







2020 年主管中药师考试大纲-专业知识

中药炮制学

考 试 学 科	单元	细目	要点	考试科 目
中 药 炮 制 学	一、炮制与临床疗效	(一) 炮制与临床疗效	1.净制与临床疗效的关系	3
			2.切制与临床疗效的关系	3
			3.加热炮制与临床疗效的关系	3
			4.加辅料炮制与临床疗效的关系	3
		(二) 炮制对药性的影响	1.炮制对药物四气五味的影响	3
			2.炮制对药物升降浮沉的影响	3
			3.炮制对药物毒性的影响	3
			4.炮制对药物归经的影响	3
		(三) 炮制与方剂疗效的关系	1.提高疗效	3
			2.消减不良反应	3
			3.扩大应用范围	3
			4.适应剂型要求	3
	二、中药炮制的目的及对药物的影响	(一) 中药炮制的目的	结合具体药物认识炮制的目的	3
			(二) 炮制对药物化学成分的影响	1.对含生物碱类药物的影响
		2.对含苷类药物的影响		3
		3.对含挥发油类药物的影响		3
		4.对含无机化合物类药物的影响		3
	5.对含其他成分类药物的影响	3		
三、中药炮制的辅料		1.液体辅料的种类	3	
		2.液体辅料的炮制作用	3	
		3.固体辅料的种类	3	

		4.固体辅料的炮制作用	3
四、炮制品的质量要求		1.炮制品质量要求的项目	3
		2.各项目的标准	3
五、净选加工	(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) 其他加工	1.其他加工方法	3
		2.各种方法的适用药物	3
六、饮片切制	(一) 饮片切制的目的	结合具体药物理解目的	3
	(二) 切制前的水处理	1.常用的水处理方法	3
		2.各种方法的适用药物	3
		3.药材软化程度的检查方法	3
		4.水处理的“少泡多润”原则	3
	(三) 饮片类型及切制方法	1.饮片的类型	3
		2.各种类型的规格	3
		3.饮片的选择原则	3
		4.切制方法	3
	(四) 饮片的干燥	1.饮片干燥的方法	3
2.饮片干燥的注意事项		3	
七、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) 煅法	1.目的
		2.操作方法	3
		3.辅料用量	3
		4.注意事项	3
		5.适用药物	3
		(四) 蒸、煮、燂法	1.蒸法的目的
		2.蒸法的方法	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.燂法的目的		3	
	12.燂法的方法	3	
	13.燂法的注意事项	3	
	14.燂法的适用药物	3	
	(五) 复制法	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
 医学教育网 www.med66.com	(六) 发酵法	1.目的	3
		2.操作方法	3
		3.注意事项	3
		4.适用药物	3
 医学教育网 www.med66.com	(七) 发芽法	1.目的	3
		2.操作方法	3
		3.注意事项	3
		4.适用药物	3
 医学教育网 www.med66.com	(八) 制霜法	1.目的	3
		2.操作方法	3
		3.注意事项	3
		4.适用药物	3
 医学教育网 www.med66.com	(九) 烘焙法	1.目的	3
		2.操作方法	3
		3.注意事项	3
		4.适用药物	3
 医学教育网 www.med66.com	(十) 煨制法	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
 医学教育网 www.med66.com	(十一) 提净法	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

	(十二) 水飞法	1.目的	3
		2.操作方法.	3
		3.注意事项	3
		4.适用药物	3
	(十三) 干馏法	1.目的	3
		2.操作方法	3
		3.注意事项	3
		4.适用药物	3
	(十四) 主要药物的炮制	1.主要药物的炮制方法 (145 种)	3
		2.主要药物的炮制作用 (80 种)	3
		3.主要药物各炮制品的主要功效 (65 种)	3
		4.主要药物的炮制研究概况 (43 种)	3




中药鉴定学

考试学 科	单元	细目	要点	考 试 科目
中药鉴 定学	一、中药鉴定总 论	(一) 中药材的采收 加工	1.采收原则	3
			2.加工方法	3
		(二) 中药鉴定的依据	1.国家药品标准	3
			2.地方药品标准	3
		(三) 中药鉴定的一般 程序	1.检品登记	3
			2.取样	3
			3.鉴定	3
			4.鉴定记录及鉴定报告书	3
		(四) 中药鉴定方法	1.来源鉴定	3
			2.性状鉴定 (药材、饮片)	3
			3.显微鉴定	3

		4.理化鉴定	3
	(五) 中药质量标准	中药材质量标准的项目内容	3
二、根及根茎类中药	(一) 根类中药的概述	1.性状鉴别 (药材、饮片)	3
		2.显微鉴别	3
	(二) 根茎类中药的概述	1.性状鉴别 (药材、饮片)	3
		2.显微鉴别	3
	(三) 常用根及根茎类中药的鉴定	1.来源	3
		2.主产地	3
		3.采收加工	3
		4.性状鉴别	3
		5.显微鉴别	3
		6.主成分	3
		7.理化鉴别与含量测定	3
		8.常用根及根茎类中药药材的检查	3
	三、茎木类中药	(一) 茎木类中药的概述	1.性状鉴别 (药材、饮片)
2.显微鉴别			3
(二) 常用茎木类中药的鉴定		1.来源	3
		2.主产地	3
		3.性状鉴别	3
		4.显微鉴别	3
		5.主成分	3
		6.理化鉴别	3
四、皮类中药	(一) 皮类中药概述	1.性状鉴别 (药材、饮片)	3
		2.显微鉴别	3
	(二) 常用皮类中药的鉴定	1.来源	3
		2.主产地	3
		3.采收加工	3

医学教育网 www.med66.com		4.性状鉴别 (药材、饮片)	3
		5.显微鉴别	3
		6.主成分	3
		7.理化鉴别与含量测定	3
五、叶类中药 www.med66.com	(一) 叶类中药的概述	1.性状鉴别	3
		2.显微鉴别	3
	(二) 常用叶类中药的鉴定	1.来源	3
		2.主产地	3
		3.性状鉴别	3
		4.显微鉴别	3
		5.主成分	3
		6.理化鉴别与含量测定	3
六、花类中药 www.med66.com	(一) 花类中药的概述	1.性状鉴别	3
		2.显微鉴别	3
	(二) 常用花类中药的鉴定	1.来源	3
		2.主产地	3
		3.性状鉴别	3
		4.显微鉴别	3
		5.主成分	3
		6.理化鉴别与含量测定	1
七、果实及种子类中药 www.med66.com	(一) 果实类中药、概述	1.性状鉴别	3
		2.显微鉴别	3
	(二) 种子类中药概述	1.性状鉴别	3
		2.显微鉴别	3
	(三) 常用果实种子类中药的鉴定	1.来源	3
		2.主产地	3
		3.采收加工	3

医学教育网 www.med66.com		4.性状鉴别	3		
		5.显微鉴别	3		
		6.主成分	3		
		7.理化鉴别与含量测定	3		
		八、全草类中药的鉴定	常用全草类中药的鉴定	1.全草类中药鉴别特点	3
				2.来源	3
				3.主产地	3
4.性状鉴别	3				
5.显微鉴别	3				
6.主成分	3				
7.理化鉴别与含量测定	3				
九、藻、菌、地衣类中药	(一)藻、菌、地衣类中药概述	1.藻类中药	3		
		2.菌类中药	3		
		3.地衣类中药	3		
	(二)常用藻、菌、地衣类中药的鉴定	1.来源	3		
		2.主产地	3		
		3.采收加工	3		
		4.性状鉴别	3		
		5.显微鉴别	3		
		6.主成分	3		
		7.理化鉴别与含量测定	3		
十、树脂类中药的鉴定	(一)树脂类中药概述	1.树脂类中药的化学组成和分类	3		
		2.树脂类中药的通性	3		
	(二)常用树脂类中药的鉴定	1.来源	3		
		2.主产地	3		
		3.性状鉴别	3		
		4.主成分	3		

			5.理化鉴别与含量测定	3
 医学教育网 www.med66.com	十一、其他类中药	常用其他类中药的鉴定	1.药用部分和鉴别要点	3
			2.来源	3
			3.主产地	3
			4.性状鉴别	3
			5.显微鉴别	3
			6.主成分	3
			7.理化鉴别与含量测定	3
 医学教育网 www.med66.com	十二、动物类中药	(一) 动物类中药的概述	1.药用动物的分类	3
			2.动物类中药的分类	3
		(二) 动物类中药的鉴定	1.性状鉴别	3
			2.显微鉴别	3
			3.理化鉴别	3
		(三) 常用动物类中药	1.来源	3
			2.主产地	3
			3.采收加工	3
			4.性状鉴别	3
			5.显微鉴别	3
6.主成分	3			
7.理化鉴别与含量测定	3			
 医学教育网 www.med66.com	十三、矿物类中药	(一) 矿物类中药的概述	1.矿物的性质	3
			2.矿物类中药的分类	3
			3.矿物类中药的鉴定方法	3
		(二) 常用矿物类中药的鉴定	1.来源	3
			2.主产地	3
			3.性状鉴别	3
			4.主成分	3

		5.理化鉴别与含量测定	3
--	--	-------------	---

