

全国中医药专业技术资格考试大纲与细则

中 药 专 业

(中级)

国家中医药管理局专业技术资格考试专家委员会 编写

中国中医药出版社

· 北 京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

全国中医药专业技术资格考试大纲与细则. 中药专业: 中级/国家中医药管理局专业技术资格考试专家委员会编写. —北京: 中国中医药出版社, 2011. 12 (2012. 12 重印)

ISBN 978 - 7 - 5132 - 0695 - 2

I. ①全… II. ①国… III. ①中国医药学 - 医药卫生人员 - 资格考试 - 自学参考资料
②中药学 - 医药卫生人员 - 资格考试 - 自学参考资料 IV. ①R2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 247370 号

中国中医药出版社出版
北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层
邮政编码 100013
传真 010 64405750
三河鑫金马印刷有限公司印刷
各地新华书店经销

*

开本 787 × 1092 1/16 印张 71 字数 1725 千字
2011 年 12 月第 1 版 2012 年 12 月第 2 次印刷
书号 ISBN 978 - 7 - 5132 - 0695 - 2

*

定价 159.00 元
网址 www.cptcm.com

如有印装质量问题请与本社出版部调换
版权专有 侵权必究

社长热线 010 64405720
购书热线 010 64065415 010 84042153
书店网址 csln.net/qksd/

全国中医药专业技术资格考试大纲与细则

《中药专业》（中级）

编写委员会名单

专业主编

丁安伟（南京中医药大学）

阎玉凝（北京中医药大学）

专业主审

李连达（中国中医科学院）

学科主编（以姓氏笔画为序）

王玉蓉 匡海学 刘新社 孙建宁 李 飞

李 冀 李兴广 吴启南 张学顺 郭霞珍

学科编委（以姓氏笔画为序）

王均宁 王淑敏 田 侃 龙 军 冯年平

刘 斌 刘训红 许惠琴 孙秀梅 杨响光

来平凡 狄留庆 陈玉婷 宋捷民 范 颖

金传山 郑虎占 陆兔林 袁 颖 袁宝权

贾永艳 黄达芳 谢 辉 樊巧玲

大 纲

关于增加《医疗机构从业人员行为规范》的说明

自 2013 年起，在本专业的《全国中医药专业技术资格考试大纲与细则》中加入《医疗机构从业人员行为规范》(全文如下)。

医疗机构从业人员行为规范

第一章 总 则

第一条 为规范医疗机构从业人员行为，根据医疗卫生有关法律法规、规章制度，结合医疗机构实际，制定本规范。

第二条 本规范适用于各级各类医疗机构内所有从业人员，包括：

(一) 管理人员。指在医疗机构及其内设各部门、科室从事计划、组织、协调、控制、决策等管理工作的人员。

(二) 医师。指依法取得执业医师资格或执业助理医师资格，经注册在医疗机构从事医疗、预防、保健及临床科研教学等工作的人员。

(三) 护士。指经执业注册取得护士执业证书，依法在医疗机构从事护理工作的人员。

(四) 医技人员。指医疗技术人员，主要包括医疗机构内各种检验检查科室技术人员、口腔技师、康复理疗师、医学物理工程师和医疗器械检验、维护人员等。

(五) 药学技术人员。指依法取得药学专业技术职称，在医疗机构从事药学工作的药师及技术人员。

(六) 其他人员。指除以上五类人员外，在医疗机构从业的其他人员，主要包括物资、总务、设备、信息、统计、财务、基本建设、后勤等部门工作人员。

第三条 医疗机构从业人员，既要遵守本文件所列基本行为规范，又要遵守与职业相对应的分类行为规范。

第二章 医疗机构从业人员基本行为规范

第四条 以人为本，践行宗旨。坚持救死扶伤、防病治病的宗旨，以病人为中心，全心全意为人民健康服务。

第五条 遵纪守法，依法执业。自觉遵守国家法律法规，遵守医疗卫生行业规章和纪律，严格执行所在医疗机构各项制度规定。

第六条 尊重患者，关爱生命。遵守医学伦理道德，尊重患者的知情同意权和隐私权，为患者保守医疗秘密，维护患者合法权益；尊重患者被救治的权利，不因种族、宗教、地域、贫富、地位、残疾、疾病等歧视患者。

第七条 优质服务，医患和谐。言语文明，举止端庄，认真践行医疗服务承诺，加强与患者的交流与沟通，自觉维护行业形象。

第八条 廉洁自律，恪守医德。弘扬高尚医德，严格自律，不索取和非法收受患者财物，不利用执业之便谋取不正当利益；不收受医疗器械、药品、试剂等生产、销售企业或人员以各种名义、形式给予的回扣、提成，不参与其提供的各类娱乐活动；不违规参与医疗广告宣传和药品医疗器械促销，不倒卖号源。

第九条 严谨求实，精益求精。热爱学习，钻研业务，努力提高专业素养，抵制学术不端行为。

第十条 爱岗敬业，团结协作。忠诚职业，尽职尽责，正确处理同行同事间关系，互相尊重，互相配合，和谐共事。

第十一条 乐于奉献，热心公益。积极参加上级安排的指令性医疗任务和社会公益性的扶贫、义诊、助残、支农、援外等活动，主动开展公众健康教育。

第三章 管理人员行为规范

第十二条 牢固树立科学的发展观和正确的业绩观，坚持医疗机构的社会公益性，加强制度建设和文化建设，与时俱进，创新进取，努力提升医疗质量、保障医疗安全、提高服务水平。

第十三条 认真履行管理职责，努力提高管理能力，依法承担管理责任，不断改进工作作风，切实服务临床一线。

第十四条 坚持依法、科学、民主决策，正确行使权力，遵守决策程序，推进院务公开，自觉接受监督，尊重员工民主权利。

第十五条 遵循公平、公正、公开原则，严格人事招录、评审、

聘任制度，不在人事工作中谋取不正当利益。

第十六条 严格落实医疗机构各项内控制度，加强财物管理，合理调配资源，遵守国家采购政策，不违反规定干预和插手药品、医疗器械采购和基本建设等工作。

第十七条 加强医疗质量管理，建立健全医疗风险管理机制。

第十八条 尊重人才，鼓励公平竞争和学术创新，建立完善科学的人员考核、激励、惩戒制度，不从事或包庇学术造假等违规违纪行为。

第十九条 恪尽职守，勤勉高效，严格自律，发挥表率作用。

第四章 医师行为规范

第二十条 遵循医学科学规律，不断更新医学理念和知识，保证医疗技术应用的科学性、合理性。

第二十一条 规范行医，严格遵循临床诊疗规范和技术操作规范，使用适宜诊疗技术和药物，因病施治，合理医疗，不隐瞒、误导或夸大病情，不过度医疗。

第二十二条 认真执行医疗文书制度，规范书写、妥善保存病历材料，不隐匿、伪造或违规涂改、销毁医学文书及有关资料，不违规签署医学证明文件。

第二十三条 按规定履行医疗事故、传染病疫情和涉嫌伤害事件或非正常死亡报告职责。

第二十四条 认真履行医师职责，强化责任安全意识，积极防范和控制医疗责任差错事件。

第二十五条 开展医疗新技术时，保障患者及家属在充分知情条件下对诊疗决策的决定权，不违规进行试验性医疗。

第五章 护士行为规范

第二十六条 提高综合素质，尊重关心爱护患者，为患者提供专业医学照顾，注重沟通，体现人文关怀。

第二十七条 全面履行护理职责，正确执行疾病护理常规和临床护理技术规范，严格落实各项规章制度，为患者提供优质的护理服务。

第二十八条 竭诚协助医生诊治，密切观察患者病情。发现患者病情危急，应立即通知医师；在紧急情况下为抢救垂危患者生命，应

及时实施必要的紧急救护。

第二十九条 严格执行医嘱，发现医嘱违反法律、法规、规章或者诊疗技术规范，应及时与医师沟通。

第三十条 按照《病历书写基本规范》要求，及时准确、完整规范书写护理病历，认真管理，不伪造、隐匿或违规涂改、销毁护理病历。

第六章 医技人员行为规范

第三十一条 爱护仪器设备，遵守各类操作规范，发现患者的检查项目不符合医学常规的，应及时与医师沟通。

第三十二条 正确运用医学术语，及时、准确出具检查、检验报告，不谎报数据，不伪造报告。发现检查检验结果达到危急值时，应及时提示医师注意。

第三十三条 指导和帮助患者配合检查，耐心帮助患者查询结果，对接触传染性物质或放射性物质的相关人员，进行告知并给予必要的防护。

第三十四条 合理采集、使用、保护、处置标本，不得违规买卖标本，谋取不正当利益。

第七章 药学技术人员行为规范

第三十五条 严格执行药品管理法律法规，科学指导用药，保障用药合理、安全。

第三十六条 认真履行处方审核调配职责，坚持查对制度，不得对处方所列药品擅自更改或代用。

第三十七条 配合医师做好患者用药使用禁忌、不良反应、注意事项和使用方法的解释说明，详尽解答用药疑问。

第三十八条 严格执行药品采购、验收、保管、供应等各项制度规定，不得私自销售、使用非正常途径采购的药品。

第三十九条 加强药品不良反应监测，自觉执行药品不良反应报告制度。

第八章 其他人员行为规范

第四十条 热爱本职工作，认真履行岗位职责，增强为临床服务的意识，保障医疗机构正常运营。

第四十一条 刻苦学习，钻研技术，熟练掌握本职业业务技能，认真执行各项具体工作制度和技术操作常规。

第四十二条 严格执行财务、物资、采购等管理制度，认真做好设备和物资的计划、采购、保管、报废等工作，廉洁奉公，不谋私利。

第四十三条 严格执行医疗废物处理规定，不得随意丢弃、倾倒、堆放、使用、买卖医疗废物。

第四十四条 严格执行信息安全和医疗数据保密制度，不得随意泄露、买卖医学信息。

第四十五条 勤俭节约，爱护公物，保持环境卫生，为患者提供清洁整齐、舒适便捷、秩序良好的就医环境。

第九章 实施与监督

第四十六条 医疗机构行政领导班子负责本规范的贯彻实施。主要责任人要以身作则，模范遵守本规范，同时抓好本单位的贯彻实施。

第四十七条 医疗机构相关职能部门协助行政领导班子抓好本规范的落实，纪检监察纠风部门负责对实施情况进行监督检查。

第四十八条 各级卫生行政部门要加强对辖区内各级各类医疗机构及其从业人员贯彻执行本规范的监督检查。

第四十九条 医疗机构及其从业人员实施和执行本规范的情况，应列入医疗机构校验管理和医务人员年度考核、定期考核和医德考评的重要内容，作为医疗机构等级评审、医务人员职称晋升、评先评优的重要依据。

第五十条 医疗机构从业人员违反本规范的，由所在单位视情节轻重，给予批评教育、通报批评、取消当年评优评职资格或缓聘、解职待聘、解聘。其中需要追究党纪、政纪责任的，由有关纪检监察部门按照党纪政纪案件的调查处理程序办理；需要给予行政处罚的，由有关卫生行政部门依法给予警告、暂停执业或吊销执业证书；涉嫌犯罪的，移送司法机关依法处理。

第十章 附 则

第五十一条 医疗机构内的实习人员、进修人员、签订劳动合同但尚未进行执业注册的人员等，根据其在医疗机构内从事的工作性质和职业类别，参照相应人员分类执行本规范。

第五十二条 本规范由中华人民共和国卫生部负责解释。

第五十三条 本规范自公布之日起施行。

第一部分 基础知识

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中 药 学	一、药性理论	(一) 四气	1. 四气所表示药物的作用	1	
			2. 四气对临床用药的指导意义	1	
		(二) 五味	五味所表示药物的作用		1
			(三) 升降浮沉	1. 影响升降浮沉的因素	1
				2. 升浮与沉降的不同作用	1
		(四) 归经	3. 升浮沉降对临床用药的指导意义	1	
			1. 归经的理论基础和确定依据	1	
		(五) 毒性	2. 归经理论对临床用药的指导意义	1	
			1. 正确对待中药的毒性	1	
			2. 引起中药中毒的主要原因	1	
		二、中药的配伍与用药禁忌	(一) 中药的配伍	3. 掌握药物毒性对临床用药的指导意义	1
				1. 配伍的意义	1
			(二) 中药的用药禁忌	2. 配伍的内容	1
				1. 配伍禁忌	1
		2. 妊娠用药禁忌		1	
	3. 证候用药禁忌	1			
	三、中药的剂量与用法	(一) 剂量	4. 服药时的饮食禁忌	1	
			确定剂量的因素		1
		(二) 用法	1. 特殊煎法	1	
	2. 服药法		1		
	四、解表药	(一) 概述	1. 解表药的性能特点	1	
			2. 解表药的功效	1	
			3. 解表药的适应范围	1	
4. 解表药的使用注意事项			1		
5. 各类解表药的性能特点			1		

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中药学	四、解表药	(一) 概述	6. 各类解表药的功效	1
			7. 各类解表药的适应范围	1
		(二) 发散风寒药	麻黄、桂枝、紫苏、生姜、香薷、荆芥、防风、羌活、白芷、细辛、藁本、苍耳子、辛夷的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(三) 发散风热药	薄荷、牛蒡子、蝉蜕、桑叶、菊花、蔓荆子、柴胡、升麻、葛根、淡豆豉的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		五、清热药	(一) 概述	1. 清热药的性能特点
	2. 清热药的功效			1
	3. 清热药的适应范围			1
	4. 清热药的使用注意事项			1
	5. 各类清热药的性能特点			1
	6. 各类清热药的功效			1
	7. 各类清热药的适应范围			1
	(二) 清热泻火药		石膏、知母、芦根、天花粉、淡竹叶、栀子、夏枯草、决明子、谷精草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 清热燥湿药		黄芩、黄连、黄柏、龙胆草、秦皮、苦参、白鲜皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(四) 清热解毒药		金银花、连翘、穿心莲、大青叶、板蓝根、青黛、贯众、蒲公英、紫花地丁、野菊花、重楼、拳参、土茯苓、鱼腥草、金荞麦、大血藤、败酱草、射干、山豆根、马勃、白头翁、马齿苋、鸦胆子、半边莲、白花蛇舌草、山慈菇、熊胆、白蔹的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(五) 清热凉血药		生地黄、玄参、牡丹皮、赤芍、紫草、水牛角的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(六) 清虚热药		青蒿、地骨皮、白薇、银柴胡、胡黄连的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	六、泻下药		(一) 概述	1. 泻下药的性能特点
		2. 泻下药的功效		1

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中 药 学	六、泻下药	(一) 概述	3. 泻下药的适应范围	1	
			4. 泻下药的使用注意事项	1	
			5. 各类泻下药的性能特点	1	
			6. 各类泻下药的功效	1	
			7. 各类泻下药的适应范围	1	
		(二) 攻下药	大黄、芒硝、番泻叶、芦荟的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		(三) 润下药	火麻仁、郁李仁、松子仁的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		(四) 峻下逐水药	甘遂、京大戟、芫花、商陆、牵牛子、巴豆、千金子的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	七、祛风湿药	(一) 概述	1. 祛风湿药的性能特点	1	
			2. 祛风湿药的功效	1	
			3. 祛风湿药的适应范围	1	
			4. 祛风湿药的使用注意事项	1	
			5. 各类祛风湿药的性能特点	1	
			6. 各类祛风湿药的功效	1	
			7. 各类祛风湿药的适应范围	1	
		(二) 祛风寒湿药	独活、威灵仙、川乌、蕲蛇、乌梢蛇、木瓜、蚕砂、伸筋草、寻骨风、松节、海风藤、路路通的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		(三) 祛风湿热药	秦艽、防己、桑枝、豨莶草、臭梧桐、络石藤、雷公藤、丝瓜络的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		(四) 祛风湿强筋骨药	五加皮、桑寄生、狗脊、千年健、鹿衔草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		八、化湿药	(一) 概述	1. 化湿药的性能特点	1
				2. 化湿药的功效	1
	3. 化湿药的适应范围			1	
	4. 化湿药的使用注意事项			1	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 学	八、化湿药	(二) 具体药物	藿香、佩兰、苍术、厚朴、砂仁、白豆蔻、草豆蔻、草果的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	九、利水渗湿药	(一) 概述	1. 利水渗湿药的性能特点	1
			2. 利水渗湿药的功效	1
			3. 利水渗湿药的适应范围	1
			4. 利水渗湿药的使用注意事项	1
			5. 各类利水渗湿药的性能特点	1
			6. 各类利水渗湿药的功效	1
			7. 各类利水渗湿药的适应范围	1
	(二) 利水消肿药	茯苓、薏苡仁、猪苓、泽泻、冬瓜皮、玉米须、葫芦、香加皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
		(三) 利尿通淋药	车前子、滑石、木通、通草、瞿麦、萹蓄、地肤子、海金沙、石韦、冬葵子、灯心草、萆薢的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
			(四) 利湿退黄药	茵陈、金钱草、虎杖、垂盆草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点
	十、温里药	(一) 概述	1. 温里药的性能特点	1
			2. 温里药的功效	1
			3. 温里药的适应范围	1
			4. 温里药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	附子、干姜、肉桂、吴茱萸、小茴香、丁香、高良姜、胡椒、花椒的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	十一、理气药	(一) 概述	1. 理气药的性能特点	1
			2. 理气药的功效	1
			3. 理气药的适应范围	1
			4. 理气药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	陈皮、青皮、枳实、木香、沉香、檀香、川楝子、乌药、荔枝核、香附、佛手、薤白、大腹皮、柿蒂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 学	十二、消食药	(一) 概述	1. 消食药的性能特点	1
			2. 消食药的功效	1
			3. 消食药的适应范围	1
			4. 消食药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	山楂、神曲、麦芽、谷芽、稻芽、莱菔子、鸡内金的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		十三、驱虫药	(一) 概述	1. 驱虫药的性能特点
	2. 驱虫药的功效			1
	3. 驱虫药的适应范围			1
	4. 驱虫药的使用注意事项			1
	(二) 具体药物		使君子、苦楝皮、槟榔、南瓜子的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	十四、止血药		(一) 概述	1. 止血药的性能特点
		2. 止血药的功效		1
		3. 止血药的适应范围		1
		4. 止血药的使用注意事项		1
		5. 各类止血药的性能特点		1
		6. 各类止血药的功效		1
		7. 各类止血药的适应范围		1
		(二) 凉血止血药	小蓟、大蓟、地榆、槐花、侧柏叶、白茅根、苎麻根的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(三) 化瘀止血药	三七、茜草、蒲黄、花蕊石、降香的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(四) 收敛止血药	白及、仙鹤草、棕榈炭、血余炭、藕节的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(五) 温经止血药	艾叶、炮姜的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十五、活血化 瘀药	(一) 概述	1. 活血化瘀药的性能特点	1	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 学	十五、活血化 瘀药	(一) 概述	2. 活血化瘀药的功效	1
			3. 活血化瘀药的适应范围	1
			4. 活血化瘀药的使用注意事项	1
			5. 各类活血化瘀药的性能特点	1
			6. 各类活血化瘀药的功效	1
			7. 各类活血化瘀药的适应范围	1
			(二) 活血止痛药	川芎、延胡索、郁金、姜黄、乳香、没药、五灵脂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点
		(三) 活血调经药	丹参、红花、桃仁、益母草、泽兰、牛膝、鸡血藤、王不留行、凌霄花的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(四) 活血疗伤药	土鳖虫、马钱子、自然铜、苏木、骨碎补、血竭、刘寄奴的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(五) 破血消癥药	莪术、三棱、水蛭、斑蝥、穿山甲的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		十六、化痰止 咳平喘药	(一) 概述	1. 化痰止咳平喘药的性能特点
	2. 化痰止咳平喘药的功效			1
	3. 化痰止咳平喘药的适应范围			1
	4. 化痰止咳平喘药的使用注意事项			1
	5. 各类化痰止咳平喘药的性能特点			1
	6. 各类化痰止咳平喘药的功效			1
	7. 各类化痰止咳平喘药的适应范围			1
	(二) 温化寒痰药		半夏、天南星、白附子、白芥子、皂荚、旋覆花、白前的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 清化热痰药		川贝母、浙贝母、瓜蒌、竹茹、竹沥、天竺黄、前胡、桔梗、胖大海、海藻、昆布、黄药子、海蛤壳、浮海石、瓦楞子、礞石的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(四) 止咳平喘药		苦杏仁、紫苏子、百部、紫菀、款冬花、枇杷叶、桑白皮、葶苈子、白果的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 学	十七、安神药	(一) 概述	1. 安神药的性能特点	1
			2. 安神药的功效	1
			3. 安神药的适应范围	1
			4. 安神药的使用注意事项	1
			5. 各类安神药的性能特点	1
			6. 各类安神药的功效	1
			7. 各类安神药的适应范围	1
		(二) 重镇安神药	朱砂、磁石、龙骨、琥珀的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(三) 养心安神药	酸枣仁、柏子仁、首乌藤、合欢皮、远志的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	十八、平肝息风药	(一) 概述	1. 平肝息风药的性能特点	1
			2. 平肝息风药的功效	1
			3. 平肝息风药的适应范围	1
			4. 平肝息风药的使用注意事项	1
			5. 各类平肝息风药的性能特点	1
			6. 各类平肝息风药的功效	1
			7. 各类平肝息风药的适应范围	1
		(二) 平抑肝阳药	石决明、珍珠母、牡蛎、代赭石、刺蒺藜、罗布麻的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(三) 息风止痉药	羚羊角、牛黄、珍珠、钩藤、天麻、地龙、全蝎、蜈蚣、僵蚕的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	十九、开窍药	(一) 概述	1. 开窍药的性能特点	1
			2. 开窍药的功效	1
			3. 开窍药的适应范围	1
			4. 开窍药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	麝香、冰片、苏合香、石菖蒲的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
二十、补虚药	(一) 概述	1. 补虚药的性能特点	1	
		2. 补虚药的功效	1	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 学	二十、补虚药	(一) 概述	3. 补虚药的适应范围	1
			4. 补虚药的使用注意事项	1
			5. 各类补虚药的性能特点	1
			6. 各类补虚药的功效	1
			7. 各类补虚药的适应范围	1
		(二) 补气药	人参、西洋参、党参、太子参、黄芪、白术、山药、白扁豆、甘草、大枣、饴糖、蜂蜜的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(三) 补阳药	鹿茸、紫河车、淫羊藿、巴戟天、仙茅、杜仲、续断、肉苁蓉、锁阳、补骨脂、益智仁、菟丝子、沙苑子、蛤蚧、冬虫夏草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(四) 补血药	当归、熟地黄、白芍、阿胶、何首乌、龙眼肉的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		(五) 补阴药	北沙参、南沙参、百合、麦冬、天冬、石斛、玉竹、黄精、枸杞子、墨旱莲、女贞子、黑芝麻、龟甲、鳖甲的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
		二十一、收涩药	(一) 概述	1. 收涩药的性能特点
	2. 收涩药的功效			1
	3. 收涩药的适应范围			1
	4. 收涩药的使用注意事项			1
	5. 各类收涩药的性能特点			1
	6. 各类收涩药的功效			1
	7. 各类收涩药的适应范围			1
	(二) 固表止汗药		麻黄根、浮小麦、糯稻根须的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 敛肺涩肠药		五味子、乌梅、五倍子、罂粟壳、诃子、肉豆蔻、赤石脂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(四) 固精缩尿止带药		山茱萸、覆盆子、桑螵蛸、金樱子、海螵蛸、莲子、芡实、椿皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 学	二十 二、涌 吐药	(一) 概述	1. 涌吐药的功效	1
			2. 涌吐药的适应范围	1
			3. 涌吐药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	常山、瓜蒂、胆矾的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	二十 三、攻毒 杀虫止痒药	(一) 概述	1. 攻毒杀虫止痒药的性能特点	1
			2. 攻毒杀虫止痒药的功效	1
			3. 攻毒杀虫止痒药的适应范围	1
			4. 攻毒杀虫止痒药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	雄黄、硫黄、白矾、蛇床子、蟾酥、大蒜的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	二十 四、拔毒 化腐生肌药	(一) 概述	1. 拔毒化腐生肌药的性能特点	1
			2. 拔毒化腐生肌药的功效	1
			3. 拔毒化腐生肌药的适应范围	1
			4. 拔毒化腐生肌药的使用注意事项	1
		(二) 具体药物	升药、轻粉、砒石、铅丹、炉甘石、硼砂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	中 药 化 学	一、中药化学 成分的一般研 究方法	(一) 中药有效成分的 提取方法	1. 溶剂提取法
2. 水蒸气蒸馏法				1
3. 超临界流体萃取法				1
(二) 中药有效成分的 分离方法			1. 溶剂法	1
			2. 沉淀法	1
			3. 结晶法	1
		4. 膜分离法	1	
二、糖和苷类 化合物		(一) 糖类化合物	1. 糖的结构与分类	1
			2. 糖的理化性质	1
		(二) 苷类化合物	1. 苷的结构与分类	1
			2. 苷的理化性质	1

考试学科	单元	细目	要点	考试科目		
中药化学	二、糖和苷类化合物	(三) 糖和苷的提取	1. 糖的提取	1		
			2. 苷的提取	1		
			3. 苷元的提取	1		
	三、醌类化合物	(一) 结构与分类		1. 苯醌类	1	
				2. 萘醌类	1	
				3. 菲醌类	1	
				4. 蒽醌类	1	
		(二) 理化性质		1. 物理性质	1	
				2. 化学性质	1	
		(三) 提取分离		1. 蒽醌类化合物的提取方法	1	
				2. 蒽醌类化合物的分离方法	1	
		(四) 实例		1. 大黄中的主要蒽醌类化合物及其理化性质	1	
				2. 大黄中的主要蒽醌类化合物的提取分离方法	1	
	四、苯丙素类	(一) 香豆素类		1. 香豆素的结构与分类	1	
				2. 香豆素的理化性质	1	
				3. 香豆素的提取	1	
				4. 实例：秦皮中的香豆素类成分	1	
		(二) 木脂素类		1. 木脂素的结构与分类	1	
				2. 实例：五味子中的木脂素类成分	1	
	五、黄酮类化合物	(一) 结构与分类		1. 黄酮类化合物的基本骨架	1	
				2. 黄酮类化合物的分类及其结构特征	1	
				3. 黄酮类化合物重要成分举例	1	
		(二) 理化性质			1. 黄酮类化合物的性状	1
					2. 黄酮类化合物的旋光性	1
					3. 黄酮类化合物的溶解性	1
					4. 黄酮类化合物的酸碱性	1
					5. 黄酮类化合物的显色反应	1
		(三) 提取分离			1. 黄酮类化合物的提取方法	1
2. 黄酮类化合物的分离方法					1	
(四) 实例				1. 槐米中的黄酮类成分	1	
				2. 黄芩中的黄酮类成分	1	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 化 学	五、黄酮类化合物	(四) 实例	3. 葛根中的黄酮类成分	1
	六、萜类和挥发油	(一) 萜类	1. 萜类的结构与分类	1
			2. 环烯醚萜类的结构特点	1
			3. 环烯醚萜类的主要性质	1
			4. 萜类重要成分举例	1
		(二) 挥发油	1. 挥发油的组成	1
			2. 挥发油的理化性质	1
			3. 挥发油的提取方法	1
			4. 挥发油的分离方法	1
			5. 实例：薄荷挥发油	1
		七、三萜类化合物	(一) 分类及结构特点	1. 四环三萜
	2. 五环三萜			1
	(二) 理化性质		1. 性状	1
			2. 溶解性	1
			3. 发泡性	1
			4. 颜色反应	1
			5. 水解反应	1
			6. 溶血作用	1
	(三) 提取与分离		1. 提取	1
			2. 分离	1
	(四) 实例		1. 人参中的三萜类化合物	1
			2. 甘草中的三萜类化合物	1
			3. 柴胡中的三萜类化合物	1
	八、甾体类化合物		(一) 概述	1. 甾体化合物的结构与分类
		2. 甾体化合物的颜色反应		1
		(二) 强心苷	1. 强心苷的结构与分类	1
			2. 强心苷的物理性质	1
			3. 强心苷的水解反应	1
			4. 强心苷的颜色反应	1
			5. 强心苷的提取分离（强心苷提取分离注意事项）	1

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中药化学	八、甾体类化合物	(二) 强心苷	6. 蟾酥中的强心成分	1	
			7. 毛花洋地黄中的强心苷成分	1	
		(三) 甾体皂苷	1. 甾体皂苷的结构与分类	1	
			2. 甾体皂苷重要成分举例	1	
			3. 甾体皂苷的理化性质	1	
			4. 甾体皂苷的提取分离	1	
		(四) 胆汁酸	1. 胆汁酸类成分的结构特征	1	
			2. 胆汁酸类成分的理化性质	1	
			3. 胆汁酸的提取	1	
			4. 中药牛黄、熊胆中的胆汁酸类成分	1	
		九、生物碱	(一) 概述	1. 生物碱的分布	1
				2. 生物碱的存在形式	1
			(二) 结构与分类	1. 生物碱的结构与分类	1
	2. 主要类型生物碱成分举例			1	
	(三) 理化性质		1. 生物碱的性状	1	
			2. 生物碱的旋光性	1	
			3. 生物碱的溶解性	1	
			4. 生物碱的碱性	1	
			5. 生物碱的沉淀反应	1	
			6. 生物碱的显色反应	1	
	(四) 提取与分离		1. 生物碱的提取	1	
			2. 生物碱的分离	1	
	(五) 色谱检识		薄层色谱法	1	
	(六) 实例		1. 麻黄中的主要生物碱成分	1	
		2. 黄连中的主要生物碱成分	1		
		3. 洋金花中的主要生物碱成分	1		
		4. 苦参中的主要生物碱成分	1		
5. 汉防己中的主要生物碱成分		1			
6. 乌头(附子)中的主要生物碱成分		1			
7. 马钱子中的主要生物碱成分		1			
十、鞣质	(一) 鞣质的结构与分类	1. 鞣质的结构	1		

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 化 学	十、鞣质	(一) 鞣质的结构与分类	2. 鞣质的分类	1
		(二) 鞣质的理化性质	1. 鞣质的物理性质	1
			2. 鞣质的化学性质	1
		(三) 鞣质的提取与分离	1. 鞣质的提取	1
			2. 鞣质的分离	1
		十一、其他成分	(一) 脂肪酸类化合物	1. 结构分类
	2. 理化性质			1
	(二) 氨基酸、蛋白质和酶		1. 氨基酸的理化性质	1
			2. 蛋白质和酶的理化性质	1
	方 剂 学	一、概述	(一) 方剂与治法	1. 方剂与治法的关系
2. 常用治法				1
(二) 方剂的组成与变化			1. 方剂配伍的目的	1
			2. 方剂的组方原则	1
			3. 方剂的变化形式	1
(三) 常用剂型			常用剂型的特点及临床意义	1
二、解表剂		(一) 概述	1. 解表剂的适用范围	1
			2. 解表剂的应用注意事项	1
		(二) 辛温解表	1. 桂枝汤的组方原理、加减化裁及其与麻黄汤的鉴别应用	1
			2. 九味羌活汤的组方原理及加减化裁	1
			3. 小青龙汤的组方原理及加减化裁	1
		(三) 辛凉解表	1. 银翘散的组方原理、加减化裁及其与桑菊饮的鉴别应用	1
			2. 麻黄杏仁甘草石膏汤的组方原理、加减化裁	1
			3. 柴葛解肌汤的组方原理	1
	(四) 扶正解表	1. 败毒散的组方原理、加减化裁及其与参苏饮的鉴别应用	1	
		2. 麻黄细辛附子汤的组方原理及加减化裁	1	
三、泻下剂	(一) 概述	1. 泻下剂的适用范围	1	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
方 剂 学	三、泻下剂	(一) 概述	2. 泻下剂的应用注意事项	1
		(二) 寒下	1. 大承气汤的组方原理及其与小承气汤、调胃承气汤的鉴别应用	1
			2. 大黄牡丹汤的组方原理	1
		(三) 温下	温脾汤的组方原理及其与大黄附子汤的鉴别应用	1
		(四) 润下	1. 麻子仁丸的组方原理	1
			2. 济川煎的组方原理及其与麻子仁丸的鉴别应用	1
		(五) 逐水	十枣汤的组方原理及应用注意事项	1
	(六) 攻补兼施	1. 黄龙汤的组方原理及加减化裁	1	
		2. 增液承气汤的组方原理	1	
	四、和解剂	(一) 概述	1. 和解剂的适用范围	1
			2. 和解剂的应用注意事项	1
		(二) 和解少阳	1. 小柴胡汤的组方原理及加减化裁	1
			2. 大柴胡汤的组方原理及其与小柴胡汤的鉴别应用	1
			3. 蒿芩清胆汤的组方原理	1
		(三) 调和肝脾	1. 四逆散的组方原理及加减化裁	1
			2. 逍遥散的组方原理、加减化裁及其与四逆散的鉴别应用	1
	3. 痛泻要方的组方原理及其与逍遥散的鉴别应用		1	
	(四) 调和肠胃	半夏泻心汤的组方原理及加减化裁	1	
	五、清热剂	(一) 概述	1. 清热剂的适用范围	1
			2. 清热剂的应用注意事项	1
		(二) 清气分热	1. 白虎汤的组方原理及加减化裁	1
			2. 竹叶石膏汤的组方原理及其与白虎汤的鉴别应用	1
		(三) 清营凉血	1. 清营汤的组方原理	1
			2. 犀角地黄汤的组方原理及其与清营汤的鉴别应用	1
		(四) 清热解毒	1. 黄连解毒汤的组方原理及加减化裁	1
	2. 凉膈散的组方原理		1	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
方 剂 学	五、清热剂	(四) 清热解毒	3. 普济消毒饮的组方原理及其与银翘散的鉴别应用	1	
			4. 仙方活命饮的组方原理及其与五味消毒饮的鉴别应用	1	
		(五) 清脏腑热	1. 导赤散的组方原理	1	
			2. 龙胆泻肝汤的组方原理	1	
			3. 左金丸的组方原理及其与龙胆泻肝汤的鉴别应用	1	
			4. 清胃散的组方原理及加减化裁	1	
			5. 玉女煎的组方原理及其与清胃散的鉴别应用	1	
			6. 泻白散的组方原理及其与麻黄杏仁甘草石膏汤的鉴别应用	1	
			7. 苇茎汤的组方原理	1	
			8. 葛根黄芩黄连汤的组方原理	1	
			9. 芍药汤的组方原理及其与白头翁汤的鉴别应用	1	
		(六) 清虚热	1. 青蒿鳖甲汤的组方原理	1	
			2. 当归六黄汤的组方原理	1	
		六、祛暑剂	(一) 概述	1. 祛暑剂的适用范围	1
				2. 祛暑剂的应用注意事项	1
	(二) 祛暑解表		香薷散的组方原理及加减化裁	1	
	(三) 祛暑利湿		六一散的组方原理及加减化裁	1	
	(四) 清暑益气	清暑益气汤的组方原理及其与竹叶石膏汤的鉴别应用	1		
	七、温里剂	(一) 概述	1. 温里剂的适用范围	1	
			2. 温里剂的应用注意事项	1	
		(二) 温中祛寒	1. 理中丸的组方原理及加减化裁	1	
			2. 小建中汤的组方原理、加减化裁及其与理中丸的鉴别应用	1	
			3. 吴茱萸汤的组方原理及其与理中丸、左金丸的鉴别应用	1	
(三) 回阳救逆	四逆汤的组方原理、加减化裁及其与参附汤的鉴别应用	1			

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
方剂学	七、温里剂	(四) 温经散寒	1. 当归四逆汤的组方原理及加减化裁	1
			2. 黄芪桂枝五物汤的组方原理及其与当归四逆汤的鉴别应用	1
			3. 阳和汤的组方原理及其与仙方活命饮的鉴别应用	1
	八、补益剂	(一) 概述	1. 补益剂的适用范围及配伍规律	1
			2. 补益剂的应用注意事项	1
		(二) 补气	1. 四君子汤的组方原理及加减化裁	1
			2. 参苓白术散的组方原理及其与四君子汤的鉴别应用	1
			3. 补中益气汤的组方原理	1
			4. 生脉散的组方原理及其与竹叶石膏汤的鉴别应用	1
			5. 玉屏风散的组方原理及其与桂枝汤的鉴别应用	1
			6. 完带汤的组方原理及其与参苓白术散的鉴别应用	1
		(三) 补血	1. 四物汤的组方原理及加减化裁	1
			2. 当归补血汤的组方原理	1
			3. 归脾汤的组方原理及加减化裁	1
		(四) 气血双补	1. 炙甘草汤的组方原理、加减化裁及其与生脉散的鉴别应用	1
			2. 八珍汤的组方原理及其与十全大补汤、人参养荣汤的鉴别应用	1
		(五) 补阴	1. 六味地黄丸的组方原理及加减化裁	1
			2. 大补阴丸的组方原理、加减化裁及其与六味地黄丸的鉴别应用	1
			3. 一贯煎的组方原理及其与逍遥散的鉴别应用	1
		(六) 补阳	肾气丸的组方原理及加减化裁	1
		(七) 阴阳双补	1. 地黄饮子的组方原理	1
			2. 七宝美髯丹的组方原理	1
	九、固涩剂	(一) 概述	1. 固涩剂的适用范围	1

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
方 剂 学	九、固涩剂	(一) 概述	2. 固涩剂的应用注意事项	1	
		(二) 固表止汗	牡蛎散的组方原理及其与玉屏风散的鉴别应用	1	
		(三) 涩肠固脱	1. 真人养脏汤的组方原理	1	
			2. 四神丸的组方原理及其与理中丸的鉴别应用	1	
		(四) 涩精止遗	1. 金锁固精丸的组方原理	1	
			2. 桑螵蛸散的组方原理	1	
		(六) 固崩止带	1. 固冲汤的组方原理	1	
			2. 易黄汤的组方原理及其与完带汤的鉴别应用	1	
		十、安神剂	(一) 概述	1. 安神剂的适用范围	1
				2. 安神剂的应用注意事项	1
	(二) 重镇安神		朱砂安神丸的组方原理	1	
	(三) 滋养安神		1. 酸枣仁汤的组方原理	1	
			2. 天王补心丹的组方原理及其与柏子养心丸的鉴别应用	1	
	十一、开窍剂	(一) 概述	1. 开窍剂的适用范围	1	
			2. 开窍剂的应用注意事项	1	
		(二) 凉开	1. 安宫牛黄丸的组方原理及其与牛黄清心丸的鉴别应用	1	
			2. 至宝丹与安宫牛黄丸、紫雪的鉴别应用	1	
		(三) 温开	苏合香丸的组方原理	1	
	十二、理气剂	(一) 概述	1. 理气剂的适用范围	1	
			2. 理气剂的应用注意事项	1	
		(二) 行气	1. 越鞠丸的组方原理及加减化裁	1	
			2. 枳实薤白桂枝汤的组方原理及其与瓜蒌薤白白酒汤、瓜蒌薤白半夏汤的鉴别应用	1	
			3. 半夏厚朴汤的组方原理	1	
			4. 天台乌药散的组方原理	1	
			5. 暖肝煎的组方原理	1	
		(三) 降气	1. 苏子降气汤的组方原理	1	
			2. 定喘汤的组方原理	1	
3. 旋覆代赭汤的组方原理	1				

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
方 剂 学	十二、理气剂	(三) 降气	4. 橘皮竹茹汤的组方原理	1
	十三、理血剂	(一) 概述	1. 理血剂的适用范围及配伍规律	1
			2. 理血剂的应用注意事项	1
		(二) 活血祛瘀	1. 桃核承气汤的组方原理	1
			2. 血府逐瘀汤的组方原理及加减化裁	1
			3. 补阳还五汤的组方原理	1
			4. 复元活血汤的组方原理及其与血府逐瘀汤的鉴别应用	1
			5. 七厘散的组方原理	1
			6. 温经汤的组方原理	1
			7. 生化汤的组方原理及其与温经汤的鉴别应用	1
			8. 失笑散的组方原理及其与金铃子散的鉴别应用	1
			9. 桂枝茯苓丸的组方原理及其与鳖甲煎丸的鉴别应用	1
		(三) 止血	1. 十灰散的组方原理	1
			2. 咳血方的组方原理	1
			3. 小蓟饮子的组方原理	1
			4. 槐花散的组方原理	1
	5. 黄土汤的组方原理及其与归脾汤的鉴别应用		1	
	十四、治风剂	(一) 概述	1. 治风剂的适用范围	1
			2. 治风剂的应用注意事项	1
		(二) 疏散外风	1. 川芎茶调散的组方原理及其与九味羌活汤的鉴别应用	1
			2. 大秦艽汤的组方原理	1
			3. 牵正散的组方原理	1
			4. 小活络丹的组方原理	1
			5. 消风散的组方原理及其与防风通圣散的鉴别应用	1
		(三) 平息内风	1. 羚角钩藤汤的组方原理	1
			2. 镇肝熄风汤的组方原理	1
			3. 天麻钩藤饮的组方原理及其与镇肝熄风汤的鉴别应用	1

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
方 剂 学	十四、治风剂	(三) 平息内风	4. 大定风珠的组方原理	1	
	十五、治燥剂	(一) 概述	1. 治燥剂的适用范围	1	
			2. 治燥剂的应用注意事项	1	
		(二) 轻宣外燥	1. 杏苏散的组方原理	1	
			2. 桑杏汤的组方原理及其与桑菊饮的鉴别应用	1	
			3. 清燥救肺汤的组方原理及其与桑杏汤的鉴别应用	1	
		(三) 滋阴润燥	1. 增液汤的组方原理及加减化裁	1	
			2. 麦门冬汤的组方原理及其与炙甘草汤、清燥救肺汤的鉴别应用	1	
			3. 百合固金汤的组方原理及其与咳血方的鉴别应用	1	
			4. 养阴清肺汤的组方原理	1	
		十六、祛湿剂	(一) 概述	1. 祛湿剂的适用范围	1
				2. 祛湿剂的应用注意事项	1
			(二) 燥湿和胃	1. 平胃散的组方原理及加减化裁	1
	2. 藿香正气散的组方原理及其与香薷散的鉴别应用			1	
	(三) 清热祛湿		1. 茵陈蒿汤的组方原理及加减化裁	1	
			2. 八正散的组方原理及其与小蓟饮子的鉴别应用	1	
			3. 三仁汤的组方原理	1	
			4. 甘露消毒丹的组方原理及其与三仁汤的鉴别应用	1	
			5. 连朴饮的组方原理	1	
			6. 二妙散的组方原理及加减化裁	1	
	(四) 利水渗湿		1. 五苓散的组方原理、加减化裁及其与猪苓汤的鉴别应用	1	
			2. 防己黄芪汤的组方原理及其与玉屏风散的鉴别应用	1	
	(五) 温化寒湿		1. 苓桂术甘汤的组方原理	1	
			2. 真武汤的组方原理及加减化裁	1	

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
方剂学	十六、祛湿剂	(五) 温化寒湿	3. 实脾散的组方原理及其与真武汤的鉴别应用	1
			4. 藜蘼分清饮的组方原理	1
		(六) 祛风胜湿	1. 羌活胜湿汤的组方原理	1
			2. 独活寄生汤的组方原理及加减化裁	1
	十七、祛痰剂	(一) 概述	1. 祛痰剂的适用范围及配伍规律	1
			2. 祛痰剂的应用注意事项	1
		(二) 燥湿化痰	1. 二陈汤的组方原理及加减化裁	1
			2. 温胆汤的组方原理、加减化裁及其与蒿芩清胆汤的鉴别应用	1
		(三) 清热化痰	1. 清气化痰丸的组方原理	1
			2. 小陷胸汤的组方原理及加减化裁	1
			3. 滚痰丸的组方原理	1
		(四) 润燥化痰	贝母瓜蒌散的组方原理	1
		(五) 温化寒痰	三子养亲汤的组方原理	1
		(六) 治风化痰	1. 止嗽散的组方原理	1
	2. 半夏白术天麻汤的组方原理		1	
	十八、消食剂	(一) 概述	1. 消食剂的适用范围	1
			2. 消食剂的应用注意事项	1
		(二) 消食化滞	1. 保和丸的组方原理	1
			2. 枳实导滞丸的组方原理	1
		(三) 健脾消食	1. 健脾丸的组方原理及其与参苓白术散的鉴别应用	1
	2. 枳实消痞丸的组方原理		1	
十九、驱虫剂		乌梅丸的组方原理	1	

注:

1. 组方原理指据证审机、立法遣药、合理配伍的逻辑联系。
2. 加减化裁主要是指《大纲细则》中涉及的常用加减、附方。
3. 鉴别应用指两首或两首上方剂在主治、组成、配伍、功用等方面的对比分析。
4. 凡大纲中涉及的方剂，考生均应掌握其组成、用法、功用、主治。

第二部分 相关专业知识

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 医 学 基 础	一、中医学理论体系的基本特点	(一) 整体观念	整体观念的内容	2
		(二) 辨证论治	1. 症、证、病	2
			2. 辨证论治	2
			3. 同病异治和异病同治	2
	二、阴阳学说	(一) 阴阳学说的概念	阴阳及其特性	2
		(二) 阴阳学说的基本内容	1. 阴阳的对立制约	2
			2. 阴阳的互根互用	2
			3. 阴阳的消长平衡	2
			4. 阴阳的相互转化	2
		(三) 阴阳学说在中医学中的应用	1. 说明人体的组织结构	2
			2. 解释人体的生理活动	2
			3. 解释人体的病理变化	2
			4. 指导疾病的诊断	2
			5. 指导疾病的防治	2
	三、五行学说	(一) 五行学说的概念	1. 五行特性	2
			2. 事物五行属性的归类	2
		(二) 五行的生克关系	1. 五行相生与相克	2
			2. 五行相乘与相侮	2
			3. 五行母子相及	2
		(三) 五行学说在中医学中的应用	1. 解释五脏系统疾病的传变规律	2
2. 指导五脏系统疾病的治疗	2			
四、藏象	(一) 藏象学说的概念和脏腑的特点	1. 五脏、六腑功能的共同特点	2	
		2. 脏腑学说的主要特点	2	
	(二) 心	1. 心主血脉	2	
		2. 心藏神	2	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 医 学 基 础	四、藏象	(二) 心	3. 心在体合脉	2
			4. 心开窍于舌	2
			5. 心在液为汗	2
			6. 心在志为喜	2
			7. 心其华在面	2
		(三) 肺	1. 肺主气、司呼吸	2
			2. 肺主宣发肃降	2
			3. 肺主通调水道	2
			4. 肺朝百脉、主治节	2
			5. 肺在体合皮，其华在毛	2
			6. 肺开窍于鼻	2
			7. 肺在志为悲	2
			8. 肺在液为涕	2
		(四) 脾	1. 脾主运化	2
			2. 脾主升清	2
			3. 脾主统血	2
			4. 脾在体合肌肉、主四肢	2
			5. 脾开窍于口	2
			6. 脾在液为涎	2
			7. 脾在志为思	2
			8. 脾其华在唇	2
		(五) 肝	1. 肝主疏泄	2
			2. 肝主藏血	2
			3. 肝在体合筋、其华在爪	2
			4. 肝开窍于目	2
			5. 肝在志为怒	2
			6. 肝在液为泪	2
		(六) 肾	1. 肾藏精，主生长发育与生殖	2
			2. 肾主水	2
			3. 肾主纳气	2
			4. 肾在体合骨	2

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 医 学 基 础	四、藏象	(六) 肾	5. 肾开窍于耳及二阴	2
			6. 肾在液为唾	2
			7. 肾在志为恐	2
			8. 肾其华在发	2
		(七) 胆	1. 胆贮存胆汁	2
			2. 胆排泄胆汁	2
			3. 胆主决断	2
		(八) 胃	1. 胃主受纳、腐熟水谷	2
			2. 胃主通降	2
			3. 胃喜润恶燥	2
		(九) 小肠	1. 小肠主受盛化物	2
			2. 小肠主泌别清浊	2
		(十) 大肠	1. 大肠传化糟粕	2
			2. 大肠主津	2
		(十一) 膀胱	1. 膀胱贮存尿液	2
			2. 膀胱排泄尿液	2
		(十二) 三焦	1. 三焦的概念	2
			2. 三焦通行元气和水液	2
			3. 三焦部位的划分及功能特点	2
		(十三) 女子胞	1. 女子胞的主要功能	2
			2. 女子胞与脏腑经脉的关系	2
		(十四) 脏与脏之间的关系	1. 心与肺的生理病理联系	2
			2. 心与脾的生理病理联系	2
			3. 心与肝的生理病理联系	2
			4. 心与肾的生理病理联系	2
			5. 肺与脾的生理病理联系	2
			6. 肺与肝的生理病理联系	2
			7. 肺与肾的生理病理联系	2
			8. 肝与脾的生理病理联系	2
			9. 肝与肾的生理病理联系	2
			10. 脾与肾的生理病理联系	2

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 医 学 基 础	四、藏象	(十五) 脏与腑之间的关系	1. 心与小肠的生理病理联系	2
			2. 肺与大肠的生理病理联系	2
			3. 脾与胃的生理病理联系	2
			4. 肝与胆的生理病理联系	2
			5. 肾与膀胱的生理病理联系	2
		(十六) 腑与腑之间的关系	1. 六腑生理功能的相互联系	2
			2. 六腑病理变化的相互影响	2
	五、气血津液	(一) 气	1. 气生成	2
			2. 气的生理功能	2
			3. 气的运动	2
			4. 气的分类	2
		(二) 血	1. 血的生成	2
			2. 血的生理功能	2
		(三) 津液	1. 津液的代谢	2
			2. 津液的生理功能	2
		(四) 气血津液之间的关系	1. 气与血的关系	2
			2. 气与津液的关系	2
	3. 血与津液的关系		2	
	六、经络	(一) 经络系统的组成	1. 十二经脉	2
			2. 奇经八脉	2
			3. 十五别络	2
		(二) 十二经脉的循行分布规律	1. 走向和交接	2
			2. 表里相合	2
			3. 流注次序	2
			4. 体表分布	2
		(三) 奇经八脉的循行分布	奇经八脉循行分布规律	2
		(四) 经络的生理功能	1. 经络的基本功能	2
2. 奇经八脉的功能			2	
七、病因	(一) 六淫	1. 六淫及其致病的共同特点	2	
		2. 风邪	2	
		3. 寒邪	2	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中 医 学 基 础	七、病因	(一) 六淫	4. 暑邪	2	
			5. 湿邪	2	
			6. 燥邪	2	
			7. 火(热)邪	2	
		(二) 疫气	1. 疫气	2	
			2. 疫气的致病特点	2	
		(三) 七情内伤	七情内伤的致病特点	2	
		(四) 饮食失宜	1. 饮食不节	2	
			2. 饮食不洁	2	
			3. 饮食偏嗜	2	
		(五) 劳逸过度	1. 过劳	2	
			2. 过逸	2	
		(六) 痰饮	1. 痰饮	2	
			2. 痰饮的形成因素	2	
			3. 痰饮的致病特点	2	
		(七) 瘀血	1. 瘀血的形成因素	2	
			2. 瘀血的致病特点	2	
		八、发病	(一) 发病基本原理	1. 正气不足是疾病发生的内在根据	2
				2. 邪气是疾病发生的重要条件	2
				3. 正邪斗争的胜负决定发病与否	2
			(二) 发病形式	1. 感而即发	2
	2. 伏而后发			2	
	3. 徐发			2	
	4. 继发			2	
	5. 复发			2	
	九、病机		(一) 邪正盛衰	1. 邪正盛衰与虚实变化	2
		2. 邪正盛衰与疾病转归		2	
		(二) 阴阳失调	1. 阴阳偏胜	2	
			2. 阴阳偏衰	2	
			3. 阴阳互损	2	
4. 阴阳格拒			2		

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中医学 基础	九、病机	(二) 阴阳失调	5. 阴阳亡失	2
		(三) 气血津液失常	1. 气的失常	2
			2. 血的失常	2
			3. 津液代谢失常	2
	十、诊法	(一) 望诊	1. 望神	2
			2. 望色	2
			3. 望形体	2
			4. 望头项五官	2
			5. 望舌	2
			6. 望排出物	2
		(二) 闻诊	1. 听声音	2
			2. 嗅气味	2
		(三) 问诊	1. 问寒热	2
			2. 问汗	2
			3. 问疼痛	2
			4. 问饮食口味	2
			5. 问大小便	2
			6. 问睡眠	2
			7. 问耳目	2
		(四) 切诊	1. 切脉部位	2
			2. 正常脉象	2
			3. 常见病脉	2
	4. 按肌肤		2	
	5. 按手足		2	
	6. 按腕腹		2	
	十一、辨证	(一) 八纲辨证	1. 表里辨证	2
			2. 寒热辨证	2
3. 虚实辨证			2	
4. 阴阳辨证			2	
(二) 脏腑辨证		1. 心病的辨证与鉴别要点	2	
		2. 肺病的辨证与鉴别要点	2	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 医 学 基 础	十一、辨证	(二) 脏腑辨证	3. 脾病的辨证与鉴别要点	2
			4. 肝病的辨证与鉴别要点	2
			5. 肾病的辨证与鉴别要点	2
			6. 小肠病的辨证	2
			7. 大肠病的辨证	2
			8. 胃病的辨证	2
			9. 胆病的辨证	2
			10. 膀胱病的辨证	2
	十二、防治 原则	(一) 预防	1. 未病先防	2
			2. 既病防变	2
		(二) 治则	1. 扶正祛邪	2
			2. 标本先后	2
			3. 调整阴阳	2
			4. 正治反治	2
5. 因人、因时、因地制宜	2			
中 药 药 理 学	一、中药药理学的基本理论与基础知识	(一) 中药药性理论的现代研究	1. 中药四性(四气)的现代研究	2
			2. 中药五味的现代研究	2
			3. 中药归经的现代研究	2
			4. 对中药毒性的现代认识	2
		(二) 影响中药药理作用的因素	1. 影响中药药理作用的药物因素	2
			2. 影响中药药理作用的机体因素	2
			3. 影响中药药理作用的环境因素	2
		(三) 中药药理作用的特点	1. 中药作用的两重性	2
			2. 中药作用的差异性	2
			3. 中药作用的量效关系	2
			4. 中药作用的时效关系	2
			5. 中药作用的双向性	2
	6. 中药药理作用与中药功效的关系		2	
	二、解表药	(一) 基本知识	解表药的主要药理作用	2
(二) 常用药物: 麻黄、柴胡、桂枝、葛根、细辛		1. 功效	2	
		2. 主要有效成分	2	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中药 药理学	二、解表药	(二) 常用药物: 麻黄、柴胡、桂枝、葛根、细辛	3. 药理作用	2	
			4. 现代应用	2	
			5. 不良反应	2	
	三、清热药	(一) 基本知识	(二) 常用药物: 黄芩、黄连、金银花、大青叶(板蓝根)、青蒿、栀子、鱼腥草、苦参、知母	清热药的主要药理作用	2
				1. 功效	2
				2. 主要有效成分	2
				3. 药理作用	2
				4. 现代应用	2
	四、泻下药	(一) 基本知识		1. 泻下药的分类	2
				2. 泻下药的主要药理作用	2
		(二) 常用药物: 大黄、芒硝、番泻叶、芫花		1. 功效	2
				2. 主要有效成分	2
				3. 药理作用	2
				4. 现代应用	2
	五、祛风湿药	(一) 基本知识	(二) 常用药物: 秦艽、独活、五加皮、防己、雷公藤	5. 不良反应	2
				祛风湿药的主要药理作用	2
				1. 功效	2
				2. 主要有效成分	2
				3. 药理作用	2
	六、芳香化湿药	(一) 基本知识	(二) 常用药物: 厚朴、广藿香、苍术	4. 现代应用	2
				5. 不良反应	2
				芳香化湿药的主要药理作用	2
				1. 功效	2
2. 主要有效成分				2	
七、利水渗湿药	(一) 基本知识		3. 药理作用	2	
			4. 现代应用	2	
			5. 不良反应	2	
			1. 利水渗湿药的分类	2	
			2. 利水渗湿药的主要药理作用	2	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 药 理 学	七、利水渗 湿药	(二) 常用药物: 茯苓、泽泻、茵陈、猪苓	1. 功效	2
			2. 主要有效成分	2
			3. 药理作用	2
			4. 现代应用	2
			5. 不良反应	2
	八、温里药	(一) 基本知识	温里药的主要药理作用	2
		(二) 常用药物: 附子、肉桂、干姜	1. 功效	2
			2. 主要有效成分	2
			3. 药理作用	2
			4. 现代应用	2
	5. 不良反应	2		
	九、理气药	(一) 基本知识	理气药的主要药理作用	2
		(二) 常用药物: 青皮、陈皮、枳实、枳壳、香附、木香	1. 功效	2
			2. 主要有效成分	2
			3. 药理作用	2
			4. 现代应用	2
	5. 不良反应	2		
	十、消食药	(一) 基本知识	消食药的主要药理作用	2
		(二) 常用药物: 山楂、莱菔子	1. 功效	2
			2. 主要有效成分	2
3. 药理作用			2	
4. 现代应用			2	
5. 不良反应	2			
十一、止血药	(一) 基本知识	止血药的主要药理作用	2	
	(二) 常用药物: 三七、白及、蒲黄	1. 功效	2	
		2. 主要有效成分	2	
		3. 药理作用	2	
		4. 现代应用	2	
5. 不良反应	2			
十二、活血化 瘀药	(一) 基本知识	活血化瘀药的主要药理作用	2	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中药 药理学	十二、活血化 瘀药	(二) 常用药物: 丹 参、川芎、益母草、 延胡索、水蛭、桃 仁、红花、莪术、银 杏叶	1. 功效	2	
			2. 主要有效成分	2	
			3. 药理作用	2	
			4. 现代应用	2	
			5. 不良反应	2	
	十三、化痰、 止咳、平喘药	(一) 基本知识	化痰、止咳、平喘药的主要药理作用		2
			(二) 常用药物: 桔 梗、半夏、苦杏仁	1. 功效	2
				2. 主要有效成分	2
				3. 药理作用	2
				4. 现代应用	2
	十四、安神药	(一) 基本知识	安神药的主要药理作用		2
			(二) 常用药物: 酸 枣仁、远志	1. 功效	2
				2. 主要有效成分	2
				3. 药理作用	2
				4. 现代应用	2
	十五、平肝息 风药	(一) 基本知识	平肝息风药的主要药理作用		2
			(二) 常用药物: 天 麻、钩藤、地龙	1. 功效	2
				2. 主要有效成分	2
				3. 药理作用	2
				4. 现代应用	2
	十六、开窍药	(一) 基本知识	开窍药的主要药理作用		2
			(二) 常用药物: 麝 香、石菖蒲、冰片	1. 功效	2
				2. 主要有效成分	2
3. 药理作用				2	
4. 现代应用				2	
十七、补虚药	(一) 基本知识	1. 补虚药的分类	2		
		2. 补虚药的主要药理作用	2		

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中 药 药 理 学	十七、补虚药	(二) 常用药物: 人 参、黄芪、甘草、淫 羊藿、当归、党参、 熟地黄、何首乌、枸 杞子、冬虫夏草	1. 功效	2	
			2. 主要有效成分	2	
			3. 药理作用	2	
			4. 现代应用	2	
			5. 不良反应	2	
	十八、收涩药	(二) 常用药物: 五 味子、山茱萸	(一) 基本知识	收涩药的主要药理作用	2
				1. 功效	2
				2. 主要有效成分	2
				3. 药理作用	2
				4. 现代应用	2
	5. 不良反应	2			
	十九、驱虫药	(一) 基本知识	1. 驱虫药的驱虫作用环节	2	
			2. 驱虫谱	2	
	二十、中药新 药(医院制 剂)药效学 和毒理学研 究基本知 识	(一) 中药新药主要 药效学研究基本知识	1. 受试药与实验动物的要求	2	
			2. 实验设计的基本要求	2	
3. 实验结果的处理与资料整理			2		
(二) 中药新药一般 药理研究基本知识		1. 实验动物的选择	2		
		2. 观察指标	2		
(三) 中药新药毒理 学研究基本知识		1. 毒理实验基本要求	2		
	2. 毒性实验研究内容	2			
药 事 管 理	一、药事与药 事管理	药事管理概况	药事管理的主要内容	2	
	二、药品与药 品标准、药师 职责	(一) 药品与药品标准	1. 药品的法律含义	2	
			2. 药品的质量特性	2	
			3. 药品的特殊性	2	
			4. 药品标准	2	
	(二) 药师	1. 药师的职责	2		
		2. 执业药师管理	2		
三、药事组织	(一) 药事组织概况	1. 药事组织的分类	2		
		2. 药事组织管理的必要性及特征	2		

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
药事管理	三、药事组织	(二) 药事管理组织	1. 药事监督管理系统的组织机构	2
			2. 药品生产、经营行业管理组织	2
	四、中药管理	(一) 中药的地位	中药的法律地位	2
			(二) 中药管理的基本内容	1. 中药管理的特殊性
		2. 中药品种保护		2
		3. 野生药材资源保护管理		2
		4. 中药材生产质量管理规范 (GAP)		2
		5. 中药材专业市场管理	2	
	五、麻醉药品和精神药品管理条例	(一) 总则	麻醉药品和精神药品分类与管制要求	2
		(二) 种植、实验研究和生产	麻醉药品和精神药品的标签规定	2
		(三) 使用	1. 科研、教学使用的审批	2
			2. 处方管理	2
			3. 医疗机构借用及配制的规定	2
		(四) 储存	储存管理	2
	(五) 运输	运输管理	2	
	六、医疗用毒性药品管理办法	医疗用毒性药品的生产、经营、使用管理	1. 生产、加工、收购、经营、配方用药的规定	2
			2. 保管、领发、核对制度	2
			3. 医疗单位供应和调配规定	2
	七、国家基本药物管理	关于建立国家基本药物制度的实施意见的主要内容	1. 国家基本药物制度的发展	2
			2. 国家基本药物使用和销售的规定	2
	八、处方药与非处方药分类管理	(一) 处方药与非处方药分类管理概述	药品分类管理制度	2
(二) 处方药与非处方药分类管理的内容		1. 处方药管理的内容	2	
	2. 非处方药管理的内容	2		
九、医疗机构药事管理	(一) 《医疗机构药事管理规定》	1. 《医疗机构药事管理规定》的主要特点	2	
		2. 《医疗机构药事管理规定》的主要内容	2	
		3. 临床药师管理	2	
	(二) 医疗机构中药饮片管理办法	医疗机构中药饮片管理办法的主要内容	2	
	(三) 医疗机构配制制剂的管理	1. 医疗机构配制制剂的许可证管理制度	2	
2. 医疗机构配制制剂的品种限制性规定		2		

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
药 事 管 理	九、医疗机构 药事管理	(三) 医疗机构配制 制剂的管理	3. 医疗机构配制制剂的品种审批及批准文号管理	2	
			4. 医疗机构配制制剂的法定条件	2	
		(四) 《处方管理办法》	《处方管理办法》的主要内容		2
	十、药品不良 反应监测报告 制度与药品召 回制度	(一) 药品不良反应 报告制度概述	1. 药品不良反应的含义与类别	2	
			2. 药品不良反应报告制度的发展	2	
		(二) 药品不良反应 报告制度	药品不良反应报告制度的主要内容		2
		(三) 药品召回制度	药品使用单位在药品召回中的义务		2
	十一、药品注 册管理办法	主要内容	1. 药品注册程序	2	
			2. 药品批准文号的格式	2	
	十二、药品经 营质量管理 规范	(一) 药品批发的质 量管理	1. 仓库设施、设备要求	2	
			2. 药品质量验收的要求	2	
			3. 药品储存的要求	2	
		(二) 药品零售的质 量管理	1. 营业场所和仓库设备的要求	2	
			2. 药品购进和验收	2	
	十三、中医药 条例	(一) 中医医疗机构 与从业人员	1. 中医医疗机构的管理与要求	2	
			2. 中医从业人员的要求	2	
		(二) 中医药发展的 保障措施	1. 政府、单位、组织和个人的作用	2	
			2. 加强中医药资源管理	2	
			3. 与中医药有关的评审或者鉴定活动的法定要求	2	
	十四、中药知 识产权保护	(一) 知识产权保护 概述	知识产权保护的概要内容		2
		(二) 中药知识产权 保护	中药知识产权保护的形式和内容		2
		(三) 与贸易有关的知 识产权协议(TRIPS)	1. TRIPS 重申的保护知识产权的基本原则	2	
			2. TRIPS 新提出的保护知识产权的基本原则	2	
	十五、药品包 装、标签和说 明书的管理	(一) 药品名称管理	药品的通用名称与商品名称		2
(二) 药品包装管理		药品包装管理的主要内容		2	
(三) 药品标签和说 明书管理		药品标签和说明书管理的主要内容		2	
十六、《药品 管理法》	(一) 药品经营企业 管理	1. 药品经营企业开办条件	2		
		2. 药品经营活动的管理	2		

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
药事 管理	十六、《药品 管理法》	(二) 医疗机构的药剂管理	1. 医疗机构配备药学技术人员的规定	2
			2. 医疗机构药品采购、保存及调配处方的管理	2
		(三) 药品管理	1. 特殊管理的药品	2
			2. 进出口药品的管理	2
			3. 假药与劣药管理	2
		(四) 药品价格和广告的管理	1. 药品价格管理	2
			2. 药品广告管理	2
		(五) 法律责任	医疗机构相关违法行为的法律责任	2

第三部分 专业知识

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 炮 制 学	一、炮制与临 床疗效	(一) 炮制与临床 疗效	1. 净制与临床疗效的关系	3
			2. 切制与临床疗效的关系	3
			3. 加热炮制与临床疗效的关系	3
			4. 加辅料炮制与临床疗效的关系	3
		(二) 炮制对药性的 影响	1. 炮制对药物四气五味的影响	3
			2. 炮制对药物升降浮沉的影响	3
			3. 炮制对药物毒性的影响	3
			4. 炮制对药物归经的影响	3
		(三) 炮制与方剂疗 效的关系	1. 提高疗效	3
			2. 消减不良反应	3
			3. 扩大应用范围	3
			4. 适应剂型要求	3
	二、中药炮制 的目的及对药 物的影响	(一) 中药炮制的 目的	结合具体药物认识炮制的目的	3
		(二) 炮制对药物化 学成分的影响	1. 对含生物碱类药物的影响	3
			2. 对含苷类药物的影响	3
			3. 对含挥发油类药物的影响	3
			4. 对含无机化合物类药物的影响	3
			5. 对含其他成分类药物的影响	3
	三、中药炮制 的辅料		1. 液体辅料的种类	3
			2. 液体辅料的炮制作用	3
3. 固体辅料的种类			3	
4. 固体辅料的炮制作用			3	
四、炮制品的 质量要求		1. 炮制品质量要求的项目	3	
		2. 各项目的标准	3	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药 炮制 学	五、净选加工	(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	3
			2. 各种方法的操作要点	3
			3. 各种方法的适用药物	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
	六、饮片切制	(一) 饮片切制的目的	结合具体药物理解目的	3
		(二) 切制前的水处理	1. 常用的水处理方法	3
			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	
	七、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	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药炮制学	七、炮制方法 各论及其主要 药物	(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、 —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. —法的目的	3
			12. —法的操作方法	3
			13. —法的注意事项	3
			14. —法的适用药物	3
		(五) 复制法	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
		(六) 发酵法	1. 目的	3
			2. 操作方法	3
			3. 注意事项	3
			4. 适用药物	3
		(七) 发芽法	1. 目的	3
			2. 操作方法	3
			3. 注意事项	3

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药炮制学	七、炮制方法 各论及其主要 药物	(七) 发芽法	4. 适用药物	3
		(八) 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
		(九) 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
		(十) 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
		(十一) 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
		(十二) 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
		(十三) 干馏法	1. 目的	3
			2. 操作方法	3
			3. 注意事项	3
			4. 适用药物	3
		(十四) 主要药物的 炮制	1. 主要药物的炮制方法 (145 种)	3
			2. 主要药物的炮制作用 (80 种)	3
			3. 主要药物各炮制品的主要功效 (65 种)	3
			4. 主要药物的炮制研究概况 (43 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	中药材质量标准的项目内容	3	
		二、根及根茎 类中药	(一) 根类中药的概述	1. 性状鉴别 (药材、饮片)	3
				2. 显微鉴别	3
	(二) 根茎类中药的 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. 采收加工	3	
			4. 性状鉴别	3	
			5. 显微鉴别	3	
			6. 主成分	3	
			7. 理化鉴别与含量测定	3	
		8. 常用根及根茎类中药药材的检查	3		
	三、茎木类 中药	(一) 茎木类中药的 概述	1. 性状鉴别 (药材、饮片)	3	
2. 显微鉴别			3		
(二) 常用茎木类中药 的鉴定		1. 来源	3		
		2. 主产地	3		
		3. 性状鉴别	3		
		4. 显微鉴别	3		

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中药鉴定学	三、茎木类中药	(二) 常用茎木类中药的鉴定	5. 主成分	3
			6. 理化鉴别	3
	四、皮类中药	(一) 皮类中药概述	1. 性状鉴别 (药材、饮片)	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. 采收加工	3
			4. 性状鉴别 (药材、饮片)	3
			5. 显微鉴别	3
			6. 主成分	3
		7. 理化鉴别与含量测定	3	
		五、叶类中药	(一) 叶类中药的概述	1. 性状鉴别
	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
			6. 理化鉴别与含量测定	3
	六、花类中药	(一) 花类中药的概述	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
			6. 理化鉴别与含量测定	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	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中药鉴定学	七、果实及种子类中药	(三) 常用果实种子类中药的鉴定	1. 来源	3	
			2. 主产地	3	
			3. 采收加工	3	
			4. 性状鉴别	3	
			5. 显微鉴别	3	
			6. 主成分	3	
			7. 理化鉴别与含量测定	3	
	八、全草类中药	常用全草类中药的鉴定	1. 全草类中药鉴别特点	3	
			2. 来源	3	
			3. 主产地	3	
			4. 性状鉴别	3	
			5. 显微鉴别	3	
			6. 主成分	3	
			7. 理化鉴别与含量测定	3	
	九、藻、菌、地衣类中药	(一) 藻、菌、地衣类中药概述	1. 藻类中药	3	
			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. 采收加工	3	
			4. 性状鉴别	3	
			5. 显微鉴别	3	
			6. 主成分	3	
			7. 理化鉴别与含量测定	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
			(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				
4. 主成分	3				
5. 理化鉴别与含量测定	3				

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药 鉴定 学	十一、其他类 中药	常用其他类中药的 鉴定	1. 药用部分和鉴别要点	3
			2. 来源	3
			3. 主产地	3
			4. 性状鉴别	3
			5. 显微鉴别	3
			6. 主成分	3
			7. 理化鉴别与含量测定	3
	十二、动物类 中药	(一) 动物类中药的 概述	1. 药用动物的分类	3
			2. 动物类中药的分类	3
		(二) 动物类中药的 鉴定	1. 性状鉴别	3
			2. 显微鉴别	3
			3. 理化鉴别	3
		(三) 常用动物类中药	1. 来源	3
			2. 主产地	3
			3. 采收加工	3
			4. 性状鉴别	3
			5. 显微鉴别	3
			6. 主成分	3
			7. 理化鉴别与含量测定	3
		十三、矿物类 中药	(一) 矿物类中药的 概述	1. 矿物的性质
	2. 矿物类中药的分类			3
	3. 矿物类中药的鉴定方法			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	
5. 理化鉴别与含量测定			3	

第四部分 专业实践能力

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 药 剂 学	一、绪论	(一) 中药药剂学性质与常用术语	1. 中药药剂学的性质	4
			2. 剂型选择的基本原则	4
			3. 中药药剂的常用术语	4
		(二) 药物剂型的分类	1. 按物态分类	4
			2. 按制法分类	4
			3. 按分散系统分类	4
			4. 按给药途径与方法分类	4
		(三) 中药药剂工作的依据	1. 药典的性质	4
			2. 中国药典的版次	4
			3. 局颁标准	4
	二、制药卫生	(一) 制药卫生标准	1. 药品卫生标准	4
			2. 预防中药制剂污染的措施	4
		(二) 制药环境的卫生管理	1. 洁净室的等级及适用范围	4
			2. 空气洁净技术与应用	4
		(三) 灭菌方法与无菌操作	1. 物理灭菌法的分类与适用范围	4
			2. 滤过除菌法的分类与适用范围	4
			3. 化学灭菌法的分类与适用范围	4
			4. 无菌操作法的灭菌要点	4
	(四) 防腐	常用防腐剂的种类与应用	4	
	三、粉碎、筛析与混合	(一) 粉碎方法	1. 粉碎的目的	4
			2. 干法粉碎的适用范围	4
			3. 湿法粉碎的适用范围	4
			4. 低温粉碎的适用范围	4
5. 超细粉碎			4	
(二) 筛析		1. 筛析的目的	4	
		2. 药筛的种类与规格	4	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 药 剂 学	三、粉碎、筛 析与混合	(二) 筛析	3. 粉末分等	4
		(三) 混合	1. 混合原则	4
			2. 混合方法	4
	四、散剂	(一) 散剂的特点与 质量要求	1. 散剂的特点与分类	4
			2. 散剂的质量要求	4
		(二) 散剂的制备	1. 一般散剂的制法	4
			2. 特殊散剂的制法	4
	五、浸提、分 离、浓 缩 与 干 燥	(一) 浸提的原理与 影响因素	1. 中药的浸提过程	4
			2. 影响浸提的主要因素	4
		(二) 常用浸提方法 与设备	1. 常用浸提溶剂	4
			2. 常用浸提方法的特点与应用	4
		(三) 浸提液的分离 方法	常用分离方法	4
		(四) 常用精制方法	1. 水提醇沉法的原理和操作过程	4
			2. 膜分离法的原理与应用	4
			3. 树脂吸附分离的原理与应用	4
		(五) 浓缩	1. 常用浓缩方法的种类与应用	4
			2. 影响浓缩效率的因素	4
	(六) 干燥	常用干燥方法的种类与应用	4	
	六、浸出药剂	(一) 浸出药剂的特 点与分类	1. 浸出药剂的特点	4
			2. 浸出药剂的分类	4
		(二) 常用浸出药剂 的种类与制法	1. 合剂的特点与制法	4
			2. 糖浆剂与煎膏剂的特点与制法	4
			3. 酒剂与酊剂的特点与制法	4
			4. 流浸膏、浸膏剂和茶剂的特点与制法	4
		(三) 浸出药剂的质 量要求	浸出药剂的质量要求	4
	七、液体药剂	(一) 液体药剂的特 点与分类	1. 液体药剂的特点	4
			2. 液体药剂的分类	4
		(二) 表面活性剂	1. 表面活性剂的含义组成与基本性质	4
2. 常用表面活性剂的种类与应用			4	
(三) 增加药物溶解 度的方法		1. 增溶原理及影响增溶效果的因素	4	
		2. 助溶的机理与方法	4	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目	
中 药 药 剂 学	七、液体药剂	(四) 真溶液型药剂	1. 真溶液型药剂的特点	4	
			2. 各类真溶液型药剂的制法	4	
		(五) 胶体溶液型药剂	1. 胶体溶液型药剂的分类与特点	4	
			2. 胶体溶液型药剂的制法	4	
		(六) 乳浊液型药剂	1. 乳浊液型药剂的分类与特点	4	
			2. 乳化剂的分类与选用	4	
			3. 乳浊液型药剂的制法与稳定性	4	
			4. 乳剂不稳定现象	4	
		(七) 混悬液型药剂	1. 混悬液型药剂特点	4	
			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	
			4. 混悬液型药剂的稳定性及其影响因素	4	
		八、注射剂 (附：眼用溶 液剂)	(一) 概述	1. 注射剂的特点	4
				2. 注射剂的分类	4
				3. 注射剂的质量要求	4
			(二) 热原	1. 热原的基本性质	4
	2. 注射剂中污染热原的途径			4	
	3. 注射剂中除去热原的方法			4	
	4. 热原的检查方法			4	
	(三) 注射剂的溶剂		注射剂的常用溶剂与制备	4	
	(四) 注射剂的附加剂		1. 增加主药溶解度附加剂的种类与应用	4	
			2. 防止主药氧化附加剂的种类与应用	4	
			3. 抑制微生物增殖附加剂的种类与应用	4	
			4. 调整 pH 值附加剂的种类与应用	4	
		5. 调节渗透压附加剂的种类与应用	4		
		6. 减轻疼痛附加剂的种类与应用	4		
	(五) 注射剂的制备	1. 中药注射剂的提取与精制	4		
		2. 中药注射剂的工艺流程	4		
3. 中药注射剂常见问题及原因分析		4			
(六) 输液剂	输液剂的特点与种类	4			
(七) 眼用溶液剂	1. 眼用溶液剂的特点	4			
	2. 眼用溶液剂的质量要求	4			

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 药 剂 学	八、注射剂 (附: 眼用溶 液剂)	(七) 眼用溶液剂	3. 眼用溶液剂的附加剂	4
			4. 眼用溶液剂的制法	4
	九、外用膏剂	(一) 概述	1. 外用膏剂的特点	4
			2. 外用膏剂的分类	4
			3. 药物的透皮吸收及其影响因素	4
		(二) 软膏剂	1. 软膏剂常用基质的种类与选用	4
			2. 软膏剂的制法	4
			3. 眼膏剂的特点	4
		(三) 黑膏药	1. 黑膏药原料的处理	4
			2. 黑膏药的基质组成	4
			3. 黑膏药的制法	4
		(四) 橡胶膏剂	1. 橡胶膏剂的基质	4
			2. 橡胶膏剂的制法	4
		(五) 凝胶膏剂与涂 膜剂	1. 凝胶膏剂的组成	4
			2. 涂膜剂的组成	4
		十、栓剂	(一) 栓剂的特点与 作用机理	1. 栓剂的分类
	2. 栓剂的作用特点			4
	3. 栓剂中药物的吸收途径			4
	(二) 栓剂的基质		1. 栓剂基质的要求	4
			2. 栓剂基质的种类	4
	(三) 栓剂的制法		1. 栓剂的制备方法与选用	4
			2. 润滑剂的种类与选用	4
	(四) 栓剂的质量要求		1. 重量差异	4
			2. 融变时限	4
3. 微生物限度			4	
十一、胶剂	(一) 胶剂的含义、 特点与种类		胶剂的特点与种类	4
	(二) 胶剂的原辅料 和制法		1. 胶剂辅料的种类与选择	4
		2. 胶剂的制法	4	
十二、胶囊剂	(一) 胶囊剂的含 义、分类与特点	1. 胶囊剂的分类与特点	4	
		2. 空胶囊的规格与选用	4	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 药 剂 学	十二、胶囊剂	(二) 胶囊剂的制备	1. 硬胶囊剂的制备	4
			2. 软胶囊(胶丸)的制备	4
		(三) 胶囊剂的质量 评定	胶囊剂的质量检查	4
	十三、丸剂	(一) 丸剂的特点与 分类	1. 丸剂的特点	4
			2. 丸剂的分类	4
		(二) 水丸	1. 水丸常用赋形剂的选用	4
			2. 药粉的要求	4
			3. 水丸的制法	4
		(三) 蜜丸	1. 蜜丸的特点	4
			2. 蜂蜜的选择与炼制	4
			3. 炼蜜的规格与选用	4
			4. 蜜丸的制法	4
		(四) 浓缩丸和水蜜丸	1. 浓缩丸的特点及制法	4
			2. 水蜜丸的特点及制法	4
		(五) 糊丸和蜡丸	1. 糊丸的常用赋形剂及制法	4
			2. 蜡丸的常用赋形剂及制法	4
		(六) 滴丸	1. 滴丸的特点	4
			2. 常用基质的种类与选用	4
			3. 冷却剂的种类与选用	4
			4. 滴丸的制法	4
	(七) 丸剂的包衣与 质量检查	1. 丸剂包衣的目的、种类及材料	4	
		2. 丸剂的质量检查	4	
	十四、颗粒剂	(一) 颗粒剂的分类 与特点	1. 颗粒剂的特点	4
			2. 颗粒剂的分类	4
		(二) 颗粒剂的制法 与质量要求	1. 颗粒剂的制法	4
			2. 颗粒剂的质量要求	4
	十五、片剂	(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

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药药理学	十五、片剂	(二) 片剂的赋形剂	3. 崩解剂	4
			4. 润滑剂	4
		(三) 片剂的制备	1. 制颗粒	4
			2. 压片	4
		(四) 片剂的包衣	1. 片剂的包衣目的	4
			2. 片剂包衣物料的种类	4
		(五) 片剂的质量检查	1. 外观检查	4
			2. 硬度检查	4
			3. 重量差异	4
			4. 崩解时限	4
			5. 鉴别试验	4
			6. 含量测定	4
			7. 溶出度	4
		十六、气雾剂	(一) 概述	1. 气雾剂的分类
	2. 吸入气雾剂的吸收特点			4
	(二) 气雾剂的组成		1. 药物与附加剂	4
			2. 抛射剂	4
			3. 耐压容器	4
			4. 阀门系统	4
	(三) 气雾剂的制备与质量检查		1. 气雾剂的制法	4
			2. 气雾剂的质量检查	4
	十七、膜剂	(一) 概述	1. 膜剂的特点	4
			2. 膜剂的分类	4
		(二) 膜剂原辅料与制备	1. 膜剂辅料的种类	4
			2. 膜剂的制备	4
	十八、药物制剂新技术	(一) β -环糊精包合技术	1. β -环糊精包合的作用	4
			2. 包合物的制备方法	4
		(二) 微型包囊技术	1. 微型包囊的含义与特点	4
			2. 常用包囊材料	4
			3. 相分离-凝聚法制备微囊的工艺流程	4
(三) 固体分散技术		1. 固体分散体的含义与特点	4	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 药 剂 学	十八、药物制剂新技术	(三) 固体分散技术	2. 常用载体的种类	4
			3. 固体分散体的制法	4
	十九、中药制剂的稳定性	(一) 影响中药制剂稳定性的因素及稳定化方法	1. 影响中药制剂稳定性的因素	4
			2. 延缓药物水解的方法	4
			3. 防止药物氧化的方法	4
		(二) 药剂稳定性的试验方法	1. 留样观察法	4
			2. 加速试验法	4
			3. 药物制剂半衰期和有效期的求算方法	4
	二十、中药制剂的生物有效性评价	(一) 概述	生物药剂学的研究内容	4
		(二) 生物利用度与溶出度	1. 生物利用度的含义与表达	4
			2. 溶出度的含义与理论依据	4
	二十一、药物制剂的配伍变化	(一) 概述	研究药物配伍变化的目的	4
		(二) 配伍变化的类型	药物配伍变化的类型	4
		(三) 药剂学的配伍变化	1. 物理配伍变化	4
2. 化学配伍变化			4	
中 药 调 剂 学	一、中药处方与处方应付	(一) 组方原则	1. 处方	4
			2. 君臣佐使	4
			3. 处方配伍规律	4
		(二) 处方类型	1. 处方的意义	4
			2. 处方的分类	4
		(三) 处方格式	处方格式和项目	4
		(四) 处方常用术语	1. 处方常用术语及分类	4
			2. 药引	4
			3. 处方脚注	4
		(五) 处方管理制度	处方管理制度	4
		(六) 处方药品的规范化名称	1. 处方药品正名与应付常规	4
			2. 处方药品合写与应付	4
	3. 药品别名与应付		4	
	二、中药配伍及用药禁忌	(一) 中药配伍	1. “七情”配伍	4
2. 相畏			4	
3. 相反			4	
4. 相恶			4	

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
中药调剂学	二、中药配伍及用药禁忌	(二) 用药禁忌	1. 配伍禁忌	4
			2. 十八反	4
			3. 十九畏	4
			4. 妊娠用药禁忌	4
			5. 中药注射剂的配伍禁忌与中西药物合用配伍禁忌	4
	三、合理用药	(一) 合理用药概述	合理用药的意义和目的	4
			(二) 合理用药指导	合理用药的指导原则
		(三) 中药不良反应监测	1. 药品不良反应监测	4
			2. 药品不良反应监测管理制度	4
			3. 药品不良反应监测报告范围	4
			4. 药品不良反应监测工作程序	4
		(四) 中药不良反应与药源性疾病	1. 中药药源性疾病	4
			2. 中药不良反应监测制度	4
			3. 中药不良反应监测方法与内容	4
			4. 中药不良反应及药源性疾病的分类和临床表现	4
	5. 引起中药不良反应的常见原因及防治原则		4	
	(五) 中西药相互作用	中西药合用的意义及合用中的不合理配伍	4	
	(六) 药物经济学	药物经济学的意义和评价方法	4	
	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
			2. 麻醉中药的使用	4
			3. 麻醉中药处方管理制度	4
		(二) 毒性中药的调剂与管理	1. 毒性中药的品种与分类	4
			2. 毒性中药的调配管理制度	4
	五、中药用量与计量	(一) 中药用量	3. 毒性中药的用量用法	4
			4. 毒性中药处方管理制度	4
			5. 常见中药中毒反应和处理的基本原则	4
(二) 中药计量及计量工具		1. 中药的用量	4	
		2. 确定中药用量的依据	4	
		3. 特殊药材的处方用量	4	
		1. 古今度量衡对照及换算	4	
2. 常用中药计量工具	4			
3. 戥子的校订、使用与保护	4			

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 调 剂 学	六、中药调剂 设施及工作 制度	(一) 基本设施	1. 饮片斗柜及调剂台	4
			2. 常用调剂工具及用途	4
		(二) 斗谱排列原则	1. 斗谱的排列原则	4
			2. 特殊中药的存放	4
		(三) 调剂用药的 供应	1. 调剂用药供应	4
			2. 查斗、装斗、调配、保管的关系	4
	七、饮片调剂 操作规程	(一) 收方	收方与处方审查(含制度,下同)	4
		(二) 计价	计价的原则与方法	4
		(三) 调配	中药处方的调配	4
		(四) 复核	复核的原则及工作程序	4
		(五) 发药	发药的工作程序	4
		(六) 调剂质量管理	1. 配发药剂的质量要点	4
			2. 检查方法及质量评定	4
	(七) 常用中药传统 术语	常用中药传统术语	4	
	八、中成药调 剂操作规程	(一) 中成药调剂操 作规程	1. 中成药调剂	4
			2. 中成药调剂操作规程	4
			3. 药品有效期的推算及判定	4
		(二) 中成药处方药	1. 中成药处方药	4
			2. 常用中成药处方药的功能主治、用法用量及使用 注意事项	4
		(三) 中成药非处方药	1. 中成药非处方药	4
			2. 非处方药的遴选原则	4
			3. 常用中成药非处方药品种	4
		(四) 医疗机构自制 制剂	1. 医疗机构自制制剂基本概念	4
			2. 医疗机构自制制剂配制规范	4
	3. 医疗机构自制制剂使用注意		4	
	九、中药煎服	(一) 煎药	1. 汤剂概述	4
			2. 汤剂的煎煮	4
			3. 中药特殊煎药方法	4
(二) 服药		1. 服药温度	4	
		2. 服药剂量	4	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中药调剂学	九、中药煎服	(二) 服药	3. 服药时间及次数	4
			4. 服药饮食禁忌	4
		(三) 煎药工作制度及操作常规	1. 煎药工作制度	4
			2. 煎药操作常规及质量评价	4
	十、医院药品采购与供应	(一) 药品采购管理	1. 药品采购基本制度与程序	4
			2. 药品集中采购与招标采购	4
		(二) 药品入、出库管理	药品入、出库管理	4
	十一、中药品 质变异	(一) 影响中药品质变异的因素	1. 中药变质的自身因素	4
			2. 中药变质的环境因素	4
		(二) 霉变	1. 中药发霉的原因	4
			2. 预防中药霉变的措施	4
			3. 常见的霉菌种类	4
		(三) 虫蛀	1. 常见的中药害虫	4
			2. 中药害虫的危害性	4
			3. 害虫的主要来源	4
			4. 害虫蛀蚀的防治措施	4
		(四) 变色	变色及易变色的品种	4
		(五) 泛油	中药泛油及易泛油品种	4
		(六) 气味散失	中药气味散失的原因及品种	4
		(七) 其他变异现象	1. 升华	4
			2. 风化	4
	3. 潮解溶化		4	
	4. 粘连		4	
	5. 腐烂		4	
	十二、中药养 护技术	(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		化学药剂养护技术及应用	4	
(五) 对抗同贮养护技术		对抗同贮养护技术及应用	4	

考试 学科	单 元	细 目	要 点	考试 科目
中 药 调 剂 学	十二、中药养 护技术	(六) 气调养护技术	气调养护技术及应用	4
		(七) 常用中药材的 养护	1. 根及根茎类药材的养护	4
			2. 叶、花、全草类中药的养护	4
			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
			6. 动物类药材的养护	4
			7. 贵细药的养护	4
			8. 鲜药的养护	4
		(八) 中药饮片的养护	1. 中药饮片的养护方法	4
			2. 中药饮片的变异现象	4
		(九) 中成药养护	1. 常见中成药剂型的养护技术	4
			2. 中成药常见的变质现象	4
		十三、医院药 检工作及药品 质量管理	1. 药检室的设置	4
	2. 药检工作职责和制度		4	
	3. 常用的药品质量检验方法与要点		4	