

2019 中药士考试大纲-专业知识

考试学科	单元	细目	要点	考试科目	
中药炮制学	一、中药炮制的目的		结合具体药物认识炮制的目的	3	
	二、净制与切制	(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) 饮片切制	1. 饮片切制的目的	3	
			2. 常见的饮片类型	3	
			3. 各饮片类型的适用药物	3	
			三、炮制方法各论及其主要药物	(一) 炒法	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			
	(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) 煨法	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			
(四) 蒸、煮、燂法	1. 蒸法的目的	3			
	2. 蒸法的操作方法	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. 煮法的操作方法	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. 焯法的目的	3
		12. 焯法的操作方法	3
		13. 焯法的注意事项	3
		14. 焯法的适用药物	3
	(五) 主要药物的炮制	主要药物的炮制方法及炮制作用 (100种)	3

续表 (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) 中药鉴定的依据	中药鉴定的依据	3
		(二) 中药鉴定的一般程序	1. 中药鉴定的一般程序	3
			2. 中药鉴定的取样原则与方法	3
	(三) 中药鉴定方法	1. 常用鉴定方法	3	
		2. 来源鉴定	3	
		3. 性状鉴定	3	
	二、根及根茎类中药	(一) 根类中药的概述	1. 性状鉴别	3
			2. 显微鉴别	3
		(二) 根茎类中药的概述	1. 性状鉴别	3
			2. 显微鉴别	3
		(三) 常用根及根茎类中药鉴定	1. 来源	3
			2. 主产地	3
	3. 性状鉴别		3	
	三、茎木类中药	(一) 茎木类中药的概述	茎木类中药的性状鉴别	3
		(二) 常用茎木类中药鉴定	1. 来源	3
			2. 主产地	3
	四、皮类中药	(一) 皮类中药概述	皮类中药的性状鉴别	3
(二) 常用皮类中药的鉴定		1. 来源	3	
		2. 主产地	3	
五、叶类中药	(一) 叶类中药概述	叶类中药的性状鉴别	3	
	(二) 常用叶类中药鉴定	1. 来源	3	

中药鉴定学			2. 主产地	3	
			3. 性状鉴别	3	
	六、花类中药	(一) 花类中药概述	花类中药的性状鉴别		3
		(二) 常用花类中药鉴定	1. 来源		3
			2. 主产地		3
	3. 性状鉴别			3	
	七、果实及种子类中药	(一) 果实类中药概述	果实类中药的性状鉴别		3
		(二) 种子类中药概述	种子类中药的性状鉴别		3
		(三) 常用果实种子类中药鉴定	1. 来源		3
			2. 主产地		3
	3. 性状鉴别			3	
	八、全草类中药	常用全草类中药鉴定	1. 来源		3
			2. 主产地		3
			3. 性状鉴别		3
	九、藻、菌、地衣类中药	(一) 藻、菌、地衣类中药的概述	1. 藻类		3
			2. 菌类		3
			3. 地衣类		3
		(二) 常用藻、菌、地衣类中药的鉴定	1. 来源		3
			2. 主产地		3
3. 性状鉴别				3	
十、树脂类中药	(一) 树脂类中药的概述	1. 化学组成		3	
		2. 通性		3	
		3. 分类		3	
		4. 鉴定		3	
	(二) 常用树脂类中药鉴定	1. 来源		3	
		2. 主产地		3	
		3. 性状鉴别		3	
十一、其他类中药	其他类中药的鉴定	1. 来源		3	
		2. 主产地		3	
		3. 性状鉴别		3	
十二、动物类中药	(一) 动物类中药概述	1. 动物类中药的分类		3	
		2. 动物类中药的性状鉴别		3	
	(二) 常用动物类中药鉴定	1. 来源		3	
		2. 主产地		3	
		3. 性状鉴别		3	
十三、矿物类中药	(一) 矿物类中药概述	1. 矿物的性质		3	
		2. 矿物类中药的分类与鉴别方法		3	

	(二) 常用矿物类中药鉴定	1. 来源	3
		2. 主产地	3
		3. 性状鉴别	3
		4. 主成分	3

