

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



迅捷PDF编辑器





迅捷PDF编辑器



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	
			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		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. 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
		(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、篇蓄、地肤子、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、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. 止血药的功效	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		
中医学	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	(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	
				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	
		(二) 具体药物	(一) 概述	4. 拔毒化腐生肌药的使用注意事项	1	
				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	
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	(三) 常用剂型	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	
		二、解表剂	(一) 概述	(二) 辛温解表	常用剂型的特点及临床意义	1
	1. 解表剂的适用范围				1	
	(三) 辛凉解表		(四) 扶正解表	2. 解表剂的应用注意事项	1	
				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	
			(四) 扶正解表	(一) 概述	3. 小青龙汤的组方原理及加减化裁	1
					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
三、泻下剂	(一) 概述		(二) 扶正解表	3. 柴葛解肌汤的组方原理	1	
				败毒散的组方原理及加减化裁	1	
			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	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. 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
	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	1. 气的生成
	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	
			(二) 常用药物: 秦艽、独活、五加皮、防己、雷公藤	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	
			(二) 常用药物: 厚朴、广藿香、苍术	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	
			(二) 常用药物: 茯苓、泽泻、茵陈、猪苓	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	(一) 基本知识	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
				(二) 常用药物: 附子、肉桂、干姜	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	(一) 基本知识	4. 不良反应	2		
			(一) 基本知识	理气药的主要药理作用	2	
			(二) 常用药物: 青皮、陈皮、枳实、枳壳、香附、木香	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	(一) 基本知识	4. 不良反应	2		
			(一) 基本知识	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	(二) 常用药物: 三七、白及、蒲黄	(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
				4. 不良反应	2
	十二、活血化瘀药	(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	(一) 基本知识	活血化瘀药的主要药理作用	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
				4. 不良反应	2
	十三、化痰、止咳、平喘药	(二) 常用药物: 桔梗、半夏、苦杏仁	(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	(二) 常用药物: 酸枣仁、远志	(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	(二) 常用药物: 天麻、钩藤、地龙	(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	(二) 常用药物: 麝香、石菖蒲、冰片	(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
			4. 不良反应	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	(二) 种植、实验研究和生产	(三) 使用	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	
					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					

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		2
	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
			3. 与中医药有关的评审或者鉴定活动的法定要求		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		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显微鉴别	3
			5. 常用动物类中药药材的主成分	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 -环糊精包合的作用	4
			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	4
			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	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



迅捷PDF编辑器