

2021 年初级中药士考试大纲-专业知识

考 试 单 元 学 科	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	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		

 医学教育网 www.med66.com	3. 辅料用量	3	
	4. 注意事项	3	
	5. 适用药物	3	
	(三) 煅法	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. 燂法的目的		3	
12. 燂法的操作方法		3	
13. 燂法的注意事项		3	
14. 燂法的适用药物		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	

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
	3. 性状鉴别	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
3. 性状鉴别	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	
			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		
			(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		
			(二)种子类中药概述	种子类中药的性状鉴别	
				(三)常用果实种子类中药鉴定	1. 来源
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	
(二)常用树脂类中药鉴定	4. 鉴定	3			
	1. 来源	3			
2. 主产地	3				

中 药 鉴 定 学	十一、其他类 中药	其他类中药的鉴定	3. 性状鉴别	3	
			1. 来源	3	
			2. 主产地	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		