

2019 初级中药士考试大纲-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	
	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	
四、解表药	(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	
		(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、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
(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、豨薟草、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	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、篇蓄、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
		3. 消食药的适应范围	1

中 药 学		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		

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
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、代赭石、罗布麻的功效、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	

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、益智仁、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（方剂学）

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	汤、丸、散、膏、酒、丹、栓、注射剂的特点	1 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 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 2. 泻下剂的应用注意事项	1 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		

方剂学	五、清热剂	(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	
		(四) 调和肠胃	半夏泻心汤的组方原理及加减化裁		1
			(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	
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	
(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		

学			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
	十、安神剂	(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		
方剂学	(一) 概述	3. 旋覆代赭汤的组方原理	1	
		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		

方剂学	十四、治风剂		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
	十五、治燥剂	(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	
	十六、祛湿剂	(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	
	(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	
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

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. 加减化裁主要指《方剂学》教材中涉及的常用加减、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。