的吸收途径 | 4 | |
| | | (二) 栓剂的基质 | 1. 栓剂基质的要求 | 4 | |
| | | | 2. 栓剂基质的种类 | 4 | |
| | | (三) 栓剂的制法 | 1. 热熔法制备栓剂的工艺流程 | 4 | |
| | | | 2. 润滑剂的种类与选用 | 4 | |
| | | (四) 栓剂的质量要求 | 1. 重量差异 | 4 | |
| | | | 2. 融变时限 | 4 | |
| | | | 3. 微生物限度 | 4 | |
| | | 十一、胶囊剂 | (一) 胶囊剂的分类与特点 | 1. 胶囊剂的分类 | 4 |
| | | | | 2. 空胶囊的规格与选用 | 4 |
| | (二) 胶囊剂的制备 | | 1. 硬胶囊剂的制备 | 4 | |
| | | | 2. 软胶囊(胶丸)的制备 | 4 | |
| | (三) 胶囊剂的质量要求 | | 胶囊剂的质量检查 | 4 | |
| | 十二、丸剂 | | (一) 丸剂的特点与分类 | 1. 丸剂的特点 | 4 |
| | | 2. 丸剂的分类 | | 4 | |
| | | (二) 水丸 | 1. 水丸常用赋形剂的选用 | 4 | |
| | | | 2. 药粉的要求 | 4 | |
| | | | 3. 水丸的制法 | 4 | |
| | | (三) 蜜丸 | 1. 蜜丸的特点 | 4 | |
| | | | 2. 蜂蜜的选择与炼制 | 4 | |
| | | | 3. 炼蜜的规格与选用 | 4 | |
| | | | 4. 蜜丸的制法 | 4 | |
| | | (四) 浓缩丸和水蜜丸 | 1. 浓缩丸的特点及制法 | 4 | |
| | | | 2. 水蜜丸的特点及制法 | 4 | |
| | | (五) 糊丸和蜡丸 | 1. 糊丸的常用赋形剂及制法 | 4 | |
| | | | 2. 蜡丸的常用赋形剂及制法 | 4 | |
| | | (六) 滴丸 | 1. 滴丸的特点 | 4 | |
| | | | 2. 常用基质的种类与选用 | 4 | |
| 3. 冷却剂的种类与选用 | | | 4 | | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| 中 药 药 剂 学 | 十二、丸剂 | (六) 滴丸 | 4. 滴丸的制法 | 4 |
| | | (七) 丸剂的包衣与 质量检查 | 1. 丸剂包衣的目的、种类及材料 | 4 |
| | | | 2. 丸剂的质量检查 | 4 |
| | 十三、颗粒剂 | (一) 颗粒剂的分类 与特点 | 1. 颗粒剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 颗粒剂的分类 | 4 |
| | | (二) 颗粒剂的制法 与质量要求 | 1. 颗粒剂的制法 | 4 |
| | | | 2. 颗粒剂的质量要求 | 4 |
| | 十四、片剂 | (一) 概述 | 1. 片剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 片剂的分类 | 4 |
| | | (二) 片剂的赋形剂 | 1. 稀释剂与吸收剂 | 4 |
| | | | 2. 润湿剂与黏合剂 | 4 |
| | | | 3. 崩解剂 | 4 |
| | | | 4. 润滑剂 | 4 |
| | | (三) 片剂的制备 | 1. 制颗粒 | 4 |
| | | | 2. 压片 | 4 |
| | | (四) 片剂的包衣 | 1. 片剂包衣的目的 | 4 |
| | | | 2. 片剂包衣的种类 | 4 |
| | | | 3. 片剂包衣的方法 | 4 |
| | | (五) 片剂质量检查 | 质量检查项目 | 4 |
| | | 十五、药物制 剂新技术 | (一) β -环糊精包 合技术 | 1. β -环糊精包含的作用 |
| | 2. 包合物的制备方法 | | | 4 |
| | (二) 微型包囊技术 | | 1. 微型包囊的含义与特点 | 4 |
| | | | 2. 常用包囊材料 | 4 |
| | | | 3. 相分离-凝聚法制备微囊 | 4 |
| | (三) 固体分散技术 | | 1. 固体分散体的含义与特点 | 4 |
| | | | 2. 常用载体 | 4 |
| | | | 3. 固体分散体的制法 | 4 |
| | 十六、中药制 剂的稳定性 | | (一) 影响中药制剂 稳定性的因素及稳定 化方法 | 1. 影响中药制剂稳定性的因素 |
| | | 2. 延缓药物水解的方法 | | 4 |
| | | 3. 防止药物氧化的方法 | | 4 |
| (二) 药剂稳定性的 试验方法 | | 1. 留样观察法 | 4 | |
| | | 2. 加速试验法 | 4 | |
| | | 3. 药物制剂半衰期和有效期的求算方法 | 4 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|----------------------|------------------|--------------------|----------------|----------|
| 中药调剂学 | 一、中药处方 与处方应付 | (一) 组方原则 | 1. 处方 | 4 |
| | | | 2. 君臣佐使 | 4 |
| | | | 3. 处方配伍规律 | 4 |
| | | (二) 处方类型 | 1. 处方的意义 | 4 |
| | | | 2. 处方的分类 | 4 |
| | | | 3. 法定处方 | 4 |
| | | | 4. 协定处方 | 4 |
| | | | 5. 医师处方 | 4 |
| | | (三) 处方格式 | 处方格式和项目 | 4 |
| | | (四) 处方常用术语 | 1. 处方常用术语及分类 | 4 |
| | | | 2. 药引 | 4 |
| | | | 3. 处方脚注 | 4 |
| | | (五) 处方管理制度 | 处方管理制度 | 4 |
| | | (六) 处方药品的规 范化名称 | 1. 处方药品正名与应付常规 | 4 |
| | | | 2. 处方药品合写与应付 | 4 |
| | 3. 药品别名与应付 | | 4 | |
| | 二、中药配伍 及用药禁忌 | (一) 中药配伍 | 1. “七情”配伍 | 4 |
| | | | 2. 相畏 | 4 |
| | | | 3. 相反 | 4 |
| | | | 4. 相恶 | 4 |
| | | (二) 用药禁忌 | 1. 配伍禁忌 | 4 |
| | | | 2. 十八反 | 4 |
| | | | 3. 十九畏 | 4 |
| | | | 4. 妊娠用药禁忌 | 4 |
| | 三、合理用药 | (一) 合理用药概述 | 合理用药的意义和目的 | 4 |
| | | (二) 合理用药指导 | 合理用药指导 | 4 |
| | | (三) 中药不良反应 监测 | 1. 药品不良反应监测 | 4 |
| 2. 药品不良反应监测管理制度 | | | 4 | |
| 3. 药品不良反应监测报告范围 | | | 4 | |
| 4. 药品不良反应监测工作程序 | | | 4 | |
| (四) 中药不良反应 与药源性疾病 | | 1. 药源性疾病 | 4 | |
| | | 2. 中药不良反应监测制度 | 4 | |
| | 3. 中药不良反应监测方法与内容 | 4 | | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | |
|----------------|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------|---|
| 中药 调剂 学 | 四、特殊中药 的调剂与管理 | (一) 麻醉中药的调 剂与管理 | 1. 麻醉中药品种 | 4 | |
| | | | 2. 麻醉中药的使用 | 4 | |
| | | | 3. 麻醉中药处方管理制度 | 4 | |
| | | (二) 毒性中药的调 剂与管理 | 1. 毒性中药的品种与分类 | 4 | |
| | | | 2. 毒性中药的调配管理制度 | 4 | |
| | | | 3. 毒性中药的用量用法 | 4 | |
| | | | 4. 毒性中药处方管理制度 | 4 | |
| | | | 5. 常见中药中毒反应和处理的基本原则 | 4 | |
| | | 五、中药用量 与计量 | (一) 中药用量 | 1. 中药的用量 | 4 |
| | | | | 2. 确定中药用量的依据 | 4 |
| | 3. 特殊药材的处方用量 | | | 4 | |
| | (二) 中药计量及计 量工具 | | 1. 古今度量衡对照及换算 | 4 | |
| | | | 2. 常用中药计量工具 | 4 | |
| | | | 3. 戥秤的使用方法 | 4 | |
| | 六、中药调剂 设施及工作 制度 | (一) 基本设施 | 1. 饮片斗柜及调剂台 | 4 | |
| | | | 2. 常用调剂工具及用途 | 4 | |
| | | (二) 斗谱排列原则 | 1. 斗谱的排列原则 | 4 | |
| | | | 2. 特殊中药的存放 | 4 | |
| | | (三) 调剂用药的 供应 | 1. 调剂用药供应 | 4 | |
| | | | 2. 查斗、装斗、调配、保管的关系 | 4 | |
| | 七、饮片调剂 操作规程 | (一) 收方 | 收方与处方审查 (含制度, 下同) | 4 | |
| | | (二) 计价 | 计价的原则与方法 | 4 | |
| | | (三) 调配 | 中药处方的调配 | 4 | |
| | | (四) 复核 | 复核的工作程序 | 4 | |
| | | (五) 发药 | 发药的工作程序 | 4 | |
| | | (六) 调剂质量管理 | 1. 配发药剂的质量要点 | 4 | |
| | | | 2. 检查方法及质量评定 | 4 | |
| | | (七) 常用中药传统 术语 | 常用中药传统术语 | 4 | |
| | 八、中成药调 剂操作规程 | (一) 中成药调剂操 作规程 | 1. 中成药调剂 | 4 | |
| | | | 2. 中成药调剂操作规程 | 4 | |
| 3. 药品有效期的推算及判定 | | | 4 | | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| 中 药 调 剂 学 | 八、中成药调 剂操作规程 | (二) 中成药处方药 | 中成药处方药 | 4 |
| | | (三) 中成药非处方 药 | 1. 中成药非处方药 | 4 |
| | | | 2. 非处方药的遴选原则 | 4 |
| | | | 3. 常用中成药非处方药品种 | 4 |
| | | (四) 医疗机构自制 制剂 | 1. 医疗机构自制制剂配制规范 | 4 |
| | | | 2. 医疗机构自制制剂使用注意 | 4 |
| | | 九、中药煎服 | (一) 煎药 | 1. 汤剂概述 |
| | 2. 汤剂的煎煮 | | | 4 |
| | 3. 中药特殊煎药方法 | | | 4 |
| | (二) 服药 | | 1. 服药温度 | 4 |
| | | | 2. 服药剂量 | 4 |
| | | | 3. 服药时间及次数 | 4 |
| | | | 4. 服药饮食禁忌 | 4 |
| | (三) 煎药工作制度 及操作常规 | | 1. 煎药工作制度 | 4 |
| | | | 2. 煎药操作常规 | 4 |
| | 十、医院药品 采购与供应 | | (一) 药品采购管理 | 1. 药品采购基本制度与程序 |
| | | 2. 药品集中采购与招标采购 | | 4 |
| | | (二) 药品入、出库 管理 | 药品入、出库管理 | 4 |
| | 十一、中药品 质变异 | (一) 影响中药品质 变异的因素 | 1. 中药变质的自身因素 | 4 |
| | | | 2. 中药变质的环境因素 | 4 |
| | | (二) 霉变 | 1. 中药发霉的原因 | 4 |
| | | | 2. 预防中药霉变的措施 | 4 |
| | | | 3. 常见的霉菌种类 | 4 |
| | | (三) 虫蛀 | 1. 常见的中药害虫 | 4 |
| | | | 2. 中药害虫的危害性 | 4 |
| | | | 3. 害虫的主要来源 | 4 |
| | | | 4. 害虫蛀蚀的防治措施 | 4 |
| (四) 变色 | | 变色及易变色的品种 | 4 | |
| (五) 泛油 | | 泛油及易泛油的品种 | 4 | |
| (六) 气味散失 | | 气味散失的原因及品种 | 4 | |

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|----------|------------------|-----------------|------------------|----------|
| 中药调剂学 | 十一、中药品质变异 | (七) 其他变异现象 | 1. 升华 | 4 |
| | | | 2. 风化 | 4 |
| | | | 3. 潮解溶化 | 4 |
| | | | 4. 粘连 | 4 |
| | | | 5. 腐烂 | 4 |
| | 十二、中药养护技术 | (一) 干燥养护技术 | 干燥养护技术的种类及应用 | 4 |
| | | (二) 冷藏养护技术 | 冷藏养护技术及应用 | 4 |
| | | (三) 埋藏养护技术 | 埋藏养护技术的种类及应用 | 4 |
| | | (四) 化学药剂养护技术 | 化学药剂养护技术的种类及应用 | 4 |
| | | (五) 对抗同贮养护技术 | 对抗同贮养护技术及应用 | 4 |
| | | (六) 气调养护技术 | 气调养护技术及应用 | 4 |
| | | (七) 常用中药材的养护 | 1. 根及根茎类药材的养护 | 4 |
| | | | 2. 叶、花、全草类中药的养护 | 4 |
| | | | 3. 果实与种子类药材的养护 | 4 |
| | | | 4. 茎皮类药材的养护 | 4 |
| | | | 5. 菌类药材的养护 | 4 |
| | | | 6. 动物类药材的养护 | 4 |
| | | | 7. 贵细药的养护 | 4 |
| | | (八) 中药饮片的养护 | 1. 中药饮片的养护方法 | 4 |
| | | | 2. 中药饮片的变异现象 | 4 |
| | (九) 中成药养护 | 1. 常见中成药剂型的养护技术 | 4 | |
| | | 2. 中成药常见的变质现象 | 4 | |
| | 十三、医院药检工作及药品质量管理 | | 1. 药检室的设置 | 4 |
| | | | 2. 药检工作职责与制度 | 4 |
| | | | 3. 常用药品质量检验方法及要点 | 4 |

大纲细则