

2021 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) 阴阳学说在中医学中的应用	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) 五行学说在中医学中的应用	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		

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

医学教育网 www.med66.com	(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	
医学教育网 www.med66.com	(一) 精	1. 人体之精的生成、贮藏与施泄	1
		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
中医 医基 基础理 论医 论	三、精气血 津液神	(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
		(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
	2. 十二经脉的分布规律			1
	(三) 奇经八脉	3. 十二经脉的表里关系	1	
		4. 十二经脉的流注次序	1	
		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	
	(四) 经络的生理功能	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	
		1. 沟通联系作用	1	
		2. 运输渗灌作用	1	
		3. 感应传导作用	1	

医学教育网 www.med66.com	(五) 经络学说的应用	4. 调节作用	1	
		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) 疠气	1. 疠气的致病特点	1
			2. 疫疠发生与流行的因素	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 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	1	

		内在因素	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
			(三) 气的失常	1. 气虚	1
				2. 气滞	1
				3. 气逆	1

考试 学科	单元	细目	要 点	考试 科目
中医	七、病机	(三) 气的失常	4. 气陷	1

医基 基础理 论医 论	医学教育网 www.med66.com		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
			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			
八、防治原则	(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

考试 学科	单元	细目	要 点	考试 科目
中医 基础 理论 医论	八、防治原 则	(二) 治则	5. 调理精气血津液	1
			6. 三因制宜	1
内经	一、气·阴阳·五行		阴阳的基本概念、属性特征	1
			1. 奇恒之腑、五脏、六腑的生理功能特点	1
	二、藏象		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
			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
	三、病机		2. “百病生于气”的发病学观点	1
			3. 六淫的致病特点	1
			4. 病机十九条	1
			5. 五脏藏五神及五腑虚实证候	1
			1. 热病治疗大法与饮食宜忌	1
	四、病证		2. “五脏六腑皆令人咳”的病机	1
			3. 行痹、痛痹、着痹的成因	1
五、诊法			辨别阴阳属性的重要性与四诊合参	1

	六、论治	1. 正治法与反治法	1	
		2. 因势利导治则	1	
	七、养生	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	
伤寒论	一、太阳病辨证论治	(一) 太阳病本证	1. 中风表虚证 (桂枝汤证) 2. 伤寒表实证 (麻黄汤证、大青龙汤证、小青龙汤证)	1 1
		(二) 太阳病变证	1. 太阳蓄水证 (五苓散证) 2. 太阳蓄血证 (桃核承气汤证) 3. 热证 (麻黄杏仁甘草石膏汤证、葛根黄芩黄连汤证)	1 1 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)

	三、少阳病	(一) 少阳病本证	少阳病本证 (小柴胡汤证)	1	
	辨证论治	(二) 少阳病兼变证	少阳病兼变证 (大柴胡汤证)	1	
	四、太阴病	太阴腹痛证	太阴腹痛证 (桂枝加芍药汤证)	1	
	辨证论治				
	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	霍乱病辨治	霍乱病辨治 (理中丸证)	1		
辨证论治					
八、阴阳易	瘥后劳复证	瘥后劳复证 (竹叶石膏汤证)	1		
病辨证论治					
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	
	二、中风历节病篇	历节病证治	2. 风湿兼气虚证 (防己黄芪汤证)	1	
			1. 风湿历节证 (桂枝芍药知母汤证)	1	
	三、血痹虚劳病篇	(一) 血痹证治	2. 寒湿历节证 (乌头汤证)	1	
			血痹重证 (黄芪桂枝五物汤证)	1	
(二) 虚劳病证治	1. 虚劳失精证 (桂枝加龙骨牡蛎汤)	1			

		证)	
--	--	----	--

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、肺痿肺痛 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) 肺痛证治	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
病篇	十、妇人妊娠	(一) 癥病证治	癥病漏下证 (桂枝茯苓丸证)	1
		(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
温病学	一、温热类温病	(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
			4. 卫分证治 (银翘散、桑菊饮)	1
	(二) 温热类温病主要证治	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	1
		2. 伏暑病的传变规律	1	

中 药 学	律	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
			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
	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
		（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
	五、中药的 剂量与用 法	(一) 剂量	3. 证候用药禁忌	1
			4. 服药时的饮食禁忌	1
		(二) 用法	确定剂量的因素	1
	六、解表药		(一) 概述	1. 特殊煎法
		2. 服药法		1
		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			

	医学教育网 www.med66.com	(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	1

医学教育网 www.med66.com	(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、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	1
	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		

考试单元	细目	要点	考试
------	----	----	----

学科			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

	医学教育网 www.med66.com		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 学	十一、利水 渗湿药	(一) 概述	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、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、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	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、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. 活血化瘀药的性能特点	1
		2. 活血化瘀药的功效	1

医学教育网 www.med66.com	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	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、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	1

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. 收涩药的药效	1

医学教育网 www.med66.com		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			
	医学教育网 www.med66.com	(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		
	医学教育网 www.med66.com	二十四、涌吐药	(一) 概述	1. 涌吐药的性能特点 2. 涌吐药的功效 3. 涌吐药的适应范围 4. 涌吐药的使用注意事项	1 1 1 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	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	(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. 加减葳蕤汤的组方原理及其与银翘散的鉴别应用	1
			(一) 概述	1. 泻下剂的适用范围
	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
		(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	1
		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
		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
	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		
	七、温里剂	(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	
			(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

	医学教育网 www.med66.com		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

医学教育网 www.med66.com			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

十、安神剂	(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
	(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
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	
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	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

医学教育网 www.med66.com	(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
			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
	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	1	
				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	(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

剂		别应用	
		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
		1. 羚角钩藤汤的组方原理及其与紫雪的鉴别应用	1
(三) 平息内风	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	
	1. 治燥剂的适用范围	1	
十五、治燥剂	(一) 概述	2. 治燥剂的应用注意事项	1
		1. 杏苏散的组方原理	1
	(一) 轻宣外燥	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
		1. 增液汤的组方原理及加减化裁	1
	(三) 滋阴润燥	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

十七、祛痰剂			3. 实脾散的组方原理及其与真武汤的鉴别诊断	1
			4. 葶藶分清饮的组方原理及其与桑螺蛸散的鉴别应用	1
	(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
	(三) 清热化痰		3. 茯苓丸的组方原理	1
			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
	(四) 润燥化痰		3. 滚痰丸的组方原理	1
		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	1

			与天麻钩藤饮的鉴别应用	
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
			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。