2025级药学专业人才培养方案

一、专业名称及代码

专业名称: 药学

专业代码: 520301

二、入学基本要求

中等职业学校毕业、普通高级中学毕业或具备同等学力。

三、修业年限

三年

四、职业面向

表 4-1 药学专业职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位(群)或技术领域	职业类证书
医药卫生大类 (52)	药学类 (5203)	卫生 (84)	药师 (2-05-06-01) 制药工程技术人员 (2-02-32-00) 医药商品购销员 (4-01-05-02)	药剂师、药品生 产、药品质量检 验、医药商品购 销、药学服务	执业药师、卫生 专业技术资格、 药物制剂生产、 药品购销

五、培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向卫生行业的药师等职业,能够从事药学服务、药品质量检验工作的高技能人才。

六、培养规格

(一)素质

1. 坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近平新时代中

国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观,具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感;

- 2. 具有爱岗敬业的职业精神, 遵守职业道德准则和行为规范, 具备社会责任感和担当精神;
- 3. 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:
- 4. 具有敬佑生命、甘于奉献的职业精神;守法敬业,严谨细致;富有爱心、同情心和责任感,以患者为中心,主动服务;
- 5. 勇于奋斗、乐观向上,具有自我管理能力、职业生涯规划意识,有较强的集体意识和团队合作精神;
- 6. 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和一两项运动 技能,养成良好的行为习惯;
 - 7. 具有良好的人文素养与科学素养。

(二)知识

- 1. 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识:
- 2. 掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识;
- 3. 掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的数学、外语(英语等)、信息技术等文化基础知识:
 - 4. 掌握人体解剖结构、生理等医学基础知识:
- 5. 掌握药用化学基本概念、常见化合物结构及其基本性质、常用定性定量分析方法;
- 6. 掌握典型和常见药物的结构特点、理化性质、药理作用、临床应用、不 良反应及药物相互作用;
 - 7. 掌握常见病用药指导和药学服务的基本知识与技能;
 - 8. 掌握处方审核、调配原则与基本程序;
 - 9. 掌握药品生产、检验的基本方法、原理、适用范围;
 - 10. 熟悉无菌调配知识和药品储存养护知识;
 - 11. 熟悉常见疾病发病机制、临床表现、药物治疗方案;

- 12. 了解治疗药物监测及个体化给药知识;
- 13. 了解药学行业相关文化。

(三)能力

- 1. 具备职业生涯规划能力,具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;
 - 2. 具有良好的语言表达能力、文字表达能力、沟通合作能力;
- 3. 能够按照处方正确、独立完成基础药品调剂工作,进行安全合理用药指导,能够正确完成静脉用药集中调配:
 - 4. 能够根据药品性质,采用正确的药品储存养护方法;
 - 5. 能够科学普及安全有效合理用药知识;
- 6. 能够根据生产工艺要求和标准操作规程完成常用剂型生产,按照质量标准独立完成药品质量检测;
- 7. 能够对各类医药企事业相关单位的各类专业信息进行收集、积累、整理,进行分析、归纳、总结:
 - 8. 能够利用或借助网络或富媒体平台等现代信息技术提供药学服务;
- 9. 具有较强的集体意识和团队合作意识,学习1门外语并结合本专业加以运用,具备一定的信息技术应用和维护能力。

七、课程设置及学时安排

(一) 课程设置

主要包括公共基础课程和专业课程。

- 1. 公共基础课程
- (1) 公共基础必修课程

按照国家有关规定,公共基础必修课程包括:思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、军事理论与军训、体育、劳动教育、心理健康教育、大学生职业发展与就业指导。

(2) 公共基础选修课程

开设选修课程包括:英语、信息技术、中华优秀传统文化、大学生安全教育-综合篇、劳动理论、突发事件及自救互救、人工智能、音乐鉴赏、现场生

命急救知识与技能、情商与智慧人生、国学智慧、有效沟通技巧、党史国史、国家安全教育。

表 7-1 公共基础课程主要教学内容与要求

序号	课程 名称	教学目标	主要教学内容	教学要求
1	思道与治想德法	素 科神生度生的知主论核主在中掌和和 能 学实问通学学践的的素质学和严和廉职识义,心义投不握有主力习生题过生方,职思寿、;的;爱 握价社算与断我关要目,活,研掌法引业想条、;的;爱 握价社算与断我关要目,活,研掌法引业想等批培工培岗 马值会崇提国法规标引中明究握;导观道培养补实度、。掌、行;心向道会的。通学道是学理过生,素少别养作养敬 克观主社则实质宪精 究究法恶引的实正自法的精学态学业 思理义会,践;法神 式现律;导科 确身治	①系统了解、认识、掌握、以及辩证地对待人生矛盾;②理想信念的内涵及重要性;③强主义及其时时国籍,这是主义及其时时国籍。公人,以及其时时国籍。公人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为	①以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导、以为主线,引导与历史的人主线,引导为时代内涵与所受性理解新;(②进入民道德准则的主义,以为一个,强战路径,以为一个,强战路径,以为一个,强战路径,以为一个,强战路径,以为一个,强战路径,以为一个,强战路径,以为一个,强战路径,以为一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是
2	毛东想中特社主理体概泽思和国色会义论系论	素质目标:通过本课程的,帮助大思想和大思想和大思想和大思想和大思想和大思想和人民主义思想和人民主义思想和人民主义是一个人民主义是一个人民主义是一个人民主、人民主、人民主、人民主、人民主、人民主、人民主、人民主、人民主、人民主、	①马克思主义中国化时代化理论成果的形成过程、主要内容、精神实质、历史地位和指导意义;②中国共产党不断推进马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的历史进程和基本经验。	①系统了解、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、

		帮助大学生深刻领会党在把马克思主义中国的进程中形成的时程中形成的内理论域果的深整和精神实质,基本知识,并把强强基本知识,并把从时以上,并是现代的人。一个时间,是一个一个的一个,是一个一个的一个,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		中国特色社会主义伟大实践。
		点、国情意识和问题意识,具备运用马克思主义立场、观点和方法认识问题、分析问题和解		
3	习平时中特社主思概近新代国色会义想论	决 素 的刻国真增同同的会中梦平主和知的统国主把观的领理维 能 的活析高维历学阿 质 学领特理进、,信主华的新义忠识学掌特要握、立悟哲、力学运和实,史思的标,习社量治论定、的族心代想实标,习社客一法观含,进标,本决能强命贯的一个工工,是一个工工工工,是一个工工工,是一个工工工工,是一个工工工,是一个工工工工工,是一个工工工工,是一个工工工工工工,是一个工工工工,是一个工工工工工工工工,是一个工工工工工工工工工工	①对近平新时代中国特色 可对近平新时机核之主义思想的核主之之,不可用,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以最报容大次书《年经近会等实习②的"代足自自创③的状在领为原习新告,报全记中奋验平主内效;立学时之大"所最系习结行在原平想为要和精一中重决时思开、 时需"的代时小大实需合合新味总理主立党神"中大议代想展感 代要和关,"代时时兴联活中代学记二习要于就以国习针力。理身。又充代代。系实增中本提讲习的十近讲党和及特纲对的 本好小既结发利值课前。本大程的、十历总、百史习社》、程国立合挥,;程现要 作程的、十历总、百史习社》、程国立合挥,;程现要 作

		一,成为有理想、敢担		
		当、能吃苦、肯奋斗的		
		新时代人才。		
4	形与策 势政	素 确大色识命和民人知"学后势出和场政史知野构构 能 系论党增社的逐和是件的 质 认势和时,脚族。 识 形要一,台了、治以识,建。力实分和强会路步深加、引,界确比任认地大 :: 政认期党针克和济会息各合 :: 力内的能,针敏理国问学国中正史大做时 每课前内家,义,化领拓业知 理运势方能领精洞,重社生发国确使抱担代 学的和外最熟的掌、域视特识 论用以针理会神察尤大会上发国确使抱担代 学的和外最熟的掌、域视特识 论用以针理会神察尤大会正展特认 负当新 期教今形新悉立握历的 点结 联理及。清党,力其事热	①党基本纲领和基本纲领和基本纲领和基本纲领和基本纲领和基本纲领和基本组织和基本组织,并对现代是国际的的大建立之。 2 推进之外,并对现代是国际的的人类。 4 地方,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 新时思想,河野里村里,有时间,有时里想,这个人,是是一个人,是是一个人,这个人,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,是一
		点难点、疑点问题的思考,提升理性思维能力和社会适应能力。		
5	军事 理论 与军 训	素质目标:具备基本军事素质目标:具备基本律事素养和良好排的不拔的作风;具有坚韧不拔的 传苦神。	①军事技能训练(集中军训):共同条令教育与队列训练,战术训练,防卫技能与战时防护,战备基础与应用训练,内务与养成教育; ②军事理论教学:中国国防,国家安全,军事思想,现代战争,信息化装备。	①技能训练采用讲解示范、组织练习、评比竞赛、汇报表演等形式开展;②理论课采用线上教学和教师线下答疑的形式开展,重视信息技术和慕课、微课、视频公开课等在线课程在教学中的应用和管理。

		军事技能。		
6	体育	素爱敢结谐则纪观知目和的项法能体简育进锻	①理论部分:融入实践教学、会员的 (1) 型论部分:融入实践教育。 (2) 要认为,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	①内容基础性与实用性相结合; ②教学方法多样化与个性化相结合; ③将安全教育放在首位。
7	劳教育	人锻炼计划。 素质目标 :增强劳动动意精尊所。增强劳动动。 增强劳动造,增强劳动。 有力,增强劳动。 有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力。 有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有力,有	①日常生活劳动教育:处理个人生活事务,培养独立生活能力;②生产劳动教育:参与实际的生产活动,体验从理论到实践的转化;服务性劳动教育:运用劳动技能为他人和社会提供服务,培养社会责任感。	①理论课不答息,是不管息,是不可能的,是不可能,是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是不知识,是不知,是不知识,是不知识
8	心理健康教育	素质目标: 使学生树立 正确"三观"意识,牢 固树立专业和终身职业 思想,培养健全人格和 积极向上的人生态度。 知识目标: 使学生了解 心理健 康有关理论,明 确心理健康教育目的及	①了解心理健康的基础知识:大学生心理健康导论,大学生心理咨询,大学生心理图必及异常心理;②了解自我,发展自我:大学生的自我意识与培养,大学生人格发展与心	①采用理论与体验相结合、讲授与训练一体化的教学模式; ②综合运用课堂讲授、案例分析、小组讨论、 角色扮演、心理测验、团体训练、情景模拟、心理情景剧等多种方

		意义,了解个体心理发展特征及异常表现,掌握自我调适的基本知识。 能力目标:使学生具备自我探索能力、心理调适能力及心理发展能力、心理状态评估能力、自我管理能力等。	理健康; ③提高自我心理调适能力:大学期间生涯规划及能力发展,大学生学习心理,大学生情绪管理,大学生人际交往,大学生恋爱心理及性心理,大学生压力管理与挫折应对,大学生生命教育与心理危机应对; ④实践教学。	法; ③注重采用心理测评工 具、音像资料及国家级 精品在线课程等数字化 教学资源。
9	大生业展就指学职发与业导	素质目标: 激励大学生 自觉把个人,激励大学生想 自觉用个人,要的有效,是是是一个人。 一个人,是是一个人,是是一个人。 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,是	①职业规制意识,了解理规划意识,不是不是是一个人。 "我们是一个人,我们是一个一个人,我们是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们是一个一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个人,我们就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	①高心各发理目②展作程③练方实二④讨参方⑤化丰过⑥本质,个展职标课程行准 ""人动协案有关型目》展标准用拓育活堂用、、;人信教;对等,、同例色游 世教生的科程 代岗全 、策课活;、、等 数手入业 以发行,以 等,、同例色游 能教源 以 等,、同例色游 能教源 以 等,、同例色讲 能对 以 容需教 、 以 等,、同例色讲 能对 解求 以 是一个人的, 以 等, 以 是一个人的, 以 是一个人的, 以 是一个人的, 以 是一个人的, 这 是一个, 这 是一个, 这 是一个, 这 是一个, 这 是一个, 是一个, 是一个人的, 是一个人, 是一个, 是一个人的, 是一个人的, 是一个, 是一个人的, 是一个人的, 是一个人, 是一个, 是一个人的, 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, 是一个人,也是一个,, 是一个人,也是一个,, 是一个,, 是一个,也是一个,, 是一个,也是一个,, 是一个,, 是一个,也是一个,, 是一个,, 是一个,,我们,我们,一个,,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们,我们
10	英语	素质目标: 了解不同文化背景下的海通文化为通过化为,具是更好的海交流,具是更好情况,以为有效的一种,以为有效的,以为有效,是是是一种。一种,是是一种。一种,是是一种。一种,是是一种。一种,是是一种,是是	①语言基础模块:聚焦词汇、语法、句型等核心、紧焦词汇、语法、句型等核心、说、语五项基本技能明场交等。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,是	①融入中华传统业等工生传统业等国、诚信、敬业词记等工生物。以"基础词,以"基础词说"为核心,是一个不可说读写"场际"场际。②教学中注重语言,以"好容",适配三维,是有关的。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

		力,能够在日常和涉外 业务活动中进行有效的 交流。	上语言学习平台,开展沉 浸式语言应用训练。	通过形成性考核(课堂 表现、实践作业)与终 结性考核(笔试、口语 测试)综合评估学习效 果。
11	信息技术	素质目标:培养学生具有信息意识、计算思维、数字化创新与发展、信息社会责任。知识目标:理解信息技术基本原理和基本技术。能力目标:使用计算机获取信息、加工信息、传播信息和应用信息的能力。	①基础模块:文档处理高级应用,电子表格数据分析,演示文稿专业设计,信息检索与网络应用,信息系统与社会责任;②职业模块:与专业结合,教授相关知识。	①采用行动导向的教学模式:项目化教学,案例教学法,任务驱动法,线上线下混合式教学,模拟仿真教学;②评价聚焦学生利用信息技术完成职业典型任务的能力。
12	中优传文	素质目标:培养学生对,培养学生对,培养学生,培养学生,特别的民族是有的民族感染生的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效	①核心思想理念模块:讲仁爱、重民本,守诚信、崇正义,同;。②传统美德与人文精神之道,,礼仪之邦;。③大师,礼仪之邦;。③工匠精产之道,礼人之邦;。③工匠精产之,,礼传,为今用;(④文学艺术与审美,属传统,当法、共大,,为今用;(④文学艺术与审关,属传统,等经典作品进行赏析,审关,以为为。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②第二课堂与社团活 动。
13	大生全育一合学安教一综篇	素质目标:培养学生安全意识、责任担当、 理抗压等素养。 知识目标:掌握校园生活安全核心四期等全球。 知识目标:掌握校园生活安全核心,现路安全与对实现。 是全球是,是是是一个。 是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	①总体国家安全观教育:国家安全的内涵,大学生在维护国家安全中的责任与义务;。②人身与财产安全:人身好产安全:少身对产安全;③消防安全:学习防安全:对防安全:对防炎通过。少少少人。少少少人。这个人隐私力、信息安全。以后是守知、信息守知、信息守知、信息守知、信息守知、信息守知、信息守知、信息守知、信息	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②通过举办系列安全文 化活动营造"人人讲安 全、事事为安全"的校 园文化氛围。

	1	I		
			⑦实验室与实习实践安全 .	
			。 ⑧法律法规与校纪校规。	
14	劳动通论	素质目标:树立劳动价值观素养,养成吃苦耐劳、精益求精、爱岗岗小精神。 知识目标:理解劳动的基础内涵与价值;掌强 劳动相关理论与政策;知晓不同类型劳动的转点。 能力目标:具备基础劳动技能实践能力;原对自营实践能力;劳动问题分析与解决的劳动的制力。	①理论教学模块:马克思主义劳动观与中国实践,劳动法律法规与权益保护,劳动安全与职业健康,劳动精神与工匠精神,劳动组织与管理,劳动与未来(职业生涯);②实践教学模块:日常生活劳动,生产性劳动,技能实训与竞赛,服务性劳动。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②在专业教学中有机渗 透,培养学生严谨规范 的劳动习惯,弘扬劳模 精神和工匠精神。
15	突事及救救发件自互	素质目标:培养学生应 急安全意识素养、等 急安全意识素养素 急症与责任与互助素 ,如以目标:知与风险。 为事件类型互对解本的。 为事性直流。 为事性直流。 为事性的一种。 为事是的,是是是的。 为为,是是是的。 为为,是是是的。 为为,是是是的。 为为,是是是是的。 为为,是是是是的。 为为,是是是是是的。 为为,是是是是是是的。 为为,是是是是是是是是是是是是是是是是是是。 为为,是是是是是是是是是是是是	①公共安全基础与应急意国会基础与应,我安全基础与应,我安全基础与应,我安全总理体系,以会管理体系,常见安全的。当时,不是不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	①采用线上教学和教师线下答疑的形式开展,重视信息技术和暴课、微课、和意识、微课、在教学中的经课程在教学中的管理;②惊消等。一个校外实践。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
16	人工智能	素质目标:培养利用人工智能提升专业效率对新知识,形成持续学习制度。知识目标:理解人工智能基础概念与发展的工理解及工程,增加的应用。如识目标:发展的大工智能有效。是一个专家。	①人工智能概论与伦理; ②Python编程与数据处理 基础(前置/回顾): Python语法基,Numpy数组 操作,Pandas数据处理, Matplotlib数据可视化; ③机器学习基础与实践: 机器学习流程,K-近邻算 法与分类,决策树与回归,模型评估与选择,聚 算法(K-Means)简介; ④深度学习入门:神经网 络基础概念, TensorFlow/PyTorch框架 简介,多层感知机实现, 卷积神经网络概念与图像	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②校企合作:邀请企业 工程师进行讲座或分; 行业最新应用案例,让 学生了解产业前沿。

		Γ		
17	音鉴乐	素知成追惯感念知基、美典义间与与关歌戏能音价流差拥、应质与尊求,、。识本和内音、音风历联曲曲力乐能派异有感用目文重艺树传 目要声涵乐浪乐格史及、等目作力、并通受能培情音涵音化 理旋色握(义的;化音乐艺具析够音初乐魅培情音涵音化 理旋色握(义的;化音乐艺具析够音初乐魅神术等中如、发知、乐、术备与辨乐步表力的,大量、	分使⑤计语项①本方、,曲莫)响民文地联巧②乐命唱体典比(感赏、乐乐知类用,综和PI调用,综有,含时代多爱礼,乐歌化域)。实作运》裁歌)简表析音文、,所别,如理发教与发、音如、乐协戏音化音、教听响梁乐与音旋练动分体界。一个人,是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,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+合(台课品在乐单上课②化合怀生的艺样用课光学中乐音景音网辅习讨教承典人心赏真的"建堂式大赏要绍库云教度引中审品精听惯、美自动利 MOO()、、)Q 典强线 透,国养思迫化习混课平微作、音歌线下 文结情学考求多习混课平微作、音歌线下 文结情学考求多
18	现生急知与能场命救识技	素质目标: 培养学生 等学生。 等质目标: 培养学生。 "我是生命"的教工。 "我是生命"的教工。 "我是生命"的教工。 "我我"的是是是一个。 "我我"的,是是是一个。 "我我"的,是是是一个。 "我我我看到,我是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。 "我们是是一个。" "我们是是一个。 "我们是是一个。" "我们是是一个。 "我们是是一个。" "我们是是一个。 "我们是是一个。" "我们是是一个。" "我们是是一个。 "我们是是一个。" "我们是一个。" "我们是一个" "我们是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	①急救基础与法律意识: 急救概论,生命链,现场 安全评估,紧急呼救,法 律与伦理; ②心肺复苏与 AED 使用; ③气道异物梗阻急救:气 道梗阻的识别,海姆立克 道梗阻的识别,海明击联 合胸部冲击法; ④创伤急救:止血,包 扎,固定,搬运; ⑤常见急症与意外伤害处 置。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②积极与当地红十字 会、急请资深急救中心、 医院语训师进校讲座或组织学习。
19	情商 与智	素质目标: 培养学生积极乐观的心态,提升情	①情商概论与自我探索: 情商概念与模型,情商与	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展,

	慧人 生	绪力,他人。 定性与真际所能, 定性与真际所。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人	智我宗言。 智我深情情况。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	重视信息技术和慕课、微课、视频公开课等在线课程在教学中的应用和管理;②利用在线平台提供拓展阅读、心理测评和讨论区,延伸课堂学习。
20	国学慧	素质目标: 培养学生对 培养学生对 特殊 特殊 特殊 特殊 特殊 特殊 特殊 特	涯规划与生命意义探索。 ①国学入门与精神底色: 国学概述,中华文明的精神标识,国学与当代青年; ②儒家智慧与职业伦理; ③道家智慧与心灵调试; ④兵法谋略与竞争智慧: 《孙子兵法》精选; ⑤传统美德与人生境界; 孝道与感恩文化,廉耻与职业底线,勤俭与可持续发展,坚韧与逆境商数。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②结合中国传统技艺 (如书法、茶道、围 棋)体验,或参观文化 遗址、企业博物馆,让 学生直观感受文化魅 力。
21	有效 沟通 技巧	太明。 素质目标:培养学生主动沟通的意识与换位思考的同理心,提升沟通中的情绪管理能力。 知识目标:理解有效沟通的核心要素;掌握沟通的核心要素;掌握沟通典型场景的沟通策	①沟通基础理论:沟通的 定义与重要性,沟通模型 与过程,有效沟通的原 则,常见沟通障碍; ②核心沟通技能(一): 倾听与提问; ③核心沟通技能(二):	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②利用在线投票、思维

		略。 能力目标: 能准确识别 沟通中的问题,制定并 实施有效解决方案。	表达与反馈; ④非语言沟通与情绪管 理; ⑤职业场景应用实战。	导图等工具辅助课堂互 动与表达训练。
22	党国史	素 /	① 中國	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展、 微课不管息技术和课等在 有人, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个
23	国家安全	素质目标: 培养学生的 图	①总体国家安全观概论: 国家安全的概念与演变, 总体国家安全观的系统阐 述等; ②重点领域国家安(一) 传统安全; ③重点领域国家安(二) 非传统安全(与高职生关 联密切领域); ④国家安全法律体系与公 民责任; ⑤风险防范与实战演练。	①采用线上教学和教师 线下答疑的形式开展, 重视信息技术和慕课、 微课、视频公开课等在 线课程在教学中的应用 和管理; ②组织参观国家安全教 育基地、网络安全科技 馆等;邀请相关领域专 家、一线工作者举办讲 座。

2. 专业课程

包括专业基础课程、专业核心课程和专业拓展课程。

(1) 专业基础课程

主要包括:人体解剖生理学、生物化学、有机化学、无机与分析化学、仪器分析、中医药学概论、病原微生物与免疫、临床医学概论、天然药物学等9门课程。

表7-2 专业基础课程主要教学内容与要求

	\m 40 4 4	# W = I=	it wit - It has be like to)
序号	课程名称	数学目标	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
亏	人体解剖生理学	素质目标: 的	运用解剖标本、模型、格子、 以外, 以外, 以外, 以生, 以生, 以生, 以生, 以生, 以生, 以生, 以生, 以生, 以生	①掌握四大基本组织的结构特点;②掌握四大基本组织的内域,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
2	生物化学	素质目标: 恪守科学态度 与标: 恪重视作与 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	生物大分子(糖、 脂、蛋白、核酸)结构 解析与功能验证;代谢 途径关键节点分析及的 物干预机制探究;生化 实验数据处理、统药物 与张为行与报告撰写;有用及 代谢影响的机制研究。	①掌握生物大分核的 一等握生物大分核性 一等握生物大分核性 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,

	1	T		
		会用生化知识解释药物机制及代谢相关疾病病理; 具备文献查阅与解决药学实际问题的能力;能规范 撰写报告并清晰表达专业 观点。		节剂、核酸靶向药物的 机制与实例)。
3	有机化学	素质 科等的道面识必作知化理化关化化的能和用决进运药及专术,是实验的,需风识合论学的学合结力信有一行用物简单,是维全药规。是有的自身。不知是,是有的是的,是是有的。是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,	完成药物理化性质 预测与定性鉴别或为合成药物理化验别或为 理解典型药物,进行及为 中间分析;进纯药为 所分为知子系,实 经有的, 数关作与实验操作与。 会全环保意识。	①掌握各类有机化合物的及相互转化,2掌握与机化合物及相互转化,2掌握与扩大,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个,在一个
4	无机与分 析化学	素的力责念,验知、基酸配析理含典能、,解于居标。实验会,是对,是对,是对,是对,是对,是对,是对,是对,是对,是对,是对,是对,是对,	依据《中国药典》的量、《中国药解析制分别的量、《中国药解析制分别的量、例如的量、例如的量、例如的量、例如的量、例如的量、,含度质氮。	①掌握溶液配制、四大平衡等基础理论; ②掌握溶液型形形 5分分 5分分分 5分分分分 5分分分 5分分分 5分分 5分分 5分分

		,独立完成典型药物的含		
		量测定或杂质检查任务, 并能正确解读实验数据与 药典标准。		
5	仪器分析	素质目标: 塑造现代分类的素质目标: 塑造现代科学,创办的素质的素质的素质的素质的素质的素质的素质的,则是对对的素质的,则是对对的,则是是对对对的,则是是一种,对对对的,对对对对对对,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	使用常见的分析仪器(如紫外可见分析仪器) (如紫外可见分人、变相色谱仪等的进行分析。) 进行数据处理行数据处理行数据处理,进行实验和关键之分,通过,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	①、大学型、
6	中医药学	素 观有是科有、精知、及别论基诊。 能 群体练感应成质;事风;认敬 中用状本学的原 同调;,、及别论基为医治 不定案片效药原;事风;认敬 中用状本学的原 同调;,、及 中期 有 大	使学生具备从事药品经营、药物,是有物的,是有的,是有的,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	①掌握和民族,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

7	病原微 生免疫	素质目标: 实际的	药用微生物的分离 、鉴定与培养优化;药 物微生物限度检测与质量控制(符合药典标(疫 量控制(符合药类标)。 量控制(符合药类称)。 证、抗体药等)作用机制分析;感染性疾病病原诊断与抗感染药物选择。	① 第一个 1 中 2 中 3 中 3 中 3 中 4 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5
8	临床医学概论	素质 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	结合常见疾病,提 供用药医学依据,识别 药物适用疾病及分期; 读懂病历核心信息,与 医护人员开展基础专业 沟通;依据疾病治疗理 性,支撑药学服务。	①掌核、沉水、 ②等 以 、
9	天然药 物学	素质目标 :培养学生对天然药物资源和观念,树立严强,好多源,好意识与可持续的用观念,树立严谨求实的科研态度与职业责任感。 知识目标:掌握常见天然药物的成分,发生性外,对于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	在中药房、药材公司或药品检验机构中,对天然药物进行性状鉴别、质量评估,并提供其临床应用与贮藏建议。	①天然药物基型识: 天然药物基类类型, 深、系数的加工与炮制。 法; ②常用天然药物介绍: 根茎类、全草类、配子类、 种子类、矿物发、 性药物的性状征; 。 ③天然药物,果来 性药物的性状征; 。 ③天然有为,是大数的。 是有为,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种

		贮藏保管要求; ⑤实践教学: 药材标本 识别、性状鉴定和质量
		评价报告撰写。

(2) 专业核心课程

主要包括:药物化学、药理学、天然药物化学、药事管理与法规、药剂学、药物分析、临床药物治疗学、药学综合知识与技能等8门课程。

表7-3 专业核心课程主要教学内容与要求

序号	课程名称	教学目标	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	药理学	素严与树的贵知学药悉用掌核药用与能方全、,和为,法及质证规立服任识前物各特握心物、相力或地调确可患解、特别业患与 了与概的性与各过不。能准品对的是有影响,一个大师,对核品性供品、良培科业患与 了与概的性与各过不。能准品对的。用的注反,一个大师,有大师,有大师,有大师,有大师,有大师,有大师,有大师,有大师,有大师,有	根据操行配者与明药用生良好进调患代说用、按进调患代说用、按好药,进行的方式。实际,对实验证的,并是对实验,对实验证的,并是对实验,并是不够的。	①理;②神外、化瘤药药体、意够提供悉。 如果
2	药物化学	素质目标:树立严谨求实的科学态度和职业道德,能够在药物研发、质量分析等工作中主动沟通协作,主动关注药物化学领域的前沿动态和技术革新,保持专业素养的持续提升。	解读药品说明 书,对患者提供用药 咨询、用药指导、生 方宣教,能与医生、护士、患者进行良好 沟通;按照GSP要 求,根据药品结构性 质,合理选择储存条 件,定期养护,严格	①掌握典型药物的化学名称、结构、理化性质、合成方法、构效关系、体内代谢及用途,能够根据药品性质进行用药交代;②掌握药物在储存过程中可能发生的化学变化、化学结构和稳定性之间的关系,能够选择适宜储存条件、优化

		知识目标:掌握药物 化学的基本概念、理 论体系及研究方法, 理解药物的化学结构	遵守岗位操作规程。	制剂工艺; ③掌握药物化学修饰的目的和方法。
		与在用物分合及物程代性药案能和的成能合撰文晰的路理关药、等成构在、谢,效的力分能的够成写档表实及化联物天)路效体化产掌、影目析力基设路实的达验技性。(然的线关内学物握毒响标药。本计线验能药结术质熟包药化、系的变的药性。:物掌操简。报力物果方之悉括物学作。代化生物及 具化握作单具告,化、案间各化活结用了谢规物代给 备学药技药备、能学研。的类学性构机解过律活谢药 识结物能物规技够相究的类学性构机解过律活谢药 误结构合,的范术清关思内常药成、制药 及 对方 读构合,的范术清关思		
3	药剂学	素者和业规科操责与衡知学型用艺制相常床能作成质为质意与学作任独素识基核原;指关识应力常常的全格道思及备决。标理知及悉、规了的标识别解等守德维环团问 掌、、键剂测范剂联能设制以理的事培规安协的 药用料产量程设与 范及,以理的事培规安协的 药用料产量程设与 范及,以理的事培规安协的 药用料产量程设与 范及,以理的事培规安协的 药用料产量程设与 荒及,以理的事培规安协的	按照 GMP、SOP 要据 GMP、SOP 要求填充机剂量量, 要囊机等制制, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据, 证据	①掌握药物制剂的基本理论,生物药剂学与药动学与药动学与药动学与药动学与药动学与药动型的概念、检验,知量要对的概念,检验,是一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。

		准控制工艺参数并解 决常见问题;具备制 剂质量检测、数据记 录分析及简单处方设 计能力,能执行行业 规范并完成技术文 档,提供基础药学服 务与团队协作。		
4	药物分析	素 严意够与应知质理标品中 能 精依的能与量 质 以胜安用 识 量、准研的力操意素药管制的。掌基术解产 培养设人研高务。是有人,以为,以为,从为,,以为,,以为,,以为,,,为,,,为,,,为,,,为,,,	安原 GMP、SOP 相分检 工作 E 要色光查器料量告保测质操作的 E 的 E 的 E 的 E 的 E 的 E 的 E 的 E 的 E 的 E	①掌握充
5	药学综与 能	素 严的调守"服的怀知服及用与学掌教品所以别为精明的人物,是一个人。"是一个人。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,是	根据保育配者与明药用类的原本的原本,确付交品供导力。有时的原本的原本,是一个人,并是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,这一个人,这一个人,就是一个人,这一个人,这一个人,这一个一个人,这一个一个人,这一个人,这一个一个一个一个人,这一个一个一个一个一个人,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掌方等的 一个 中央

		告、用药错误防范及 药品质量缺陷问题的 处理流程与规范。 能力目标: 能够独立 、准确地完成处方间。 核与药品调配,有药之清晰的用药之,有数是护人员提升。 表进行指导。护人员提升 患者及医护人员为提升 专业的用,开展有效的 用药宣教。		⑤熟悉常用医学指标的检查 意义及临床意义。
6	药事管理 与法规	素 树观意修职患秘、象知管心类理关业 能 法用理力别别使险防 质 质、,,道权,正 b 与为,并是一个,,,,是一个,是一个,,,是一个,,,是一个,,,是一个,,,是一个,,,是一个,,,是一个,,,是一个,,,是一个,,是一个,,是一个,,是一个,,是一个,,是一个,是一个	按照药事管理法规的要求,研发等型,不是有关,是一个,是不是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个,是是一个	①掌握药品管理法及药品相 关法规,药品质量监督管理法及药品质量监督管理、 药品质量监督管理、价格的基②掌、价格的,知识,是一个工程,是一工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,
7	天然药物 化学	素质目标: 使学生具备对天然药物化学成分进行信息收集、实践调查和归纳整理的能力,并能够解决时下,所问题的良好职业素质。具有认真革正的学习态度、严重良好的职业道德。	按照 GMP、SOP 要求,操作提取分离 设备,对天然药物化 学成分进行提取、分 离、鉴定,记录原记录 可追溯。操作中注意 生产安全,严格遵守 生产质量管理规范与 岗位操作规程。	①掌握常用提取和分离方法的原理、操作步骤、适用范围及注意事项; ②掌握色谱分离法的原理、分类、特点及适用范围; ③掌握苷、生物碱、醌类、黄酮类、萜类和挥发油等常见化合物的结构类型、理化性质、提取分离、鉴定,能够选择并优化提取分离、鉴

	T	Γ	I	T
		知识目标:掌握生学成化理人的性质的活性,实现是有效的,是是不是的,是是是一个人,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		定条件,提高生产效率; ④熟悉从天然药物中分离寻 找中药活性成分的一般途 径; ⑤了解天然药物化学成分结 构测定的一般原则和方法。
8	临床药物治疗学	素 树治关审升知药念常用用忌用病床群注药优 能 常用病步具反临能分力是 , 质立疗怀慎团识物与用、量症,因表的意物化力用能药制备应床力析。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	版或案咨导态药药计能者作 根据现外为者是对于, 根据现外的者是对于, 是一个人。 是一个一个一一。 是一个人。 是一个一一。 是一一。 是	①掌及等病病的基本、体方和治疗的基本、体方和治疗的基本、体方和治疗的基本、体方和治疗的。实病病的是是有的,是是有的,是是有的,是是有的,是是有的,是是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一

(3) 专业拓展课程

主要包括:中成药、药品储存与养护、医药职业道德、药品流通与营销、 基本救护技术、数理统计等6门课程。

表7-4 专业拓展课程主要教学内容与要求

序号	课程名称	教学目标	典型工作任务描述	主要教学内容与要求
1	中成药	素 严度合树与知药类床成量能识初伍导情,信成。如为为人类,是一种的一种,是一种的一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是	在药店、医院药房或 医药流通企业中,根 据患者症状或医师处 方,正确推荐、调配 中成药,并提供合理 的用药指导与注意事 项说明。	①中类特②解理类效量③配识注④质件⑤识方询的名,用、、成主成禁、事成标真践、析药的名。中清活药治药忌特项药准伪教标、基定原成热血的与合、殊:质、鉴学签模础义则药、、组用理不人量贮别:解拟知、、介祛补成法 应良群 管藏要中读用识分剂 绍湿益、用 用反用 理条点成、药识分型 :、等功 ::应药 :: 或处咨
2	药存品等护	素 经产加全等职作精知储意解,握法出3.品品储药法保药方质营技工、专业态神识存义药熟药和库能分质存品,管品法培管、药品所德, 标养基分药入则方目储变求念殊求护有培、药品所德, 标,基分药入则方目储变求念殊求护有,数生量与的谨耐 悉概务存别收握原掌方因握类储解术容药品产与管良的劳 药念。管,的药则握法素特方存现、品生与安理好工的 品、了理掌方品。药药及殊 和代新品生与安理好工的 品、了理掌方品。药药及殊	有效管理药店, 有效管理药店, 医营仓 的 有对 所 不 医 有 的 不 多 的 的 不 多 的 的 不 多 的 的 不 多 的 的 不 多 的 的 不 多 的 的 不 多 的 的 要 性 进 不 的 现 生 性 进 不 的 现 生 性 进 不 的 现 是 的 更 的 现 生 性 进 不 的 现 是 的 更 的 更 的 更 的 更 的 更 的 更 的 更 的 更 的 更 的	①、仓仓②的能与按合的类有③与护备一个。

				①讲解职业道德核心 原则,建立伦理认知
3	医药职业道德	素质目标:树立"生养命至上"的信念,那些信人。	本课程围绕药学 岗位核心伦理挑战, 重点培养学生处理处 重点培养学生处理配、 用药咨询、库存管理及应对有的职业推广等通过模型任务中的职业道模型工作场景,风险工作场景,风险计存地。 等生在利益与风险中坚守的环域。	;②法规与规范, 规与规范, 规与规范, 规划与规范, 规划, 关键, 规划, 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。
4	药 通	素 合服品销知消行;的握决能用能能测的作际职质规特的业目者特握本药内目较,,力销能的沟上目者特握本药内目较,,力销能的沟上,生及药念场。 : 的品场有力,发较和民族的品类,是不够,是一个的人。 : 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每 每	本课程典型工作 本课程典型工作 不够是有的不是,是是是是一个的人, 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	对①场析定、组市块仓理掌技与制②场品品备能品对①场析定、组市块仓理掌技与制②场品品备能品。: 概营营的医路销解养程场具维域内、、推推能推容本场场药、策药护操调备护市容构设广广合广路的大型营医医院等增加强 医念销销场施五采物要与户力策医医医案案开动后 医无线销损 人名英格兰 医人名英格兰 医人名英格兰 医多角头 医多角头 医多角头 医多角头 医多角头 医多角头 医多角头 医多角头
5	基本救护技术	素质目标:培养高度的责任感和职业使命感,树立救死扶伤的人道主义精神。培养团队协作意识和沟通能力,提高应对突发事件的心理素质和应急处理能力。知识目标:掌握基本	运用基本救护技术,对患者进行初步评估、生命体征监测、气道管理、心肺复苏、止血、包扎、固定和搬运等操作;识别并处理常见的急危重症;与医疗团队协作,提供及时有效	①掌握心肺复苏术 (CPR)、自动体外除颤器(AED)的使用方法 及操作流程; ②掌握气道异物梗阻 的识别与处理; ③掌握常见外伤的止 血、包扎、固定和搬 运技术;

		救护技术的理论知识,包括心肺复苏、加速等。 中国的一个人,但是是一个人,也是是一个人,也是是一个人,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	的急救支持。	④掌握常见急危重症(如休克、窒息、中毒等)的初步识别与处理; ⑤熟悉急救设备和器材的使用与维护; ⑥能够在紧急情况下保持冷静,迅速做出正确判断并实施有效救。
6	数理统计	素 素 情 病 情 病 所 大 大 大 大 大 大 大 大	药品质量检验与 药品质量检验中间 控制: 对品进行统 成品进行统值 测,利用描述统值 为法(查) 为产品质量 发展,判断产品质量设 为产品质量设 为产品质量设 为产品质量。 当前、纯度等关键 是否符合既定标准。	掌握概率的基本概念,理解随机变量与概率分布;理解二项分布、治定义、特点和参数; 对有的 掌握念,和参数布的 掌握念,和参数布的概念的 有一个,以上,一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,

3. 实践性教学环节

实践性教学贯穿于人才培养全过程。实践性教学主要包括实验、实习实训、社会实践活动等形式,公共基础课程和专业课程等都加强实践性教学。

(1) 实训

在校内外进行药学专业基础课程、核心课程、拓展课程方面的实训,实训 内容及要求如下表:

7-5 专业课程主要实训内容与要求

实训项目	实训内容	实训要求
专业基础课程实训	 药用基础化学实验实训 	主要包括有关无机化学、有机化学、分析化学 基本操作技术的学习训练,使学生掌握基本化学仪 器操作,具备熟练的基本操作技能

	仪器分析实训	主要包括紫外可见分光光度计、红外分光光度 计、高效液相色谱仪、永停滴定仪、气相色谱仪等 仪器的基本操作技能
	基础医学实训	包括生理、解剖相关实训、生物化学实训
	天然药物成分提取实训	主要包括各类天然药物有效成分的一般提取方法,利用萃取法、沉淀法及色谱法等分离方法对有效成分进行分离精制,并了解简单的化合物结构测定理论
	常见病合理用药指导实训	主要包括常见疾病的药物治疗、药物不良反应 监测、静脉用药集中调配质量管理规范、药学监护 等内容的学习与实践。通过本课程的学习,使学生 具备合理用药指导能力
	药品模拟生产实训	主要包括查阅文献、制定生产方案、药物制剂 生产、质量检查等内容的实践训练。通过练习,使 学生能够通过查阅专业文献资料,完成生产和质量 检查流程设计,通过实操完成制剂生产和质量检 查,使学生具备一定的分析解决问题能力
专业核心课程实训	药物化学实训	包括与药物化学实训相关的实验室基木知识和 实训常用玻璃器皿、药物化学实训常用实验装置的 安装与使用、基本操作技能、药物定性鉴别、药物制备实验
	药品质量检验实训	主要包括药品性状观察、鉴别试验、杂质检查、含量测定、制剂常规检查等内容的学习与实践。通过实训使学生具备对药品研发、生产、流通和使用等各个环节进行质量监控的能力。
	药理学实训	涵盖了药理学经典实验项目,以大量的实验尤其是动物实验为基础,复制疾病动物模型,研究用药后的生物体功能活动变化及其规律,以巩固药理学及相关基础理论知识,进一步强化实验操作技术,提高动手能力,培养分析问题和解决问题的能力
	药事管理与法规实训	包含查询我国药事管理法规、药品注册申报模拟、查询《药品经营许可证》审批条件和程序等内容,通过实训学生能胜任药店、药房、医药流通等基础岗位,具备药品管理、法规应用和规范操作能力
4 11 1- F	药品储存与养护实训	主要包括药品分类摆放、储存保管。使学生熟 悉药品仓储业务流程、岗位工作职能要求与操作程 序和注意事项,具备从事各类药品储存与养护工作 的相关能力
专业拓展 课程实训	药品市场营销实训	驾驭药品市场营销,熟悉市场细分与目标市场,能够运用市场策略对产品进行营销策划
	天然药物学实训	内容包括植物学基本操作技能实训,天然药物显微鉴定专项实训,常用商品药材识别专项技能训练等,帮助学生掌握天然药物鉴定知识和培养学生

	天然药物鉴定能力
中成药实训	包括清热解毒类、化痰止咳类、祛风活血类、 滋阴补肾类、温中消食类以及安神剂等多个系列。 学习中成药的各种配方,其中重点掌握诸如茯苓六 君子丸、防己地黄丸、桂枝汤等经典方剂的配方、 组成、性味、功效以及临床应用等方面的知识
基本救护技术实训	包括心肺复苏、止血包扎、骨折固定、搬运技术、常见急症处理等应对突发疾病或意外伤害的现场 急救核心技能。

(2) 实习

在医疗机构、药品生产企业、药品经营企业、药品检验单位等进行轮流跟 岗,通过跟岗实习,全面培养学生的职业素质与工作能力。学校建立稳定、够用的实习基地,选派专门的实习指导教师和人员,组织开展专业对口实习,加强对学生实习的指导、管理和考核。

实习实训既是实践性教学,也是专业课教学的重要内容,应注重理论与实践一体化教学。学校可根据技能人才培养规律,结合企业生产周期,优化学期安排,灵活开展实践性教学。严格执行《职业学校学生实习管理规定》和相关专业岗位实习标准要求。

(二)学时安排(见附表)

八、教学保障

(一) 师资队伍

1. 队伍结构

本专业有教师总人数16人,其中专任教师13人,兼职教师3人。本专业学生数与本专业专任教师数比例为15:1,双师型素质教师占专业教师比例不低于60%,高级职称占比20%,年龄结构、学历、职称比例合理。能够整合校内外优质人才资源,选聘行业高级技术人员担任行业导师,组建校企合作、专兼结合的教师团队,建立定期开展专业教研机制。

2. 专业带头人

具有本专业及相关专业副高及以上职称和较强的实践能力,能够较好地把 握国内外医药卫生行业、专业发展,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本 专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会 服务能力强,在本专业改革发展中起引领作用。

3. 专任教师

有高校教师资格;具有药学相关专业本科及以上学历;具有一定年限的相应工作经历或者实践经验,达到相应的技术技能水平;具有本专业理论和实践能力;能够落实课程思政要求,挖掘专业课程中的思政教育元素和资源;能够运用信息技术开展混合式教学等教法改革;能够跟踪新经济、新技术发展前沿,开展技术研发与社会服务;专业教师每年至少1个月在医疗机构或行业实训基地锻炼,每5年累计不少于6个月的医疗机构实践经历。

4. 兼职教师

主要从本专业相关行业企业的高技能人才中聘任,具有扎实的专业知识和 丰富的实际工作经验,一般具有中级及以上专业技术职务(职称)或高级工及 以上职业技能等级,了解教育教学规律,能承担专业课程教学、实习实训指导 和学生职业发展规划指导等专业教学任务。根据需要聘请行业专家、高级技术 人员、劳动模范、能工巧匠等高技能人才。

(二) 教学条件

学院共享基础实验室有: 化学综合实验室、人体解剖实验室、生理学实验室、生化实验室、显微镜室等。各实验室均有相应的准备室、仪器室、标本室等。实验室配有先进的实训设备,学生在这里可以接受专业技术训练,为毕业后迅速适应实际工作奠定坚实基础。学院还拥有功能齐全的现代化图书馆,并建有满足教学和师生学习需要的阅览系统。

1. 专业教室基本条件

专业教室一般配备多媒体黑板、多媒体计算机、音响设备,互联网接入或 Wi-Fi环境,并实施网络安全防护措施;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. 校内实训室

表8-1 药学专业校内实训室信息一览表

序号	实训室名称	实训室设备	实训室功能	使用课程	工位数量	场地面 积(m²)
1	基础化学实训室	抽气装置、电子 天平、分析天 平、恒温水浴	①基础技能训练:学习 常见化学仪器的使用方 法,如试管、烧杯、量	无机及分 析化学、 有机化	40	80

		锅、干燥箱	筒、酒精灯等,掌握如 加热、蒸发等基本。 ②理论等基本。 ②理论知课堂上识。 学生验证课堂知识。对质性的的质的质的,对质性的。 到物质的系。对进变压,对进变压,对进变压,对进变压,对进变压,对进变压,对进变压,对进变压,	学、仪器 分析		
2	药物制剂实 训室	真衣空摇单衣器瓿粉机机定仪定度度空机泵摆冲机、灌碎、、仪、仪检检干、、式压、乳封机瓶水、片、测测燥循球颗片胶匀机、盖快动硬剂、燥环磨粒机囊机、、盖快动硬剂、水机机、装、万制封速旋度脆澄包真、、包药安能膜口测光测碎明包真、、包药安能膜口测光测碎明	①进行各类常见剂型的制剂、乳质、 以为,	药剂学	30	80
3	药物质量分 析与检测 训室室	抽崩出箱置置取滴计仪管置、智定反蒸回动、贝点器时上应馏流水酸折测智能干应馏流水酸折测	①常来,pH),pH),pH),pH),pH),pH),pH),pH)	药学药学分 化然化物	30	80

	T					
			滴定法、氧化还原滴定法、氧化还原滴定法、 非水滴定法等方法对药物进行含量测定。 ⑥剂型特性评价: 如片剂的崩解时限 (崩解仪)、溶出度 (溶出度仪)。			
4	药学综合实	药品柜、中药生 药标本、中药 方剂包埋标本	①于称习(查础②练让调药练能的析味④养(理与境系划学、规如)。模:学剂、准。性:。安:如,法中规悉分与出专制心完收药的 其的 全通麻化观养规悉分与出专 剂心完收药的 其的 与殊柜安并的一个人,以中方色 业品的意通业组(并管期识 程区处、,战中方色 业品的意通业用名练理检基 训,方取训技药分气 素柜管识环素	临治中天学陈疗成然物、、物	30	80
5	GMP 仿真实 训室	笔记本电脑、 GMP虚拟仿真系统	①全流程生产。 全流程生厂工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	药剂学	40	80

			0+4x+4+1=11. =			
			③技能考核与评估:系			
			统具备自动考核功能,			
			能够记录学生的每一步			
			操作。教师可以据此对			
			学生的操作规范性、流			
			程熟练度以及 GMP 理			
			解程度进行可量化的精			
			准评估。			
			①实验室围绕药理学课			
			程的核心知识点,为学			
			生提供实际操作场景。			
			②学生可在此完成各类			
			动物实验和非动物实验			
			的实操,如剂量对药物			
		A. I Ale al and the and	作用的影响、有机磷酸			
6	药理实训室	多功能生理药理	脂类中毒与解救、去甲	药理学	48	80
		仪器	肾上腺素缩血管作用			
			等: 剂型辨识(散剂、			
			颗粒剂、片剂、胶囊剂			
			等)配伍禁忌、处方等			
			实验操作,学生可以在			
			实际实验操作中把理论			
			知识扎实化。			
			①实操技能培养功能:			
			模拟医院药房、社会药			
			店真实工作环境,开展			
			中药饮片称量与配伍、			
			制剂分包等核心操作训			
			练,提升学生规范调剂			
			纵,旋升手上燃起调剂			
			②职业素养塑造功能:			
			通过模拟处方核对、用			
	 药品调剂实	 药品柜,药品	药咨询(如用法用量、	药学综合		
7	別面 週 別 安	架,药品	禁忌、注意事项)、医	知识与技	20	40
		大,约m 	患沟通等场景,培养学	能		
			生严谨的工作态度、合			
			规意识及专业服务素			
			然思以及专业服务系 养, 契合岗位职业要			
			芥,关盲风恒职业安 求。			
			3。 ③考核与评价功能: 支			
			持理论与实践结合教			
			持理比与头战结合教			
			核、职业资格实操模拟			
			测试。			
		高效液相仪, 紫	①基础分析:通过 pH			
		外可见光分光光	计、分光光度仪等完成 样品成分定量、纯度检	药 物 化		
8	精密仪器室	度仪, 红外光谱		学、仪器	30	80
		仪,旋光仪,pH	一侧、 睃侧及/ 袱	分析		
		计	· ·			
			②结构表征:用红外光			

谱仪、质谱仪等解析物
质官能团、化学结构及
元素组成。
③分离纯化:借助气相
/液相色谱仪实现混合
物组分分离、定性定量
分析(如杂质检测)。
④专项测试:通过旋光
仪、粘度计等开展物质
旋光度、折射率、粘度
等物理化学性质测定。

3. 校外实训、实习基地

河南新四方制药有限公司、河南普瑞制药有限公司、周口港区医院、周口仁合医院、漱玉平民大药房为我校毕业生的合作实训基地,同时与周口市中心医院,各县二级医院建立紧密的合作关系,实训基地均具备健全的规章制度,能按照学校教学管理制度来规范学生的行为准则,完成所需承担的实践教学任务,并配备经验丰富的实训指导老师,指导开展药品的生产和检验、调剂、仓储管理、用药指导等实训活动。本专业具有稳定的校外实习基地,能提供药学相关实习岗位,接纳学生实习;基地配备相应数量的指导教师,对学生实习进行指导和管理;有保证实习生日常工作、学习、生活的规章制度,实习过程严格执行《高等职业学校药学专业顶岗实习标准》相关要求。

(三) 教学资源

1. 教材

按照国家规定,经过规范程序选用教材,优先选用国家规划教材和国家优秀教材。专业课程教材体现本行业新技术、新规范、新标准、新形态,并通过数字教材、活页式教材等多种方式进行动态更新。

2. 图书文献配备

学院图书馆的专业图书藏量≥5000册,专业期刊≥10种。有二级学院专业资料室和部分资料,校图书馆内本专业图书资料和二级学院资料室图书资料能满足专业教学需要;具有本专业信息资料查阅所需计算机网络系统。

3. 数字教学资源配备

发挥现代化、信息化在教育中的重要作用,依托我校数字化智慧校园环境,着力建设药学专业数字化教学资源。围绕专业中的核心岗位与核心课程,引入行业标准和职业资格考试大纲,以工作任务为主线,将岗位工作过程、工

作案例开发为数字化资源;根据岗位素质、知识与能力要求构思教学设计与教学实施,以现代信息技术为支撑,开发虚拟实训,作为实践教学和技能训练的有效补充,把技能型专业人才培养落实到实处,提高教学效益。注重图书馆信息资源的开发和利用,通过电子资源,学生能查阅专业教学资料、精品课电子教案、教学录像、教学课件等。

(四)教学方法

在教学方法上注重"做中学、学中做",采用案例教学、任务驱动、翻转课堂、理实一体等多种教学方法,以药品的生产、质量检测、经营管理、药事服务等实际工作任务为载体,以项目为单元重新整合教学相关内容,实现理论与实践的有效融合;教师在教学中要按照个性化的原则,根据学生知识水平的差异性,对不同层次学生,采用不同的教学方法和教学目标,体现"分层教学",确保学生均能在原有层次上有所提高。

(五) 教学评价

1. 专业课程的考核

课程性质 评价比例 评价人员 考核内容 课堂表现 30% 任课教师 理论课 课后作业 30% 任课教师 任课教师 试卷成绩 40% 课堂表现 30% 任课教师 理论+实践 技能考核 任课教师、企业导师 70% 任课教师、企业导师 技能考核 50% 实践课 成果展示 50% 学生互评

表8-2 药学专业课程考核与评价表

2. 顶岗实习课程的考核评价

对学生在项岗实习期间的劳动纪律、工作态度、团队合作精神、人际沟通 能力、专业技术能力和任务完成等方面情况进行考核评价。

(六)质量管理

1. 学校和二级学院建立专业建设和教学过程质量监控机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,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. 学校、二级学院及药学专业教学管理机制健全,日常教学组织运行与管理严格,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。

九、毕业要求

本专业学生应达到以下标准方可毕业:

- 1. 根据专业人才培养方案确定的目标和培养规格,完成规定的实习实训, 全部课程考核合格或修满学分。
 - 2. 完成岗位实习和毕业实习报告。
 - 3. 完成第二课堂相应学分要求。

十、附录

按照《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》(教职成司〔2019〕13号)《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》(教职成司函〔2019〕61号)的相关要求,在由行业企业专家、教科研人员和一线教师代表组成的专业建设委员会指导下,按照学校统一部署,前后开展了行业企业调研、毕业生跟踪调研和在校生学情调研等工作,分析产业发展趋势和行业企业人才需求,明确本专业面向的职业岗(群)所需要的知识、能力、素质,形成了专业人才培养调研报告。经过由行业企业、教研机构、校内外一线教师和学生代表等参加的论证会论证,进一步明确了专业人才培养目标与培养规格,重构课程体系、安排教学进程,更新完善了教学内容、教学方法、教学资源、教学条件保障等要求。

本专业人才培养方案经学校校长办公会审定通过,通过学院网站向社会公 开,按程序发布执行。

2025年6月,对照职业教育专业教学标准(2025年)进行了最新修订。

附表 I

教学进程总体安排表

	课				学时数			考			开设	学期	l		备注
课程 类别	程性质	课程名称	课程 编码	总学 时	理论学时	实践 学时	学分	核方式	I	п	ш	IV	v	VI	
		思想道德与法治	1210 2010 10	54	48	6	3	1	2	1					
		毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	1210 2010 11	36	30	6	2	1		2					
		习近平新时代中国特 色社会主义思想概论	1210 3010 09	54	48	6	3	1		1	2				
		形势与政策 I	1210 2010 13	8	8	0		2	•						
		形势与政策Ⅱ	1210 2010 14	8	8	0	2	2		•					
		形势与政策III	1210 2010 15	8	8	0	2	2			•				
		形势与政策IV	1210 2010 16	8	8	0		2				•			
		军事理论与军训 I	1106 2010 10	36	0	36	2	2	•						
公共 基础 课程	必修	军事理论与军训 II	1106 2010 11	32	32	0	2	2	•						
		体育I	1213 2010 17	36	2	34	2	1	2						
		体育II	1213 2010 18	36	2	34	2	1		2					
		体育III	1213 2010 19	36	2	34	2	1			2				
		体育IV	1213 2010 20	36	2	34	2	1				2			
		劳动教育 I	1106 2010 03	18	0	18	1	2	•						
		劳动教育Ⅱ	1106 2010 04	18	0	18	1	2		•					每周 1学
		劳动教育Ⅲ	1106 2010 05	18	0	18	1	2			•				时
		劳动教育IV	1106 2010 06	18	0	18	1	2				•			

	I		1010											
		心理健康教育	1210 2010 04	36	26	10	2	2	2					ı
		大学生职业发展与就 业指导 I	1304 2011 07	36	20	16	2	2	2					
		大学生职业发展与就 业指导 II	1304 2011 07	36	26	10	2	2				2		
		英语 I	1208 2010 40	36	36	0	2	2	2					全校限定选修
		英语Ⅱ	1208 2010 41	36	36	0	2	2		2				全校限定选修
		信息技术	1203 2010 11	36	12	24	2	2	2					全校限定选修
		中华优秀传统文化	1106 2010 12	16	16	0	1	2	•					全校 限定 选修
		大学生安全教育-综合篇	1106 2010 08	32	32	0	3	2	•					全校限定选修
		劳动通论	1106 2010 07	32	32	0	3	2		•				全校 限定 选修
		突发事件及自救互救	1106 2040 77	32	32	0	2	2		•				全校 限定 选修
	选修	人工智能	1106 2040 63	32	32	0	2	2		•				全校 限定 选修
		音乐鉴赏		35	35	0	2	1			•			全校 限定 选修
		现场生命急救知识与 技能	1106 2040 84	16	16	0	1	2			•			全校 限定 选修
		情商与智慧人生	1106 2040 61	16	16	0	1	2				•		全校 限定 选修
		国学智慧	1106 2040 15	32	32	0	3	2				•		全校 限定 选修
		有效沟通技巧	1106 2040 28	32	32	0	2	2					•	全校 限定 选修
		党史国史	1106 2010 15	16	16	0	1	2					•	全校 限定 选修
		国家安全教育	1106 2010 15	32	32	0	2	2					•	全校 限定 选修
		小计		999	677	322								
,		占比		31. 31										
专业	必	人体解剖生理学	1201	144	76	68	8	1	8					

基础	修		2020											
课程			36 1201											
		无机与分析化学	2020 63	72	46	26	4	1	4					
			1201											
		临床医学概论	2020 50	36	24	12	2	2			2			
			1201											
		临床医学概论	2020 46	36	28	8	2	2				2		
		有机化学	1201 2020	72	46	26	4	1		4				
		有机化子	18	12	40	20	4	1		4				
		生物化学	1201 2020	36	24	12	2	2		2				
			14				-							
		仪器分析	1201 2020	72	46	26	4	1		4				
			65 1201											
		中医药学概论	2020	36	24	12	2	2		2				
		病原微生物与免疫	1201 2020 28	36	18	18	2	2		2				
		天然药物学	1201 2030 58	36	18	18	2	2		2				
		小计		576	344	232								
		占比		18. 05										
		药理学	1201 2030 17	72	44	28	4	1			4			
		药物化学	1201 2030 20	72	44	28	4	1			4			
		药物分析	1201 2030 19	72	44	28	4	1				4		
	必	药剂学	1201 2030 33	108	54	54	6	1				6		
专业 核心 课程	修	药事管理与法规	1201 2030 18	72	48	24	4	1				4		
		天然药物化学	1201 2030 11	72	36	36	4	1		4				
		药学综合知识与技能	1201 2030 21	72	44	28	4	1			4			
		临床药物治疗学	1201 2030 09	72	44	28	4	1			4			
		小计		612	358	254								
		占比		19. 18										

				%											
		中成药	1201 2040 35	36	18	18	2	2			2				
	必	药品储存与养护	1201 2040 04	36	18	18	2	2				2			考査
	修	医药职业道德	1201 2040 36	36	24	12	2	2				2			课
专业拓展		药品流通与营销	1201 2040 37	36	24	12	2	2				2			
课程		基本救护技术	1201 2040 32	36	2	34	2	2			2				
	选修	数理统计 I	1201 2040 33	36	36	0	2	2	2						专业 限定 选修
		数理统计II	1201 2040 34	36	36	0	2	2		2					
		小计		252	158	94									
		占比		7. 89%											
		思想成长							A	A	A	A	A	A	
	实	践实习和志愿公益							A	A	A	A	A	A	
第二		创新创业					4		A	▲	A	A	A	A	
课堂		文体活动					1		A	A	A	A	A	A	
		工作履历							A	A	A	A	A		
		技能特长													
		顶岗实习I		360		360	20								
	必修	顶岗实习II		360		360	20							•	
毕业		毕业设计		32	32		2							A	
实习		小计		752	32	720	42								
	占比			23. 57 %											
		总计		3191	1569	1622			2 6	3 0	2 6	2 6			

注:

- 2. ▲表示在对应学期开设课程

附表Ⅱ

药学专业学时分配

课程类别			学时分配			24 r.+ Ll. /ai
			总学时	理论学时	实践学时	学时比例
公共基础课程	必修		568	270	298	17. 80%
	选修		431	407	24	13. 51%
专业课程	专业基础课程(必修)		576	344	232	18. 05%
	专业核心课程(必修)		612	358	254	19. 18%
	专业拓展课程	必修	144	84	60	4. 51%
		选修	108	74	34	3. 38%
毕业实习 (必修)			752	32	720	23. 57%
合计			3191	1569	1622	100%
比例分配				49. 17%	50. 83%	100%