

2020年主管中药师考试大纲-基础知识

中药学

考试学科		细目	医学教育网 www.med86.com 要点	考试科目
		www.meds8. (一) 四气	医学生	文育 网 466.com 1
	医学教育F www.med86.co	(二) 五味	五味所表示药物的作用 1.影响升降浮沉的因素	1
		(三) 升降浮沉	2.升浮与沉降的不同作用	1
	一、药性理论		3.升浮沉降对临床用药的指导意义 1.归经的理论基础和确定依据	1 育网
		(四) 归经 // // // // // // // // // // // // //	2.归经理论对临床用药的指导意义	d66.com
中			1.正确对待中药的毒性	1
药		(五)毒性	2.引起中药中毒的主要原因	1
学	www.med66.com		3.掌握药物毒性对临床用药的指导意义	1
		(一)中药的配伍	1.配伍的意义	1
			2.配伍的内容	1
	二、中药的配伍与		1.配伍禁忌	1
	用药禁忌	(二) 中药的用药	B PA	业育网
		禁忌 www.med68	3.证候用药禁忌	1
			4.服药时的饮食禁忌	1
	三、中药的剂量与	(一) 剂量	确定剂量的因素	1
A	用法学教育网	(二) 用法	1.特殊煎法 医学 故 医网	1
M	www.med66.com	. , , , , , ,	2.服药法	1



	正保医学教 www.med66		职称考试交流群: 485332042 微信公众号: med66_w	eisheng
		(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
		- 1 T	4. 解表药的使用注意事项	1
		造到	5. 各类解表药的性能特点	1
	15	5-3	6. 各类解表药的功效	1
	四、解表药	MAN meds	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 莉子、柴胡、升麻、葛根、淡豆豉的性 能、攻效、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 www.med66.	1.清热药的性能特点 1 2.清热药的功效 1	. ₱ ₱4 66.com
			3.清热药的适应范围 1	声 四 56.com
		(一) 概述	4.清热药的使用注意事项 1	
(医学教育网		5.各类清热药的性能特点 1	
	www.med66.cor	1	6.各类清热药的功效 1	
			7.各类清热药的适应范围 1	
	五、清热药		石膏、知母、芦根、天花粉、淡竹叶、栀	
		(二)清热泻火药 www.med68	子、夏枯草、决明子、谷精草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	育网 66.com
			黄芩、黄连、黄柏、龙胆草、秦皮、苦参、	
) 医学教育网	(三)清热燥湿药	白鲜皮的性能、功效、应用、用法用量、1 使用注意及相似药物功用异同点	
		(四)清热解毒药	金银花、连翘、穿心莲、大青叶、板蓝根、 1 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、	
	Last 1	白头翁、马齿苋、鸦胆子、半边莲、白花	
医学教育 www.med66.co	m m	蛇舌草、山慈菇、熊胆、白蔹的性能、功	
		效、应用、用法用量、使用注意及相似药	
		物功用异同点	
	www.med66.	生地黄、玄参、牡丹皮、赤芍、紫草、水	友育网 des.com
	(五)清热凉血药	牛角的性能、功效、应用、用法用量、使	1
医学教育	NJ .	用注意及相似药物功用异同点	
www.medee.co		青蒿、地骨皮、白薇、银柴胡、胡黄连的	
	(六)清虚热药	性能、功效、应用、用法用量、使用注意	1
		及相似药物功用异同点	
	医学教育	1.泻下药的性能特点	1
	www.med66	2.泻下药的功效	166.com
		3.泻下药的适应范围	1
	(一) 概述	4.泻下药的使用注意事项	1
医学教育网 www.med66.com	9	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
六、泻下药		大黄、芒硝、番泻叶、芦荟的性能、功效、	
/ N 1-31 - 31	(二) 攻下药	应用、用法用量、使用注意及相似药物功	1 會 岡
	医学教 www.med66	用异同点	d66.com
		火麻仁、郁李仁、松子仁的性能、功效、	
	(三) 润下药	应用、用法用量、使用注意及相似药物功	1
		用异同点	
医学教育网 www.med66.com		甘遂、京大戟、芫花、商陆、牵牛子、巴	
	(四) 峻下逐水药	豆、千金子的性能、功效、应用、用法用	1
		量、使用注意及相似药物功用异同点	



			1.祛风湿药的性能特点	1
•			2.祛风湿药的功效	1
1	() 医坐粉音	<u>a</u>	3.祛风湿药的适应范围	1
	www.med66.co	(一) 概述	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
		● 医学教育	6.各类祛风湿药的功效	1
		www.med66.	7.各类祛风湿药的适应范围	166,com
	7		独活、威灵仙、川乌、蕲蛇、乌梢蛇、木	
	七、祛风湿药	(二) 祛风寒湿药	瓜、蚕砂、伸筋草、寻骨风、松节、海风	1
			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	
		A 100 May 200 100	秦艽、防己、桑枝、豨莶草、臭梧桐、络	
		(三) 祛风湿热药	石藤、雷公藤、丝瓜络的性能、功效、应	改育网 166.com
			用、用法用量、使用注意及相似药物功用	
			异同点	
,	小 医学教育网	(四) 祛风湿强筋	五加皮、桑寄生、狗脊、千年健、鹿衔草	
1	www.med66.com	骨药	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	
			总及相似约初为用开问点 1.化湿药的性能特点	1
			2.化湿药的功效	1
		(一) 概述	3.化湿药的适应范围	1
	八、化湿药	医学教育	3.化湿药的适应化固 4.化湿药的使用注意事项	及育网 dee.com
	/// LPINE SA		在. 化碰到的使用在思事项 霍香、佩兰、苍术、厚朴、砂仁、白豆蔻、	
		(二) 具体药物	在省、州三、七水、厚州、砂仁、白豆葱、 草豆蔻、草果的性能、功效、应用、用法	1
		(一) 光件约切	用量、使用注意及相似药物功用异同点	
4)医学教育网 www.medific.com		1.利水渗湿药的性能特点	1
	九、利水渗湿药	(一) 概述	2.利水渗湿药的功效	1
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. / 170~-	3.利水渗湿药的适应范围	1
			ト・1 4/1 4 1 5 1 1 1 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*



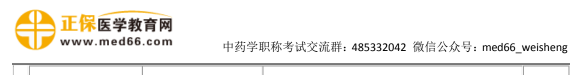
4				
			4.利水渗湿药的使用注意事项	1
			5.各类利水渗湿药的性能特点	1
	国 医坐教育!	er (10)	6.各类利水渗湿药的功效	1
	www.med66.co	m	7.各类利水渗湿药的适应范围	1
			茯苓、薏苡仁、猪苓、泽泻、冬瓜皮、玉	
		(二) 利水消肿药	米须、葫芦、香加皮的性能、功效、应用、	1- nts 177
			用法用量、使用注意及相似药物功用异同	d66.com
			点	
	医学教育》 www.med86.co	n	车前子、滑石、木通、通草、瞿麦、萹蓄、	
		(三)利尿通淋药	地肤子、海金沙、石韦、冬葵子、灯心草、	1
			萆薢的性能、功效、应用、用法用量、使	
			用注意及相似药物功用异同点	
		医学教育 www.med66.	茵陈、金钱草、虎杖、垂盆草的性能、功	皮育网 d66.com
		(四)利湿退黄药	效、应用、用法用量、使用注意及相似药	1
			物功用异同点	
		(一) 概述	1 温里药的性能特点	1
1	www.med86.com		2.温里药 <mark>的功效 </mark>	1
			3.温里药的适应范围	1
	十、温里药		4.温里药的使用注意事项	1
			附子、干姜、肉桂、吴茱萸、小茴香、丁	
		(二) 具体药物	香、高良姜、胡椒、花椒的性能、功效、	立 育 网
		www.med66	应用、用法用量、使用注意及相似药物功	
			用异同点	
			1.理气药的性能特点	1
A	医学教育网	(一) 概述	2.理气药的功效	1
W	十一、理气药		3.理气药的适应范围 ^{d88.com}	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、	1



			川楝子、乌药、荔枝核、香附、佛手、薤	
			白、大腹皮、柿蒂的性能、功效、应用、	
			 用法用量、使用注意及相似药物功用异同	
	医学教育 www.med66.co	F I	点 医学教育网 www.med88.com	
			1.消食药的性能特点	1
		(一) 概述 3	2.消食药的功效	1
			3.消食药的适应范围	义 阿 网 166,com
-	十二、消食药		4.消食药的使用注意事项	1
	医学教育 F www.med86.co	n	山楂、神曲、麦芽、谷芽、稻芽、莱菔子、	
		(二) 具体药物	鸡内金的性能、功效、应用、用法用量、	1
			使用注意及相似药物功用异同点	
			1.驱虫药的性能特点	1
			2.驱虫药的功效	皮育网
		(一) 概述	3.驱虫药的适应范围	1
-	十三、驱虫药		4.驱虫药的使用注意事项	1
			使君子、苦楝皮、槟榔、南瓜子的性能、	
-	医学教育员 www.med86.com	(二) 具体药物	功效、 <mark>应用、用法用量、使</mark> 用注意及相似	1
			药物功用异同点	
			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	皮育网
		(一) 概述 w media	4.止血药的使用注意事项	1
	1 m . 1. 60 #*		5.各类止血药的性能特点	1
	十四、止血药		6.各类止血药的功效	1
-			7.各类止血药的适应范围	1
	一 Www.med66.com		小蓟、大蓟、地榆、槐花、侧柏叶、白茅	
		(二) 凉血止血药	根、苎麻根的性能、功效、应用、用法用	1
			量、使用注意及相似药物功用异同点	



		三七、茜草、蒲黄、花蕊石、降香的性能、	
	(三) 化瘀止血药	功效、应用、用法用量、使用注意及相似	1
 医坐粉		药物功用异同点	
www.med66.co	m	白及、仙鹤草、棕榈炭、血余炭、藕节的	
	(四) 收敛止血药	性能、功效、应用、用法用量、使用注意	1
	 医坐数官	及相似药物功用异同点	
	(五)温经止血药	艾叶、炮姜的性能、功效、应用、用法用	及育网 dee.com
	(江) 血经止血约	量、使用注意及相似药物功用异同点	1
医学教育! www.med66.co	N N	1.活血化瘀药的性能特点	1
		2.活血化瘀药的功效 ^{166 com}	1
		3.活血化瘀药的适应范围	1
	(一) 概述	4.活血化瘀药的使用注意事项	1
	医学教育 www.medfs	5.各类活血化瘀药的性能特点	皮育网
	The state of the s	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
		川芎、延胡索、郁金、姜黄、乳香、没药、	
医学教育R www.med66.com	(二)活血止痛药	五灵脂的性能、功效、应用、用法用量、	1
十五、活血化瘀药		使用注意及相似药物功用异同点	
		丹参、红花、桃仁、益母草、泽兰、牛膝、	
	ノーンマム四切せ	鸡血藤、王不留行、凌霄花的性能、功效、	
	(三)活血调经药	应用、用法用量、使用注意及相似药物功	攻高网
	医学教 www.med66	用异同点	d66.com
		土鳖虫、马钱子、自然铜、苏木、骨碎补、	
	(四)活血疗伤药	血竭、刘寄奴的性能、功效、应用、用法	1
		用量、使用注意及相似药物功用异同点	
医学教育网 www.med66.com		莪术、 三棱、水蛭、斑蝥、 穿山甲的性能、	
	(五)破血消癥药	功效、应用、用法用量、使用注意及相似	1
		药物功用异同点	



		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
① 医坐粉膏!		3.化痰止咳平喘药的适应范围	1
www.med66.co	(一) 概述	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
	全 医学教育	6.各类化痰止咳平喘药的功效	1
	www.med66.	7.各类化痰止咳平喘药的适应范围 ************************************	d66.com
	_	半夏、天南星、白附子、白芥子、皂荚、	
十六、化痰止咳平	(二) 温化寒痰药	旋覆花、白前的性能、功效、应用、用法	1
喘药		用量、使用注意及相似药物功用异同点	
		川贝母、浙贝母、瓜蒌、竹茹、竹沥、天	
	(T) 115 MG MG W	竺黄、前胡、桔梗、胖大海、海藻、昆布、	
	(三)清化热痰药	黄药子、海蛤壳、浮海石、瓦楞子、礞石	皮育网 d66.com
		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	
医学教育网		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、	
www.med66.com	(四) 止咳平喘药	功效、应用、用法用量、使用注意及相似	1
		药物功用异同点	
		1.安神药的性能特点	1
		2.安神药的功效	1
	医学教育 www.med66	3.安神药的适应范围	d66.com
	(一) 概述	4.安神药的使用注意事项	1
十七、安神药		5.各类安神药的性能特点	1
		6.各类安神药的功效	1
医学教育网 www.meds6.com		7.各类安神药的适应范围	1
	/-\ 	朱砂、磁石、龙骨、琥珀的性能、功效、	
	(二) 重镇安神药	应用、用法用量、使用注意及相似药物功	1



			用异同点	
			酸枣仁、柏子仁、首乌藤、合欢皮、远志	
	医学教育 www.med56.co	(三) 养心安神药	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
		<u> • • • </u>	1.平肝息风药的性能特点	1
		医学教育 www.med66.	2.平肝息风药的功效 3.平肝息风药的适应范围	1 X P P 166,com
•		(一) 概述	4.平肝息风药的使用注意事项	1
	医学教育 F www.med66.co	ij n	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
,	十八、平肝息风药		7.各类平肝息风药的适应范围	1
•	1700 171707 123		石决明、珍珠母、牡蛎、代赭石、刺蒺藜、	
		(二) 平抑肝阳药	罗布麻的性能、功效、应用、用法用量、 使用法意及相似药物功用异同点	比 wmdd66.com 龙、
-	医学教育员 www.med66.com	(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
Ì			1.开窍药的性能特点	1
•		44 m4 ()	2.开窍药的功效	1
•		(一) 概述	3.开窍药的适应范围	皮育网
	十九、开窍药	www.med66	4.开窍药的使用注意事项	1
			麝香、冰片、苏合香、石菖蒲的性能、功	
		(二) 具体药物	效、应用、用法用量、使用注意及相似药	1
M	He can be seen		物功用异同点。学教育网	
V	Www.med66.com		1.补虚药的性能特点	1
	二十、补虚药	(一) 概述	2.补虚药的功效	1
			3.补虚药的适应范围	1



正保医学教 www.med66		职称考试交流群: 485332042 微信公众号: med66_	weisheng
		4.补虚药的使用注意事项	1
		5.各类补虚药的性能特点	1
(A) 医坐粉膏(<u>a</u>	6.各类补虚药的功效	1
www.med66.co	m	7.各类补虚药的适应范围	1
		人参、西洋参、党参、太子参、黄芪、白	
	医学教育 (二)补气药	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	友育网 168.com
		用注意及相似药物功用异同点	
医学教育 F www.med86.co	n	() 医坐數會問	
		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	
	(三) 补阳药	智仁、菟丝子、沙苑子、蛤蚧、冬虫夏草	1
	医学教育 www.med68.	的性能、功效、应用、用法用量、使用注	皮育网 id66.com
		当归、熟地黄、白芍、阿胶、何首乌、龙	
	(四) 补血药	眼肉的性能、功效、应用、用法用量、使	1
医学教育员 www.med86.com		用注意及相似药物功用异同点	
		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	
	(五) 补阴药	子、黑芝麻、龟甲、鳖甲的性能、功效、	1
		应用、用法用量、使用注意及相似药物功	攻
	医学教育 www.med66	用异同点	d66.com
		1.收涩药的性能特点	1
		2.收涩药的功效	1
二十一、收涩药	(一) 概述	3.收涩药的适应范围	1
医学教育网 www.med66.com		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



正保医学教 www.med66		职称考试交流群: 485332042 微信公众号: med66_v	weisheng
		7.各类收涩药的适应范围	1
		麻黄根、浮小麦、糯稻根须的性能、功效、	
医学教育! www.med66.co	国	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	1
	医学教育 www.med66.	法用量、使用注意及相似药物功用异同点	放育网 id68.com
		山茱萸、覆盆子、桑螵蛸、金樱子、海螵	
医学教育F www.med66.co	(四)固精缩尿止 带药	蛸、莲子、芡实、椿皮的性能、功效、应 用、用法瞪量、使用注意及相似药物功用	1
		异同点	
		1.涌吐药的功效	1
	(一) 概述 学 数 章	2.涌吐药的适应范围	1 皮育网
二十二、涌吐药		3.涌吐药的使用注意事项	1
		常山、瓜蒂、胆矾的性能、功效、应用、	
	(二) 具体药物	用法用量、使用注意及相似药物功用异同	1
医字教育网 www.med88.com	1	点 医学教育网	
		1.攻毒杀虫止痒药的性能特点	1
	(一) 概述	2.攻毒杀虫止痒药的功效	1
二十三、攻毒杀虫	1,33: 🗷	3.攻毒杀虫止痒药的适应范围	1
止痒药	The 114 st. 2	4.攻毒杀虫止痒药的使用注意事项	2 育网
7.1.1	www.med66	雄黄、硫黄、白矾、蛇床子、蟾酥、大蒜	d66.com
	(二) 具体药物	的性能、功效、应用、用法用量、使用注	1
		意及相似药物功用异同点	
		1.拔毒化腐生肌药的性能特点	1
二十四、拔毒化腐	() Ina VIS	2.拔毒化腐生肌药的功效	1
生肌药	(一)概述	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



升药、轻粉、砒石、铅丹、炉甘石、硼砂 (二)具体药物 的性能、功效、应用、用法用量、使用注 1 意及相似药物功用异同点

续表(中药化学)

www.med86.com

校衣	、 <u>甲约化字</u>)			
考试学科		细目	要点	考 试 科目
	É	(一)中药有效成	1.溶剂提取法	文 阿 d66.co
	or the second	分的提取方法	2.水蒸气蒸馏法	1
9	医学教育网 www.med66.com		3.超临界流体萃取法 1.溶剂法	1
	一、中药化学成分的		2.沉淀法	1
	一般研究方法	(二) 中药有效成	3.结晶法	1
	•	分的分离方法	4.膜分离法	1 育
			5.色谱法	1
	医学教育网 www.med86.com		6.其他方法	1
1		(一) 糖类化合物	1.糖的结构与分类 2.糖的理化性质	1
七学		(二) 苷类化合物	1.苷的结构与分类	1
	二、糖和苷类化合物		2.苷的理化性质	1
		(三)糖和苷的提	1.糖的提取	1
	6	医学教育网 www.med66.com	2. 苷的提取	İ
			3.苷元的提取 1.苯醌类	1
			2.萘醌类	1
	三、醌类化合物	(一) 结构与分类	3.菲醌类医 学 教 育 网	1
y	www.med66.com		4. 蒽醌类	1
		(二) 理化性质	1.物理性质	1



				2.化学性质	1
		(三)提取分离	1.蒽醌类化合物的提取方法	1	
	THE ALL SEC. SEC. CO.		2.蒽醌类化合物的分离方法	1	
	Www.med66.com			1.大黄中的主要蒽醌类化合物及其理	
	4	(IIII)	赤畑	化性质	1
		医	实例 學数實网	2.大黄中的主要蒽醌类化合物的提取	d- nts sa
	*	ww	w.med66.com	分离方法	# F F E
				1.香豆素的结构与分类	1
	医学教育网 www.med86.com 四、苯丙素类	(→)	香豆素类	2.香豆素的理化性质	1
			日立於大	3.香豆素的提取	1
	口、平门尔大			4.实例秦皮中的香豆素类成分	1
		(-)	木脂素类	1.木脂素的结构与分类	1
	Ę) ww	小加系天 w med88.com	2.实例五味子中的木脂素类成分医学	1 育 阿
		(-):		1.黄酮类化合物的基本骨架	1
			结构与分类	2.黄酮类化合物的分类及其结构特征	1
P	医学教育网			3.黄酮类化合物重要成分举例	1
1	www.med86.com			1.黄酮类化合物的性状	1
			理化性质	2.黄酮类化合物的旋光性	1
		(<u></u>)		3.黄酮类化合物的溶解性	1
	五、黄酮类化合物			4.黄酮类化合物的酸碱性	1
	(PE	学教育网	5.黄酮类化合物的显色反应	文 育 阿 d66.com
		(三)	提取分离	1.黄酮类化合物的提取方法	1
		(2.黄酮类化合物的分离方法	1
				1.槐米中的黄酮类成分	1
4	医学教育网	(四)	实例	2. 黄芩中的黄酮类成分	1
	www.medee.com			3.葛根中的黄酮类成分	1
	六、萜类和挥发油	(-)	萜类	1.萜类的结构与分类	1



				2.环烯醚萜类的结构特点	1
医学教				3.环烯醚萜类的主要性质	1
	医學教育网			4.萜类重要成分举例	1
=	www.med66.com			1.挥发油的组成	1
				2.挥发油的理化性质	1
		(=)	挥发油	3.挥发油的提取方法	1
	~	ww.	w.med66.com	THE RESERVE AS A SECOND PARTY OF THE PARTY O	466,001
				5.实例:薄荷挥发油	1
	医学教育网 www.med66.com	(-)	分类及结构	1.四环三萜 学教育网	1
		特点		2.五环三萜	1
				1.性状	1
				2.溶解性	1
	•	医学教育网 www.med68.com (二)理化性质	3.发泡性	有育品	
				4.颜色反应	1
	七、三萜类化合物			5.水解反应	1
(D)	医学教育网			6.溶血作用	1
	www.med66.com	(三)提取与分		1.提取 www.med66.com	1
				2.分离	1
				1.人参中的三萜类化合物	1
		(四)	实例	2.甘草中的三萜类化合物	1
	4	P)医	学教育网 w medificom	3.柴胡中的三萜类化合物	文育 6
		all and a second		1.甾体化合物的结构与分类	1
		(-)	概述	2.甾体化合物的颜色反应	1
	N			1.强心苷的结构与分类	1
	八、甾体类化合物 医学教育网	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	711 \ . + ! -	2.强心苷的物理性质	1
	www.med66.com	(二)	强心苷	3.强心苷的水解反应	1
					1



		5.强心苷的提取分离(强心苷提取分离	l.
		注意事项)	1
① 医坐教室 网		6.蟾酥中的强心成分	1
www.med55.com		7.毛花洋地黄中的强心苷成分	1
		1.甾体皂苷的结构与分类	1
_	人民物及高級	2.甾体皂苷重要成分举例	1
	(三) 甾体皂苷	3.甾体皂苷的理化性质	166.com
		4.甾体皂苷的提取分离	1
医学教育网 www.med86.com		1.胆汁酸类成分的结构特征	1
	/ III \ III \ I I A A A A A A A A	2.胆汁酸类成分的理化性质	1
	(四) 胆汁酸	3.胆汁酸的提取	1
		4.中药牛黄、熊胆中的胆汁酸类成分	1
Ę	医学数 質 网 www.medifi.com (一) 概述	1.生物碱的分布	1 育 国
	() 城北	2.生物碱的存在形式	1
	(二) 结构与分类	1.生物碱的结构与分类	1
() 医学教育网	(二) 细构与万关	2.主要类型生物碱成分举例	1
www.med86.com		1.生物碱的性状 ************************************	1
		2.生物碱的旋光性	1
	(三) 理化性质	3.生物碱的溶解性	1
九、生物碱	(二) 壁化性灰	4.生物碱的碱性	1
	医学教育网 www.med66.com	5.生物碱的沉淀反应	文育 阿 d66.com
	The state of the s	6.生物碱的显色反应	1
	(四)提取与分离	1.生物碱的提取	1
	(四)灰収勻万呙	2.生物碱的分离	1
医学教育网	(五)色谱检识	薄层色谱法 网络西西	1
www.med66.com	(六) 实例	1.麻黄中的主要生物碱成分	1
		2.黄连中的主要生物碱成分	1



#	正保医学教育网 www.med66.com		考试交流群: 485332042 微信公众号: med66_v	weisheng
			3.洋金花中的主要生物碱成分	1
			4.苦参中的主要生物碱成分	1
	医坐粉育园		5.汉防己中的主要生物碱成分	1
	www.med66.com		6.乌头(附子)中的主要生物碱成分	1
			7.马钱子中的主要生物碱成分	1
	4	(一) 鞣质的结构	1.鞣质的结构	1
		与分类	The state of the s	466,com
	1 場氏	(二) 鞣质的理化	1.鞣质的物理性质	1
=	十、鞣质 m	性质	2.鞣质的化学性质	1
		(三) 鞣质的提取	1.鞣质的提取	1
		与分离	2.鞣质的分离	1
		(一) 脂肪酸类化	1.结构分类	1
	十一、其他成分	合物。※無は多の無	2.理化性质	有 所 d66.com
	一、共他风分	(二) 氨基酸、蛋	1.氨基酸的理化性质	1
		白质和酶	2.蛋白质和酶的理化性质	1

· 续表(方剂学)

	THE PERSON NAMED IN		All I May prove the rate and the	
考 试学科	www.med66.com 单元	细目	要点	考 试 科目
		(二) 专刻上海社	1.方剂与治法的关系	1
	一、概述	(一)方剂与治法	2.常用治法	1
		、概述(二)方剂的组成	1.方剂配伍的目的	文育 6
方			2.方剂的组方原则	1
剂		与变化	3.方剂的变化形式	1
学		(三) 常用剂型	常用剂型的特点及临床意义	1
	学教育网	(,) HIT ! -	1.解表剂的适用范围	1
A W	************************************	(一) 概述	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	1



			汤的鉴别应用	
4				1
			2.7 4.71.761.41.74.73 /// 1.72.7849.71.69.	1
	医学教育	50	3.小青龙汤的组方原理及加减化裁	1
U	www.med66.co	m	1.银翘散的组方原理、加减化裁及其与桑菊	1
			饮的鉴别应用	
		(三) 辛凉解表	2.麻黄杏仁甘草石膏汤的组方原理、加减化	1- nov 6/21
		www.med66.	裁"	d66.com
			3.柴葛解肌汤的组方原理	1
	医学教育 www.med66.co	in	1.败毒散的组方原理、加减化裁及其与参苏	
www.		(四) 扶正解表	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
		(一) 概述 www.med68	1.泻下剂的适用范围	1
•			2. 泻下剂的应用注意事项	上 育网
		(二) 寒下	1.大承气汤的组方原理及其与小承气汤、调	100.00
			胃承气汤的鉴别应用	1
	- 11 14 11		2.大黄牡丹汤的组方原理	1
	医学教育内 www.med88.com		温脾汤的组方原理及其与大黄附子汤的鉴	1
	三、泻下剂	(三) 温下	别应用	1
			1.麻子仁丸的组方原理	1
		(四)润下	2.济川煎的组方原理及其与麻子仁丸的鉴	1
		八 医学教1	别应用	攻育网
		(五)逐水 ^{www.med66}	十枣汤的组方原理及应用注意事项	1
		(一) 本社 華光	1.黄龙汤的组方原理及加减化裁	1
		(六) 攻补兼施	2.增液承气汤的组方原理	1
	学教育 田	(一) 概述	1.和解剂的适用范围、	1
W W	四、和解剂		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	1
4			鉴别应用	1
	医纵数套	al .	3. 蒿芩清胆汤的组方原理	1
4	www.med66.co	m	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	1
		(三) 调和肝脾	散的鉴别应用	1
		www.med66.	3. 痛泻要方的组方原理及其与逍遥散的鉴	0. 1€ 14 d66,com
			别应用	1
	医学教育F www.med66.co	(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
			1.白虎汤的组方原理及加减化裁	1
		www.nianao.	2. 竹叶石膏汤的组方原理及其与白虎汤的	皮育 阿
			鉴别应用	100.00
			1.清营汤的组方原理	1
	THE AMA SHIP WAY TO		2.犀角地黄汤的组方原理及其与清营汤的	1
	www.med66.com		鉴别应用 医学教育网 www.med88.com	1
	五、清热剂		1.黄连解毒汤的组方原理及加减化裁	1
	TT (19 W/)1		2.凉膈散的组方原理	1
		(四)清热解毒	3.普济消毒饮的组方原理及其与银翘散的	1
		(日) IB M II	鉴别应用	攻育阿
		www.med66	4.仙方活命饮的组方原理及其与五味消毒	1
			饮的鉴别应用	
			1.导赤散的组方原理	1
	学教育网	(五) 清脏腑热	2.龙胆泻肝汤的组方原理	1
W W	ww.med66.com		3.左金丸的组方原理及其与龙胆泻肝汤的	1
			鉴别应用	_



4.清胃散的组方原理及加减化裁	1
5.玉女煎的组方原理及其与清胃散的鉴	至别 1
应用	
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	
7. 苇茎汤的组方原理	1
8. 葛根黄芩黄连汤的组方原理 8. 葛根黄芩黄连汤的组方原理 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	子 (X) 同 P4 v.mr(166,com
9. 芍药汤的组方原理及其与白头翁汤的	为鉴 1
医学教育阿 www.med66.con 别应用 医学教育网	1
1.青蒿鳖甲汤的组方原理	1
2.当归六黄汤的组方原理	1
1.祛暑剂的适用范围	1
2.祛暑剂的应用注意事项	学收育网
(二) 祛暑解表 香薷散的组方原理及加减化裁 六、祛暑剂	1
(三) 祛暑利湿 六一散的组方原理及加减化裁	1
清暑益气汤的组方原理及其与竹叶石膏	香汤 1
的鉴别应用 医学教育网 www.med86.com	
1.温里剂的适用范围	1
2.温里剂的应用注意事项	1
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	5理文育 6月 v.m. 166.com
(二)温中祛寒 中丸的鉴别应用 七、温里剂	
3.吴茱萸汤的组方原理及其与理中丸、方	E金 1
丸的鉴别应用	
四逆汤 <mark>的组</mark> 方原理、加减化裁及其与参	除附 1
汤的鉴别应用	
(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	1
			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	1
4	www.med66.co	m m	鉴别应用 www.med56.com	1
		4.7.1.1.1	1.补益剂的适用范围及配伍规律	1
		(一) 概述	2.补益剂的应用注意事项	1
		www.med66.	1.四君子汤的组方原理及加减化裁 ************************************	X PS PA
			2.参苓白术散的组方原理及其与四君子汤	
	医学教育F www.med66.co	n	的鉴别应用	1
			3.补中益气汤的组方原理	1
		(二) 补气	4.生脉散的组方原理及其与竹叶石膏汤的	1
			鉴别应用	1
		医学教育 www.med68	5.玉屏风散的组方原理及其与桂枝汤的鉴	皮育网
			别应用	166.com
			6.完带汤的组方原理及其与参苓白术散的	1
-	八、补益剂。		鉴别应用	1
	www.med66.com		1.四物汤的组方原理及加减化裁	1
		(三) 补血	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
			1. 炙甘草汤的组方原理、加减化裁及其与生	1
		(四) 气血双补	脉散的鉴别应用	攻高阿
		Www.med68	2.八珍汤的组方原理及其与十全大补汤、人	100,00
			参养荣汤的鉴别应用	1
			1.六味地黄丸的组方原理及加减化裁	1
	DE AM del per ma		2.大补阴丸的组方原理、加减化裁及其与六	1
1	世字权何网 www.med66.com	(五) 补阴	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	1
			应用	1



		(六)	补阳	肾气丸的组方原理及加减化裁	1
		(1.)	阴阳双补	1.地黄饮子的组方原理	1
1	医坐粉膏!	(七)		2.七宝美髯丹的组方原理	1
	www.med66.co		107 \15	1.固涩剂的适用范围	1
	_		概述	2.固涩剂的应用注意事项	1
			固表止汗	牡蛎散的组方原理及其与玉屏风散的鉴别	ar nes sin
			四次上行658.	应用	d66.com
ar.				1.真人养脏汤的组方原理	1
4	医学教育形 www.meds6.co 九、固涩剂	(三)	涩肠固脱	2.四神丸的组方原理及其与理中丸的鉴别	1
				应用 www.med88.com	
		(四)	(四) 涩精止遗	1.金锁固精丸的组方原理	1
		(四) 证有正皮		2.桑螵蛸散的组方原理	1
		=	医学教育 www.med66	1.固冲汤的组方原理	业育 网
		(六)	固崩止带	2.易黄汤的组方原理及其与完带汤的鉴别	1
				应用	1
(D)	医学教育器	(一) 概述	梅米	1.安神剂的适用范围	1
4	www.med66.com		2.安神剂的应用注意事项	1	
	十、安神剂	(二)	重镇安神	朱砂安神丸的组方原理	1
	TV XIIII			1.酸枣仁汤的组方原理	1
		(三)	滋养安神	2.天王补心丹的组方原理及其与柏子养心	1
		4	医学教育	丸的鉴别应用	文 育 阿 d66.com
		(-)	概 採	1.开窍剂的适用范围	1
			170~-	2.开窍剂的应用注意事项	1
	十一、开窍剂			1.安宫牛黄丸的组方原理及其与牛黄清心	1
	医学教育网	(二)	凉开	丸的鉴别应用 学 教 育 网	-
	www.med66.com			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



		(一) 概述	1.理气剂的适用范围	1
小 医学			2.理气剂的应用注意事项	1
	医坐粉膏	3	1.越鞠丸的组方原理及加减化裁	1
U	医学教育 www.med66.co	m	2.枳实薤白桂枝汤的组方原理及其与瓜蒌	1
		(二) 行气	薤白白酒汤、瓜蒌薤白半夏汤的鉴别应用	1
		(二) 11 (3.半夏厚朴汤的组方原理	1 de ute s
	十二、理气剂	www.med66.	4.天台乌药散的组方原理	d66.co
			5.暖肝煎的组方原理	1
#	医学教育》 www.med66.co	n	1.苏子降气汤的组方原理	1
		(二) 降与	2.定喘汤的组方原理	1
		(三)降气	3.旋覆代赭汤的组方原理	1
			4.橘皮竹茹汤的组方原理	1
		(一) 概述	1.理血剂的适用范围及配伍规律	文 育 F d66.co
			2.理血剂的应用注意事项	1
			1.桃核承气汤的组方原理	1
4	医学教育网		2.血府逐瘀汤的组方原理及加减化裁	1
	www.med66.com		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	1
			汤的鉴别应用	
	十三、理血剂		5.七厘散的组方原理	1
		(二)活血祛瘀	6.温经汤的组方原理	五 高 b
			7.生化汤的组方原理及其与温经汤的鉴别	1
			应用	
			8.失笑散的组方原理及其与金铃子散的鉴	1
P	学教育网 ww.med66.com		别应用 医学教育网	
			9.桂枝茯苓丸的组方原理及其与鳖甲煎丸	1
			的鉴别应用	



			1.十灰散的组方原理	1
			2.咳血方的组方原理	1
	医学教育	(三) 止血	3.小蓟饮子的组方原理	1
T	www.med66.co		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	1
		医学教育	应用	I d- utc si
		(一) 概述	1.治风剂的适用范围	166,001
-		—	2.治风剂的应用注意事项	1
#	医学教育F www.med66.co	n n	1.川芎茶调散的组方原理及其与九味羌活	1
			汤的鉴别应用	
			2.大秦艽汤的组方原理	1
	十四、治风剂 医学教育 www.med66.com	医学教育 www.med66.	3.牵正散的组方原理	1
			4.小活络丹的组方原理	业育 原
			5.消风散的组方原理及其与防风通圣散的	1
			鉴别应用	
			1.羚角钩藤汤的组方原理	1
7			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	1
			汤的鉴别应用	
			4.大定风珠的组方原理	1
		(一) 概述	1.治燥剂的适用范围	文 育 F
		The williams	2.治燥剂的应用注意事项	1
			1.杏苏散的组方原理	1
	十五、治燥剂		2.桑杏汤的组方原理及其与桑菊饮的鉴别	1
	学教育网	(二) 轻宣外燥	应用 医学教育网	
W W	ww.med55.com		3.清燥救肺汤的组方原理及其与桑杏汤的	1
			鉴别应用	



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	汤、清 1
燥救肺汤的鉴别应用 医学教育 (三)滋阴润燥	
3.百合固金汤的组方原理及其与咳血	方的
鉴别应用	
4.养阴清肺汤的组方原理	1
(一)概述	ww.mi-166.com
2.祛湿剂的应用注意事项	1
1.平胃散的组方原理及加减化裁	1
(二)燥湿和胃 2.藿香正气散的组方原理及其与香薷	
鉴别应用	
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 1
别应用	ww.minutou.com
(三)清热祛湿	1
4.甘露消毒丹的组方原理及其与三仁	汤的 1
上六、祛湿剂 鉴别应用 www.medsb.com	
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
1.五苓散的组方原理、加减化裁及其与	猪苓
汤的鉴别应用 (四)利水渗湿	学收育网
2.防己黄芪汤的组方原理及其与玉屏	风散
的鉴别应用	
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 (五)温化寒湿	1
3.实脾散的组方原理及其与真武汤的	鉴别 1
应用	



				4.萆薢分清饮的组方原理	1
	医学教育 www.med66.co 十七、祛痰剂	(六) 袪风胜湿	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	
		(一)概述	Ing VIV	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	医学教育	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	d66,com	
				清胆汤的鉴别应用	
		(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
		(五)	温化寒痰	三子养亲汤的组方原理	東齊阿
		(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	
	医学教育网 www.med66.com	(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	
	十八、消食剂	(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.健牌丸的组方原理及其与参苓白术散的	1	
			鉴别应用	文言 网 d66.com	
				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。