

# 全科医学（中医类）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
中医基础理论	一、阴阳五行学说	（一）阴阳学说在中医学中的应用	1.说明人体的生理病理变化	1
			2.用于疾病的诊断和治疗	1
		（二）五行学说在中医学中的应用	1.说明五脏病变的相互影响	1
			2.指导疾病的诊断	1
			3.指导疾病的治疗	1
		二、藏象	（一）心	1.主要生理功能
	2.与形、窍、志、液、时的关系			1
	（二）肺		1.主要生理功能	1
			2.与形、窍、志、液、时的关系	1
	（三）脾		1.主要生理功能	1
			2.与形、窍、志、液、时的关系	1
	（四）肝		1.主要生理功能	1
			2.与形、窍、志、液、时的关系	1
	（五）肾		1.主要生理功能	1
			2.与形、窍、志、液、时的关系	1
	（六）胆		胆的生理功能	1
	（七）胃		胃的生理功能	1
	（八）小肠		小肠的生理功能	1
	（九）大肠		大肠的生理功能	1
	（十）膀胱		膀胱的生理功能	1
	（十一）三焦		三焦的生理功能	1
	（十二）脑		脑的生理功能	1
	（十三）女子胞	1.女子胞的生理功能	1	
2.女子胞与脏腑经脉的关系		1		

三、气血津液	(一) 气	1.气的生成	1
		2.气的生理功能	1
		3.气的运动	1
		4.气的分类	1

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中医基础理论	三、气血津液	(二) 血	1.血的生成	1
			2.血的功能	1
		(三) 津液	1.津液的生成、输布与排泄	1
			2.津液的功能	1
		(四) 气与血的关系	1.气为血帅	1
			2.血为气母	1
		(五) 气与津液的关系	1.气能生津	1
			2.气能行津	1
			3.气能摄津	1
			4.津能生气	1
			5.津能载气	1
		(六) 血与津液之间的关系	津血同源	1
	四、经络	(一) 经络的组成	经络系统的组成	1
		(二) 十二经脉	1.十二经脉的走向交接规律	1
			2.十二经脉的分布规律	1
			3.十二经脉的表里关系	1
			4.十二经脉的流注次序	1
		(三) 奇经八脉	1.奇经八脉的特点	1
			2.督脉的循行部位及基本功能	1
			3.任脉的循行部位及基本功能	1
			4.冲脉的循行部位及基本功能	1
			5.带脉的循行部位及基本功能	1
		(四) 经络的生理功能	1.沟通联系作用	1
			2.运输渗灌作用	1
			3.感应传导作用	1
			4.调节作用	1
		五、病因	(一) 六淫	1.六淫共同的致病特点
2.六淫各自的性质与致病特点	1			
(二) 疠气	1.疠气的致病特点		1	
	2.疫病发生与流行的因素		1	
(三) 七情内伤	七情内伤致病的特点		1	

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目	
中医基础理论	五、病因	(四) 痰饮	1.痰饮的形成	1	
			2.痰饮的致病特点	1	
		(五) 瘀血	1.瘀血的形成	1	
			2.瘀血的致病特点	1	
			3.瘀血的病证特点	1	
		(六) 饮食劳逸	1.饮食不节	1	
			2.饮食不洁	1	
			3.饮食偏嗜	1	
			4.劳逸失宜	1	
		六、发病	(一) 发病的基本原理	1.正气不足是疾病发生的内在因素	1
				2.邪气是发病的重要条件	1
			(二) 影响发病的主要因素	1.环境与发病	1
	2.体质与发病			1	
	3.精神状态与发病			1	
	(三) 发病类型		1.感邪即发	1	
			2.徐发	1	
			3.伏发	1	
			4.继发	1	
			5.复发	1	
		6.合病与并病	1		
	七、病机	(一) 邪正盛衰	1.实的病机	1	
			2.虚的病机	1	
			3.虚中夹实	1	
			4.实中夹虚	1	
			5.真虚假实	1	
			6.真实假虚	1	
		(二) 阴阳失调	1.阴阳偏胜	1	
2.阴阳偏衰			1		
3.阴阳互损			1		
4.阴阳格拒			1		
5.阴阳亡失			1		
(三) 气的失常		1.气虚	1		
		2.气机失调	1		

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中医基础理论	七、病机	(四) 血的失常	1.血虚	1
			2.血行失常	1
		(五) 内生“五邪”	内生“五邪”的形成和特点	1
	八、防治原则	(一) 预防	1.未病先防	1
			2.既病防变	1
		(二) 治则	1.正治与反治	1
			2.治标与治本	1
			3.扶正与祛邪	1
		4.调整阴阳	1	
		5.三因制宜	1	
中医全科医学概论	一、全科医学	(一) 全科医学	1.全科医学的要素	1
			2.基本特征	1
		(二) 全科医疗及全科医生	1.基本特征	1
			2.与专科医疗的区别	1
			3.全科医生的工作任务	1
		(三) 中医全科医学	1.中医全科医学	1
	2.中医全科医疗		1	
	3.中医全科医生		1	
	二、中医全科医学的服务模式、方法	(一) 服务模式	1.以个人为中心的服务	1
			2.以家庭为单位的服务	1
			3.以社区为基础的服务	1
		(二) 服务方法	1.评估方法	1
	2.常用工具		1	
	三、中医全科医学的预防保健	(一) 治未病理论与养生方法	1.治未病理论	1
			2.养生方法	1
		(二) 预防保健与健康教育	1.全科医学的预防保健	1
			2.全科医学的健康教育	1
	四、全科医疗中的医患关系与沟通	医患关系及其基础	1.医患关系的模式	1
			2.医患关系的沟通技巧	1
	五、社区中医药卫生服务	社区中医药服务与用药	1.基本原则与目标	1
2.基本内容			1	
3.合理用药			1	

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
预防医学概论	一、绪论	医学模式、健康观	1.预防医学要素	1
			2.医学模式与健康观	1
			3.三级预防的策略	1
	二、社区卫生服务概述		1.社区卫生服务特点	1
			2.社区卫生服务内容	1
			3.中医药在社区卫生服务中的作用	1
	三、流行病学与循证医学研究方法	(一) 概述	1.流行病学特点	1
			2.流行病学方法	1
		(二) 疾病的分布	1.描述疾病分布的常用指标	1
			2.疾病流行强度的相关术语	1
			3.疾病的三间分布	1
		(三) 流行病学研究方法	1.现况研究	1
			2.病例对照研究	1
			3.队列研究	1
			4.社区干预试验	1
			5.诊断试验与筛检试验	1
		(四) 循证医学要素	循证医学要素	1
		四、环境、饮食与健康	(一) 环境与健康	1.生活环境与健康
	2.生产环境与健康			1
	3.社会、心理、行为与健康			1
	(二) 饮食与健康		1.合理营养与平衡膳食	1
			2.社区居民营养状况监测与评价	1
			3.社区居民饮食干预与评价	1
			4.食品安全与食物中毒	1
	五、健康教育与健康促进	(一) 健康教育	1.健康教育要素	1
			2.健康教育内容	1
			3.健康教育原则	1
4.健康教育的实施与评价			1	
(二) 健康促进		1.健康促进要素	1	
		2.健康促进原则	1	
3.健康促进规划的设计实施与效果评价	1			
六、慢性非传染性疾病的预防与控制	(一) 慢性非传染性疾病	1.慢性非传染性疾病的主要危险因素及评价	1	
		2.慢性非传染性疾病的防治原则及内容	1	

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目	
预防医学概论	六、慢性非传染性疾病的预防与控制	(一) 慢性非传染性疾病	3. 社区内常见慢性非传染性疾病的防治	1	
			4. 社区内慢性非传染性疾病的监测与社区干预	1	
		(二) 伤害与残疾	1. 伤害的基本要素	1	
			2. 伤害的特点	1	
			3. 伤害预防的一般策略	1	
			4. 伤害的社区预防	1	
			5. 残疾的基本要素	1	
			6. 残疾的分类	1	
			7. 残疾的预防与社区干预	1	
		七、其他疾病与伤害的预防与控制	(一) 社区临床预防服务	1. 社区临床预防服务的内容	1
	2. 个体健康危险因素评价及干预			1	
	(二) 社区健康管理		1. 社区健康管理的基本步骤	1	
			2. 社区健康管理模式	1	
	(三) 突发公共卫生事件		1. 突发公共卫生事件的相关要素	1	
			2. 突发公共卫生事件的防治	1	
	(四) 卫生信息管理		1. 卫生信息的内容	1	
			2. 疾病控制与卫生监督信息	1	
			3. 妇幼保健信息	1	
	中药学		一、中药的产地与炮制	(一) 产地	主要的道地药材
		(二) 炮制		炮制的目的	1
二、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. 升浮与沉降的不同作用	1	
			3. 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. 如何正确对待中药的毒性	1	
			2. 引起中药中毒的主要原因	1	
三、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	

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中 药 学	三、中药的配伍与用药禁忌	(二) 用药禁忌	1.配伍禁忌	1
			2.证候禁忌	1
			3.妊娠用药禁忌	1
			4.服药时的饮食禁忌	1
	四、中药的剂量与用法	(一) 剂量	确定剂量的因素	1
		(二) 用法	特殊煎法	1
	五、解表药	(一) 概述	解表药的使用注意事项	1
		(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、蔓荆子、柴胡、升麻、葛根、淡豆豉的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	六、清热药	(一) 概述	清热药的使用注意事项	1
		(二) 清热泻火药	石膏、知母、芦根、天花粉、淡竹叶、竹叶、栀子、夏枯草、决明子的功、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、土茯苓、鱼腥草、射干、山豆根、马勃、白头翁、马齿苋、鸦胆子的功效、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、紫草的功效、应用、用法用量、使用注意	1
		(六) 清虚热药	青蒿、地骨皮、银柴胡、胡黄连的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	七、泻下药	(一) 概述	泻下药的使用注意事项	1
		(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、牵牛子、巴豆的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	八、祛风湿药	(一) 概述	祛风湿药的使用注意事项	1
(二) 祛风寒湿药		独活、威灵仙、川乌、蕲蛇、木瓜的功效、应用、用法用量、使用注意	1	
(三) 祛风湿热药		秦艽、防己的功效、应用、用法用量、使用注意	1	
(四) 祛风湿强筋骨药		五加皮、桑寄生、狗脊的功效、应用、用法用量、使用注意	1	



续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中药学	九、化湿药	(一) 概述	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
	十、利水渗湿药	(一) 概述	利水渗湿药的使用注意事项	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、使用注意	1
		(三) 利尿通淋药	车前子、滑石、海金沙、石韦、萹蓄的功效、应用、用法用量、使用注意	1
		(四) 利湿退黄药	茵陈、金钱草、虎杖的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	十一、温里药	(一) 概述	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、花椒的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	十二、理气药	(一) 概述	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、白、柿蒂的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	十三、消食药	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
	十四、驱虫药	(一) 概述	驱虫药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	使君子、苦楝皮、槟榔的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	十五、止血药	(一) 概述	止血药的使用注意事项	1
		(二) 凉血止血药	小蓟、大蓟、地榆、槐花、侧柏叶、白茅根的功效、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
	十六、活血化瘀药	(一) 概述	活血化瘀药的使用注意事项	1
		(二) 活血止痛药	川芎、延胡索、郁金、姜黄、乳香、没药的功效、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、鸡血藤的功效、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、水蛭的功效、应用、用法用量、使用注意	1

续表

考试 学科	单元	细目	要点	考试 科目
中 药 学	十七、化痰止咳平喘药	(一) 概述	化痰止咳平喘药的使用注意事项	1
		(二) 温化寒痰药	半夏、天南星、白芥子、旋覆花、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、天竺黄、前胡、桔梗的功效、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
	十八、安神药	(一) 概述	安神药的使用注意事项	1
		(二) 重镇安神药	朱砂、磁石、龙骨的功效、应用、用法用量、使用注意	1
		(三) 养心安神药	酸枣仁、柏子仁、合欢皮、远志的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	十九、平肝息风药	(一) 概述	平肝息风药的使用注意事项	1
		(二) 平抑肝阳药	石决明、珍珠母、牡蛎、代赭石、刺蒺藜的功效、应用、用法用量、使用注意	1
		(三) 息风止痉药	羚羊角、牛黄、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
	二十、开窍药	(一) 概述	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
	二十一、补虚药	(一) 概述	补虚药的使用注意事项	1
		(二) 补气药	人参、西洋参、党参、黄芪、白术、山药、甘草、大枣、蜂蜜的功效、应用、用法用量、使用注意	1
		(三) 补阳药	鹿茸、淫羊藿、巴戟天、杜仲、续断、肉苁蓉、补骨脂、益智仁、菟丝子的功效、应用、用法用量	1
		(四) 补血药	当归、熟地黄、白芍、阿胶、何首乌的功效、应用、用法用量、使用注意	1
		(五) 补阴药	北沙参、百合、麦冬、天冬、石斛、玉竹、黄精、枸杞子、女贞子、龟甲、鳖甲的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	二十二、收涩药	(一) 概述	收涩药的使用注意事项	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、肉豆蔻的功效、应用、用法用量、使用注意	1
		(四) 固精缩尿止带药	山茱萸、金樱子、莲子、芡实的功效、应用、用法用量、使用注意	1
	二十三、攻毒杀虫止痒药	(一) 概述	攻毒杀虫止痒药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	雄黄、硫黄、蛇床子的功效、应用、用法用量、使用注意	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	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
	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		败毒散的组方原理及加减化裁	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	麻子仁丸的组方原理及其与济川煎的鉴别应用	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、加减化裁及其与大柴胡汤的鉴别应用	1
			2.蒿芩清胆汤的组方原理及其与小柴胡汤的鉴别应用	1
		(三) 调和肝脾	1.四逆散的组方原理及加减化裁	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
(四) 调和肠胃		半夏泻心汤的组方原理及加减化裁	1	

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
方剂学	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	清营汤的组方原理	1
		(四) 清热解毒	1.黄连解毒汤的组方原理及加减化裁	1
			2.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.清胃散的组方原理及加减化裁	1
			3.苇茎汤的组方原理	1
			4.葛根黄芩黄连汤的组方原理	1
			5.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	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
	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、加减化裁及其与理中丸的鉴别应用	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及加减化裁	1
			2.阳和汤的组方原理及其与仙方活命饮的鉴别应用	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.生脉散的组方原理及其与竹叶石膏汤的鉴别应用			1	
5.玉屏风散的组方原理及其与桂枝汤的鉴别应用			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.归脾汤的组方原理及加减化裁	1
		(四) 气血双补	炙甘草汤的组方原理及其与生脉散的鉴别应用	1
		(五) 补阴	1.六味地黄丸的组方原理、加减化裁及其与大补阴丸的鉴别应用	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) 固表止汗	牡蛎散的组方原理	1
		(三) 涩肠固脱	真人养脏汤的组方原理	1
		(四) 涩精止遗	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	安宫牛黄丸与紫雪、至宝丹的鉴别应用	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.失笑散的组方原理及其与金铃子散的鉴别应用	1	
			7.桂枝茯苓丸的组方原理	1	
		(三) 止血	1.咳血方的组方原理	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及其与九味羌活汤的鉴别应用	1	
			2.大秦芩汤的组方原理	1	
			3.消风散的组方原理	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.桑杏汤的组方原理	1	
	(三) 滋阴润燥		1.麦门冬汤的组方原理及其与炙甘草汤的鉴别应用	1	
			2.百合固金汤的组方原理及其与咳血方的鉴别应用	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	1	
			3.三仁汤的组方原理及其与甘露消毒丹的鉴别应用	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	(四) 利水渗湿	五苓散的组方原理、加减小裁及其与猪苓汤的鉴别应用	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小裁	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小裁	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小裁	1
			2.温胆汤的组方原理及加减小裁	1
		(三) 清热化痰	清气化痰丸的组方原理	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	半夏白术天麻汤的组方原理及其与天麻钩藤饮的鉴别应用	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	健脾丸的组方原理及其与参苓白术散的鉴别应用	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. 加减小裁主要是指《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