

2019 年初级中药师考试大纲-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		1. 主要炮制辅料的作用	3	
			2. 结合具体药物理解炮制目的	3	
	二、净选与加工	(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
			2. 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
		三、饮片切制	(一) 饮片切制的目的		结合具体药物理解目的
	(二) 切制前的水处理				1. 常用的水处理方法
			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	
	四、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) 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. 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) 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
		(六) 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
		(七) 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
		(八) 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
		(九) 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) 主要药物的炮制	1. 主要药物的炮制方法 (120种)	3
			2. 主要药物的炮制作用 (60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) 中药质量标准的制定	中药材质量标准的项目内容	3	
	二、根及根茎类中药	(一) 根类中药概述	1. 性状鉴别 (药材、饮片)	3
			2. 显微鉴别	3
		(二) 根茎类中药概述	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. 性状鉴别	3
三、茎木类中药	(一) 茎木类中药概述	4. 显微鉴别	3	
		5. 主成分	3	
	(二) 常用茎木类中药的鉴定	1. 性状鉴别 (药材、饮片)	3	
		2. 显微鉴别	3	
		1. 来源	3	
2. 主产地	3			

		3. 性状鉴别（药材、饮片）	3
		4. 显微鉴别	3
		5. 主成分	3
四、皮类中药	（一）皮类中药概述	1. 性状鉴别	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. 性状鉴别（药材、饮片）	3
	4. 显微鉴别	3	
	5. 主成分	3	
五、叶类中药	（一）叶类中药概述	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	
六、花类中药	（一）花类中药概述	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	
七、果实及种子类中药	（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. 性状鉴别		3	
	4. 显微鉴别	3	
	5. 主成分	3	
八、全草类中药	全草类中药的鉴定	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
九、藻、菌、	（一）藻、菌、	1. 藻类中药	3

地衣类中药	地衣类中药概述	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. 性状鉴别	3
		4. 显微鉴别	3
5. 主成分	3		
十、树脂类中药	(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
		3. 树脂类中药的鉴定方法	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
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
		4. 显微鉴别	3
		5. 主成分	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. 性状鉴别	3
		3. 显微鉴别	3
		4. 理化鉴别	3
	(二) 常用动物类中药的鉴别	1. 常用动物类中药药材的来源	3
		2. 常用动物类中药药材的主产地	3
		3. 常用动物类中药药材的性状鉴别	3
		4. 常用动物类中药药材的的显微鉴别	3
		5. 常用动物类中药药材的的主成分	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	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