

中药学(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	
	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
		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. 解表药的分类	1	
			6. 各类解表药的性能特点	1	
7. 各类解表药的功效			1		
8. 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、使用注意		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、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. 清热药的分类	1
			6. 各类清热药的性能特点	1
			7. 各类清热药的功效	1
			8. 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、使用注意	1
		(三) 清热燥湿药	黄芩、黄连、黄柏、龙胆、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、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、使用注意	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、使用注意	1	
	(六) 清虚热药	青蒿、地骨皮、白薇的功效、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. 泻下药的分类	1
			6. 各类泻下药的性能特点	1
			7. 各类泻下药的功效	1
			8. 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、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、牵牛子、巴豆霜的功效、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

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中 药 学	七、祛风湿药	(一) 概述	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. 祛风湿药的分类	1	
			6. 各类祛风湿药的性能特点	1	
			7. 各类祛风湿药的功效	1	
			8. 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、豨莶草、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	五加皮、桑寄生的功效、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	广藿香、佩兰、苍术、厚朴、砂仁、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. 利水渗湿药的分类	1	
			6. 各类利水渗湿药的性能特点	1	
			7. 各类利水渗湿药的功效	1	
			8. 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、使用注意	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、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	

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 学	十、温里药	(二) 具体药物	附子、干姜、肉桂、吴茱萸的功效、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、川楝子、乌药、香附的功效、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、谷芽、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、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. 止血药的分类	1
			6. 各类止血药的性能特点	1
			7. 各类止血药的功效	1
			8. 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、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

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中 药 学	十五、活血化 瘀药	(一) 概述	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. 活血化瘀药的分类	1	
			6. 各类活血化瘀药的性能特点	1	
			7. 各类活血化瘀药的功效	1	
			8. 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、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	
	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. 化痰止咳平喘药的分类	1	
			6. 各类化痰止咳平喘药的性能特点	1	
			7. 各类化痰止咳平喘药的功效	1	
			8. 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、使用注意	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、使用注意	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、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. 安神药的分类			1	
	6. 各类安神药的性能特点			1	
	7. 各类安神药的功效			1	
	8. 各类安神药的适应范围			1	

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中 药 学	十七、安神药	(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、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. 平肝息风药的分类		1
			6. 各类平肝息风药的性能特点		1
			7. 各类平肝息风药的功效		1
			8. 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、使用注意	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、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
			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、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. 补虚药的分类		1
			6. 各类补虚药的性能特点		1
			7. 各类补虚药的功效		1
			8. 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、使用注意	1	
		(三) 补阳药	鹿茸、淫羊藿、杜仲、续断、肉苁蓉、补骨脂、益智仁、菟丝子、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		

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中药学	二十、补虚药	(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、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. 收涩药的分类	1
			6. 各类收涩药的性能特点	1
			7. 各类收涩药的功效	1
			8. 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、覆盆子、桑螵蛸、海螵蛸、莲子的功效、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	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. 麻黄汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 桂枝汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义、加减化裁及其与麻黄汤的鉴别应用	1
			3. 九味羌活汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
4. 小青龙汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁			1	
(三) 辛凉解表		1. 银翘散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
		2. 桑菊饮的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与银翘散的鉴别应用	1	
		3. 麻黄杏仁甘草石膏汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
(四) 扶正解表		人参败毒散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
方剂学	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	大承气汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义其与小承气汤、调胃承气汤的鉴别应用	1
		(三) 温下	温脾汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(四) 润下	1. 麻子仁丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 济川煎的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与麻子仁丸的鉴别应用	1
		(五) 逐水	十枣汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及应用注意事项	1
	(六) 攻补兼施	黄龙汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	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. 小柴胡汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 蒿芩清胆汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(三) 调和肝脾	1. 四逆散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 逍遥散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义、加减化裁及其与四逆散的鉴别应用	1
			3. 痛泻要方的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
	(四) 调和肠胃	半夏泻心汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	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	白虎汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义、加减化裁	1
		(三) 清营凉血	清营汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(四) 清热解毒	1. 黄连解毒汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 普济消毒饮的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(五) 清脏腑热	1. 龙胆泻肝汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 清胃散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义、加减化裁	1
			3. 芍药汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(六) 清虚热	青蒿鳖甲汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
方剂学	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	六一散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
		(三) 清暑益气	清暑益气汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	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. 理中丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
			2. 小建中汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(三) 回阳救逆	四逆汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
	(四) 温经散寒	当归四逆汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
	八、表里双解剂	(一) 概述	1. 表里双解剂的适用范围	1
			2. 表里双解剂的应用注意事项	1
		(二) 解表清里	葛根黄芩黄连汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
	(三) 解表攻里	大柴胡汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与小柴胡汤的鉴别应用	1	
	九、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. 四君子汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
			2. 参苓白术散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与四君子汤的鉴别应用	1
			3. 补中益气汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			4. 生脉散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			5. 玉屏风散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(三) 补血	1. 四物汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
			2. 当归补血汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
3. 归脾汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义			1	
(四) 气血双补		1. 炙甘草汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
	2. 八珍汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与十全大补汤的鉴别应用	1		

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
方剂学	九、补益剂	(五) 补阴	1. 六味地黄丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
			2. 一贯煎的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与逍遥散的鉴别应用	1
		(六) 补阳	肾气丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
		(七) 阴阳双补	地黄饮子的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
	十、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	真人养脏汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(三) 涩精止遗	金锁固精丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(四) 固崩止带	固冲汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
	十一、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	朱砂安神丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(三) 滋养安神	1. 酸枣仁汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
	2. 天王补心丹的组成药物、功用、主治证候、配伍意义		1	
	十二、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. 安宫牛黄丸的功用、主治证候、配伍意义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	苏合香丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
	十三、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. 越鞠丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 瓜蒌薤白白酒汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			3. 半夏厚朴汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			4. 枳实消痞丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与半夏泻心汤的鉴别应用	1
			5. 天台乌药散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(三) 降气	1. 苏子降气汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 定喘汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
	3. 旋覆代赭汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义		1	

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
方 剂 学	十四、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. 桃核承气汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 血府逐瘀汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
			3. 补阳还五汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			4. 复元活血汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与血府逐瘀汤的鉴别应用	1
			5. 温经汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			6. 生化汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与温经汤的鉴别应用	1
			7. 桂枝茯苓丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(三) 止血	1. 十灰散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 小蓟饮子的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			3. 黄土汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与归脾汤的鉴别应用	1
		十五、治风剂	(一) 概述	1. 治风剂的适用范围
	2. 治风剂的应用注意事项			1
	(二) 疏散外风		1. 川芎茶调散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 小活络丹的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			3. 消风散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
	(三) 平息内风		1. 羚角钩藤汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 镇肝熄风汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			3. 天麻钩藤饮的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与镇肝熄风汤的鉴别应用	1
	十六、治燥剂		(一) 概述	1. 治燥剂的适用范围
		2. 治燥剂的应用注意事项		1
		(二) 轻宣外燥	1. 杏苏散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 清燥救肺汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(三) 滋阴润燥	1. 增液汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
			2. 麦门冬汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与炙甘草汤、清燥救肺汤的鉴别应用	1
	3. 百合固金汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义		1	
十七、祛湿剂	(一) 概述	1. 祛湿剂的适用范围	1	

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
方 剂 学	十七、祛湿剂	(一) 概述	2. 祛湿剂的应用注意事项	1	
		(二) 燥湿和胃	1. 平胃散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1	
			2. 藿香正气散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
		(三) 清热祛湿	1. 茵陈蒿汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1	
			2. 八正散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与小蓟饮子的鉴别应用	1	
			3. 三仁汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
			4. 甘露消毒丹的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与三仁汤的鉴别应用	1	
		(四) 利水渗湿	1. 五苓散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义、加减化裁	1	
			2. 猪苓汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义、加减化裁及其与五苓散的鉴别应用	1	
			3. 防己黄芪汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
		(五) 温化寒湿	1. 苓桂术甘汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
			2. 真武汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
			3. 实脾散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与真武汤的鉴别应用	1	
		(六) 祛风胜湿	独活寄生汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1	
		十八、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. 二陈汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及加减化裁	1
				2. 温胆汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义、加减化裁及其与蒿芩清胆汤的鉴别应用	1
	(三) 清热化痰		1. 清气化痰丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
			2. 小陷胸汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
	(四) 润燥化痰		贝母瓜蒌散的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
	(五) 温化寒痰		三子养亲汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
	(六) 治风化痰		半夏白术天麻汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1	
	十九、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

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
方剂学	十九、消食剂	(二) 消食化滞	保和丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
		(三) 健脾消食	健脾丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义及其与参苓白术散的鉴别应用	1
	二十、驱虫剂		乌梅丸的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
	二十一、治痢剂	(一) 概述	1. 治痢剂的适用范围	1
			2. 治痢剂的应用注意事项	1
		(二) 散结消痢	1. 仙方活命饮的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			2. 阳和汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1
			3. 大黄牡丹汤的组成药物、功用、主治证候、配伍意义	1

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、病的概念	2
			2. 辨证论治的概念	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	阴阳的概念及其特性	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
	6. 归纳药物的性能		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. 说明脏腑的生理及相互关系	2	
		2. 说明人体的病理变化	2	
四、藏象	(一) 藏象概述	1. 藏象的概念	2	
		2. 脏腑的分类和区别	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	
		5. 心在液为汗	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	6. 心在志为喜	2
			7. 心其华在面	2
			8. 心在时为夏	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,喉为肺之门户	2
			7. 肺在志为悲	2
			8. 肺在液为涕	2
			9. 肺在时为秋	2
		(四) 脾	1. 脾主运化	2
			2. 脾主升	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
			9. 脾在时为长夏、四时	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
			7. 肝在时为春	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			

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中医学基础	四、藏象	(六) 肾	7. 肾在志为恐	2
			8. 肾其华在发	2
			9. 肾在时为冬	2
		(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) 脑	脑的主要功能	2	
	(十四) 女子胞	女子胞的主要功能	2	
	(十五) 脏腑之间的关系	1. 脏与脏之间的关系	2	
		2. 脏与腑之间的关系	2	
		3. 腑与腑之间的关系	2	
	五、气血津液	(一) 气	1. 气的生成	2
			2. 气的运动	2
			3. 气的功能	2
			4. 气的分类	2
		(二) 血	1. 血的生成	2
2. 血的运行			2	
3. 血的功能			2	
(三) 津液		1. 津液的概念	2	
		2. 津液的功能	2	
(四) 气血津液的关系		气血津液的关系	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	(一) 经络	经络的概念	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	
			4. 十二经别	2	
			5. 十二经筋	2	
			6. 十二皮部	2	
		(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	
			2. 奇经八脉的生理功能	2	
		七、病因	(一) 六淫外感病因	1. 六淫及其致病的共同特点	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) 七情内伤病因		1. 七情内伤的概念和形成因素	2	
			2. 七情内伤的致病特点	2	
	(四) 饮食失宜内伤病因		1. 饮食不节	2	
			2. 饮食不洁	2	
			3. 饮食偏嗜	2	
	(五) 劳逸过度内伤病因		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. 瘀血的致病特点			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	(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
	(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			

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中医学基础	十、诊法	(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
			7. 按腧穴	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) 气血津液辨证	1. 气病类证的临床表现及鉴别要点	2
			2. 血病类证的临床表现及鉴别要点	2
			3. 气血同病类证的临床表现及鉴别要点	2
		(三) 脏腑辨证	1. 心与小肠病的辨证与鉴别要点	2
			2. 肺与大肠病的辨证与鉴别要点	2
			3. 脾与胃病的辨证与鉴别要点	2
			4. 肝与胆病的辨证与鉴别要点	2
			5. 肾与膀胱病的辨证与鉴别要点	2
		十二、养生与防治原则	(一) 预防	1. 未病先防
	2. 既病防变			2
	3. 愈后防复			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. 三因制宜	2
6. 调和脏腑			2	
(三) 养生	养生的基本原则		2	
药事管理学	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

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
药事管理学	二、药品与药品标准、药师职责	(一) 药品与药品标准	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	药事组织的分类	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) 中药的含义与地位	1. 中药的含义	2
			2. 中药的地位	2
		(二) 中药管理的基本内容	1. 中药品种保护	2
			2. 野生药材资源保护管理	2
			3. 中药材生产质量管理规范(GAP)	2
	4. 中药材专业市场管理	2		
	5. 中药配方颗粒管理	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. 科学研究、教学单位、医疗机构使用的审批	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》	(一) 医疗用毒性药品品种	医疗用毒性药品的含义与分类	2
		(二) 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、《放射性药品的管理办法》	放射性药品的研制、临床研究和使用的管理	1. 研制与临床研究审批管理	2	
		2. 使用许可管理	2	
八、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	
九、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	

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目		
药 事 管 理 学	九、处方药与非处方药分类管理	(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		
	十、医疗机构药事管理	(一)《医疗机构药事管理规定》	(二) 医疗机构中药饮片管理办法	《医疗机构药事管理规定》的主要内容	2	
				医疗机构中药饮片管理办法的主要内容	2	
				1. 医疗机构配制制剂的许可证管理制度	2	
					2. 医疗机构配制制剂品种管理	2
					3. 医疗机构配制制剂使用规定	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			
	十一、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	(二) 药品不良反应报告制度	药品不良反应的含义与类别	2	
				药品不良反应报告制度的主要内容	2	
				1. 药品召回的含义、类别、级别	2	
					2. 药品使用单位在药品召回中的义务	2
	十二、《药品经营质量管理规范》	(一) 药品批发的质量管理	(二) 药品零售的质量管理	1. 库房的设施、设备要求	2	
				2. 收货与验收的要求	2	
				3. 药品储存与养护的要求	2	
		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、《中华人民共和国中医药法》	(一) 中医药服务	(二) 中药保护与发展	中医药服务的基本要求	2	
				1. 中药材的保护与发展	2	
				2. 中药饮片的保护与管理	2	
				3. 鼓励和支持中药新药的研制和生产	2	
		4. 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				
十四、中药知识产权保护	(一) 知识产权保护概述	(二) 中药知识产权保护	知识产权保护的概要内容	2		
			中药知识产权保护的形式和内容	2		
十五、药品包装、标签和说明书的管理	(一) 药品名称管理	(二) 药品包装管理	药品的通用名称与商品名称	2		
			药品包装管理的主要内容	2		

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
药事管理学	十五、药品包装、标签和说明书的管理	(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、《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. 药物非临床研究质量管理规范	2
			3. 药物临床试验质量管理规范	2
			4. 药品审评审批工作制度	2
		(二) 药品上市许可持有人	1. 药品上市许可持有人的质量责任	2
			2. 药品上市许可持有人生产活动的管理规定	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. 中药饮片上市许可持有人	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. 进货检查验收制度	2
			5. 药品保管制度	2
			6. 网络销售药品的相关规定	2
			7. 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
		(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. 药品供求监测体系和药品短缺管理		2	
	(九) 监督管理	1. 假药、劣药	2	
2. 监管部门的监督检查		2		

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
药事 管理 学	十六、《中华人民共和国药品管理法》	(九) 监督管理	3. 药品安全信息统一公布制度	2
			4. 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
	十七、《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
	十八、《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
		(二) 药品上市注册	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
		(三) 药品加快上市注册程序	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
		(四) 药品上市后变更和再注册	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	

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
药事管理学	十九、《药品经营和使用质量监督管理办法》	(一) 总则	药品经营和使用质量监督管理体系	2
		(二) 药品使用质量管理	1. 药品质量管理体系	2
			2. 购进、验收、储存、养护管理	2
			3. 报告与追溯	2
	二十、《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	结合具体药物理解 炮制的目的	结合具体药物理解炮制的目的	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. 各种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
	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) 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、燂法		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		

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	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	
		(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. 来源鉴定	3		
		2. 性状鉴定	3		
	二、根及根茎类中药	(一) 根类中药的概述	性状鉴别	3	
		(二) 根茎类中药的概述	性状鉴别	3	
		(三) 常用根及根茎类中药鉴定	1. 来源	3	
			2. 主产地	3	
	三、茎木类中药	(一) 茎木类中药的概述	性状鉴别	3	
			1. 来源	3	
		(二) 常用茎木类中药鉴定	2. 主产地	3	
	四、皮类中药	(二) 常用皮类中药的鉴定	3. 性状鉴别	3	
			(一) 皮类中药概述	皮类中药的性状鉴别	3
			1. 来源	3	
五、叶类中药	(二) 常用叶类中药鉴定	2. 主产地	3		
		(一) 叶类中药概述	叶类中药的性状鉴别	3	
		1. 来源	3		
		2. 主产地	3		

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药 鉴定 学	五、叶类中药	(二) 常用叶类中药 鉴定	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
	七、果实及种 子类中药	(二) 常用花类中药 鉴定	3. 性状鉴别	3
		(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
	八、全草类中 药	常用全草类中药鉴定	1. 来源	3
			2. 主产地	3
			3. 性状鉴别	3
	九、藻、菌、地 衣类中药	(一) 藻、菌、地衣类 中药的概述	1. 藻类	3
			2. 菌类	3
			3. 地衣类	3
	十、树脂类中 药	(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
	十一、其他类 中药	(一) 树脂类中药的 概述	1. 通性	3
			2. 鉴定	3
			(二) 常用树脂类中 药鉴定	1. 来源
	2. 主产地	3		
	3. 性状鉴别	3		
	十二、动物类 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		

续表

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中药鉴定学	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

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. 按给药途径与方法分类	4
		(三) 中药药剂工作的依据	1. 中国药典	4
			2. 部颁、局颁药品标准	4
		二、制药卫生	(一) 制药卫生标准	1. 制药卫生标准
	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
		四、散剂	(一) 散剂的特点	散剂的特点与分类
(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. 常用浸提溶剂和辅助剂	4	
		2. 常用浸提方法的特点与应用	4	

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 药 剂 学	五、浸提、分 离、浓 缩 与 干 燥	(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	4
			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. 表面活性剂的含义、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	
	八、注射剂(附: 眼用液体制剂)	(一) 概述	1. 注射剂的特点	4
2. 注射剂的分类			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		

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:眼用液体制剂)	(四) 注射剂的附加剂	1. 增加主药溶解度的附加剂种类	4
			2. 帮助主药混悬或乳化的附加剂种类	4
			3. 防止主药氧化的附加剂种类	4
			4. 抑制微生物增殖的附加剂种类	4
			5. 调整 pH 值的附加剂种类	4
			6. 调节渗透压的附加剂种类	4
			7. 减轻疼痛的附加剂种类	4
		(五) 注射剂的质量检查	注射剂的质量检查与安全问题	4
		(六) 输液剂	输液剂的特点与种类	4
		(七) 眼用液体制剂	1. 眼用液体制剂的特点	4
	2. 眼用液体制剂的附加剂		4	
	3. 眼用液体制剂的质量检查		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) 软膏剂与乳膏剂	1. 常用基质的种类与选用	4
			2. 软膏剂和乳膏剂的制法	4
		(三) 黑膏药	1. 黑膏药的原料选用与处理	4
			2. 黑膏药基质的组成	4
			3. 黑膏药的制法	4
		(四) 贴膏剂	1. 橡胶贴膏的组成	4
			2. 橡胶贴膏的制法	4
			3. 凝胶贴膏的组成	4
	4. 凝胶贴膏的制法		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
		(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) 栓剂的质量检查	栓剂的质量检查	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	

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药药剂学	十一、胶囊剂	(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) 胶囊剂的质量检查	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. 糊丸的含义和特点	4
			2. 蜡丸的含义和特点	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	4
			2. 颗粒剂的分类	4
		(二) 颗粒剂的制法与质量检查	1. 颗粒剂的制法	4
			2. 颗粒剂的质量检查	4
	十四、片剂	(一) 概述	1. 片剂的特点	4
			2. 片剂的分类	4
		(二) 片剂的辅料	片剂辅料的类型和品种	4
		(三) 片剂的制备	片剂制备方法	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	片剂的质量检查	4		

续表

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) 处方类型	1. 处方的概念	4	
			2. 处方的类型	4	
		(二) 处方格式	中药处方的格式和书写要求		4
		(三) 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	
		(四) 处方管理制度	处方管理制度		4
		(五) 处方药品的名称与应付	1. 处方药品正名与应付	4	
			2. 处方药品别名与应付	4	
			3. 处方药品合写与应付	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. “七情”配伍	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	合理用药的概念、目的和意义		4
		(二) 合理用药指导	合理用药指导原则		4
		(三) 中西药合理配伍联用	中西药合理配伍联用		4
		(四) 中药不良反应监测	1. 药品不良反应的概念	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	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				
五、中药调剂 设施及工作制度	(一) 基本设施与工具	1. 饮片斗柜及调剂台	4		
		2. 常用调剂工具	4		
		3. 常用碎药工具	4		

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药调剂学	五、中药调剂设施及工作制度	(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
	六、饮片调剂操作规程	(一) 收方	收方与处方审查	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 2. 检查方法及质量评定	4 4
	七、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	
	八、中药煎服	(一) 煎药	1. 汤剂概述	4
			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) 煎药室操作常规	1. 煎药室设备设施	4
			2. 煎药操作方法	4
	九、中药品质变异及常用中药养护技术	(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) 常见中药品质变异现象		1. 中药霉变的原因及防治措施	4	
		2. 中药仓虫及防治措施	4	
		3. 中药变色及易变色品种	4	
		4. 中药泛油及易泛油品种	4	

续表

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药 调剂 学	九、中药品质 变异及常用中 药养护技术	(二) 常见中药品质 变异现象	5. 中药气味散失的原因及品种	4
			6. 其他变异现象(升华、风化、潮解溶化、粘连、腐烂等)	4
		(三) 中药基本养护 技术	1. 干燥养护技术的种类及应用	4
			2. 冷藏养护技术及应用	4
			3. 埋藏养护技术的种类及应用	4
			4. 对抗同贮养护技术及应用	4
		(四) 现代养护技术	1. 气调养护技术	4
			2. 远红外加热干燥养护技术	4
			3. 微波干燥养护技术	4
			4. 气幕防潮养护技术	4
			5. 除氧剂封存养护技术	4
			6. 辐射防霉除虫养护技术	4
		(五) 常用中药材的 养护	常用各类中药材的养护	4
		(六) 中药饮片的养护	1. 中药饮片常见的变异现象	4
			2. 常见中药饮片的养护	4
		(七) 中成药养护	1. 中成药常见的变异现象	4
			2. 常见中成药剂型的养护	4
		(八) 特殊中药养护	1. 毒麻中药的养护	4
			2. 易燃中药的养护	4
			3. 贵细中药的养护	4
4. 鲜活中药的养护	4			