

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		
			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		
			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	
			2.服药法		
	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		
			4.解表药的使用注意事项	1	
			5.各类解表药的性能特点		
			6.各类解表药的功效		
			7.各类解表药的适应范围		
		(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、豨签草、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)破血消瘤药	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	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			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
	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
	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蓟饮子的鉴别应用	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。</p> <p>2.加减化裁主要是指方剂学中涉及的常用加减、附方。</p> <p>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。</p> <p>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	
			2.奇经八脉的功能	2	
	七、病因	(一)六淫	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	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
				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.按腕腹		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
			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			
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)药事管理组组	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
	(二) 中药保护与发展	1.中药材生产流通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)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		

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	
			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
		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	4
			2.浸出药剂的分类	4
		(二)浸出药剂的科 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

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
中药药理学	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
	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
		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
				1.中药用量及确定原则	4
	五、中药用量 与计量	(一)中药用量	(一)中药用量	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
		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
	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