

中药学（初级士） 专业技术资格考试大纲

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. 升降浮沉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 | |
| | | 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 | 确定剂量的因素 | 1 | |
| | | （二）用法 | 1. 特殊煎法 | 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 | |
| | | （二）发散风寒药 | 麻黄、桂枝、紫苏、荆芥、防风、羌活、白芷、细辛的功效、应用、用法用量 | 1 | |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-------------|-----------|-----------------------------|---|----------|
| 中 药 学 | 四、解表药 | (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 | 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、栀子的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (三) 清热燥湿药 | 黄芩、黄连、黄柏、龙胆草、苦参的功效、应用、用法用量 | 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(绵马贯众)、蒲公英、紫花地丁、重楼、土茯苓、鱼腥草、败酱草、射干、山豆根、马勃、白头翁、马齿苋的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (五) 清热凉血药 | 生地黄、玄参、牡丹皮、赤芍、水牛角的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (六) 清虚热药 | 青蒿、地骨皮、白薇的功效、应用、用法用量 | 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 |
| | | (二) 攻下药 | 大黄、芒硝、芦荟的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | (三) 润下药 | 火麻仁、郁李仁、松子仁的功效、应用、用法用量 | 1 | |
| | (四) 峻下逐水药 | 甘遂、京大戟、芫花、牵牛子、巴豆的功效、应用、用法用量 | 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 |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|----------|
| 中 药 学 | 七、祛风湿药 | (二) 祛风寒湿药 | 独活、威灵仙、川乌、蕲蛇、乌梢蛇、木瓜的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (三) 祛风湿热药 | 秦艽、防己、豨莶草、雷公藤的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (四) 祛风湿强筋骨药 | 五加皮、桑寄生的功效、应用、用法用量 | 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 | 广藿香、佩兰、苍术、厚朴、砂仁的功效、应用、用法用量 | 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 |
| | | (二) 利水消肿药 | 茯苓、薏苡仁、猪苓、泽泻的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | (三) 利尿通淋药 | 车前子、滑石、木通、瞿麦、萹蓄、石韦的功效、应用、用法用量 | 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 | 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、吴茱萸的功效、应用、用法用量 | 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、川楝子、乌药、香附的功效、应用、用法用量 | 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 |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-------------|--------------|------------------|-----------------------------------|----------|
| 中 药 学 | 十二、消食药 | (一) 概述 | 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、谷芽、莱菔子、鸡内金的功效、应用、用法用量 | 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、槟榔、南瓜子的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | 十四、止血药 | (一) 概述 | 1. 止血药的性能特点 | 1 |
| | | | 2. 止血药的功效 | 1 |
| | | | 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、侧柏叶、白茅根、苎麻根的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (三) 化瘀止血药 | 三七、茜草、蒲黄的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (四) 收敛止血药 | 白及、仙鹤草的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | (五) 温经止血药 | 艾叶、炮姜的功效、应用、用法用量 | 1 | |
| | 十五、活血化 瘀药 | (一) 概述 | 1. 活血化瘀药的性能特点 | 1 |
| | | | 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、姜黄、乳香、没药、五灵脂的功效、应用、用法用量 | 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 | 1 |
| | | (四) 活血疗伤药 | 土鳖虫、马钱子的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (五) 破血消癥药 | 莪术、三棱、水蛭的功效、应用、用法用量 | 1 |

续表

| 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 | 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 | |
| | | | 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、白前的功效、应用、用法用量 | 1 | |
| | | (三) 清化热痰药 | 川贝母、浙贝母、瓜蒌、桔梗、前胡、胖大海的功效、应用、用法用量 | 1 | |
| | | (四) 止咳平喘药 | 苦杏仁、紫苏子、百部、桑白皮、葶苈子、白果的功效、应用、用法用量 | 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 | 1 | |
| | (三) 养心安神药 | | 酸枣仁、柏子仁、合欢皮、远志的功效、应用、用法用量 | 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、赭石、罗布麻叶的功效、应用、用法用量 | 1 | |
| | | (三) 息风止痉药 | 羚羊角、牛黄、钩藤、天麻、全蝎、蜈蚣的功效、应用、用法用量 | 1 | |

续表

| 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 | 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 |
| | | | 4. 开窍药的使用注意事项 | 1 |
| | | (二) 具体药物 | 麝香、冰片、苏合香的功效、应用、用法用量 | 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、黄芪、白术、山药、甘草的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (三) 补阳药 | 鹿茸、紫河车、淫羊藿、杜仲、续断、肉苁蓉、补骨脂、益智、菟丝子、蛤蚧、冬虫夏草的功效、应用、用法用量 | 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 | 1 |
| | (五) 补阴药 | 北沙参、南沙参、百合、麦冬、枸杞子、黑芝麻、龟甲、鳖甲的功效、应用、用法用量 | 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 | 1 |
| | | (三) 敛肺涩肠药 | 五味子、乌梅、五倍子、罂粟壳的功效、应用、用法用量 | 1 |
| | | (四) 固精缩尿止带药 | 山茱萸、覆盆子、桑螵蛸、海螵蛸、莲子的功效、应用、用法用量 | 1 |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 | |
|------|----------|--------------|--------------------------------|---------------|---|
| 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 | 1. 汤、丸、散、膏、酒、丹、栓、注射剂的特点 | 1 | |
| | | | 2. 汤、丸、散、膏、酒、丹、栓、注射剂的临床意义 | 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及加减化裁 | 1 | |
| | (四) 扶正解表 | | 败毒散的组方原理 | 1 | |
| | 三、泻下剂 | (一) 概述 | 1. 泻下剂的适用范围 | 1 | |
| | | | 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 | 1 | |
| | | | 2. 大柴胡汤的组方原理及其与小柴胡汤的鉴别应用 | 1 | |
| | | (三) 调和肝脾 | 1. 逍遥散的组方原理、加减化裁及其与四逆散的鉴别应用 | 1 | |
| | | | 2. 痛泻要方的组方原理 | 1 | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|------|---------------|------------|-----------------------------|------------------|
| 方剂学 | 四、和解剂 | (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 | 白虎汤的组方原理、加减化裁及其与竹叶石膏汤的鉴别应用 | 1 |
| | | (三) 清营凉血 | 清营汤的组方原理及其与犀角地黄汤的鉴别应用 | 1 |
| | | (四) 清热解毒 | 1. 黄连解毒汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 普济消毒饮的组方原理 | 1 |
| | | | 3. 仙方活命饮的组方原理 | 1 |
| | | (五) 清脏腑热 | 1. 龙胆泻肝汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 清胃散的组方原理、加减化裁及其与玉女煎的鉴别应用 | 1 |
| | | | 3. 葛根黄芩黄连汤的组方原理 | 1 |
| | 4. 芍药汤的组方原理 | | 1 | |
| | (六) 清虚热 | 青蒿鳖甲汤的组方原理 | 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) 祛暑利湿 | 六一散的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | (三) 清暑益气 | 清暑益气汤的组方原理 | 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 | 1 |
| | | (三) 回阳救逆 | 四逆汤的组方原理及加减化裁 | 1 |
| | | (四) 温经散寒 | 1. 当归四逆汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 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 |
| | 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 | 1 |
| | 5. 玉屏风散的组方原理 | 1 | | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|---------------|----------------------|---------------|-------------------------|------|
| 方剂学 | 八、补益剂 | (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 | 1 |
| | | (四) 气血双补 | 1. 炙甘草汤的组方原理 | 1 |
| | | | 2. 八珍汤与十全大补汤、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. 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 | 地黄饮子的组方原理 | 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) 涩肠固脱 | 真人养脏汤的组方原理 | 1 |
| | | (三) 涩精止遗 | 金锁固精丸的组方原理 | 1 |
| | (四) 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 | |
| | 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 | 1 |
| | | | 2. 枳实薤白桂枝汤的组方原理 | 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 | | | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 | |
|------|------------------------|----------|-------------------------------|---------------|---|
| 方剂学 | 十三、理血剂 | (一) 概述 | 1. 理血剂的适用范围及配伍规律 | 1 | |
| | | | 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. 生化汤的组方原理及其与温经汤的鉴别应用 | 1 | |
| | | | 6. 桂枝茯苓丸的组方原理 | 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. 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. 小活络丹的组方原理 | 1 | |
| | | | 3. 消风散的组方原理及其与防风通圣散的鉴别应用 | 1 | |
| | | (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及其与天麻钩藤饮的鉴别应用 | 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 | |
| | 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 | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 | |
|------|--|--------------|-------------------------------|------------------|---|
| 方剂学 | 十六、祛湿剂 | (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蓿饮子的鉴别应用 | 1 | |
| | | | 3. 三仁汤的组方原理及其与甘露消毒丹的鉴别应用 | 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 | 1 | |
| | | | 3. 实脾散的组方原理及其与真武汤的鉴别应用 | 1 | |
| | | (六) 祛风胜湿 | 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 |
| | 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 | |
| | (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 | 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 | 保和丸的组方原理 | 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 | |
| | <p>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. 加减化裁主要是指方剂学中涉及的常用加减、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。</p> | | | | |

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) 阴阳学说的概念 | 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. 指导五脏系统疾病的诊断 | 2 | |
| | 2. 指导五脏系统疾病的治疗 | 2 | | |
| 四、藏象 | (一) 藏象的概念 | 藏象 | 2 | |
| | (二) 心 | 1. 心主血脉 | 2 | |
| | | 2. 心藏神 | 2 | |
| | | 3. 心在体合脉 | 2 | |
| | | 4. 心开窍于舌 | 2 | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|----------|------|-------|-----------------|------|
| 中医学基础 | 四、藏象 | (二) 心 | 5. 心在液为汗 | 2 |
| | | | 6. 心在志为喜 | 2 |
| | | | 7. 心其华在面 | 2 |
| | | (三) 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 |
| | | (四) 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 |
| | | (五) 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 |
| | | (六) 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 |
| | | | 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 | | | |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|---------------|-------------|-----------------|----------|
| 中 医 学 基 础 | 四、藏象 | (七) 胆 | 1. 胆贮存胆汁 | 2 |
| | | | 2. 胆排泄胆汁 | 2 |
| | | | 3. 胆主决断 | 2 |
| | | (八) 胃 | 1. 胃主受纳、腐熟水谷 | 2 |
| | | | 2. 胃主通降 | 2 |
| | | | 3. 胃喜润恶燥 | 2 |
| | | (九) 小肠 | 1. 小肠主受盛化物 | 2 |
| | | | 2. 小肠主泌别清浊 | 2 |
| | | (十) 大肠 | 1. 大肠传化糟粕 | 2 |
| | | | 2. 大肠主津 | 2 |
| | | (十一) 膀胱 | 1. 膀胱贮存尿液 | 2 |
| | | | 2. 膀胱排泄尿液 | 2 |
| | | (十二) 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 |
| | | (十三) 女子胞 | 女子胞的主要功能 | 2 |
| | (十四) 脏与脏之间的关系 | 脏与脏之间的关系 | 2 | |
| | (十五) 脏与腑之间的关系 | 脏与腑之间的关系 | 2 | |
| | 五、气血津液 | (一) 气 | 1. 气的生成 | 2 |
| | | | 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. 津液的概念 | 2 |
| | | | 2. 津液的生理功能 | 2 |
| | (四) 气血津液之间的关系 | 气血津液之间的关系 | 2 | |
| | 六、经络 | (一) 经络学说 | 经络 | 2 |
| | | (二) 经络系统的组成 | 1. 十二经脉 | 2 |
| | | | 2. 奇经八脉 | 2 |
| | | | 3. 十五别络 | 2 |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|-------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 中医学基础 | 六、经络 | (三) 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 |
| | | (四) 奇经八脉的循行分布 | 奇经八脉循行分布规律 | 2 |
| | | | (五) 经络的生理功能 | 1. 经络的基本功能 |
| | | 2. 奇经八脉的功能 | | 2 |
| | 七、病因 | (一) 六淫 | 1. 六淫及其致病共同特点 | 2 |
| | | | 2. 风邪 | 2 |
| | | | 3. 寒邪 | 2 |
| | | | 4. 暑邪 | 2 |
| | | | 5. 湿邪 | 2 |
| | | | 6. 燥邪 | 2 |
| | | | 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 | 1. 七情内伤 | 2 |
| | | | 2. 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. 痰饮的形成 | 2 |
| | | | 2. 痰饮的致病特点 | 2 |
| | | (七) 瘀血 | 1. 瘀血的形成 | 2 |
| | | | 2. 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. 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 |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 | |
|---------|------|------------|-------------|---------|---|
| 中医学基础 | 八、发病 | (二) 发病形式 | 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. 阴阳偏盛 | 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 | |
| | | | 3. 津液代谢失常 | 2 | |
| | | | 4. 气血津液关系失常 | 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. 按脘腹 | 2 | | | | |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|------------------|-------------|------------------|-----------|
| 中 医 学 基 础 | 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 |
| | | | 6. 小肠病的辨证 | 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 | | |
| | 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 |
| 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. 药品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 | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|------|
| 药事管理 | 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 |
| | | | 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理要求 | 2 |
| | | (二) 种植、实验研究和生产 | 麻醉药品和精神药品的相关规定 | 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 |
| | | | 2. 非处方药管理的内容 | 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 | | |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | |
|--------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|---|
| 药事管理 | 十、药品不良反应报告监测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 | 1. 上市许可持有人在药品召回中的义务 | 2 |
| | | | | 2. 药品使用单位在药品召回中的义务 | 2 |
| | | 十一、《药品经营质量管理规范》 | (一) 药品批发的质量管理 | 1. 库房的设施、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 | | |
| | 十二、《中华人民共和国中医药法》 | (一) 中医药服务 | 中医药服务的基本要求 | | 2 |
| | | (二) 中药保护与发展 | 1. 中药材生产流通全过程的质量监督管理 | 2 | |
| | | | 2. 中药材质量的监测 | 2 | |
| | | | 3. 中药材现代流通体系,进货查验和购销记录制度 | 2 | |
| | | | 4. 中药饮片的保护与管理 | 2 | |
| | | | 5. 医疗机构的中药制剂 | 2 | |
| | (三) 中医药科学研究 | 建立和完善符合中医药特点的科技创新体系、评价体系和管理体制 | | 2 | |
| | 十三、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 | | 2 |
| | | (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 | | |
| | 十四、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 |
| | 十五、《中华人民共和国药品管理法》 | (一) 药品研制和注册 | 1. 药物创新和新药研制 | 2 | |
| | | | 2. 建立和完善符合中药特点的技术评价体系 | 2 | |
| 3. 《药物非临床研究质量管理规范》 | | | 2 | | |
| 4. 《药物临床试验质量管理规范》 | | | 2 | | |
| 5. 药品审评审批工作制度 | | | 2 | | |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|----------|-------------------|---------------|------------------------------------|----------|
| 药事管理 | 十五、《中华人民共和国药品管理法》 | (二) 药品上市许可持有人 | 1. 药品上市许可持有人的法定代表人、主要负责人对药品质量全面负责 | 2 |
| | | | 2. 药品上市许可持有人可以自行生产药品,也可以委托药品生产企业生产 | 2 |
| | | | 3. 建立并实施药品追溯制度 | 2 |
| | | | 4. 建立年度报告制度 | 2 |
| | | | 5. 对中药饮片生产、销售实行全过程管理 | 2 |
| | | (三) 药品生产 | 1. 药品生产许可 | 2 |
| | | | 2. 从事药品生产活动应当具备的条件 | 2 |
| | | | 3. 建立健全药品生产质量管理体系 | 2 |
| | | (四) 药品经营 | 1. 药品经营许可 | 2 |
| | | | 2. 从事药品经营活动应当具备的条件 | 2 |
| | | | 3. 建立健全药品经营质量管理体系 | 2 |
| | | | 4. 处方药与非处方药分类管理制度 | 2 |
| | | | 5. 进货检查验收制度 | 2 |
| | | | 6. 药品保管制度 | 2 |
| | | | 7. 网络销售药品的相关规定 | 2 |
| | | | 8. 药品进口、出口的相关规定 | 2 |
| | | (五) 医疗机构药事管理 | 1. 进货检查验收制度 | 2 |
| | | | 2. 药品保管制度 | 2 |
| | | | 3. 使用药品的规定 | 2 |
| | | | 4. 医疗机构配制制剂的相关规定 | 2 |
| | | (六) 药品上市后管理 | 1. 药品上市后风险管理计划 | 2 |
| | | | 2. 药品上市后风险管理的内容 | 2 |
| | | | 3. 药品不良反应监测和召回 | 2 |
| | | | 4. 药品上市后评价 | 2 |
| | | (七) 药品价格和广告 | 1. 药品采购管理制度和药品价格监测 | 2 |
| | | | 2. 药品广告的相关规定 | 2 |
| | | (八) 药品储备和供应 | 1. 药品储备制度 | 2 |
| | | | 2. 基本药物制度 | 2 |
| | | | 3. 药品供求监测体系 | 2 |
| | | | 4. 短缺药品清单管理制度 | 2 |
| | | (九) 监督管理 | 1. 假药、劣药 | 2 |
| | | | 2. 监管部门的监督检查 | 2 |
| | | | 3. 职业化、专业化药品检查员队伍 | 2 |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|----------|
| 药事管理 | 十五、《中华人民共和国药品管理法》 | (九) 监督管理 | 4. 药品安全信息统一公布制度 | 2 |
| | | | 5. 药品安全事件应急预案 | 2 |
| | | (十) 法律责任 | 相关的行政责任和刑事责任 | 2 |
| | 十六、《中华人民共和国药品管理法实施条例》 | (一) 药品生产企业管理 | 药品生产企业管理规定 | 2 |
| | | (二) 药品经营企业管理 | 药品经营企业管理规定 | 2 |
| | | (三) 医疗机构的药剂管理 | 医疗机构的药剂管理规定 | 2 |
| | | (四) 药品管理 | 药品管理规定 | 2 |
| | | (五) 药品包装的管理 | 药品包装的管理规定 | 2 |
| | | (六) 药品价格和广告的管理 | 药品价格和广告的管理规定 | 2 |
| | | (七) 药品监督 | 药品监督规定 | 2 |
| | | (八) 法律责任 | 相关行政责任 | 2 |
| | 十七、《药品注册管理办法》 | (一) 药品注册管理的基本制度和要求 | 从事药物研制和药品注册活动的基本制度和基本要求 | 2 |
| | | (二) 药品上市注册 | 1. 药物临床试验 | 2 |
| | | | 2. 药品上市许可 | 2 |
| | | | 3. 关联审评审批 | 2 |
| | | | 4. 药品注册核查 | 2 |
| | | | 5. 药品注册检验 | 2 |
| | | (三) 药品加快上市注册程序 | 1. 突破性治疗药物程序 | 2 |
| | | | 2. 附条件批准程序 | 2 |
| | | | 3. 优先审评审批程序 | 2 |
| | | | 4. 特别审批程序 | 2 |
| | | (四) 药品上市后变更和再注册 | 1. 药品上市后研究和变更 | 2 |
| | | | 2. 药品再注册 | 2 |
| (五) 受理、撤回申请、审批决定和争议解决 | | 受理、撤回申请、审批决定和争议解决相关规定 | 2 | |
| (六) 工作时限 | | 药品注册的受理、审评、核查、检验、审批等工作的最长时间 | 2 | |
| (七) 监督管理 | | 监督管理部门的监管 | 2 | |
| (八) 法律责任 | 相关行政责任 | 2 | | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|------|--------------------|-------------------|--------------------------|------|
| 药事管理 | 十八、《药品生产监督管理办法》 | (一) 生产许可 | 1. 从事药品生产应当符合的条件 | 2 |
| | | | 2. 药品生产许可的相关规定 | 2 |
| | | (二) 生产管理 | 1. 药品生产质量管理规范,药品生产质量管理体系 | 2 |
| | | | 2. 药品质量保证体系 | 2 |
| | | (三) 监督检查 | 1. 药品监管部门的监管 | 2 |
| | | | 2. 职业化、专业化检查员制度 | 2 |
| | | (四) 法律责任 | 相关行政责任 | 2 |
| | | 十九、《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 |
| | (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 | | 结合具体药物认识炮制的目的 | 3 | |
| | 二、净制与 切制 | (一) 净选加工的目的 | 结合具体药物理解目的 | 3 | |
| | | (二) 清除杂质 | 1. 清除杂质的方法 | 3 | |
| | | | 2. 各种方法的操作要点 | 3 | |
| | | | 3. 各种方法适用的药物 | 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) 饮片切制 | 1. 饮片切制的目的 | 3 | |
| | | | 2. 常见的饮片类型 | 3 | |
| | | | 3. 各饮片类型的适用药物 | 3 | |
| | | 三、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 | |
| | (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) 煅法 | | 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 | | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|---------|----------------|-----------------|----------------------|------|
| 中药炮制学 | 三、炮制方法各论及其主要药物 | (四) 蒸、煮、焯法 | 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. 焯法的目的 | 3 |
| | | | 12. 焯法的操作方法 | 3 |
| | | | 13. 焯法的注意事项 | 3 |
| | | | 14. 焯法的适用药物 | 3 |
| | | (五) 主要药物的炮制 | 主要药物的炮制方法及炮制作用(100种) | 3 |
| 中药鉴定学 | 一、中药鉴定总论 | (一) 中药鉴定的依据 | 中药鉴定的依据 | 3 |
| | | (二) 中药鉴定的一般程序 | 1. 中药鉴定的一般程序 | 3 |
| | | | 2. 中药鉴定的取样原则与方法 | 3 |
| | | (三) 中药鉴定方法 | 1. 常用鉴定方法 | 3 |
| | | | 2. 来源鉴定 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴定 | 3 |
| | 二、根及根茎类中药 | (一) 根类中药的概述 | 1. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 2. 显微鉴别 | 3 |
| | | (二) 根茎类中药的概述 | 1. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 2. 显微鉴别 | 3 |
| | | (三) 常用根及根茎类中药鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | 3. 性状鉴别 | | 3 | |
| | 三、茎木类中药 | (一) 茎木类中药的概述 | 茎木类中药的性状鉴别 | 3 |
| | | (二) 常用茎木类中药鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| 2. 主产地 | | | 3 | |
| 3. 性状鉴别 | | | 3 | |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|----------|-------------|--------------------|------------|----------|
| 中药鉴定学 | 四、皮类中药 | (一) 皮类中药概述 | 皮类中药的性状鉴别 | 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 | 3 |
| | 五、叶类中药 | (一) 叶类中药概述 | 叶类中药的性状鉴别 | 3 |
| | | (二) 常用叶类中药鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | 六、花类中药 | (一) 花类中药概述 | 花类中药的性状鉴别 | 3 |
| | | (二) 常用花类中药鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | 七、果实及种子类中药 | (一) 果实类中药概述 | 果实类中药的性状鉴别 | 3 |
| | | (二) 种子类中药概述 | 种子类中药的性状鉴别 | 3 |
| | | (三) 常用果实种子类中药鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | 八、全草类中药 | 常用全草类中药鉴定 | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | 九、藻、菌、地衣类中药 | (一) 藻、菌、地衣类中药的概述 | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 1. 藻类 | 3 |
| | | | 2. 菌类 | 3 |
| | | (二) 常用藻、菌、地衣类中药的鉴定 | 3. 地衣类 | 3 |
| | | | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | 十、树脂类中药 | (一) 树脂类中药的概述 | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 1. 化学组成 | 3 |
| | | | 2. 通性 | 3 |
| | | | 3. 分类 | 3 |
| | | (二) 常用树脂类中药鉴定 | 4. 鉴定 | 3 |
| 1. 来源 | | | 3 | |
| 2. 主产地 | | | 3 | |
| | | 3. 性状鉴别 | 3 | |

续表

| 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 |
| | 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. 动物类中药的性状鉴别 | 3 |
| | | (二) 常用动物类中 药鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| | | | 2. 主产地 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | | | 3. 性状鉴别 | 3 |
| | 十三、矿物类 中药 | (一) 矿物类中药 概述 | 1. 矿物的性质 | 3 |
| | | | 2. 矿物类中药的分类与鉴别方法 | 3 |
| | | (二) 常用矿物类中 药鉴定 | 1. 来源 | 3 |
| 2. 主产地 | | | 3 | |
| 3. 性状鉴别 | | | 3 | |
| 4. 主成分 | | | 3 | |

第四部分 专业实践能力

| 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. 中药药典的版次 | 4 | |
| | | | 3. 局颁标准 | 4 | |
| | | 二、制药卫生 | (一) 制药卫生标准 | 1. 制药卫生标准 | 4 |
| | | | | 2. 中药制药过程的污染途径 | 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 | | 常用防腐剂的种类与应用 | 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. 混合的原则 | 4 | | |
| | | 2. 混合的方法 | 4 | | |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 |
|--------------|----------------|----------------------|---------------------|------------|
| 中药药剂学 | 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 |
| | 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 | 水提醇沉法的原理和操作过程 | 4 |
| | (五) 浓缩 | 1. 常用浓缩方法的特点与应用 | 4 | |
| | | 2. 影响浓缩效率的因素 | 4 | |
| | (六) 干燥 | 常用干燥方法的特点与应用 | 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 |
| | 2. 浸出药剂的分类 | | | 4 |
| | (二) 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. 流浸膏剂、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. 表面活性剂的含意、特点与基本性质 | 4 |
| | | | 2. 常用表面活性剂的种类 | 4 |
| | | (三) 增加药物溶解度的方法 | 增溶的方法 | 4 |
| | | (四) 真溶液型药剂 | 1. 真溶液型药剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 各种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. 乳化剂的特点与分类 | 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 | | | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|----------|---------------------|----------------|---------------------|------|
| 中药药剂学 | 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. 注射剂中除去热原的方法 | 4 |
| | | (三) 注射剂的溶剂 | 常用注射剂的溶剂 | 4 |
| | | (四) 注射剂的附加剂 | 1. 增加主药溶解度附加剂的种类与选取 | 4 |
| | | | 2. 防止主药氧化附加剂的种类与选取 | 4 |
| | | | 3. 抑制微生物增殖附加剂的种类与选取 | 4 |
| | | | 4. 调整 pH 的附加剂的种类与选取 | 4 |
| | | | 5. 调节渗透压的附加剂的种类与选取 | 4 |
| | | | 6. 减轻疼痛的附加剂的种类与选取 | 4 |
| | | | 7. 中药注射剂的质量检查 | 4 |
| | | | 8. 注射剂的容器 | 4 |
| | | (五) 输液剂 | 输液剂的特点与种类 | 4 |
| | | (六) 眼用溶液剂 | 1. 眼用溶液剂的特点 | 4 |
| | | | 2. 眼用溶液剂的附加剂 | 4 |
| | 3. 眼用溶液剂的制法 | | 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 |
| | | (三) 黑膏药 | 1. 黑膏药的原料选用与处理 | 4 |
| | | | 2. 黑膏药基质的种类 | 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 | |
| | 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 |
| | | (二) 栓剂的基质 | 1. 栓剂基质的要求 | 4 |
| 2. 基质的种类 | | | 4 | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|-------|--------------|------------------|------------------|-----------|
| 中药药剂学 | 十、栓剂 | (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) 胶囊剂的含义、分类与特点 | 1. 胶囊剂的分类 | 4 |
| | | | 2. 胶囊剂的特点及规格 | 4 |
| | | (二) 胶囊剂的制备 | 1. 硬胶囊剂的制备 | 4 |
| | | | 2. 软胶囊剂(胶丸)的制备 | 4 |
| | (三) 胶囊剂的质量评定 | 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. 糊丸的赋形剂和制法 | 4 |
| | | | 2. 蜡丸的赋形剂和制法 | 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 |
| | | | 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 |
| | 2. 颗粒剂的分类 | | | 4 |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|-----------|-------------|-----------------|------------------|------|
| 中药药剂学 | 十三、颗粒剂 | (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. 片剂的包衣目的、特点和种类 | 4 |
| | | | 2. 包衣物料的种类 | 4 |
| | 3. 包衣方法 | | 4 | |
| | (五) 片剂质量检查 | 质量检查项目 | 4 | |
| 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. 中药配伍及临床意义 | 4 |
| 2. 中药“七情” | | | 4 | |

续表

| 考试 学科 | 单 元 | 细 目 | 要 点 | 考试 科目 | |
|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------|
| 中药 调剂 学 | 二、中药配伍 及用药禁忌 | (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 | (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 |
| | | (三) 中药不良反应 监测 | (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、特殊中药 的调剂与管理 | (一) 麻醉中药的调 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 | (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 | | | |
| | 五、中药用量 与计量 | (一) 中药用量 | (一) 中药用量 | 1. 中药用量及确定原则 | 4 |
| | | | | 2. 临床处方的用量规律 | 4 |
| | | | | 3. 特殊药材的处方用量 | 4 |
| | | (二) 中药计量及计 量工具 | (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 | (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 | (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 | (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 | (一) 收方 | 收方与处方审查(含制度,下同) | 4 | |
| | (二) 计价 | (二) 计价 | 计价的原则与方法 | 4 | |
| | (三) 调配 | (三) 调配 | 中药处方的调配 | 4 | |
| | (四) 复核 | (四) 复核 | 复核的工作程序 | 4 | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|---------|-----------------|-----------------|------------------|---------|
| 中药调剂学 | 七、饮片调剂操作规程 | (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 |
| | 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 |
| | | (二) 中成药处方药 | 1. 中成药处方药 | 4 |
| | | | 2. 常用中成药处方药的功能主治 | 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 |
| | | 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 | 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、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 |
| | | (三) 虫蛀 | 1. 常见的中药害虫 | 4 |
| | | | 2. 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 |
| | | (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 | | | |

续表

| 考试学科 | 单元 | 细目 | 要点 | 考试科目 |
|---------------|-----------|--------------|-----------------|------|
| 中药调剂学 | 十一、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 |
| | | (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 | | | |