

## 2021 年初级中药士考试大纲-专业实践能力

考试	ar → 教育 β	<mark>∕</mark> ⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄	■ 全型医学教育网	考试
学科	单元 Windso.co	细目	要点 www.med88.com	科目
		( .) 由苯苯刘兴州	1. 中药药剂学的性质	4
		(一)中药药剂学性 质与常用术语	2. 剂型选择的基本原则	4
		灰 <b>一</b> 市用水柏	3. 中药药剂的常用术语	455,00
aT)			1. 按物态分类	4
#	医学教育》 www.med66.com 一、绪论	(二)药物剂型的分	2. 按制法分类 网	4
		类	3. 按分散系统分类	4
			4. 按给药途径与方法分类	4
			1. 药典的性质	4
		的依据	2. 中药药典的版次	4 A 1
中			3. 局颁标准	4
药	<b>医学教育网</b> www.med88.com 二、制药卫 生	(一)制药卫生标准	1. 制药卫生标准	4
药			2. 中药制药过程的污染途径	4
剂		(二)制药环境的卫	洁净室的等级及适用范围	4
学		生管理	THE OWNER WILLIAM	
			1. 物理灭菌法	4
		(三)灭菌方法与无	2. 滤过除菌法	4
		菌操作 医学数盲网	3. 化学灭菌法	466.00
			4. 无菌操作法的要点与注意事项	4
		(四) 防腐	常用防腐剂的种类与应用	4
			1. 粉碎的目的	4
	三、粉碎、	(一) 粉碎方法	2. 干法粉碎的适用范围	4
W	筛析与混合		3. 湿法粉碎的适用范围	4
			4. 低温粉碎的适用范围	4



			1. 筛析的目的	4
		(二) 筛析	2. 药筛的种类与规格	4
	医学教育	nj	3. 粉末分等 🙀 🙀	4
W	www.med66.co		1. 混合的原则	4
		(三)混合	2. 混合的方法	4
		(一) 散剂的特点	散剂的特点与分类 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4 育1
	四、散剂		1. 一般散剂的制法	4
	医坐射管理	(二)散剂的制备	2. 特殊散剂的制法	4
4	www.med66.com	(一)浸提的原理与	1. 中药的浸提过程	4
		影响因素	2. 影响浸提的主要因素	4
		(二)常用浸提方法	1. 常用浸提溶剂	4
	五、浸提、	与设备	2. 常用浸提方法的特点与应用	4
	分	(三)浸提液的分离	学 II 八 京 子 头 44 44 + 上 上 45 III	文育 I
	离、浓缩与 方法		常用分离方法的特点与选用	4
	干燥	(四)常用精制方法	水提醇沉法的原理和操作过程	4
	医学教育网 www.med88.com	(工) 冰水炉	1. 常用浓缩方法的特点与应用	4
		(五)浓缩	2. 影响浓缩效率的因素	4
		(六)干燥	常用干燥方法的特点与应用	4
	(-	(一)浸出药剂的特	1. 浸出药剂的特点	4
		点与分类	2. 浸出药剂的分类	4
	<u> Дан</u>	医学教育网 www.med66.com	1. 合剂的特点与制法	466.00
	六、浸出药	/ \ \ \ \ - \   \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2. 糖浆剂与煎膏剂的特点与制法	4
	剂	(二)浸出药剂的种	3. 酒剂与酊剂的特点与制法	4
		类与制法	4. 流浸膏剂、浸膏剂和茶剂的特点	1
(1) E	学教育网 www.medi66.com		与制法 www.med88.com	4
	七、液体药	(一)液体药剂的特	1. 液体药剂的持点	4
	剂	点与分类	2. 液体药剂的分类	4
				-



1. 表	面活性剂的含义、特点与基本
(二)表面活性剂性质	4
2. 洋	用表面活性剂的种类 4
(三)增加药物溶解增溶	的方法 4
(四)真溶液型药剂——	溶液型药剂的特点 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	种真溶液型药剂的制法 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
医学教育用 www.med86.com剂	体溶液型药剂的制法 4
1. 乳	浊液型药剂的分类与特点 4
(六)乳浊液型药剂2.乳	化剂的特点与分类 4
3. 乳	浊液型药剂的制法及稳定性 4
www.med66.com 1. 浜	悬液型药剂特点
(七)混悬液型药剂2. 混	悬液型药剂的常用附加剂 4
3. 混	悬液型药剂的制法 4
医学教育网	射剂的特点 4
(一) 概述 2.注	射剂的分类 4
3. 注	射剂的质量要求 4
1. 热	4原的基本性质 4
八、注射剂 (二) 热原 2. 注	射剂中污染热原的途径 4
(附)眼用 <b>医学教育</b> 3. 注	射剂中除去热原的方法 4
溶 (三)注射剂的溶剂常用	注射剂的溶剂 4
	加主药溶解度附加剂的种类 4
	[ 医學教育因
	止主药氧化附加剂的种类与 4



4
4
4 <b>10 15</b> 15
4 <b>10 15</b> 15
4 <sup>66</sup> .com
4 <sup>66</sup> .com
1
4
4
4
4
4 # I
4
4
4
4
4
4
4
466.co
4
4
4
4
4
4
e in



		1241	ми Дина 1. 300700343 рап д / Д. Inicuoo_v	
			2. 基质的种类	4
<b>+</b>			1. 热熔法制备栓剂的工艺流程	4
	医学教育	(三)栓剂的制法	2. 润滑剂的种类与选用	4
	( www.med66.com		1. 重量差异	4
			2. 融变时限	4
		求 医学教育网	3. 微生物限度 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	4 育
		(一) 胶囊剂的含	1. 胶囊剂的分类	4
	医纵数容易	义、分类与特点	2. 胶囊剂的特点及规格	4
4	十一、胶囊		1. 硬胶囊剂的制备	4
	剂	(二)胶囊剂的制备	2. 软胶囊剂(胶丸)的制备	4
		(三)胶囊剂的质量		
		评定	胶囊剂的质量检查 	4
	医学教育网 www.med66.com	(一)丸剂的特点与	1. 丸剂的特点	466.00
		分类	2. 丸剂的分类	4
		(二) 水丸	1. 水丸常用赋形剂的选用	4
4			2. 药粉的要求	4
V			3. 水丸的制法 ************************************	4
			1. 蜜丸的特点	4
			2. 蜂蜜的选择与炼制	4
		(三) 蜜丸	3. 炼蜜的规格与选用	4
		医学教育网 www.med68.com	4. 蜜丸的制法	466.00
		(四)浓缩丸和水蜜	1. 浓缩丸的特点及制法	4
		丸	2. 水蜜丸的特点及制法	4
			1. 糊丸的赋形剂和制法	4
1	量学教育网 www.media.com	(五) 糊丸和蜡丸	2. 蜡丸的赋形剂和制法	4
"			1. 滴丸的特点	4
		(六) 滴丸		4



		3. 冷却剂的种类与选用	4
			4
● 医学教育局	(七)丸剂的包衣与	1. 丸剂包衣的目的、种类及材料	4
十二、丸剂	质量检查	2. 丸剂的质量检查	4
	(一)颗粒剂的分类	1. 颗粒剂的特点	4
十三、颗粒	与特点医学教育网	2. 颗粒剂的分类	4
剂	(二)颗粒剂的制法	1. 颗粒剂的制法	4
① 医坐数音 8	与质量要求	2. 颗粒剂的质量要求	4
www.med66.com	(一) 概述	1. 片剂的特点	4
		2. 片剂的分类	4
	(二)片剂的赋形剂	1. 稀释剂与吸收剂	4
		2. 润湿剂与黏合剂	4
		3. 崩解剂	466.0
十四、片剂		4. 润滑剂	4
	(三) 片剂的制备	1. 制颗粒	4
医学教育网		2. 压片 医学教育网	4
(I) www.medoo.com		1. 片剂的包衣目的特点和种类	4
		2. 包衣物料的种类	4
		3. 包衣方法	4
	(五)片剂质量检查	质量检查项目	4
	医学教育网 www.med68.com	www.mo	d66.c

## 续表 (中药调剂学)





考	单元	细目	要点	考试
---	----	----	----	----



试					科目
学					
科	医学教育网		6	医学教育网	
	www.med66.com			1. 处方	4
		(-)	组方原则	2. 君臣佐使	4
			学教育网	3. 处方配伍规律	4 育 网
			15.1110000.0011	1. 处方的意义	d66,com
				2. 处方的分类	4
	www.med66.com	( <u></u> )	处方类型	3. 法定处方	4
				4. 协定处方	4
	一、中药处方与处			5. 医师处方	4
	方应付	$(\Xi)$	处方格式	处方格式和项目	4
	T.	W	ww.med66.com	1. 处方常用术语及分类	4166.com
中		(四)	处方常用术语	2. 药引	4
药调				3. 处方脚注	4
剂	医学教育网	(五)	处方管理制度	处方管理制度	4
学	www.med66.com	( <del>)</del>	处方药品的规范	1. 处方药品正名与应付常规	4
,		(ハ) 化名称		2. 处方药品合写与应付	4
		化石协		3. 药品别名与应付	4
			中药配伍	1. 中药配伍及临床意义	4
			学教育网 ww.med66.com	2. 中药"七情"	4166.com
	二、中药配伍及用			1. 配伍禁忌	4
	药禁忌	( <del>-</del> )	用药禁忌	2. 十八反	4
		( <u> </u>		3. 十九畏	4
4	医学教育网 www.med66.com		Ę	4. 妊娠用药禁忌	4
	三、合理用药	(-)	合理用药概述	合理用药的意义和目的	4
	二、日生用约	( <u>_</u> )	合理用药指导	合理用药指导	4



			1. 药品不良反应监测	1
			2. 药品不良反应监测管理制	1
	医学教育网	(一) 由井下市后台	度医学教育网	ł
	www.med66.com	(三)中药不良反应 测	3. 药品不良反应监测报告范 围	1
		医学教育网 www.med68.com	4. 药品不良反应监测工作程序	<b>化育网</b> d68.com
	M			
	四、特殊中药的调 剂与管理	(一)麻醉中药的 调剂与管理	1. 麻醉中药品种	4
	川一日荘	炯川一百年	2. 麻醉中药的使用	4
		(二) 毒性中药的	3. 麻醉中药处方管理制度	4
		调剂与管理	1. 毒性中药的品种与分类 2. 毒性中药的调配管理制度	4
		www.m	3. 毒性中药的用量用法	4
			4. 毒性中药处方管理制度	4
			1. 中药用量及确定原则	1
	工、中药用量与计量	  (一)中药用量	2. 临床处方的用量规律	1
-			3. 特殊药材的处方用量	1
		(一) 由茲斗是及斗	1. 古今度量衡对照及换算	1
		(二)中药计量及计 工具	2. 常用中药计量工具	1
		<b>上</b> 共	3. 戥秤的使用方法	1
		(一) 基本设施	1. 饮片斗柜及调剂台 医学生	故育网
		(一) 基本以肥	2. 常用调剂工具及用途	1
		( . ) N. W. H. T. F. F.	1. 斗谱的排列原则	1
		(二)斗谱排列原则	2. 特殊中药的存放	1
1	及工作制度	)	1. 调剂用药供应	1
V	www.med66.com	(三)调剂用药的供	应2. 查斗、装斗、调配、保管	1
			的关系	



			ルナトルナウ木 / <u>今</u> 州南	
	(-)	收方		4
			下同)	
医学教育网	(二)	计价 🧲	计价的原则与方法	4
七、饮片调剂操作	(三)	调配	中药处方的调配	4
规程	(四)	复核	复核的工作程序	4
	(五)	发药	发药的工作程序	4 育网
		田刘氏县公田	1. 配发药剂的质量要点	ed58,com 4
		调剂质量管理	2. 检查方法及质量评定	4
www.med66.com		<b>九</b>	1. 中成药调剂	4
	(一 <i>)</i>    规程	中成药调剂操作	2. 中成药调剂操作规程	4
	万化 作主		3. 药品有效期的推算及判定	4
1 中华花油如梧		All dely rate (77)	1. 中成药处方药	4
八、中成药调剂操 作规程	(三)	中成药处方药	2. 常用中成药处方药的功能	数育网 ed66.com
			主治	4
			1. 中成药非处方药	4
医学教育网	(三)	中成药非处方药	2. 非处方药的遴选原则	4
www.med66.com	Ę	3. 常用中成药非处方药品种	4	
			1. 汤剂概述	4
	(-)	煎药	2. 汤剂的煎煮	4
			3. 中药特殊煎药方法	4
	( ) N	医学教育网 www.med66.com	1. 服药温度	4166.com
九、中药煎服	(二)	肥芯	2. 服药剂量	4
		<b>月</b> 区 29	3. 服药时间	4
		110	4. 服药饮食禁忌	4
医学教育网 www.med66.com	(三)	煎药工作制度及	1. 煎药工作制度	4
100 TOURS 100 TO SERVICE TO SERVICE THE SERVICE TO SERVICE THE SER	操作常	规	2. 煎药操作常规	4
十、中药品质变异	(-)	影响中药品质变	1. 中药变质的自身因素	4



异的因素 2. 中药变质的环境因素 4 1. 中药发霉的原因 4 2. 预防中药霉变的措施 4 2. 预防中药霉变的措施 4 2. 害虫蛀蚀的防治措施 4 (四) 变色 网 变色及易变色的品种 4 (五) 泛油 泛油及易泛油的品种 4 (六) 气味散失 气味散失的原因及品种 4 2. 风化 4 4. 粘连 4 5. 腐烂 4 (一) 干燥养护技术 人藏养护技术的种类及应用 4 (三) 冷藏养护技术 人藏养护技术的种类及应用 4 (三) 增藏养护技术 世藏养护技术的种类及应用 4 (四) 化学药剂养护技术的种类及应用 4
(二)霉变
2. 预防中药霉变的措施 4 1. 常见的中药害虫 4 2. 害虫蛀蚀的防治措施 4 2. 害虫蛀蚀的防治措施 4 (四) 变色 网 变色及易变色的品种 发色及易变色的品种 (六) 气味散失的原因及品种 4 (六) 气味散失 气味散失的原因及品种 4 1. 升华 教育  4 2. 风化 4 4. 粘连  4 5. 腐烂
(三) 虫蛀 2. 害虫蛀蚀的防治措施 4 (四) 变色
2. 害虫蛀蚀的防治措施 4
(五) 泛油 泛油及易泛油的品种 4 (六) 气味散失 气味散失的原因及品种 4 1. 升华 4 2. 风化 4 4. 粘连 4 5. 腐烂 4 5. 腐烂 4 (二) 冷藏养护技术 冷藏养护技术的种类及应用 4 (三) 埋藏养护技术 2 埋藏养护技术的种类及应用 4 (三) 埋藏养护技术 2 埋藏养护技术的种类及应用 4 (四) 化学药剂养护技化学药剂养护技术的种类及
(六) 气味散失
(七)其他变异现象       1.升华 教育网       4         2.风化       4         3.潮解溶化       4         4.粘连       4         5.腐烂       干燥养护技术的种类及应用         (二)冷藏养护技术       冷藏养护技术及应用         (三)埋藏养护技术       埋藏养护技术的种类及应用         (四)化学药剂养护技化学药剂养护技术的种类及
1.
(七)其他变异现象 3. 潮解溶化 4 4. 粘连 4 5. 腐烂
4. 粘连 4 5. 腐烂 (一) 干燥养护技术 干燥养护技术的种类及应用 4 (二) 冷藏养护技术 冷藏养护技术及应用 (三) 埋藏养护技术 埋藏养护技术的种类及应用 4 (四) 化学药剂养护技术的种类及
5. 腐烂 (一) 干燥养护技术 干燥养护技术的种类及应用 4 (二) 冷藏养护技术 冷藏养护技术及应用 4 (三) 埋藏养护技术 埋藏养护技术的种类及应用 4 (三) 埋藏养护技术 埋藏养护技术的种类及应用 4 (四) 化学药剂养护技化学药剂养护技术的种类及
(一) 干燥养护技术 干燥养护技术的种类及应用 4 (二) 冷藏养护技术 冷藏养护技术及应用 4 (三) 埋藏养护技术 埋藏养护技术的种类及应用 4 (四) 化学药剂养护技术的种类及
(二)冷藏养护技术 冷藏养护技术及应用 4 (三)埋藏养护技术 埋藏养护技术的种类及应用 4 (四)化学药剂养护技化学药剂养护技术的种类及
(三)埋藏养护技术 埋藏养护技术的种类及应用 4 (四)化学药剂养护技化学药剂养护技术的种类及
(四)化学药剂养护技化学药剂养护技术的种类及
成用 应用
(五)对抗同贮养护技 对抗同贮养护技术及应用 4
十一、中药养护技术
术 (六)气调养护技术 气调养护技术及应用 4
1. 根及根茎类药材的养护 4
2. 叶、花、全草类中药的养
(七)常用中药材的护
养护 养护 3. 果实与种子类药材的养护 4
4. 茎皮类药材的养护 4
5. 菌类药材的养护 4



中药学职称交流群: 960708549 微信公众号: med66\_weisheng

		6. 动物类药材的养护	4
	(八) 中药饮片的养护	1. 中药饮片的养护方法	4
医学教育网		2. 中药饮片的变异现象	4
www.meds6.com		1. 常见中成药剂型的养护技	4
	(九) 中成药养护	术	4
	医学教育网	2. 中成药常见的变质现象	4 育网
	The second second second	www.m	ed66.com



















