2018 年执业中药师考试大纲-中药学专业知识一

2018年执业中药师中药学专业知识一考试大纲公布,与 2017年大纲相比, 会有些变化, 文都医考进行对比后整理了执业中药师考试大纲, 希望广大考生及 时复习备考和进行下载,具体内容如下:

《中药学专业知识(一)》主要考查中药学类执业药师从事药品质量监管和药 学服务工作所必备的专业知识,用于评价执业药师对中药学各专业学科的基础理 论、基本知识和基本技能的识记、理解、分析和应用能力。这部分的专业知识是 中药学学科的核心组成内容,也是执业药师执业能力的基础,体现执业药师的知 识素养和业务水准。

根据执业药师相关职责,本科目要求在理解中药药性基础理论的基础上,掌 握中药制剂与剂型的特点、质量要求和临床应用,常用中药的来源、产地与性状 鉴别,中药炮制与饮片质量控制等内容;熟悉中药化学成分与质量控制成分及中 药毒理:并能够运用有关中药学基本理论、原理和方法来分析和解决实际问题, 正确认识中药与疾病治疗的客观规律。

变化如下:

中药专业知识(一)

数育

第	一章 中药与方剂		th Z
	2017 版教材		2018 版教材
页码	旧内容	页码	新内容
16-1	三、中成药配伍		三、中成药配伍
7页	(二)内容		(二)内容
	1. 功似配伍		1. 功似配伍
	2. 功异配伍		2. 功异配伍
	均有"可嘱患者"		"可嘱患者"均删除
22 页	3 剂型更换变化(第二段)		3 剂型更换变化(第二段)
	又如理中丸和人参汤, 两方组成和用		又如理中丸和人参汤, 两方组成和
	量(干姜、白术、人参、甘草各三两)		用量(干姜、白术、人参、甘草各三
	完全相同,前者为细末,炼蜜为丸如		两)完全相同,前者为细末,炼蜜为
	鸡子黄大,治中焦虚寒脘腹疼痛,自		丸如鸡子黄大,治中焦虚寒之自利
	利不渴,或病后喜睡等;后者为汤剂,		不止、呕吐腹痛、舌淡苔白、脉沉
	主治中上二焦虚寒之胸痹, 症见心胸		迟少力者。后者为汤剂, 主治中上二
	痞闷, 气从胁下上逆抢心、四肢不温		焦虚寒之胸痹, 症见心胸痞闷, 气从
	等。炼蜜为丸如鸡子黄大,治中焦虚		胁下上逆抢心、四肢不温等。
	寒之自利不止、呕吐腹痛、舌淡苔白、		
	脉沉迟少力者。		

第二章 中药材生产与品质

	2017 版教材	2018 版教材	
页码	旧内容	页码	新内容

(二)动物药类

"动物药因不同的种类……但鹿茸 需在清明后 45⁶⁰ 天 (5 月中旬至 7 月下旬) 锯取, 过时则骨化为角。"

(二)动物药类

"动物药因不同的种类……但鹿茸需在清明后 45[~]60 天锯取, 过时则骨化为角。"

第四章 中药炮制与饮片质量

/1*	700年 1200年 1				
2017 版教材		2018 版教材			
页码	旧内容	页码	新内容		
162	2. 检查		2. 检查		
页	(1) "杂质检查:即检查炮制品种所含		(1) "杂质检查:即检查炮制品种所		
	杂质及非药用部位的限度。根据国家		含杂质及非药用部位的限度。根据		
	中医药管理局《关于《中药饮片质量		国家中医药管理局《关于《中药饮		
	标准通则(试行)>的通知》规定		片质量标准通则(试行)>》规定		

大单元	小单元	细目	要点
		1.神农本草经	
		2.本草经集注	
		3.新修本草	
		4.经史证类备急本草	
	(一) 历代本草著	5.本草纲目	 学术价值
~ 4	作	6.本草纲目拾遗	子水川 <u>店</u>
的文	Bligge	7.中华本草	a th Th
		1.中药性能理论	(1) 药性理论的内容 (2) 中药防治疾病
			的机制
			(1)确定四气的主要依据
			(2) 四气与所疗疾
			病的关系
			(3)寒凉性所示的
			效用
		2.四气	(4)温热性所示的
	nth苔		效用 (上) 对收定用基的
07	都教育		(5)对临床用药的 指导意义
(4) >			(1)确定五味的主要依据
			(2) 五味与所疗疾
			病的关系
中			(3) 辛味、甘味、
- - - 药	(-) - + + hi. Ab] 3.五味	酸味、苦味、咸味的效用
与	(二)中药性能		与临床应用
方			(4)气味配合的原
剂			则与规律
			(5) 气味配合与疗

	效的关系
	(1)确定升降浮沉的主要
	依据
	(2) 升降浮沉与所
	疗疾病的关系
	(3) 升浮性所示效
1.7	用
@ 文都教育	(4) 沉降性所示效
公 文型13人	用
(4)	4.升降浮沉 (5) 顺其病位用药
	(6) 逆其病势用药
	(7) 依据气机运行
	特点用药
	(8) 升降浮沉转机
	的条件
	(1) 归经的理论基础
	(2) 归经的确定依
	据
	(3) 归经的表述方
- th	5.归经 法
~ 力制效用	(4) 归经对临床用
@ 文都教育	药的指导意义
	(1) "毒"的特性
	(2) 确定中药有毒
	6.有毒与无毒
	(3)使用有毒中药
	的注意事项
	(1) 功效的认定
	1.功效 (2)功效的表述
	(3) 功效的分类
	2.主治病证 主治病证的表述
(三) 中語	あ功效与 (1) 功效与主治病证的关
主治病证	系
王治病证	3.相互关系 (2)性能特点、功
44),	效主治、配伍应用的关系
	1.配伍目的 配伍的目的
	(1) 七情配伍的内容
	2.单味药配伍 (2) 七情配伍的应
(四)中國	
	3.中成药配伍 (1) 功似配伍
	(2)功异配伍
	1.方剂与治法的关系 方剂与治法的关系
(五)方剂	刊与治法 2.常用的治法 "八法"的内容与应用

		3.方剂的组成 味	1)组成原则(君臣佐使 内容) (2)组成变化(药 加减、药量加减、剂型 换)
大单元	小单元	细目	要点
	(一) 中药材的品种与	1. 品种	品种对药材质量的影
	栽培	2. 栽培	栽培对药材质量的影
	(二) 中药材的产地	1.产地与药材质量	产地对药材质量的影
	(—/ 〒ヨシイヤシロン/୮AB	2. 道地药材	主要道地药材的产地
中		1. 釆收对药材质量的影响	釆收与药材质量的关
药		2.药材的适宜采收期	适宜釆收期的确定
材 生 产	(三) 中药材的釆收	3. 各类药材的一般采收 原则	(1)植物药的采收》 (2)动物药的采收》 (3)矿物药的采收》
与		4.采收中的注意事项	注意事项
品		1.产地加工的目的	目的、具体内容
质	(四) 中药材的产	2. 常用的产地加工方法	拣、洗、切片、蒸、 烫、搓揉、发汗、干
大单元		细目 要	点到为人
			1)结构类型 (2)理化性质与作
	(一)中药化学成分的 类与性质	定	1)提取分离方法 (2)结构鉴定方法 1)化学成分与药效物质
	如数首	3.化学成分与质量标基础 准、药效物质基础	
60 X	(二)生物碱	1.生物碱的分类和分布 界 (注 异) (注 异) (注 数) (注 和) ((2)生物碱的分类 中的分布 1)吡啶类、莨菪烷类、 喹啉类、吲哚类和有机 类生物碱的结构特征 (2)生物碱的性状、 光性、溶解性和碱性 (3)生物碱的沉淀 应与显色反应

	訓教育	3.含生物碱的常用中药	(1) 苦参、山豆根、麻黄、 黄连、延胡索、防含主根、麻黄、 黄连、延胡索、内含主要 生物碱的化学结构类型和 生物活性 (2) 川乌中所含型 要生物碱的化学结构型 型、毒性及其在炮制过程 中的变化 (3) 马钱子、主要 生物碱的化学结构类型与 大和雷公藤中所含类型与 毒性 (4) 上述中药在《中 国药典》中的质量控制成 分
	(三)糖和苷	1.糖的分类、结构特征和化学反应 2.苷的分类和水解反应 3.含氰苷类化合物的常用中药	(1)糖的分类 (2)常见单糖和二糖的结构特征 (3)糖的氧化反应、 羟基反应和羰基反应 (1)苷类化合物的分类及结构特征 (2)苷的水解反应 苦杏仁、桃仁和郁李仁的 主要化学成分及质量控制成分
中 药 化 学 成	zh Č		醌类化合物的分类及基本 结构 (1) 醌类化合物的性状、 升华性、溶解性和酸碱性 (2) 醌类化合物的
分与药效物质	(四)醌类化合物	3.含醌类化合 物的常用中药	显色反应及其应用 大黄、虎杖、何首乌、芦荟、决明子、丹参和紫草中醌类化合物的化学结构 类型及质量控制成分 (1)香豆素类化合物的基
基 础			本母核和结构 (2)豆素的性状、溶解性、荧光性、与碱的作用和显色反应 (3)呋喃香豆素的

(五)香豆素和木		光化学毒性
	2 木脂素的结构类型	木脂素的结构特点、溶解
	和理化性质	性和旋光性
	3.含香豆素类化合物 的常用中药	秦皮、前胡、肿节风和补骨脂中的香豆素类化学成分及质量控制成分
	4.含木脂素类化合物 的常用中药	五味子、厚朴、连翘和细 辛中的木脂素类化学成分 及质量控制成分
	1.黄酮类化合物的结 构 类型	黄酮类化合物的结构分类
	2.黄酮类化合物的理化性质	黄酮类化合物的性状、溶 解性、酸碱性和显色反应
(六)黄酮类		(1) 黄芩、葛根、银杏叶、 槐花、陈皮、满山红中主 要黄酮类化合物的化学结
 ② ② 基本	3.含黄酮类化 合物的常用中药	构类型及质量控制成分 (2)上述中药在贮 存保管和使用过程中应注 意的问题
	1.萜类化合物的分类	萜的分类
	2.挥发油的组成和理	挥发油的化学组成、性质
	化性质	及化学常数
(七)萜类和挥发		穿心莲、青蒿和龙胆中主 要萜类化学成分的化学结 构类型及生物活性
油	4.含挥发油类化合物 的常用中药	薄荷、莪术、艾叶和肉桂 中主要萜类化学成分的化 学结构类型
n±h	1.特点和分类	皂苷的分类
⑥ 文都教育	2.皂苷的理化性质	(1)皂苷的性状、溶解性、 发泡性和溶血性 (2)皂苷的水解反 应和显色反应
(八)皂苷类	3.含三萜皂苷类化合 物的常用中药	人参、三七、甘草、黄芪、 合欢皮、商陆和 柴胡中主 要皂苷成分的化学结构类 型及质量控制成分
	4.含甾体皂苷类化合物	麦冬和知母中主要甾体皂 苷成分的化学结构类型及 质量控制成分

		1.炮制的目的	性或副作用
大单元	小单元	细目	要点 (1)降低或消除药物的毒
七 单元	小角云	3.蜕皮激素	(2)牛膝的主要化 学成分与生物活性
	訓教育	2.鞣质	(2) 鞣质的理化性质 (3) 除去鞣质的主要方法 (4) 五倍子主要化学成分 (1) 蜕皮激素的结构特点
	(十一) 其他成分		(1) 鞣质的基本结构和分类
@文		1.有机酸	结构及生物活性 (3)马兜铃酸的化学结构特点 (4)马兜铃的主要 化学成分与毒性
	113×1-		(1) 桂皮酸类衍生物的化 学结构特点 (2) 金银花、当归 和丹参中有机酚酸的化学
		3.含其他成分的常用 动物药	麝香、斑蝥和水蛭中的主 要化学成分
	(十)主要动物药 化学成分	常用动物药	蟾酥的化学成分及质量控 制成分
		1.含胆汁酸类成分的 常用动物药	
	(九)强心苷	3.含强心苷的 常用中药	(1) 智加及和乡和林可中强心苷类成分的化学结构类型及毒性表现 (2) 上述中药在《中国药典》中的质量控制成分 (1) 胆汁酸类成分的化学
		2.强心苷的理化性质	强心苷的溶解性、显色反应和水解反应 (1)香加皮和罗布麻叶中
		1.特点和分类	构分类及特征 (2)强心苷苷元与糖的连接方式
			(1)强心苷苷元部分的结

			(2)改变或缓和药
			物的性能
			(3)增强药物疗效
			(4) 便于调剂和制
			剂
			(5) 改变或增强药
			物作用的部位和趋向
	n数首		(1) 炮制对含生物碱类药
27	1137		物成分的影响
			(2) 炮制对含苷类
		2.炮制与药物成分	药物成分的影响
			(3)炮制对含挥发
			油类药物成分的影响
₊			(1)酒、醋、盐水、姜汁、
- 药			蜂蜜、油等辅料及作用
炮		1.炮制常用辅料及作	野鱼、油等拥科及TF用 (2) 麦麸、河砂、
制制		用	
与			米、土、滑石粉、蛤粉等
饮			辅料及作用
			(1) 净度、片型、色泽、
质	n#b答	2.常用饮片的质量控	气味的要求
量	11315	 制	(2) 检查
	那教育		(3)含量测定
			(4)限量标准
			(1)炒黄:牛蒡子、芥子、
			王不留行、莱菔子、苍耳
			子的炮制方法与作用
			(2)炒焦:山楂、
			栀子的炮制方法与作用
			(3)炒炭:大蓟、
			蒲黄、荆芥的炮制方法与
			作用
			(4) 麸炒: 枳壳、
	n数首		苍术的炮制方法与作用
	31137		(5) 米炒: 斑蝥的
			炮制方法与作用
			(6) 土炒: 白术、
	(一) 岩田島山島	1 1000+	山药的炮制方法与作用
	(三)常用饮片炮	1.炒法	(7) 砂炒: 马钱子、
Î	制方法及作用		骨碎补、鳖甲、鸡内金的
			炮制方法与作用
			(8)滑石粉炒:水
			蛭的炮制方法与作用
			(9) 蛤粉炒: 阿胶
			的炮制方法与作用
			=

(1)酒炙:大黄、黄连、当归、蕲蛇、白芍、丹参、川芎的炮制方法与作用 (2)醋炙:甘遂、延胡索、乳香、香附、柴胡的炮制方法与作用 (3)盐炙:杜仲、黄柏、泽泻、车前子的炮制方法与作用 (4)姜炙:厚朴、竹茹的炮制方法与作用 (5)蜜炙:黄苗、甘草、麻黄、枇杷叶、马兜铃的炮制方法与作用 (6)油炙:淫羊藿、蛤蚧、三七的炮制方法与
作用 (1) 明煅: 白矾、牡蛎、
石决明、石膏的炮制方法与作用 (2)煅淬:赭石、自然铜、炉甘石的炮制方法与作用 (3)扣锅锻:血余炭的炮制方法与作用
(1)蒸:何首乌、黄芩、地黄、黄精、人参、天麻的炮制方法与作用 (2)煮:藤黄、川乌、附子、吴茱萸的炮制方法与作用 (3)煇:苦杏仁、白扁豆的炮制方法与作用
5.其他制法
(1)复制:半夏、天南星的炮制方法与
作用
(2) 发酵: 六神曲的炮制方法与作用
(3) 发芽:麦芽的炮制方法与作用
(4)制霜:巴豆、西瓜霜的炮制方法与
作用
(5) 煨: 肉豆蔻的炮制方法与作用
(6)提净:芒硝的炮制方法与作用 (7)水飞:朱砂、雄黄的炮制方法与作
用

(一)中药的质量标准 (一)中药的质量标准 (1)省、自辖市中药材板 (2)省。 直辖市中药人规范 (1)基源鉴	3颁药品标 治区、直 示准 、自治区、 饮片炮制
(一)中药的质量标准 (一)中药的质量标准 (1)省、自辖市中药材板 (2)省。 直辖市中药人规范 (1)基源鉴	治区、直 示准 、自治区、 饮片炮制
(一)中药的质量标准 (1)省、自辖市中药材材 (2)省 直辖市中药 规范 (1)基源鉴	示准 、自治区、 饮片炮制
(一) 中药的质量标准	示准 、自治区、 饮片炮制
(一) 中药的质量标准	示准 、自治区、 饮片炮制
	饮片炮制
) ,
(2)性	上 上状鉴定
(3) 显	記微鉴定
1.中药的真实性鉴 (4) 理	里化鉴定
定 (5) 其	他鉴定方
法和技术	
五 (1) 主要的	内源性有
毒、有害物质	5及检测
中 (2)外	源性有害
数 2. 中药的安全性检测 物质及检测:	重金属及
质 有害元素、 ²	I
量、黄曲霉毒	
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	勺检测
准 (1) 传统经	
与 (2) 纯	速度检查:
鉴	灰分、色
定	
	i有效性有
3.中药的质量评价 关的定量分析	
中药含叶量	
浸出物和含量	
	药生物活
性测定法	
1.中药制剂的原料 中药制剂原料	
剂型的不同。 2.中药制剂的剂型分类	
(一)中约制剂的剂型分 及涉及的剂型	<u></u>
类选择 (1) 剂型与	疗效
3.中药制剂的剂型选择 (2)剂]型选择的
基本原则	
(1)中药制	剂微生物
(二)中药制剂卫生与稳	
定性	药制剂可
能被微生物。	污染的途

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
六 中 药		2.中药制剂的稳定性	(1)影响中药制剂稳定性的因素 (2)提高中药制剂稳定性的方法
制剂与剂型(一)	(三)散剂	散剂的特点、分类与质 量要求	贮藏的有关规定 (4)散剂质量检 查项目与要求
		1.特点与分类	(1)特点 (2)分类
		2.汤剂与合剂	(1) 汤剂的特点、影响汤剂质量的主要因素 (2) 合剂的特点 及质量要求
	(四) 浸虫制剂	3.糖浆剂与煎膏剂	糖浆剂、煎膏剂的特点 及质量要求
@文	(四)浸出制剂	4.酒剂与酊剂	酒剂、酊剂的特点及质量要求
		5.流浸膏剂、浸膏剂、茶 剂	(1) 流浸膏剂、浸膏剂的特点与质量要求 (2)茶剂的分类、 特点与质量要求
		1.液体制剂特点与分类	(1) 特点 (2) 分类
	a th Zi	2.表面活性剂	(1)表面活性剂的毒性 (2)表面活性剂 在中药制剂中的应用
公文	訓教育	3.真溶液型液体制剂	(1) 特点 (2) 分类
4)	(五)液体制剂	4.胶体溶液型液体制剂	(1) 特点 (2) 分类
	(山) (双 (平 (四) 7)]	5.乳剂型液体制剂	(1)特点与分类 (2)乳剂不稳定 现象 (3)影响乳剂稳 定性的因素及稳定化 措施
		6.混悬型液体制剂	(1) 特点与分类

			(- \) M/ HT P/I I 201
			(2)常用附加剂 及应用
			(3)影响混悬型
			液体制剂稳定性的因
			素及稳定化措施
			(1)液体制剂生产与
	- th Th	7.液体制剂的质量要求	贮藏的有关规定
~ 41	訓教育		(2)液体制剂质
	-		量检查项目与要求
大单元	小单元	细目	要点
		1.特点与分类	(1) 特点
		1.10 加马万天	(2) 分类
			(1) 热原的来源及致
			热特点
		2.热原	(2)热原的基本
		2. 3公/环	性质
			(3)污染热原的
			途径与去除方法
			(1)制药用水的种类
	a th Th	3.注射剂的溶剂	及应用
~ 41	(六)注射剂		(2)注射用水与
			注射用油的质量要求
			(1) 增加药物溶解度
			的附加剂及其应用
			(2) 防止药物氧
			化的附加剂及其应用
		▲ 沙 钟文U bb 7H ba 文U	(3)调节渗透压
			的附加剂及其应用
			(4)调节 pH 的
			附加剂、抑菌剂、减轻
			疼痛的附加剂及其应
	1.75		用
	机数角		中药注射剂半成品的
0 Zi	31134	5.中药注射剂的半成品	基本要求
@文		6.输液剂、乳状液型注射	
		剂与中药注射用无菌粉	(1) 特点
		末	(2)分类
			(1) 注射剂生产与贮
			藏的有关规定
		7.注射剂的质量要求	(2)注射剂质量
			检查项目与要求
			(1) 特点
	(七) 眼用制剂	1.特点与分类	(2) 分类
	1		\=/ /4 /

			()) () * F) F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1
		2.眼用制剂的附加剂	(1) 渗透压调节剂 (2) pH 调节剂 (3) 抑菌剂 (4) 黏度调节剂 (5) 其他附加剂
六 中 药	訓教育	3.眼用制剂的质量要求	(1)眼用制剂生产与 贮藏的有关规定 (2)眼用制剂质 量检查项目与要求
剂 与 剂		4.眼用制剂中药物吸收 的途径及影响吸收的因 素 (2)影响即	(1)眼用制剂中药物吸收的途径 (2)影响眼用制剂中药物吸收的因素
型 (二)		1.特点与分类	(1) 特点 (2) 分类
		2.药物透皮吸收的途径 及其影响因素	(1) 药物透皮吸收的 途径 (2) 影响药物透 皮吸收的因素
 	訓教育	3.软膏剂	(1)特点 (2)基质的质量 要求与类型 (3)油脂性基质、 乳剂型基质、水溶性基 质的特点、代表品种及 应用
	(八)外用膏剂	4.膏药	(1)膏药的特点及种类 (2)黑膏药基质的组成
60文	訓教育	5.贴膏剂	(1)橡胶贴膏的特点 与组成 (2)凝胶贴膏的 特点与组成
		6.贴剂 7.外用膏剂的质量要求	特点与组成 外用膏剂质量检查项 目与要求
	(九)栓剂	1.分类、作用特点与吸收2.栓剂的基质	(1)分类 (2)作用特点 (3)直肠给药栓 剂中药物的吸收途径 及影响因素 (1)基质的要求

	1		
			(2)基质的种类、
			代表品种及应用
		3.栓剂的质量要求与贮	(1) 栓剂质量检查项
		藏	目与要求
			(2) 贮藏
			(1) 分类
	a th Th		(2) 特点
~ -17	訓教育	1.分类与特点	(3) 不宜制成胶
	HI) 2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	囊剂的药物
		~ 4	(4) 软胶囊对填
		(1/1 X	充物料的要求
			(1) 明胶空心胶囊的
			囊材组成
		2.胶囊剂的囊材与质量	(2) 软胶囊的囊
		要求	材组成
			(3) 胶囊用明胶
	(十) 胶囊剂	3.空心胶囊与质量要求	及其质量要求
			(1) 明胶空心胶囊及
		3 空心胶囊与质量要求	其质量要求
	訓教育	5.主电放表与灰重文化	(2)肠溶明胶空
~ 7			心胶囊及其质量要求
4/17		4.胶囊剂的质量要求	胶囊剂质量检查项目
		4. 从表川印灰重女不	与要求
大单元	小单元	细目	要点
		1.特点与分类	(1) 特点
		1.特点与万关	(2) 分类
			(1) 特点
		2.水丸	(2) 常用赋形剂
			与选用
			(1) 分类及特点
		3.蜜丸(含水蜜丸)	(2)蜂蜜的选择
	-hZA		与炼制
- 4	凯数同	4.浓缩丸	分类及特点
	Bligin	5.糊丸	特点与常用赋形剂
60文	(十一) 丸剂		特点与常用赋形剂
	1 7 7 2/13	7.滴丸	特点与常用基质
			特点
		〇. 7/百 / 山	
		0 刻始与示	(1)包衣目的
		9.剂的包衣	(2)包衣种类及
			包衣材料
		10.丸剂的质量要求	丸剂质量检查项目与
		7-7,4,4	要求

	(十一) 昭特刘	1 .特点与分类	(1) 特点 (2) 分类
六	(十二)颗粒剂	2 颗粒剂的质量要求	颗粒剂质量检查项目 与要求
		1.特点与分类	(1) 片剂的分类 (2) 中药片剂的 类型
中药		2.片剂的辅料	片剂辅料种类、主要品 种及其应用
40		3.片剂的包衣	包衣目的、种类及要求
制剂		4.片剂的质量要求	片剂质量检查项目与 要求
与 剂 型 (三)		1.特点与分类	(1)气雾剂的特点及分类 (2)喷雾剂的特点及分类
		2.吸入气雾剂与喷雾剂 的吸收与影响因素	(1) 吸收 (2) 吸收的影响 因素
@文	(十四) 气雾剂	3.气雾剂与喷雾剂的构 成	(1) 气雾剂的构成 (2) 喷雾剂的构 成
		4.气雾剂与气雾剂的质 量要求	(1) 气雾剂、喷雾剂 生产与贮藏的有关规 定 (2) 气雾剂、喷 雾剂质量检查项目与 要求
	(十五) 胶剂、膜剂、涂膜剂剂、涂膜剂及其他传统剂型	1.胶剂、膜剂、涂膜剂	(1) 胶剂、膜剂的特点与分类,涂膜剂的特点 (2) 胶剂原料的种类,辅料的种类和作用 (3) 膜剂常用成膜材料及其他辅料 (4) 涂膜剂常用成膜材料及附加剂
		2.其他传统剂型	锭剂、灸剂、线剂、熨剂、糕剂、丹剂、条剂、 行剂和棒剂的应用特 点
	(十六)药物新型给药系	1.药物新型给药系统	(1)缓释、控释制剂

	统与制剂新技术		的特点及类型
	196 3 114914/14201		(2) 不宜制成缓
			 释、控释制剂的药物
			(3) 靶向制剂的
			特点及分类
			(1) 环糊精包合技术
	1 T-A		及环糊精包合物的作
	訓教育		用
a V	311.77.	- 1. He did had her bit. In	(2) 微型包囊技
(V)		2.中药制剂新技术	术的特点与应用
		02 J	(3) 固体分散体
			的特点、类型、常用载
			体与应用
			(1) 生物药剂学及其
			研究内容
		1.药物的体内过程及影	(2)药物的吸收、
		响因素	分布、代谢与排泄
			(3)影响药物体
			内过程的因素
	(十七) 苯蜘体由过程		(1) 药物动力学及其
- 41	(十七) 药物体内过程		研宄内容
CAX X			(2)隔室模型、
(A)		2.药物动力学常用术语	生物半衰期、表观分布
		2.约彻约万子市用水山	容与参数积、清除率、
		(4)	生物利用度、生物等效
			性等术语参数及其应
			用
大单元	小单元	细目	要点
			(1)四气与中枢神经
			系统、自主神经系统、
	訓教育		内分泌系统、能
			量代谢等方面的关系
			(2) 五味与化学
10 X1	31177.	1.中药药性的现代研究	成分、药理作用的关系
(V)		a Z	(3) 升降浮沉与
		(V)	药理作用的关系
			(4) 归经与药理
			作用、有效成分分布、
			微量元素、受体的关系
			(1) 药物因素: 品种、
		2.影响中药药理作用的	产地、采收季节、炮
		因素	制、贮藏、剂型
			和制剂工艺、剂量、配
1			伍与禁忌

1.			/ a > Lm 从四末
七	() dittitu		(2) 机体因素:
中	(一)中药药理		生理、病理及心理因素
,			(3) 环境因素
药			(1) 中药药理作用与
药			功效的一致性与差异
理			性
与	- th Th	I distribute II II II dis la	(2)中药药理作
毒	訓教育	3.中药药理作用的特点	用的多样性
理	41, 2		(3)中药药理作
AA .		~ 4	用的双向性
		(1/1/	(4) 中药量效关
			系的复杂性
			解表药、清热药、泻下
			药、祛风湿药、利水渗
		4.各类中药的主要药理	湿药、温里药、理气药、
		作用	活血化瘀药、化 痰止
			咳平喘药、补虚药的主
			要药理作用、有效成分
			与作用机制
	n # 均 # 3		(1) 副作用
~ #			(2) 毒性反应
417	訓教育	1.中药的不良反应	(3)变态反应
		0.7	(4) 后遗效应
			(5) 特异质反应
			(6) 依赖性
			(1) 含生物碱类中药
			的毒性
			(2)含有机酸类
			中药的毒性
			(3)含苷类中药
		1.中药成分的毒性	的毒性
	4h Z		(4)含毒蛋白类中药的毒性
	(二) 中药毒理		(5)含萜及内酯
	Bliggi	~ 4	类中药的毒性
		(1/1/	(6)含重金属中
			药的毒性 药的毒性
 大单元	 小单元	细目	要点
ハギル	_______\	2HI FI	(1) 根类中药的性状
			※别特征 ※別特征
		根及根茎类中药	金加特征 (2)根茎类中药
			的性状鉴别特征
			(3)狗脊、绵马
			贯众、细辛、大黄、虎
			四州、畑十、八男、邝

	11 >1 1
	杖、何首乌、牛膝、丿
	牛膝、商陆、银柴胡
	太子参、威灵仙、川乌
	草乌、附子、白芍、痘
	芍、黄连、升麻、防己
	北豆 根、延胡索、木
5. T.A.	蓝根、地榆、苦参、L
(一)常用植物学 中药鉴别	豆根、葛根、粉葛、
(一)常用植物类	草、黄芪、远志、人参
中药鉴别	红参、西洋参、二七
	白花、当归、羌活、前
	胡、川号、藁本、防风
	柴胡、 北沙参、龙胆
	秦充、徐长卿、白前
	白薇、紫草、丹参、黄
	文、玄参、
	地黄、胡黄连、
	巴戟天、茜草、续断
	天花粉、桔梗、党参
愛文都教育	南沙参、木香、白术
一一把数月	苍术、紫菀、三棱、泽
XBII	泻、香附、天南星、 à
(4)	夏、石菖蒲、百部、丿
八	贝母、浙贝母、黄精
	玉竹、重楼、土茯苓
常	天冬、麦冬、L
用	麦冬、知母、山药、泉
中	干、莪术、姜黄、郁金
药	天麻、白及的来源、产
的	地、釆收加工及药材
鉴	饮片性状鉴别
别	(1) 茎木类中药的物
愛文都教育	大
如:机鼓(目)	(2) 木通、槲
文 图11.3 W	生、桑寄生、大血藤
(47)	2.茎木类中药 苏木、鸡血藤、降香
	2.全个关中约
	解、铁皮石斛的来源
	产地、采收加工及到
	材、饮片性状鉴别
	(1) 皮类中药的性料
	3.皮类中药 鉴别特征
	(2)桑白皮、牡
	丹皮、厚朴、肉桂、木

	仲、合欢皮、黄柏、羌
	黄柏、白鲜皮、秦 皮
	香加皮、地骨皮的来
	源、产地、采收加工及
	一
	(1) 叶类中药的性制
n#b	
@ 文都教育	全
417	4.叶类中药 叶、枇杷叶、番泻叶、
	罗布麻叶、紫苏叶、艾
	叶的来源、产地、采收
	加工及药材、饮片性状
	加工及约初、以7 ほv 鉴別
	(1) 花类中药的性制
	鉴别特征(2) 辛夷、槐花
	5.花类中药 山银花、款冬花、菊花
-	红花、西红花的来源、
加拉首	产地、采收加工及药
マ 女間子	材、饮片性状鉴别
⑥ 文都教育	(1) 果实类中药的性
	大学 大学 大学 大学
	(2) 种子类中药
	的性状鉴别特征
	(3)地肤子、狂
	味子、南五味子、葶苈
	子、木瓜、山楂、苦杏
	仁、桃仁、乌梅、金樘
	子、沙苑子、决明子、
	补骨脂、枳壳、吴茱萸
nth	6.果实及种子类中药 巴豆、酸枣仁、小茴香
〇 J 制	蛇床子、山茱萸、道
⑥ 文都教育	翘、女贞子、马钱子、
	菟丝子、牵牛子、枸杞
	子、栀子、瓜蒌、牛蒡
	子、薏苡仁、槟榔、矿
	仁、草果、豆蔻、益智
	的来源、产地、釆收加
	工及药材、 饮片性粉
	鉴别
	7.
	7.全草类中药 状鉴别特征

			(2)麻黄、鱼腥
			草、紫花地丁、金钱草、
			广金钱草、广藿香、荆
			芥、益母草、薄荷、半 ************************************
			枝莲、香薷、肉苁蓉、
			穿心莲、车前草、茵陈、
	a th Th		青蒿、大蓟、蒲公英、
~ 43	凯女月		淡竹叶的来源、产地、
(1) X	訓教育		采收加工及药材、饮片 性状鉴别
		2	(1)藻、菌、地衣类
			中药的性状鉴别特征
			(2)海藻、冬虫
		8.藻、菌、地衣类中药	夏草、灵芝、茯苓、猪
			苓的来源、产地、釆收
			加工及药材、饮片性状
			鉴别
			(1) 树脂类中药的性
			状鉴别特征
	1 1 TA		(2)乳香、没药、
	凯数同	9.树脂类中药	血竭的来源、产地、釆
OX X	31124.		收加工及药材、饮片性
(A)	訓教育	-	状鉴别
		W/X	(1) 其他类中药的性
		W) /	状鉴别特征
			(2)海金沙、青
		10.其他类中药	黛、儿茶、冰片、天然
			冰片、五倍子的来源、
			产地、釆收加工及药
			材、饮片性状鉴别
			(1) 常用动物类中药
			的药用部位
	訓教育		(2) 动物类中药
7	31137		的性状鉴别特征
(4)		27	(3)地龙、水蛭、
			石决明、珍珠、牡蛎、
	(二)常用动物类中药的	动物类中药	海螵蛸、全蝎、蜈蚣、
	鉴别	PM TW T 21	土鳖虫、桑螵蛸、斑蝥、
			僵蚕、蜂蜜、海马、蟾
			酥、龟甲、 鳖甲、蛤
			蚧、金钱白花蛇、蕲蛇、
			乌梢蛇、鸡内金、麝香、
			鹿茸、牛黄、人工牛黄、
			体外培育牛黄、羚羊角

			的来源、产地、釆收加
			工及药材、饮片性状鉴
			别
			(1) 矿物的性质
			(2) 矿物类中药
	(三)常用矿物类中药的 鉴别		的分类
			(3) 矿物类中药
60文		矿物类中药	的性状鉴别特征
			(4)朱砂、雄黄、
			自然铜、赭石、炉甘石、
			滑石、石膏、芒硝、硫
			黄的来源、产地、 釆
			收加工及药材、饮片性
			状鉴别







