

2020 年中医内科主治医师考试大纲-基础知识

考试学科	单元	细目	要点	考试 科目
中医基础 理论医论	一、阴阳五行学说	(一) 阴阳学说在中	1.说明人体的组织结构	1
			2.说明人体的生理功能	1
			3.说明人体的病理变化	1
			4.用于疾病的诊断和治疗	1
		(二) 五行学说在中医	1.说明五脏生理功能及相互关系	1
			2.说明五脏病变的相互影响	1
			3.指导疾病的诊断	1
			4.指导疾病的治疗	1
	二、藏象	(一) 藏象学说的概念和特点	1.藏象的基本概念	1
			2.藏象学说的特点	1
			3.五脏、六腑、奇恒之腑的功能特点	1
		(二) 心	1.主要生理功能	1
			2.生理特性	1
			3.与形、窍、志、液、时的关系	1
		(三) 肺	1.主要生理功能	1
			2.生理特性	1
3.与形、窍、志、液、时的关系	1			
(四) 脾	1.主要生理功能	1		

医学教育网 www.med66.com	(五) 肝	2.生理特性	1
		3.与形、窍、志、液、时的关系	1
		1.主要生理功能	1
		2.生理特性	1
		3.与形、窍、志、液、时的关系	1
		1.主要生理功能	1
医学教育网 www.med66.com	(六) 肾	2.生理特性	1

考试 学科	单元	细目	要 点	考 试 科 目	
中 医 基 础 理 论 医 论	二、藏象		3.与形、窍、志、液、时的关系	1	
		(七) 胆	胆的生理功能	1	
		(八) 胃	胃的生理功能	1	
		(九) 小肠	小肠的生理功能	1	
		(十) 大肠	大肠的生理功能	1	
		(十一) 膀胱	膀胱的生理功能	1	
		(十二) 三焦	三焦的生理功能	1	
		(十三) 脑	脑的生理功能	1	
		(十四) 女子胞	女子胞的生理功能	1	
		(十五) 脏腑之间的关系	1.脏与脏之间的关系	1	
			2.腑与腑之间的关系	1	
			3.脏与腑之间的关系	1	
		三、精气血津液	(一) 精	1.人体之精的生成、贮藏与施泄	1

神	医学教育网 www.med66.com		2.人体之精分类与功能	1
		(二) 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
		(三) 血	1.血的生成	1
			2.血的运行	1
			3.血的生理功能	1
		(四) 津液	1.津液的生成、输布与排泄	1
			2.津液的生理功能	1
		(五) 神	神的生成与功能	1
		(六) 气与血的关系	1.气为血帅	1
			2.血为气母	1
		(七) 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			

考试 学科	单元	细目	要点	考试 科目
三、精气血津液神	医学教育网 www.med66.com	(八) 精血津液之间的关系	1.精血同源	1
			2.津血同源	1
		(九) 精气神之间的关系	1.气能生精、摄精	1
			2.精能化气	1
			3.精气化神	1
			4.神驭精气	1

中医基础理论	四、经络	(一) 经络学说	1.经脉与络脉的区别	1
			2.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.奇经八脉的主要特点	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) 经络学说的应用	1.阐释病理变化及其传变	1	
		2.指导疾病的诊断	1	
		3.指导疾病的治疗	1	
	五、病因	(一) 六淫	1.六淫共同的致病特点	1
			2.六淫各自的性质和致病特点	1
(二) 疔气		1.疔气的致病特点	1	
		2.疫疔发生与流行的因素	1	
(三) 七情内伤		七情内伤致病的特点	1	
(四) 饮食失宜		1.饮食不节	1	
		2.饮食不洁	1	

考试学 科	单元	细目	要 点	考 试 科目
中医医 基础理 论医论	五、病因	(四) 饮食失宜	3.饮食偏嗜	1
		(五) 劳逸失度	1.过度劳累	1
			2.过度安逸	1
		(六) 痰饮	1.痰饮的形成	1
			2.痰饮的致病特点	1
		(七) 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
	(八) 先天因素	1.胎弱	1	
		2.胎毒	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.邪正盛衰与虚实变化	1	
		2.邪正盛衰与疾病转归	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
			1.气虚	1
		(三) 气的失常	2.气滞	1
			3.气逆	1

考试 学科	单元	细目	要 点	考 试 科目
中 医 基 础 理 论 医 论	七、病机	(三) 气的失常	4.气陷	1
			5.气闭气脱	1
		(四) 血的失常	1.血虚	1
			2.血行失常	1
			3.血热	1
		(五) 气与血关系失调	1.气滞血瘀	1
			2.气虚血瘀	1
			3.气不摄血	1
			4.气随血脱	1
			5.气血两虚	1
		(六) 津液代谢失常	1.津液不足	1
			2.津液输布、排泄障碍	
		(七) 津液与气血关系失调	1.水停气阻	1
			2.气随津脱	1
			3.津枯血燥	1
			4.津亏血瘀	1
		(八) 内生“五邪”	1.风气内动	1



八、防治原则		2.寒从中生	1
		3.湿浊内生	1
		4.津伤化燥	1
		5.火热内生	
		(九) 疾病传变	
		1.疾病传变的概念	1
		2.病位传变	1
		3.病性转化	1
		4.影响疾病传变的因素	1
	(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.调理精气血津液			
6.三因制宜			

内经	一、气 阴阳 五行	阴阳的基本概念、属性特征	1
	二、藏象	1.奇恒之腑、五脏、六腑的生理功能特点	1
		2.藏象的概念、藏象学说的基本内容	1
		3.谷食精气的输布运行过程	1
		4.宗气、卫气、营气的循行及作用	1
	三、病机	1.“阳虚则外寒，阴虚则内热，阳盛则外热，阴盛则内寒”的机理	1
		2.“百病生于气”的发病学观点	1
3.六淫的致病特点		1	

 医学教育网 www.med66.com	四、病证	4.病机十九条	1	
		5.五脏藏五神及五腑虚实证候	1	
	五、诊法	1.热病治疗大法与饮食宜忌	1	
		2.“五脏六腑皆令人咳”的病机	1	
		3.行痹、痛痹、着痹的成因	1	
	六、论治	辨别阴阳属性的重要性与四诊合参	1	
		1.正治法与反治法	1	
	七、养生	2.因势利导治则	1	
		1.人生长壮老的规律,肾气与生长、发育、生殖的关系	1	
			2.养生原则及意义	1
1.中风表虚证（桂枝汤证）			1	
伤寒论  医学教育网 www.med66.com	一、太阳病辨证论治 （一）太阳病本证	2.伤寒表实证（麻黄汤证、大青龙汤证、小青龙汤证）	1	
		（二）太阳病变证	1.太阳蓄水证（五苓散证）	1
			2.太阳蓄血证（桃核承气汤证）	1
	3.热证（麻黄杏仁甘草石膏汤证、葛根黄芩黄连汤证）		1	

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
 伤寒论	一、太阳病辨证论治	（二）太阳病变证	4.脾虚证（小建中汤证）	1
			5.阴阳两虚证（炙甘草汤证）	1
			6.热实结胸证（小陷胸汤证）	1



			7.痞证（半夏泻心汤证、旋覆代赭汤证）	1	
二、阳明病 辨证论治	(一) 阳明病本证		1.阳明病热证（白虎加人参汤证）	1	
			2.阳明病实证(调胃承气汤证、小承气汤证、大承气汤证)	1	
	(二) 阳明病变证		湿热发黄证（茵陈蒿汤证）	1	
三、少阳病 辨证论治	(一) 少阳病本证		少阳病本证（小柴胡汤证）	1	
	(二) 少阳病兼变证		少阳病兼变证（大柴胡汤证）	1	
四、太阴病 辨证论治	太阴腹痛证		太阴腹痛证（桂枝加芍药汤证）	1	
五、少阴病 辨证论治	(一) 少阴病本证		1.少阴寒化证（四逆汤证、真武汤证）	1	
			2.少阴热化证（黄连阿胶汤证、猪苓汤证）	1	
	(二) 少阴兼变证		1.兼表证（麻黄细辛附子汤证）	1	
			2.疑似证（四逆散证）	1	
六、厥阴病 辨证论治	厥阴病本证		1.寒热错杂证（乌梅丸证）	1	
			2.厥阴病寒证(当归四逆汤证、吴茱萸汤证)	1	
			3.厥阴热利（白头翁汤证）	1	
七、霍乱病 辨证论治	霍乱病辨治		霍乱病辨治（理中丸证）	1	
八、阴阳易 瘥后劳复病 辨证论治	瘥后劳复证		瘥后劳复证（竹叶石膏汤证）	1	
金匱 要略	一、痉湿喝病 篇	(一) 痉病证治	柔痉证治（瓜蒌桂枝汤证）	1	
		(二) 湿病证治	1.风湿在表证（麻黄杏仁薏苡甘草汤证）	1	
			2.风湿兼气虚证（防己黄芪汤证）	1	
	二、中风历 节病篇	历节病证治		1.风湿历节证（桂枝芍药知母汤证）	1
				2.寒湿历节证（乌头汤证）	1
三、血痹虚	(一) 血痹证治		血痹重证（黄芪桂枝五物汤证）	1	

劳病篇	(二) 虚劳病证治	1.虚劳失精证 (桂枝加龙骨牡蛎汤证)	1
-----	-----------	---------------------	---

考试 学科	单元	细目	要点	考 试 科 目
金匱 要略	三、血痹虚劳病篇	(二) 虚劳病证治	2.虚劳腰痛证 (肾气丸证)	1
			3.虚劳不寐证 (酸枣仁汤证)	1
	四、肺痿肺痈咳嗽上气病篇	(一) 肺痿证治	1.虚热肺痿 (麦门冬汤证)	1
			2.虚寒肺痿 (甘草干姜汤证)	1
		(二) 肺痈证治	1.邪实壅滞证 (葶苈大枣泻肺汤证)	1
			2.血腐脓溃证 (桔梗汤证)	1
	五、胸痹心痛短气病篇	(一) 胸痹证治	1.胸痹病机	1
			2.类证鉴别	1
			3.胸痹主证 (瓜蒌薤白白酒汤证)	1
			4.胸痹急证 (薏苡附子散证)	1
		(二) 心痛证治	心痛急证 (乌头赤石脂丸证)	1
	六、腹满寒疝宿食病篇	腹满证治	1.脾胃虚寒证 (大建中汤证)	1
			2.寒实内结证 (大黄附子汤证)	1
	七、痰饮咳嗽病篇	痰饮证治	饮停心下证 (苓桂术甘汤证)	1
	八、消渴小便不利淋病篇	(一) 消渴证治	肺胃热盛.气津两伤 (白虎加人参汤证)	1
		(二) 小便不利证治	上燥下寒水停证 (瓜蒌瞿麦丸证)	1
	九、黄疸病篇	黄疸证治	1.湿热并重证 (茵陈蒿汤证)	1
2.湿重于热证 (茵陈五苓散证)			1	
十、妇人妊娠病篇	(一) 癥病证治	癥病漏下证 (桂枝茯苓丸证)	1	

温病学	篇	(二) 腹痛证治	肝脾失调证 (当归芍药散证)	1	
	十一、妇人杂病篇	(一) 崩漏证治	虚寒夹瘀证 (温经汤证)	1	
		(二) 梅核气证治	气滞痰凝证 (半夏厚朴汤证)	1	
	一、温热类温病主要证治	(一) 主要温热类温病的传变规律	1. 风温病的传变规律		1
			2. 春温病的传变规律		1
			3. 暑温病的传变规律		1
		(二) 温热类温病主要证治	1. 卫分证治 (银翘散、桑菊饮)		1
			2. 气分证治 (宣白承气汤、清燥救肺汤)		1
			3. 营分证治 (清营汤)		1
			4. 热陷心包证治 (清宫汤、安宫牛黄丸、紫雪丹、至宝丹)		1

考试学科	单元	细目	要点	考试科目	
温病学	一、温热类温病	(二) 温热类温病主要证治	5. 热盛动风证治 (羚角钩藤汤)	1	
			6. 血分证治 (犀角地黄汤)	1	
			7. 真阴耗竭证治 (加减复脉汤)	1	
			8. 虚风内动证治 (三甲复脉汤、大定风珠)	1	
			9. 后期正虚邪恋证治 (黄连阿胶汤、青蒿鳖甲汤)	1	
			二、湿热类温病	(一) 主要湿热类温病的传变规律	1. 湿温病的传变规律
	2. 伏暑病的传变规律	1			
	(二) 湿热类温病主要证治	1. 湿温病初发证治 (三仁汤、藿朴夏苓汤)			1
		2. 湿困中焦证治 (雷氏芳香化浊法、三仁汤)			1
		3. 湿阻膜原证治 (雷氏宣透膜原法)			1
		4. 湿热中阻证治 (王氏连朴饮)			1

中 药 学			5. 湿热蕴毒证治（甘露消毒丹）	1	
			6. 湿热酿痰蒙蔽心包证治（菖蒲郁金汤、苏合香丸、至宝丹）	1	
			7. 暑湿郁阻少阳证治（蒿芩清胆汤）	1	
			8. 暑湿弥漫三焦证治（三石汤）	1	
			9. 余湿留恋证治（薛氏五叶芦根汤）	1	
	三、温毒类温病	温毒类温病主要证治	1. 大头瘟毒盛肺胃证治（普济消毒饮）	1	
			2. 烂喉痧毒燔气营（血）证治（凉营清气汤）	1	
	中 药 学	一、中药的产地	产地	主要道地药材	1
		二、中药炮制	炮制目的与方法	1. 炮制目的	1
				2. 常用炮制方法	1
三、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			

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中 药 学	三、药性理论	（四）归经	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. 不良反应及副作用	1
			3. 正确对待中药的毒性	1

		4.引起中药中毒的主要原因	1
		5.掌握药物毒性对指导临床用药的意义	1
四、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.证候用药禁忌	1
		4.服药时的饮食禁忌	1
五、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
六、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
	(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、辛夷的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	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、淡豆豉的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
七、清热药	(一) 概述	1.清热药的性能特点	1



		2.清热药的功效	1
--	--	----------	---

考试 学科	单元	细目	要 点	考试 科目	
中 药 学	七、清热药	(一) 概述	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、竹叶、淡竹叶、 栀子、夏枯草、决明子、谷精草、密蒙花的性 能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似 药物功用异同点	1
				(三)清热燥湿药	黄芩、黄连、黄柏、龙胆草、秦皮、苦参、白 鲜皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注 意及相似药物功用异同点
		(四)清热解暑药	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、金荞麦、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、山慈菇、熊胆、 白薇的性能、功效、应用、用法用量、使用注 意及相似药物功用异同点	1	
			(五)清热凉血药	生地黄、玄参、牡丹皮、赤芍、紫草、水牛角 的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及 相似药物功用异同点	1
				(六)清虚热药	青蒿、白薇、地骨皮、银柴胡、胡黄连的性能、



			功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物 功用异同点	
八、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、番泻叶、芦荟的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点		1

考试 学科	单元	细目	要点	考试 科目	
中 药 学	八、泻下药	(三) 润下药	火麻仁、郁李仁、松子仁的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		(四) 峻下逐水药	甘遂、京大戟、芫花、商陆、牵牛子、巴豆的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	九、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、木瓜、乌梢蛇、蚕沙、伸筋草、寻骨风、松节、海风藤、路路通的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(三)祛风湿热药	秦艽、防己、桑枝、豨莶草、臭梧桐、络石藤、雷公藤、丝瓜络的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(四)祛风湿强筋骨药	五加皮、桑寄生、狗脊、千年健、鹿衔草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	十、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、草豆蔻、草果的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	十一、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

考试 学科	单元	细目	要点	考试 科目
中药	十一、利水	(一)概述	6.各类利水渗湿药的 功效	1

学	渗湿药		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、冬瓜皮、玉米须、葫芦、香加皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	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、冬葵子、灯心草、萹蓄的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(四)利湿退黄药	茵陈、金钱草、虎杖、垂盆草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十二、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、花椒的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
十三、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、佛手、薤白、柿蒂、大腹皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
十四、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.消食药适应范围	1
			4.消食药使用注意事项	1
		(二) 具体药物	山楂、神曲、麦芽、谷芽、稻芽、莱菔子、鸡内金的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十五、驱虫药	(一) 概述		1.驱虫药的性能特点	1
			2.驱虫药的功用	1

单元	细目	要点	考试科目
十五、驱虫药	(一) 概述	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、南瓜子的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十六、止血药	(一) 概述	1.止血药的性能特点	1
		2.止血药的功用	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.各类止血药的功用	1
		7.各类止血药的适应范围	1
	(二) 凉血止血药	小蓟、大蓟、地榆、槐花、侧柏叶、白茅根、苎麻根的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
(三) 化瘀止血药	三七、茜草、蒲黄、花蕊石、降香的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	

	(四) 收敛止血药	白及、仙鹤草、棕榈炭、血余炭、藕节的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(五) 温经止血药	艾叶、炮姜的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十七、活血化瘀药	(一) 概述	1. 活血化瘀药的性特点	1
		2. 活血化瘀药的功	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特点	1
		6. 各类活血化瘀药的功	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、五灵脂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1

考试 学科	单元	细目	要 点	考试 科目
中 药 学	十七、活 血化瘀药	(三) 活血调经药	丹参、红花、桃仁、益母草、泽兰、牛膝、鸡血藤、王不留行、凌霄花的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(四) 活血疗伤药	土鳖虫、马钱子、自然铜、苏木、骨碎补、血竭、刘寄奴的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(五) 破血消癥药	莪术、三棱、水蛭、斑蝥、穿山甲的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1




十八、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、白芥子、皂荚、旋覆花、白前的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	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、海蛤壳、浮海石、瓦楞子的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	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、白果的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	十九、安神药	(一) 概述	1.安神药的性能特点	1
			2.安神药的功	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			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、琥珀的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	



单元	细目	要点	考试 科目
十九、安神药	(三)养心安神药	酸枣仁、柏子仁、首乌藤、合欢皮、远志的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
二十、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、刺蒺藜、罗布麻的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三)息风止痉药	羚羊角、牛黄、珍珠、钩藤、天麻、地龙、全蝎、蜈蚣、僵蚕的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十一、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、石菖蒲的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
二十二、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

 医学教育网 www.med66.com	4.补虚药的使用注意事项 5.各类补虚药的性能特点 6.各类补虚药的功效 7.各类补虚药的适应范围	1
		1
		1
		1
	(二) 补气药	人参、西洋参、党参、太子参、黄芪、白术、山药、 白扁豆、甘草、大枣、饴糖、蜂蜜的性能、功效、 应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点

考试 学科	单元	细目	要点	考试 科目
 中 药 学	二十二、补虚 药	(三) 补阳药	鹿茸、紫河车、淫羊藿、巴戟天、仙茅、 杜仲、续断、肉苁蓉、锁阳、补骨脂、益 智仁、菟丝子、沙苑子、蛤蚧、冬虫夏草、 韭菜子的性能、功效、应用、用法用量、 使用注意及相似药物功用异同点	1
		(四) 补血药	当归、熟地黄、白芍、阿胶、何首乌、龙 眼肉的性能、功效、应用、用法用量、使 用注意及相似药物功用异同点	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、鳖甲的性能、功效、 应用、用法用量、使用注意及相似药物功 用异同点	1
	二十三、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、糯稻根须的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		(三) 敛肺涩肠药	五味子、乌梅、五倍子、罂粟壳、诃子、肉豆蔻、赤石脂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		(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、椿皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		二十四、涌吐药	(一) 概述	1.涌吐药的性能特点	1
				2.涌吐药的功效	1
				3.涌吐药的适应范围	1
				4.涌吐药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	常山、瓜蒂、胆矾的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
二十五、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		

考试 学科	单元	细目	要点	考试 科目
中 药 学	二十五、攻 毒 杀 虫 止 痒 药	(一) 概述	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) 具体药物	雄黄、硫黄、白矾、蛇床子、蟾酥、大蒜的性能、	1

			功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点		
二十六、拔毒化腐生肌药	(一) 概述		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	
			4.拔毒化腐生肌药的使用注意事项	1	
	(二) 具体药物		升药、轻粉、砒石、铅丹、炉甘石、硼砂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
方剂学	一、概述与	(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	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	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	
			4.香苏散的组方原理及加减化裁	1	
			5.正柴胡饮的组方原理	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、加减化裁	1		

考试 学科	单元	细目	要 点	考试 科目
方 剂 学	二、解表剂	(三) 辛凉解表	3.柴葛解肌汤的组方原理	1
			4.升麻葛根汤的组方原理	1
		(四) 扶正解表	1.败毒散的组方原理、加减化裁及其与参苏饮的鉴别应用	1
			2.麻黄细辛附子汤的组方原理及加减化裁	1
			3.加减葶苈汤的组方原理及其与银翘散的鉴别应用	1
			1.泻下剂的适用范围	1
	三、泻下剂	(一) 概述	2.泻下剂的应用注意事项	1
			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
		(二) 寒下	2.大黄牡丹汤的组方原理	1
			3.大陷胸汤的组方原理	1
			(三) 温下	1.温脾汤的组方原理及其与大黄附子汤的鉴别应用
		2.三物备急丸的组方原理		1
		(四) 润下	1.麻子仁丸的组方原理及其与五仁丸的鉴别应用	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	1.十枣汤的组方原理、应用注意事项	1
			2.舟车丸的组方原理	1
		(六) 攻补兼施	1.黄龙汤的组方原理及其与新加黄龙汤的鉴别应用	1
			2.增液承气汤的组方原理	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及其与小柴胡汤的鉴别应用	1

考试 学科	单元	细目	要 点	考试 科目
方 剂 学	四、和解剂	(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
			3.痛泻要方的组方原理及其与逍遥散的鉴别应用	1
		(四) 调和肠胃	半夏泻心汤的组方原理及加减化裁	1
	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及加减化裁	1
			2.清瘟败毒饮的组方原理	1



医学教育网 www.med66.com		3.凉膈散的组方原理	1
		4.普济消毒饮的组方原理及其与银翘散的鉴别应用	1
		5.仙方活命饮的组方原理及其与五味消毒饮的鉴别应用	1
	(五) 清脏腑热	1.导赤散的组方原理及其与清心莲子饮的鉴别应用	1
		2.龙胆泻肝汤的组方原理及其与当归龙荟丸的鉴别应用	1
		3.左金丸的组方原理及其与龙胆泻肝汤的鉴别应用	1
		4.清胃散的组方原理、加减化裁及其与泻黄散的鉴别应用	1
	5.玉女煎的组方原理及其与清胃散的鉴别应用	1	
	6.泻白散的组方原理及其与麻黄杏仁甘草石膏汤的鉴别应用	1	



考试 学科	单元	细目	要 点	考 试 科目
方 剂 学	五、清热剂	(五) 清脏腑热	7.苇茎汤的组方原理	1
			8.葛根黄芩黄连汤的组方原理	1
			9.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及其与清骨散的鉴别应用	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	1.六一散的组方原理、加减化裁	1
			2.桂苓甘露饮的组方原理	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、加减化裁及其与理中丸的鉴别应用	1	
		3.吴茱萸汤的组方原理及其与理中丸、左金丸的鉴别应用	1	
	(三) 回阳救逆	1.四逆汤的组方原理、加减化裁及其与参附汤的鉴别应用	1	
		2.回阳救急汤的组方原理	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	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	

考试 学科	单元	细目	要 点	考试 科目
方剂学	八、补益剂	(二) 补气	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
			6.完带汤的组方原理及其与参苓白术散的鉴别应用	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、加减化裁	1
		(四) 气血双补	1.炙甘草汤的组方原理、加减化裁及其与生脉散的鉴别应用	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
			3.泰山磐石散的组方原理	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、加减化裁及其与六味地黄丸的鉴别应用	1
			3.一贯煎的组方原理及其与逍遥散的鉴别应用	1
			4.左归丸的组方原理及其与六味地黄丸的鉴别应用	1
		(六) 补阳	1.肾气丸的组方原理及加减化裁	1
			2.右归丸的组方原理及其与肾气丸的鉴别应用	1
		(七) 阴阳双补	1.地黄饮子的组方原理	1
			2.龟鹿二仙胶的组方原理	1

			3.七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	牡蛎散的组方原理及其与玉屏风散的鉴别应用	1
		(三) 敛肺止咳	九仙散的组方原理	1
		(四) 涩肠固脱	1.真人养脏汤的组方原理及其与芍药汤的鉴别应用	1

考试 学科	单元	细目	要点	考试 科目
方剂学	九、固涩剂	(四) 涩肠固脱	2.四神丸的组方原理及其与理中丸、痛泻要方的鉴别应用	1
		(五) 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及其与缩泉丸的鉴别应用	1
		(六) 固崩止带	1.固冲汤的组方原理	1
			2.固经丸的组方原理及其与固冲汤的鉴别应用	1
			3.易黄汤的组方原理及其与完带汤的鉴别应用	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	1.朱砂安神丸的组方原理	1
			2.珍珠母丸的组方原理及其与磁朱丸的鉴别应用	1
		(三) 滋养安神	1.酸枣仁汤的组方原理	1

	十一、开窍剂		2.天王补心丹的组方原理及其与柏子养心丸的鉴别应用	1
			3.甘麦大枣汤的组方原理	1
		(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	1.苏合香丸的组方原理	1	
		2.紫金锭的组方原理	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.厚朴温中汤的组方原理及其与理中丸的鉴别应用			1	
5.天台乌药散的组方原理及其与橘核丸的鉴别应用	1			

考试 学科	单元	细目	要点	考试 科目
方剂学	十二、理气剂	(二) 行气	6.暖肝煎的组方原理及其与一贯煎的鉴别应用	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



十三、理血剂	医学教育网 www.med66.com		3.旋覆代赭汤的组方原理及其与吴茱萸汤的鉴别应用	1
			4.橘皮竹茹汤的组方原理及其与丁香柿蒂汤的鉴别应用	1
	医学教育网 www.med66.com	(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及其与下瘀血汤的鉴别应用	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及其与活络效灵丹的鉴别应用	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.失笑散的组方原理及其与金铃子散的鉴别应用	1
			9.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
2.咳血方的组方原理	1			
3.小蓟饮子的组方原理及其与导赤散的鉴别应用	1			
		4.槐花散的组方原理	1	
		5.黄土汤的组方原理及其与归脾汤的鉴别应用	1	
十四、治风	(一) 概述	1.治风剂的适用范围	1	



剂		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

单元	细目	要 点	考 试 科目	
十四、治风剂	(二) 疏散外风	2.大秦艽汤的组方原理及其与地黄饮子的鉴别应用	1	
		3.牵正散的组方原理	1	
		4.小活络丹的组方原理	1	
		5.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及其与紫雪的鉴别应用	1	
		2.镇肝熄风汤的组方原理及其与建瓴汤的鉴别应用	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	
		4.大定风珠的组方原理及其与三甲复脉汤的鉴别应用	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
(一) 轻宣外燥		1.杏苏散的组方原理	1	
		2.桑杏汤的组方原理及其与桑菊饮的鉴别应用	1	
		3.清燥救肺汤的组方原理及其与桑杏汤的鉴别应用	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.益胃汤的组方原理及其与玉液汤的鉴别应用	1	
	4.百合固金汤的组方原理及其与咳血方的鉴别应用	1		

		5.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	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及其与香薷散的鉴别应用	1



考试科目	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	1
			4.甘露消毒丹的组方原理及其与三仁汤的鉴别应用	1
			5.连朴饮的组方原理	1
			6.二妙散的组方原理及加减化裁	1
			7.当归拈痛汤的组方原理	1
		(四) 利水渗湿	1.五苓散的组方原理及加减化裁	1
			2.猪苓汤的组方原理及其与五苓散的鉴别应用	1
			3.防己黄芪汤的组方原理及其与玉屏风散的鉴别应用	1
			4.五皮散的组方原理	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诊断	1
			4.藜蘼分清饮的组方原理及其与桑螵蛸散的鉴别应用	1

			别应用	
		(六) 祛风胜湿	1.羌活胜湿汤的组方原理及其与九味羌活汤的鉴别应用	1
			2.独活寄生汤的组方原理及加减化裁	1
		(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
			3.茯苓丸的组方原理	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及加减化裁	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

考试学科	单元	细目	要、点	考试科目
方剂学	十七、祛痰剂	(五) 温化寒痰	1.三子养亲汤的组方原理	1
			2.苓甘五味姜辛汤的组方原理及其与苓桂术甘汤的鉴别应用	1
		(六) 治风化痰	1.止嗽散的组方原理	
			2.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	1.保和丸的组方原理	1
			2.枳实导滞丸的组方原理及其与木香槟榔丸的鉴别应用	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。

