湖南医药职业中等专业学校

中药专业人才培养方案

专业名称:中药专业代码:720403专业负责人:周金彩执 笔 人:陈丹制订时间:2024年6月

专业名称	中药
专业代码	720403
本专业建设委员会	签名: 1] 重新 2:24年1月5日
专业教学部人 才培养方案论 证会	签名: 美之一 2019年6月15日
学校教学指导 (专业建设) 委员会	882: tork 2004 年6月28日
学校行政或党 总支会议审定	第名(盖章):
备 注	43011101/92

目 录

一、	专业名称及代码	1
二、	入学要求	1
三、	修业年限	1
四、	职业面向	1
	(一) 职业面向	1
	(二)典型工作任务与职业能力分析	1
五、	培养目标与培养规格	2
	(一) 培养目标	2
	(二) 培养规格	4
六、	课程设置及要求	5
	(一)公共基础课程设置及要求	5
	(二)专业课程设置及要求	. 12
七、	教学进程总体安排	. 21
	(一) 教学进程表 (表 8)	. 21
	(二)学时与学分分配	. 23
八、	实施保障	. 23
	(一) 师资队伍	. 24
	(二) 教学设施	. 25
	(三) 教学资源	. 27
	(四) 教学方法	. 28
	(五) 学习评价	. 28
	(六)质量管理	. 28
九、	毕业要求	. 29
+.	附录	29

中药专业人才培养方案

一、专业名称及代码

1. 专业名称: 中药

2. 专业代码: 720403

二、入学要求

初中毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限

基本修业年限为3年。

四、职业面向

(一) 职业面向

职业面向如表1所示。

表 1 职业面向一览表

所属专业大类 (代码) A	所属专 业类 (代码) B	对应行业 (代码) C	主要职业类别 (代码) D	主要技术领域举例 E	职业技能等级 证书 F
72	720403	52	5251	药品营销 药品调剂 中药加工与药品生产	中药士、医药商 品购销员证、药 物制剂工

(二) 典型工作任务与职业能力分析

表 2 典型工作任务与职业能力分析表

岗位群	典型工作任务	职业能力	对应课程
药品营销	1、用药咨询指导;	1、能按规程进行药品售前准	《解剖学基础》
	2、药品养护、陈列;	备、药品陈列、顾客接待、药	《生理学基础》
	3、药品销售;	品介绍、用药指导等工作。	《病原生物与免疫》
		2、能熟练使用计算机系统进	《诊断学基础》
		行相关药品采购、验收、出库	《药物学基础》
		等操作,能使用电子设备收发	《医药商品基础》
		药品信息、上报不良反应等。	《天然药物化学》

		3、能掌握并遵循药品经营质	《药事法规》
		量管理规范进行药品购销、储	《医药市场营销》
		存与养护。	《药品储存与养护》
			《职业素养》
药品调剂	1、处方审核;	1、具有对处方进行辩认、审	《药品调剂技术》
	2、药品的调配;	核及按处方正确配发药品、交	《医药商品基础》
	3、药物临方制剂。	代用药注意事项的能力。	《药物制剂基础》
		2、具有制备医院制剂的能力,	《药物分析技术》
		能进行医院制剂的检验工作,	《天然药物化学》
		及时正确填写相关记录。	《药品储存与羔护》
		3、熟知药物配伍禁忌,能独	《有机化学》
		立正确配制和稀释溶液。	// 田山 上 羊 \\
		4、能收集病人有关的治疗情	// # # \L \m \/
		况,了解病人的用药效果和病	《中药鉴定技术》
		人对治疗的反应。	. , ,
中药加工与药品生产		1、具有中药炮制的基本知识	" > V V V V V V V V V V V V V V V V V V
	2、药品生产。	和技能,能按照《中华人民共和党制制、	《药物化学》
		和国药典》《中药炮制规范》	《中药化学》
		要求,进行中药的加工炮制。	《中药炮制技术》
		2、具有正确使用药品生产、	《天然药物化学》
		加工常用衡器、量器的能力;	《职业素养》
		以及清洁、检测、维护保养仪	《药物制剂基础》
		器设备的能力。	. , ., , ,,,,, = -,,,
		3、能熟悉主要剂型的生产工	
		艺流程和生产技术要求、质量	
		要求。	

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养理想信念坚定,德技并修、德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的职业道德、工匠精神和创新精神,具有较强的就业能力、一定的创业能力和支撑终身发展的能力;掌握中药专业的基本理论、基本知识和基本技能,具备传承传统中药基本理论与技术的能力和现代中药发展创新理念,面向中药调剂员、中药购销员、中药检验工、中药材生产管理员岗位和中药生产、检验、流通、营销、仓储等领域的高素质技术技能人才。主要从事下列工作:

1、药品购销

- (1) 具有中药购销的基本知识和技能,能够读懂药品说明书,推介、指导使用中药。
 - (2) 熟悉中药采购和销售流程,具有经济核算的能力。
 - (3) 具有对不合格中药按规定程序处理的能力。
- (4)掌握基本的营销知识和客户服务技巧,有根据顾客需求推 介中药商品的能力。
- (5) 具备中药养护技能,有按要求对中药商品进行日常养护的能力。
 - (6) 具有客户维护和资料管理的能力。

2、药品调剂

- (1) 掌握中药调剂的基本知识和基本技能,能正确指导用药。
- (2) 具有中药饮片调剂能力,并能按中药临方炮制要求对中药进行常规炮制加工的能力。
 - (3) 具有按处方正确配发中成药的能力。
- (4) 具备识别常见中药饮片和中药材,区分相关品种质量和相似品种的能力。
 - (5) 具有正确向柜斗上药的能力。
 - (6) 具备对中药商品进行日常保管和养护的能力。

3、中药加工与药品生产

- (1) 具有中药炮制的基本知识和技能。
- (2)能按照《中华人民共和国药典》《中药炮制规范》要求, 进行中药的加工炮制。
- (3) 熟悉药物主要剂型的生产工艺流程、生产技术要求、质量特点。
- (4) 具有正确使用生产过程常用衡器、量器的能力,以及对加工设备清洁、检测、维护保养的能力。
- (5) 具备对生产加工后的药品进行质量检测、验收、入库的能力。
 - (6) 具备识别中药饮片和中药材、成药各种变异现象的能力,

以及对中药材、中药饮片、原料药、成药进行有效保管养护的能力。

(二) 培养规格

1. 素质

- Q1:坚定拥护中国共产党领导,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情怀和中华民族自豪感。
- Q2: 崇尚宪法、遵法守纪、崇德向善、诚实守信、尊重生命、热 爱劳动,履行道德准则和行为规范,具有社会责任感和社会参与意识。
- Q3: 具有质量意识、环保意识、安全意识、信息素养、工匠精神、创新思维。
- Q4: 具有自我管理能力、职业生涯规划的意识,有较强的集体意识和团队合作精神。
- Q5: 具有健康的体魄、健康的心理和健全的人格, 养成良好的健身与卫生习惯, 良好的行为习惯。
- Q6: 具有一定的审美和人文素养,能够形成一两项艺术特长或爱好。

2. 知识

- K1: 掌握基本的思想政治理论、科学文化基础知识。
- K2: 掌握一定的英语知识、计算机应用知识和法律基础知识。
- K3: 掌握专业所需的医学基础、微生物基础、中医药基础、医药商品基础、药理学、药物化学等相关知识。
- **K4:** 掌握药物制剂、医药市场营销、药品贮存与养护、医药物流、药物调剂、药品分析与检验等专业知识。
- K5: 掌握医药电子商务、药店公共事务、医药企业经济核算、临床医学概要等知识。

3. 能力

- A1: 有一定的文字和语言表达能力,能运用语言、文字进行工作交流与沟通。
 - A2: 有应用计算机技术、信息技术进行办公、资料收集加工及信

息处理能力。(3)能应用所学知识进行药品营销、药物制剂生产、药品储存与养护、医药物流管理、临床用药指导等工作,并能解决工作中出现的常见问题。

A3: 能够运用药事法规等相关知识进行专业资料的收集与整理, 有常见文书的撰写能力。

A4: 有独立思考和团队合作能力,并有团队组织管理和团队建设的能力。

A5: 有自我学习、终身学习,不断提高自身的能力。

六、课程设置及要求

(一)课程设置情况

本专业共设置两个模块:公共基础课和专业(技能)课,共38门课程,共计3116学时,169学分。具体如表3所示。

	衣 3 床住反直情况—见衣					
序号	课程类别	课程门数(门)	学分小计	主要课程/教学环节		
				中国特色社会主义+习近平新时代		
				中国特色社会主义读本、职业生涯		
1	 公共基础必修课	13	70	规划、哲学与人生、职业道德与法		
1	公 六 圣 仙 久 彦 休	10	70	治、语文、数学、英语、体育与健		
				康、信息技术、历史、艺术、军训		
				(入学教育)、劳动教育		
2	公共基础限选课	2	3	医用化学基础、职业素养		
				中华优秀传统文化、绿色环保、物		
3	公共基础任选课	6	6	理、安全教育、创新创业教育、节		
				能减排		
				解剖学基础、生理学基础、中医药		
4	专业基础课	7	26	基础、中药学基础、药物学基础、		
				中成药商品学、医药商品基础		
5	 专业核心课	5	18	中药鉴定技术、中药调剂技术、药物		
J	专业权心外	J	10	制剂基础、药事法规、中药炮制技术		
				中药药膳技术、中药化学、医药市场		
6	专业拓展选修课	6	19	营销、药品储存与养护、天然药物化		
				学、常见病用药指南		
7	集中实践课	2	31	社会实践+毕业教育、顶岗实习		
合计		41	173			

表 3 课程设置情况一览表

(二) 课程教学要求

1. 公共基础课程设置及要求

公共基础课程设置及要求如表 4 所示。

表 4 主要公共基础课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	中社习时特主 电会近代色义新国会本	【在主中担身新成【特显国中路度【认来再程素实义的当之时长知色著共国自自能识从到。所国代机热成征才标主,的社理文标民来来时发遇爱才程报】义坚领会论化】族到的认色展与祖之中国明制决导主自自能近富发制度,以信信够代起展,明明,义信信够代起展,明明,以信信的。正以来进已,以来进口,以来进口,以来进口,以来进口,以来进口,以来进口,以来进口,以来进口	1. 中国特色社会主义的创立、发展和完善; 2. 中国特色社会主义经济; 3. 中国特色社会主义政治; 4. 中国特色社会主义文化; 5. 中国特色社会主义社会建设与生态文明建设; 6. 踏上新征程, 共圆中国梦。	1. 育育一个2. 理合教要教增强考性自为关系,,并未被人们,是教教的人。
2	职业生涯规划	【自的自心理良】【体心基康】【1.形职观应素身积立理性好知验理本意能掌成业,长后,还是强质和态目社康识;目心应想高的自动,是一个人,不是一个人,这一个人,这一个人,不是一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个一个人,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 时代导航生涯筑梦; 2. 认识自我健康成长; 3. 立足专业谋划发展; 4. 和谐交往快乐生活; 5. 学会学习终身受益; 6. 规划生涯放飞理想。	1. 统版机力育解上状激理去时现象练练教制的力育解的人类,以为有关的人类,是一个人类,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人

		2. 掌握制订和执行职业生涯规划的方法,提升职业素养,为顺利就业创业创造条件。		心理测试、团体训练、角色扮演、体验活动等方法; 3.考核评价:采用过程性 考核与终结性考核相结合 的考评方法,其中过程性 考核占30%,终结性考核
3	哲学生	【具生具疑神生【掌论主识掌辩唯【能义点现能中确选素有观有、,态知握、主;握证物能够和认象正的的择质正和理勇具度识马辩义 马唯主力运历识。确人价。目克证基 克物义目用史世 处生值目确价性于有。目克证基 克物义目用史世 处生值界缺陷的向 义历点 义与论 唯主分 人,和军史与 哲历。 物义析 成做行规则学的 物唯知 学史 主观社 长出为人质精人	1. 立足客观实际,树立人生理想; 2. 辩证看问题,走好人生路; 3. 实践出真知,创新增才干; 4. 坚持唯物史观,在奉献中实现人生价值。	占70%; 1. 教学条件: 等积 等条件: 等教村 结合 等教 代 等
4	职业道德与法治	【素展以范道德用目的时段 表無以范道德用目面的时段 表情已规的,法民全,公理目标,是自规范道德用的时段。 是是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	1. 感悟道德力量; 2. 践行职业道德基本规范; 3. 提升职业道德境界; 4. 坚持全面依法治国; 5. 维护宪法尊严; 6. 遵循法律规范。	1. 教教人会 教发法 等课 在 教 发 法 等 课 在 教 发 法 等 课 在 教 发 法 、 线 管 理;

5	语文	加主法共 【外一的自好熏情【系的书若品联对进析定达【欣作高力一跟方权务 质教巩文和惯,。识地音表重旅讲关步作学力力文口生日业法和的 目学固基运,形 目了、达点游授的的文素。目学语应常德初序力 】动扩知语受高 】现汇识游词选景解练及 制品际文语修步参。 通,展识文优尚 代、,文及读名;,文 能;训写交易具与 过学必,的秀的 汉语通学名,胜通具字 够加练作际的备公 课生需具良文审 语法过作胜掌有过有表 阅强,能水的依	1.基础模块: 阅读与鉴赏、	3. 考的考占 70%; 1. 统版机人育学教 2. 取题采习 3. 考的考占 6. 作,,学语。素。法学方法等法与评占 4. 有,,学语。素。法学方法等法与评占 4. 用等现持程把合 论景实观 用核中性 由教代立独握理 内教践法 过相过考 国育一德特语设 容学内、 程结程考 国育一德特语设 容学内、 程结程考 1. 统版机人育学教 3. 考的考估 7. 2. 2. 13. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3
6	数学	平。 【看一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1.基础模块:基础知识、函数、几何与代数、概率与统计。 2. 拓展模块一:基础知识、函数、几何与代数、概率与统计。 3. 拓展模块二:七个专题和若干数学案例。	1. 教学条件: 用等积分 采件: 由高育一人 采高高 采用等现 采制 采制 采制 采制 采制 采制 采制 采

	【能力目标】 具备运用一定数学思 维,正确分析问题和解		教学中尽量做到"精讲多 思",学生在学中思、思
			心,十生仕十十心、心
			中学:
	来, 正确分析 及不解 决实际专业技能问题		3. 考核评价: 采用过程性
	的能力。		考核与终结性考核相结合
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		为核与终结性为核相结合的 为考评方法,其中过程性
			考核占30%,终结性考核
	7 电开口 仁】	1 甘加姓日 白亚上处1 之	占 70%;
	【素质目标】	1. 基础模块: 自我与他人主	1. 教学条件:采用由国家
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		1, 2, 2, 2, 2, 2, 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			W = 1, 7,
. 4.7	11327,3311	/ / -	
英语		职业规划。 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			• • • • • • • • • • • • •
	,		
	,		占 70%;
	' ' = 1' ' ' '		
			1. 教学条件: 采用由国家
			统编教材,由高等教育出
	术人员的基本素养。	3. Internet 应用;	版社出版,结合现代一体
	【知识目标】	4. 信息安全;	机进行教学;采用线上线
	掌握 Windows、Word、	5. Word 文档处理;	下混合式教学,线上推送
	Excel、PowerPoint 的	6. Excel 电子表格处理;	学习资源,学生学习;线下
	基本功能和基本操作	7. Powerpoint 演示文稿制	发布学习任务学生完成测
	技巧,能够使用、维护	作。	试;
信息技术	操作系统。		2. 教学方法: 采用案例教
	【能力目标】		学法、项目引导、任务驱
	能够使用常用工具软		动教学法、情境教学法等
	件进行文档、表格、演		多种教学方法相结合;
	示;		3. 考核评价: 采用过程性
	具有应用计算机解决		考核与终结性考核相结合
	工作与生活中实际问		的考评方法, 其中过程性
	题的能力。		考核占30%,终结性考核
			占 70%, 形成性评价包括
英语	掌握Windows、Word、Excel、PowerPoint的基本功能和基本操作技巧,能够使用、维护操作系统。 【能力目标】能够使用常用工具软件进行文档、表格、演示; 具有应用计算机解决工作与生活中实际问	4. 信息安全; 5. Word 文档处理; 6. Excel 电子表格处理; 7. Powerpoint 演示文稿制	统编社进行合资学发试。2. 学动多考核与政制,,学学生学用、教结与评约方项法学评约方项法学评约方项法学证约方价结法,并发生学生。对于大学的方面,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

				学生平时课堂考勤、发言
				子生下的 床呈考勤、 及
				及母亲 体化机房工交的 项目;终结性评价采用期
		7 ± K H L T	1 + -1 + 1	末理实一体化机房考试;
		【素质目标】	1. 基础模块: 体能、健康教	1. 教学条件: 采用由国家
		具备敢于拼搏的精神;	育。	统编教材,由高等教育出
		具备终身进行体育运	2. 拓展模块: 包括球类运	版社出版,结合现代一体
		动的意识。	动、田径类运动、体操类运	机进行教学;将立德树人
		【知识目标】	动、武术与民族民间传统体	贯穿课程教学全过程,深
		掌握体育与卫生保健	育类运动、新兴体育类运动	入挖掘课程思政元素,通
		的基础知识和运动技	5个运动技能系列。	过体育运动的过程, 培养
		能;		学生健康人格、增强体能
	体育与健	掌握科学锻炼和娱乐		素养、提高综合职业能力;
9	康	休闲的基本方法。		2. 教学方法: 讲解示范教
	7,42	【能力目标】		学法、指导纠错教学法、
		能够科学的进行体育		探究教学法、任务驱动和
		锻炼,不断地提高身体		小组合作学习法等教学方
		素质;能够展示 1-2 项		法;
		运动技能。		3. 考核评价: 采取平时考
				核 70%(出勤、上课表现、
				课后表现)+终结性考核
				30%权重比的形式,进行考
				核评价;
		【素质目标】	1. 基础模块:中国历史、世	1. 教学条件: 采用教育部
		树立正确的历史观、民	界历史。	规划教材由人民出版社出
		族观、国家观和文化	2. 拓展模块: 职业教育与杜	版,结合线上线下混合教
		观,增强历史使命感和	会发展、历史上的著名工	学模式,线上教育采用案
		社会责任感,形成开阔	匠。	例分享、观看历史纪录片、
		的国际视野和人类命		历史题付的影视作品等方
		运共同体的意识。		式,线下教学采用教师授
		【知识目标】		课、小组计论等方式进行;
		了解唯物史观的基本		2. 教学方法: 理论内容采
		观点和方法,掌握中国		取案例教学、情景教学、
10	历史	历史与世界历史发展		专题教学等方法; 实践内
		的基本进程,理解和尊		容采取演示法、参观法、
		重世界各国、各民族的		角色扮演等;
		文化传统。		3. 考核评价: 形成性考核
		【能力目标】		和终结性考核相结合。平
		运用唯物史观的基本		时成绩(出勤情况、课堂参
		观念。将历史事物置于		与度、作业完成情况)占
		特定历史背景下的历		30%, 卷面成绩占 70%的形
		史时序,搜集和应用史		式;
		料的能力,解释历史的		
		能力。		

【素质目标】 具有感受美、鉴赏美、 表现美、创造美的能 力; 塑造美好心灵,具有健 1.影视鉴赏; 基础模块: 1. 教学条件:采 生的教材结合。 节采用线上线。 式。线上主要: 展、测验、头	理论教学环 下教学模
表现美、创造美的能 2. 美术鉴赏与实践。	下教学模
力;	
塑造美好心灵,具有健 1.影视鉴赏; 展、测验、头	进行知识拓
	脑风暴与教
│ 全健康人格,厚植民族 2. 艺术鉴赏。 │ 师答疑,线下;	为课堂知识
情感,增进文化认同, 点梳理及小组	活动等。实
坚定文化自信。 践环节通过参;	加艺术类活
】 【知识目标】 动(表演、各类	比赛等)来
一	
11 艺术 特点、鉴赏视角和赏析 2. 教学方法:采	用讲授法、
	(学法为主,
【能力目标】	任务驱动法
通过艺术、鉴赏与实践	
等活动,发展艺术感 3. 考核评价;课	
知、审美判断、创新表	
作业 10%线上 3	• • •
【素质目标】 1. 由原子结构与化学键; 1. 教学条件:::	采用教育部
素质目标: 养成严谨求 2. 化学反应及其规律;溶液 规划教材,由	
实的科学态度和团结 与水溶液中的离子反应; 出版,结合现	
协作精神,培养团队意 3. 常见无机物及其应用; 行教学; 班级	
识。逐步树立环保意识 4. 简单有机化合物及其应 分组教学及实	
和安全意识。培养学生 用; 辅;	ルエハゼハ
精益求精的工匠精神、 5. 生物大分子及合成高分 2. 教学方法:	果世数学
吃苦耐劳的劳动观念 子六个主题组成。 多媒体教学、	
和敬业态度以及创新	
意识,帮助其形成辩证 主体验、合作:	
一	1.11
医用化学	木
基础 了解物质的组成、结 试科目。学期总	
构、性质及变化规律, 成绩 30%(含品	
一	—
知识、技能和方法,分 核)+期末测试	
	, ,
析和解决与化学有关 成绩考核由自	
的问题。 评、教师评价;	共門元成;
【能力目标】	
运用调研、观察、实验	
和查阅资料等多种手	
段获取信息和对信息	
进行加工的能力。	而 上 业 に 日
13 军事训练 【素质目标】	女水教师县

	(3 30/ ±1	日夕在几一日人不归加	け こ 亜 ケ レ	
	(入学教	具备集体观念和组织	练,主要包括:	有一定的军事理论知识,
	育)	纪律观念;	1. 《内务条令》	曾有部队服役经历或具有
		【知识目标】	2. 《纪伟条令》教育	武装部颁发的四会教练员
		掌握内务制度与生活	3.《队列条令》教育与训练	资格证书;一体机:符合
		制度;	4. 单个军人队列动作训练	新时代思政教育的新规律
		掌握队列动作基本要	5. 分队队列动作训练学 6.	和新时代青少年的成长需
		(领;	内务整理	求, 强调四个意识, 多方
		【能力目标】	7. 学习练军体拳	面利用军事元素多、军事
		能规范范内务整理与		技能强、军训参与率高、
		队列动作;		军训体验感强的军事技能
		具备生活自理独立生		训练,有效发挥课堂育人
		活能力。		主渠道作用,增强学生集
				体荣誉感,坚持按纲施训、
				依法治训原则,积极推广
				仿真训练和模拟训练,在
				宽敞无障等的运动场地开
				展;
				2. 教学方法: 本课程实践
				性强,采用行动导向教学、
				四步法、情境教学法、启
				 发式教学等教学方法;
				3. 考核评价: 采用 100%的
				 平时表现考核;
		【素质目标】	1. 劳动内容和安全要求及	1. 教学条件: 多媒体教学。
		培养生树立正确的劳	考核要求;	2. 教学方法: 讲授法、演
		动观念。正确理解劳动	2. 劳动岗位的劳动工具、劳	示法、练习法等。
		是人类发展和社会进	保护品的正确使用方法和	3. 考核评价: 以讲座的形
		步的根本力量,认识劳	维修方法;	式开展,并结合实践锻炼,
		动创造人、劳动创造价	3. 团队精神的实质内容,讲	通过校内劳动、社会志愿
		值、创造财富、创造美	解团队合作的意义;	服务及专业实习、实训、
		好生活的道理.	4. 劳动态度、工作责任心的	创新创业等实践环节完
		【知识目标】	- 重要作用和意义。	成,可采用日常劳动、竞
		学会尊重劳动,尊重普		· 赛劳动、劳模报告会等方
14	劳动教育	通劳动者,牢固树立劳		式实现理论学习和实践锻
		动最光荣、劳动最崇		
		高、劳动最伟大、劳动		 根据劳动情况进行综合评
		最美丽的思想观念。知		定,其中学生自评占 20%,
		晓基本的劳动知识和		评价交叉互评占 20%, 教
		技能,正确使用常见劳		师评价占 60%;
		动工具,增强体力、智		
		力和创造力。		
		【能力目标】		
		【 配入口水】 具备一定的创造性劳		
		一		
		WIEN、WI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

_		
	7. 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	及团队合作能力。	
	7 - 1 1 NO / V s	

2. 专业课程设置及要求

(1) 专业基础课程设置及要求

专业基础课程设置及要求如表 5 所示。

表 5 专业基础课程设置及要求

	表 5 专业基础课程设置及要求			
序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
	解剖学基础	【具风规秀求思【掌系尿主置脉走内了【具技和构有基生的本素有、范的学维知握统系要;管行分解能有能描正应础活能健质严良的职的和识运、统器神系;泌生力熟,述常用知现力康目谨好服业态创目动呼、官经统熟系殖目练能各形运识象;指标的的务素度新标系吸脉的系主悉统系标的够器态用分和具导工合意质、能】统系管形统要感的统】解系官能解析临有的作能和严学 消、统系态的血觉器器 剖统肉力剖、床进能作能和严学 消、统、分管器官官 操观眼。生简问行力,允谨的	 结论 结地与基本组织 消吸系统统的组织或和和组织和和组织或和和组织或和和组织或和和组织或和组织或和组织或和组织或和	1. 教学条件:班级授课 等条件:班级授课 多生、分组教学为辅。 2. 多媒体,对于方示,对于方示,对于方示,对于方示,对一个,对一个,对一个,对一个,对一个,对一个,对一个,对一个,对一个,对一个
		【素质目标】 培养学生严谨认真、 实事求是的科学态 度、使学生具备乐观、		

2 生理学基础	开胸际作【掌系动能机相制进【能解成生够常律的,通神识人的律神。学了和力运人制功解生格有力 标内理主、悉的生究标生生影的体活良和 】各功要体生交理方】理理响调正动宽好团 器能生液理叉学法 学活因节常及容的队 官和理调学机的。 知动素;及其的人合 、活功节与 新 识形及能异规的人合	1. 运动系统的生理功能; 2. 呼吸系统的生理功能; 3. 泌尿系统的生理功能; 4. 神经系统的生理功能; 5. 脉管系统的生理功能等。	1. 教学条件:班级授课 为主、分组教学与实验者。 2. 教学方示、理论演型观察活体,对于大学,不不可以,不是不是的,不是是一个人。 3. 考试评价。 3. 考试证证,是一个人。 3. 考试证证,是一个人。 3. 考试证证,是一个人。 3. 考试证证,是一个人。 3. 考试还是一个人。 4. 一个人。 5. 一个人。 6. 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
3 中医药基础	【热华良爱基关治【掌能疾中【有力导属素爱优好生础爱病知握;病药能辨;健居药统业有备,。标结诊;效标见防活标药统业有备,。标结诊;效标见防活标的、文道医人仁 】构察掌与】疾疾的一般,专情仁 功辨常用 的、力 制	1. 中医学基础的主要内容学基础的主要内容学基础的主要内容学基础的主要的形成与基本特点,中医学的形式学基础的哲学基础的哲学基础的哲学基础的哲学基础的哲学基础的哲学基础的哲学基础的哲	1. 教学条件: 采件: 采件: 采件: 采件: 采件: 采件: 采件: 采用线为

	ı			
		具有科学的思维,严		
		谨求学、细致、认真		
		工作态度,有良好的	1. 药物学基础概论	1. 教学条件: 班级授课
		职业道德,尊重病人,	2. 传出神经系统药物	为主、分组教学与实验室
		珍视生命,学以致用。	3. 局部麻醉药	实验为辅。
4	药物学基础	【知识目标】	- 4. 中枢神经系统药	2. 教学方法: 理论讲授、
		掌握药代动力学与药	5. 利尿药与脱水药	 多媒体演示、视频演示、
		物效应动力学的基本	6. 心血管系统药	案例分析、讨论、动物实
		概念、胆碱受体与去	7. 血液和造血系统药	验视频观察。
		甲肾上腺素受体的分	8. 抗过敏药	3. 考核评价: 本课程为
		- 内工版《	9. 子宫平滑肌兴奋药与抑	考试课,成绩综合评定由
		常用药物的基础理	制药	平时成绩、实验成绩、期
		市川	10. 呼吸系统药	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		比、基本知识和应用 的基本技能等。熟悉	10.	组成,比例为10%、10%、
		传出神经系统、中枢	12. 激素类药	20%、60%。
		神经系统、心血管系统、心血管系统、	13. 抗微生物药	
		统、血液及内脏系统	14. 抗恶性肿瘤药	
		器官的药物类型及药	15. 免疫功能调节药	
		物药理,熟悉激素类	16. 抗寄生虫药	
		药、化学治疗药、免		
		疫功能调节药、解毒		
		药的药物类型及不同		
		类型的药理。了解不		
		同系统药物分类,不		
		同药物的给药途径及		
		体内过程, 药物之间		
		联合应用、相互作用		
		及禁忌症。		
		【能力目标】		
		能用药物学知识解释		
		药理、药动、药效现		
		象, 对病人用药有初		
		行药理、药动、药效		
		实验基本操作能力。		
5	医药商品基	【素质目标】	1. 医药商品的知识产权	1. 教学条件: 讲授基本理
	础	有职业素养,有专业	2. 医药商品的质量控制	论知识,结合实例教学将
		知识,严谨治学,认	医药商品市场调查与预测	知识融合贯通,并通过习
		真工作,热爱专业,	3. 医药商品的新产品研究	题同步测试巩固所学知
		八二	与开发	识。
		【知识目标】	4. 医药商品的生产	7. 2. 教学方法: 讲授法、案
		熟悉医药商品的概	1.	2. 秋
		念,医药商品的知识	6. 医药商品营销	法、练习法等完成教学。
		产权;掌握医药商品	7. 连锁药店的经营与管理	3. 考核评价:学业评价=
		1 / W, 子体区约问即	1. ~ 以以以归则红白为白生	0. V K Y W . T T Y W =

		的药与品销经药品医商【有量后的药与品销经药品医商品的药品能对控制的产生撑管广子易例目药的熟、连理告商、等标商的药品医流药熟医、用识量的,产于大多的,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种,是有一种	8. 医药商品广告 9. 医药商品的电子商务 10. 国际医药贸易 11. 常用医药商品举例等。	课程考试成绩+平时成绩。占比为7:3。
		医药商品进行生产、物流、宣传、营销的能力。		
6	中药学基础	【培艰养严新【掌和药中用药十【能床培主决素养苦科谨的知握应的药注物九能自中养动问质学奋学的精识常用药的意禁畏力主新学性题目生斗求学神目用;性特;忌。目学中生,的合神态开力 的各;法中十 接能学为。作;度拓。 功种掌和药八 受力习题作;度拓。 动种掌和药八 受力习题、	 中药药的的的的的的的的的的药药药药药药药药的的的药药药药药药药药。 4. 解热下风药 8. 化湿药 	1. 与送务 2. 图件述的动 3. 考结绩学师绩 30%。 1. 与送务 2. 图件述的动 3. 考结绩学师绩 4. 发发 4. 课学者和。依自仍 4. 是好 4
7	中成药商品学	【素质目标】明确职业定位,热爱中药专业;树立科学的学习观,培养自学能;具有实事求是的科学态度和创新意识,良好的心理素质。	1. 中成药的起源与发展 2. 中成药命名、分类、处 方及合理应用 3. 影响中成药药效的主要 因素 4. 解表药、清热解毒药、 祛湿药、外科、妇科、儿科、	1. 教学条件:采用线上与线下混合教学,线上推送学习资源,线下发布任务进行测试。 2. 教学方法:讲授采用图文加视频的PPT教学课件教学,结合总结式的讲

【知识目标】	五官科等用药	述,并且发挥学生为主体
掌握中成药的概念及		的课堂互动模式, 充分调
其基本理论、基础知		动学生的积极性。
识;掌握中成药的分		3. 考核评价:课程结业
类、组成、功效、适		考试和学习过程评价相
应症、用法用量等。		结合。课程考试以卷面成
【能力目标】		绩为依据,过程性评价由
能对中成药进行基本		学生自评、同学互评、教
的处方分析;能够正		师评价共同完成。卷面成
确应用中成药。		绩占70%,过程性评价占
		30%。

(2) 专业核心课程设置及要求

专业核心课程设置及要求如表 6 所示。

表 6 专业核心课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
序号 1	课程名称 中药鉴定技术	【培严学具养能解到法的职尊诚【掌内本用饮质素养谨工有;吃决的鉴观业法实知握容方的片量质学、作良有苦实困定念道守守识中,法14的代析时事风的队劳和;"具品,的标鉴药掌味源判心求,职合,工树质备质崇品】定鉴握中、断细的学素能服中"事好树向。 基的床材地掌致科生 力和遇依"的立善本基常及及握、	主要内容 1. 中药性状鉴定的基本操作技能 2. 根及根茎类药材鉴等 4. 皮类药材鉴定定 5. 中类药材鉴定定定 6. 全类药材鉴定定定, 7. 花类的 人类的 人类的 人类的 人类的 人类的 人类的 人类的 人类的 人类的 人	教学要求 1. 级学等: 讲读验药方人 经银子的 法法室本式为 法法验的方人 经别别的 "要求我没有,个人个 计统定 "要求的方人 是 "我是我们的,你们的,你们们的,你们们的,你们们的,你们们的,你们们的,你们们的,你们
		饮片的来源、产地及		

		I = =		
		【能力目标】		
		能熟悉使用、严格执		
		行国家药品标准;有		
		查阅相关科技文献和		
		参考资料, 获取和拓		
		展知识的能力;能掌		
		握现代自然科学的基		
		本理论和技术方法,		
		研究解决中药品种真		
		伪鉴别和品质优劣品		
		评价等问题; 能够全		
		面了解中药学学科,		
		当		
		李挺在的下区临外// 药的安全性、有效性		
		的手段,成为合格的		
		中药技能型人才; 能		
		从事中药生产企业质		
		量管理部、药品监督		
		机构质量保证 (QA)、		
		质量控制 (QC)、药品		
		采购、药品验收、药		
		品调剂等职业岗位需		
		求。		
2	药物制剂基	【素质目标】	1. 药物制剂的基本操作	1. 教学条件: 理论教学以
	础	培养学生具有良好的	2. 表面活性剂	班级授课为主,实验实训
		职业道德、严谨的工	3. 液体制剂	分小组实验。
		作作风和实事求是的	4. 注射剂和滴眼剂	2. 教学方法: 本课程以课
		工作态度。	5. 浸出制剂	堂讲授、多媒体课件演示
		【知识目标】	6. 软膏剂	结合实验室产品制作
		掌握临床常用剂型的	 7. 散剂、颗粒剂	(教、学、做)观看实际生
		 概念、特点、分类;掌	8. 胶囊剂	产过程录像片等,体现本
		握主要剂型的生产工	9. 片剂	课程的职业特色与技能
		艺流程和生产技术要	10. 其他剂型	培养的主线。
		求;掌握药剂学操作	11. 药物制剂新剂型与新技	3. 考核评价: 通过课堂提
		的基本机制及影响因	术	问、理论考试、实验报告
		素。	12. 药物制剂的稳定性	等综合方式给予学生本
		^{水。} 【能力目标】	110. 24 M 44 W 14 W W IT	课程的评价。
		N		W. 17 H1 N 0
		型的常规生产技术;		
		熟悉掌握纯化水、注		
		射用水的制备技术;		
		熟悉掌握非处方药销		
		售工作要求;熟悉掌 握具有正确使用生产		

	I	11 70 11. 10 11. 11. 11. 11. 11.	I	T
		过程常用衡器、量器;		
		熟悉掌握临床常用剂		
		型的质量控制技术。	12. 1. 1.1. and 1. 12. 1. 1. 1.	
		【素质目标】	1. 药事管理与药事组织	1. 教学条件:课堂讲授、
		培养学生耐心、细致、	2. 药品管理法律法规	多媒体、小组进行案例分
		严谨、实事求是的科	3. 药学技术人员管理	析、观看相关视频
		学工作作风, 使学生	4. 药品管理	2. 教学方法: 讲授法、讨
		具有良好的职业素	5. 药品信息管理	论法、直观演示法、自主
		养;能自主学习新技	6. 药品注册管理	学习法、课堂教学、案例
		术、新知识; 具备良	7. 药品生产管理	分析法、任务驱动法。
		好的职业道德品质,	8. 药品经营管理	3. 考核评价: 期末考试占
		树立遵法守纪,崇德	9. 医疗机构药事管理	比 70%, 平时成绩占 30%,
		向善,诚实守信的品	10. 特殊药品管理	折算为课程最后成绩。
3	药事法规	— 德。	11. 中药管理	
		【知识目标】	12. 医疗器械管理	
		掌握药事法规的概		
		念、构成。掌握药品		
		的定义。		
		掌握假药、劣药的概		
		念。		
		掌握开办药品生产、		
		经营企业的申请与审		
		批的条件和流程,药		
		品生产、经营质量管		
		理规范内容以及药品		
		包装材料管理。掌握		
		麻醉药品、精神药品		
		的生产、经营、使用		
		 的具体规定。		
		【能力目标】		
		能熟练应用假药、劣		
		药的概念和认定以及		
		相关的行政责任,并		
		在实践中加以运用。		
		学会运用根据相关规		
		定准备申请《药品生		
		产许可证》、《药品经		
		营许可证》的申报材		
		料。能熟练应用麻醉		
		药品、精神药品的有		
		关生产、经营、使用		
		的具体规定,并在实		
		践中加以运用。能够		
		全面了解药剂学学		
	L			

		科,熟练运用药事法规,成为合格的药剂技能型人才。 能从事药学生产企业质量管理部、药品量保证(QA)、质量控制(QC)、药品采购、药品验收等职业岗位需求。		
4	中药炮制技术	【具德严风吃团【认掌理能起临品辨炮【熟基药确外炮素有,谨;苦结知识握论;源床的认制能练本材的观制局段学致信劳助目药药基悉现的状用。目握验制制色种好的工的、,。标炮炮本中状作、中 标中操火;泽进业态业信于 技的识炮炮,征的 炮,能会不鉴道度学正奉 术基和制制炮,各 制对够利同定道度学正本 "本技的在制能种 的中准用的。	1. 认识药品市场营销 2. 药品市场产销调研 3. 药品市场开发 4. 药品营销策划	1. 级子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子
5	中药调剂技术	【素质目标】 树立"爱岗"、"敬业"、 "诚实"、"友善"的 职业道德观,养成"生 命第一"、"尊重患者" 的职业道德规范,培	1. 中药调剂的基本知识 2. 中药调剂的操作技能 3. 中药临方炮制 4. 中药汤剂煎煮 5. 中成药的销售和调剂 6. 中药的贮存养护及实训	1. 教学条件:理论课讲 授、现场教学以班级为 主,练习法、任务驱动法 以小组进行;自主学习以 个人形式进行。 2. 教学方法:讲授法,直

养团结协作的工作态	观演示法,练习法,参观
度。	教学法,现场教学法,自
【知识目标】	主学习法,任务驱动法
掌握中药调剂的操作	等。
流程、中药临方炮制	3. 考核评价: 平时成绩和
和中药煎煮理论知	期末结业考试, 理论考试
识,及基本原理。	和操作考核各占 50%。
【能力目标】	
熟练中药调剂的操作	
技能、中药临方炮制、	
汤剂制备,中成药销	
售技能。	

(3) 集中实践课程设置及要求

集中实践课程设置及要求如表7所示。

表7 集中实践课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	主要内容	教学要求
1	顶岗实习	【素为生知外业【常要艺互【具药养加居合各和职人,道知见病、程用力一调、原目名在和近德识病、常和等目定剂、阻射、有量,以应和目用,对方。 标的的 克能好质 品制药法 品制药的之的。 调剂物 销售各品,现 ,	1、常见药品分类 2、药品储存与养护 3、药品营销 4、药学调剂与药学服务 5、药品加工与生产	1. 教学条件:由企业的带 教老师进行带教,每周对 实习日志进行评价,反馈 给学生及实习班主任。 2. 教学方法:实习习法等。 3. 考核评价:实习总结评分 占 30%。

七、教学进程总体安排教学进程表(表8)

表 8 教学进程安排表

					4	4.叶八家	1		年级/	学期/教	学周/课品	数		考
油工	교 까 때	海和小司	用和台北	20K 1/	, ,	学时分配	i	一组	F级	=	年级	Ξ.	年级	核
珠香	星类别	课程代码	课程名称	学分	14 当日	理论	实践	1	2	3	4	5	6	方
					总学时	学时	学时	20 周	20 周	20 周	20 周	20 周	20 周	式
		200101	中国特色社会主义+《读本》	2	36	22	14	2						√
		200102	心理健康与职业生涯	2	36	22	14		2					√
		200102	哲学与人生	2	36	22	14			2				√
		200103	职业道德与法治	2	36	22	14				2			√
		200101	语文	16	288	270	18	4	4	4	4			√
	公共	200106	数学	12	216	204	12	3	3	3	3			√
	基础	200107	英语	12	216	204	12	3	3	3	3			√
	必修	200107	信息与技术	6	108	10	98		2	2	2			
	课程	200109	体育与健康	8	144	72	72	2	2	2	2			
		200110	历史	4	72	60	12	2	2					
公		200111	艺术	2	36	24	12	1	1					
共		200111	军训(入学教育)	1	28	4	24	1W						
基		200113	劳动教育	1	16	16	0	1	L を	L F 学期 F	 F设一次	 '讲座		
础	-	200110	74 74 VC 14	70	1268	952	316	17	19	16	16			
课		200213	中华优秀传统文化	1	18	8	10							
程		200214	职业素养	1	18	8	10							
		200215	绿色环保	1	18	8	10							
		200216	物理	1	18	8	10							
	公共	200217	安全教育	1	18	8	10							
	基础	200218	创新创业教育	1	18	8	10							
	选修出和	200219	医用化学	2	36	28	8							
	课程	200220	节能减排	1	18	8	10							
								具体开	-课以 🖹	当期学	校公共设	果 部		
			小 计	2	36	16	20	排课为	7准,过	选修课 ⁹	需从中遊	も择 2		
								门, 即	符合与	毕业要:	求。			
			合 计	72	1304	968	336	17	19	16	16			
		208301	解剖学基础	4	72	30	42	4						考试
		208302	中医药基础	4	72	36	36	4						考试
专	专业	208303	生理学基础	4	72	36	36		4					考试
业	基础:	208304	中药学基础	4	72	36	36		4					考试
(课程	208305	中成药商品学	3	54	20	34			3				
技	71 II	208306	药物学基础	3	54	20	34			3				考试
能		208307	医药商品基础	4	72	36	36				4			考试
)			小计	26	504	246	258	8	8	6	4			
课	专业	208401	中药鉴定技术	3						3				考试
程	核心	208402	中药调剂技术	4	72	54	20	34			4			考试
	课程	208403	中药炮制技术	4	72	36	36					4		考试
		208404	药事法规	3	72	36	36				4			考试

		208405	药物制剂基础	4	54	20	34			3				考试
			小计	18	360	162	198			6	8	4		
		208501	中药药膳技术	2	36	10	26	2						考查
		208502	中药化学	3	54	20	34					4		考查
	上心	208503	医药市场营销	4	72	36	36					4		考查
	专业 拓展	208504	天然药物化学	4	72	36	36					4		考查
	12位 课程	208505	药品储存与养护	3	54	20	34					3		考查
	外任	208506	常见病用药指导	3	54	20	34					3		
			小 计	19	342	142	200	2				18		
			合 计	63	1206	550	656	10	8	12	12	22		
2	集中	208601	社会实践、毕业教育	3	46	0	46							
	实践	208602	顶岗实习	28	504	0	504						28	考查
	果程 环节		小计	31	550	0	550						28	
	wl, l ₁	总	计	166	3060	1518	1542	27	27	28	28	22	28	

- 注: ①公共基础课程按并行方式排课。
 - ②专业课程根据专业特点,应以并行方式排课为主。
 - ③全校公共选修课程排课时由教务处指定上课阶段。
- ④以实践周排课的课程用"周数 W"表示,如"4W"表示该课程 4 周,每周节数由各专业自定。
- ⑤每学期周数全校统一为 20 周, 教学周数为 18 周, 考试周数为 1 周, 机动 1 周, 除独立实训周外, 周课时原则上不超过周 30 学时。
 - ⑥带"√"为考试,其余为考查方式。
 - ⑦劳动教育以劳动实践周的形式开展,每个班级每学期一周。

(二) 学时与学分分配

学时与学分分配如表9所示。

表 9 学时与学分分配表

课程类别	课程	学分小计	学	兰时分配	备 注
林住 矢剂	门数	<i>Ŧ勿</i> ついり 	学时小计	占总学时比例	一
公共基础课程	21	72	1304	42.6%	其中选修课程 378 学时,占总学时
专业(技能)课程	18	63	1206	39. 4%	字

总学时数为 3060, 其中实践性教学学时数为 1542, 占总学时比例为 50.4%

【说明】: 总学时数=公共基础课程学时数+专业(技能)课程学时数=理论教学学时数+实践性教学学时数=线上教学学时数+线下教学学时数

八、实施保障

主要包括师资队伍、教学设施、教学资源、教学方法、学习评价、

质量管理等方面。

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

根据药剂专业人才培养目标和学生规模,在师资结构上应按照专业带头人、骨干教师、双师素质教师、兼职教师进行合理配备学生数。本专业专任教师数比例不低于50%,双师素质教师占专业教师比达不低于30%,专任教师队伍职称、年龄,具有合理的梯队结构,具体要求见表10。

B	伍结构	比例 (%)
	教授	10%
TH 16 16 16	副教授	10%
职称结构	讲师	70%
	助教	10%
	博士	0%
业 压	硕士	30%
学历结构	本科	70%
	专科	0%
	25-35 岁	30%
年龄结构	36-45 岁	40%
	46-55 岁	30%
双师型教师		60%
生师比		20: 1

表 10 师资队伍结构

2. 专业带头人

专业带头人具有本科以上学历,中学高级以上专业技术职称,有一定的药品企业工作经历,应掌握最新药品行业的发展动态。能带领教学团队进行教学改革和课程建设、实训实习条件建设和教学科研项目实施;主持过校级及以上科研课题或教改项目,能指导骨干教师或青年教师开展教改工作;能开展技术服务和社会服务,与行业企业共同制定本专业岗位标准和专业教学标准,开发专业核心课程,制定和有效实施人才培养方案;探索与企业深度合作,成为学校和企业工学结合实践的引导者;在当地中职学校本专业领域具有一定的知名度。

本专业应有1名市级以上专业带头人。

3. 专任教师

专业课教师具有本科以上学历、中级以上职称,到企业顶岗实践、挂职锻炼每5年不少于6个月,或每2年不少于2个月,每五年必须参加一次国家级或省级培训,每年必须参加一次校外教育教学研究活动;新入职专业教师不具备3年以上企业工作经历的,前三年须赴企业集中实践半年以上,熟悉药品企业岗位的工作职责和工作流程,具备岗位所需的知识和能力,有较高的岗位技能水平,并能结合该职业岗位领域对应的核心课程开展课程建设。专任实训教师要具备执业药师资格证书或药品购销员职业技能等级证书。

4. 兼职教师

主要从本专业相关行业企业聘任,要求具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神,具备具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验,具有中级及以上相关专业职称,能承担《中药鉴定技术》《中药调剂技术》等专业课程教学,和学生职业发展规划指导等教学任务。对兼职教师进行动态管理和合同管理,考虑到兼职教师的不稳定性,在兼职教师库中还应适当加大兼职教师数量的储备。

(二) 教学设施

1. 专业教室基本条件

一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互 联网接入或WiFi环境,并具有网络安全防护措施。安装应急照明装 置并保持良好状态,符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅 通无阻。

2. 校内实践教学条件

校内实践教学条件按照完成专业学习领域核心课程的学习情境 教学要求配置,每个场地满足一次性容纳50名学生进行基于行动导 向的理论实践一体化教学的需要。专业课程的实践条件配置与要求见 下表(以200学生数为基准)。

表 11 校内实践教学条件

序号	实训室名称	主要工具与设备名称	班均台套数	主要实训项目
1	中药标本室	中药材标本 100-500 种, 中 药饮片标本 300-500 种, 腊 叶标本 100-600 份, 浸制标 本 200-400 份, 中药伪品标 本 50-100 份, 标本柜 20 个 /间。	6/个	中药识别与鉴定
2	中药炮制室	药匾、簸箕、药筛、托盘 天平、不锈钢药盘、切药刀、 润药设备、烘干机、粉碎机、 计算机、炒药锅、炒药炉灶、 灶台、炒药机、切药机、煎 药机、煎药壶、药材储藏柜、 药材干燥箱等。	5/台	中药加工与炮制
3	中药鉴定实训室	配备有实验台、紫外分析 仪、显微镜、放大镜、小型 粉碎机、标准药筛、多媒体 设备、中药材、中药饮片标 本(400种)、中药液浸及 中药腊叶标本(160种)。	3/台	中药鉴定
4	药物化学实训 室	实验操作台、托盘天平、水 循环真空泵、搅拌器、恒温 干燥箱、精密 PH 计、恒温 水浴锅、电子天平、铁架台、 滴定台灯、玻璃仪器等。	3/台	药物化学实验
5	医学基础实训 室	实验操作台、人体模型、人体挂图、电子天平、冰箱、恒温干燥箱、玻璃仪器等。	3/台	认识人体基本结构
6	微生物实训室	超净工作台、恒温水浴锅、恒温培养箱、生化培养箱、显微镜、电子天平、计数器、接种器械、玻璃器皿等。	6/个	显微观察
7	药理实训室	操作台、兔固定器、心电图机、蛙解剖器、婴儿秤、兔笼、鼠笼、玻璃器皿、清洁水槽等。	3/台	药理实验
8	中药调剂实训 室	货架、调剂台、多媒体 设备一套、台式计算器、盛	3/台	药品调剂、用药指导

序号	实训室名称	主要工具与设备名称	班均台套数	主要实训项目
		药篮、冰柜、戥秤、中药斗架、铜冲、标签条码打印机、扫描枪等。		
9	制剂分析实验室	实验操作台、试剂柜、高效液相色谱仪、滴定仪、紫外-可见分光光度计、分析天平、显微镜、旋光仪、崩解仪、澄明度检测仪、脆碎度仪、快速水分测定仪、玻璃仪器、清洁水槽等。	3/台	药物制剂
10	模拟药房	药品陈列柜、玻璃灯箱、玻璃柜台、收款台、药师咨询台、台式计算机、药品卡片、药品插牌、药品样本、投影设备、人体身高体重电子秤、核价扫描枪、冰箱、POP(购物场所促销广告)广告、POS设备等。	3/台	药品营销

3. 校外实践教学条件

经学校考察,和医药企业洽谈合作,学校和长沙九芝堂医药连锁有限公司、湖南益丰大药房连锁有限公司、湖南仁康泰医药连锁有限公司、湖南产金大药房连锁有限公司、特格尔医药集团股份有限公司、湖南老百姓大药房连锁有限公司、深圳中联大药房连锁有限公司、深圳永安堂大药房连锁有限公司等 20 多家医药连锁企业和药厂签有实习基地协议。实习单位能够提供药物营销、药物调剂、药品物流、药学咨询与服务、药物制剂生产及检测等实习岗位。企业有相应的管理人员和指导老师对学生进行学习指导和日常生活管理,能保证实习生工作、学习、生活的正常进行。

(三) 教学资源

1. 教材选用基本要求

按照国家有关规定选用教材。由专业老师和行业专家组成教材选用机构,优先选用人民卫生出版社、中国医药科技出版社、化学工业

出版社等优质教材。为满足教学需要,少量选用学校自编教材。

2. 图书文献配备基本要求

学校有图书资料(阅览)室。订有药物制剂行业政策业法规、职业标准、药物制剂生产经营的技术、标准、方法、操作规范等的书籍、期刊、报纸。

3. 数字教学资源配置基本要求

建设、配备有和教材相匹配的教学音视频、PPT 教学课件、学校 自编的辅导资料及模拟试题册、数字化教学题库、考试题库、虚拟仿 真软件、电子教材、网络课程等。

(四)教学方法

教学方法主要是课堂教学法和实践实训课。课堂教学充分利用多媒体等现代教学手段,根据课程的不同,采用讲授法、提问法、讨论法、示范法、练习法、合作学习法等等。实践教学主要采用演示法、练习法、角色扮演法、理实一体法等等。

(五) 学习评价

- 1、教师教学评价:通过制定教学计划,教师书写教案,教学查堂、学校检查教学情况实施,教学督导听课,学生教学测评等手段来监控保证教学效果。
- 2、学生学习评价:通过期中、期末考试,实习总结,实践动手操作,顶岗实习考核,职业资格证书获取等方式来考核学生学习情况。

(六) 质量管理

- 1、建立专业建设和教学进程质量监控机制。对各主要教学环节 (教学准备、课堂教学、实验实训、实习、考试等)提出明确的质量 要求和标准,通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进,达成 人才培养规格。
- 2、完善教学管理机制。加强日常教学组织与管理,建立健全巡课听课制度,严明教学纪律与课堂纪律。
- 3、建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

4、充分利用评价分析结果有效地改进专业教学,加强专业建设, 持续提高人才培养质量。

九、毕业要求

(一) 思想道德与职业素质

具有正确的人生观、价值观、道德观,拥护中国共产党领导,热 爱祖国,诚实守信,热爱中药行业,有集体意识,有团队合作精神, 有良好的行为习惯,爱学习,勤奋、踏实、肯干,有一定的文化素养 和职业道德。

(二) 身体素质

身心健康,有强健的体魄,有坚持身体锻炼的习惯,能进行和坚持正常的工作和学习。

(三)学业成绩(修满规定的全部课程且成绩合格;顶岗实习和 社会实践考核合格)

按教学计划修完所有规定的必修课和选修课课程,成绩合格;按规定完成军训、社会实践、顶岗实习等实践教学环节,经考核合格。

(四) 英语水平

文化学科统考合格, 并取得中职英语合格证书。

(五) 计算机水平

文化学科统考合格,并取得中职计算机合格证书。

(六)普通话水平

鼓励参加普通话过级考试。

(七) 职业资格等级证书

考取中药士、医药商品购销员、药物制剂工等职业资格证书。

十、附录

附件1: 教学进程整体安排表

学 年	学斯		[3							教	学进	程用	周次	LAMBOUR TO SERVICE TO								课堂教学	チ学准タ		实	践	教学	周数		机 对 居	才, 证 居	学期教学	寒暑假周数
	79	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	子 周 数	11	军训	入学教育	り知英ス	跟岗实习	顶岗实习	毕业设计	数	少娄	总周数	
第一	_	0	#	#	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1 5	1	2	1	1					1	2	6
学		0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1 8	1								1	2	6
穿	=	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1 8	1								1	2	6
学	рц	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	1 8	1								1	2	6
第	T	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		0	1 7	1						1		1	2	6
学	ナ	\Diamond		\langle	\Diamond	\Diamond	 \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		 \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	\Diamond	 \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	 \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	 \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	\Diamond	 \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	\Diamond		\Diamond	 \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	\langle	 							20				2	
										总	计												5	2	1	1		20	1		5	1 2 0	3
访明	246												5	三年	六	学期	总周	数	共 1	20 J	青								. '				

附件3: 专业建设委员会对人才培养方案的论证意见 湖南医药职业中等专业学校

2024 级人才培养方案专家论证意见

论证专业名称:	中药	论证时间 📐	年1	月28日
姓名	职称(职务)	工作』	单位	签名
to res	刷就多	初有医路	प्रध् पृष्टेश	torta
\$ 191-3	拥行校长	的南医红红	中部地学文	1403
与别之数	多品格	湖南加	的是	到主义
ie 如t	Ptazor 3	0 4	THEMPS	ap -y
专向内部	批好養乳	冰湖南飞山	国帕纳特	恨的.前期
家人多家	数据		技作.路	
121)	180	1-1-1-1	40-)	
自動能力 2.か強 解火回 3. 惰か	实性多色	,提多总 分: 学的课	连的安 对金色	

-