

宠物医疗技术专业人才培养方案

专	<u> </u>	名	称	:	宠物医疗技术
专	<u> </u>	代	码	:	410305
所	属	学	院	:	_农业和畜牧工程学院
适	用	年	级	:	2025级
专业	<u>/</u> (专:	业群)	带头。	人:	库朝锋
生川	(修) iT	时值	1.	2025年8日

编制说明

为主动适应我国宠物经济快速发展和宠物医疗行业转型升级对高素质技术 技能人才提出的新要求,本次宠物医疗技术专业人才培养方案的制订严格遵循 国家关于职业教育的最新方针政策,以《职业教育专业目录》及相关教学标准 为根本依据,并结合区域经济发展特点和行业企业调研结果进行系统设计。方 案旨在培养能够胜任宠物疾病诊疗、护理、保健及医院管理等一线工作岗位的 复合型人才。

在编制过程中,我们深入分析了行业发展趋势和技术变革,广泛听取了来自宠物医院、连锁机构、相关企业的专家和技术骨干的意见建议,确保了方案与岗位需求的紧密对接。本方案坚持以立德树人为根本,将职业素养和工匠精神培育贯穿人才培养全过程,构建了以岗位能力为核心的课程体系。

课程设置突出实践性和前瞻性,强化了宠物疾病防治、影像学诊断、外科手术助理等核心技能的训练,同时融入了宠物行为学、营养学等新兴领域知识,以拓宽学生的职业发展空间。方案注重实践教学环节,系统设计了校内实训、跟岗实习、顶岗实习等递进式实践教学体系,保障学生实践能力的扎实培养。

此外,方案还体现了"1+X"证书制度的融通,鼓励学生在获得学历证书的同时,积极考取宠物护理与美容等职业技能等级证书,提升综合就业竞争力。

整个编制过程力求科学、规范、可操作,期望通过本方案的实施,为社会输送一批德技并修、具备良好发展潜力的宠物医疗专业技术技能人才。

主要编制人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	库朝锋	濮阳科技职业学院	农业和畜牧工程学院 负责人	副教授
2	史小锐	濮阳科技职业学院	教师	讲师
3	杨杰	濮阳科技职业学院	教师	讲师
4	郝文涛	濮阳科技职业学院	教师	高级兽医师
5	张世振	濮阳科技职业学院	教师	高级兽医师
6	刘昊	濮阳科技职业学院	教师	高级兽医师

审定人:

序号	姓名	单位	职务	职称
1	刘琰	濮阳科技职业学院	院长	副教授
2	魏荣华	濮阳科技职业学院	纪委书记	副教授
3	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人	副教授
4	库朝锋	濮阳科技职业学院	农业和畜牧工程学院 负责人	副教授
5	王志昂	濮阳科技职业学院	马克思主义学院学院 负责人	副教授
6	常建华	濮阳科技职业学院	公共教学部负责人	副教授

宠物医疗技术专业2025级人才培养方案评审表

评审专家								
序号	姓名	单位	职务/职称	签名				
1	郭廷军	濮阳市畜牧兽医工 作站	站长/正高级	郭廷军				
2	翟崇凯	洛阳职业技术学院	副教授	智识机				
3	张晓丰	濮阳百佳宠物医院	高级兽医师	张晓声				
4	刘琰	濮阳科技职业学院	院长/副教授	2/19.				
5	魏荣华	濮阳科技职业学院	纪委书记/副教授	毛织				
6	娄振华	濮阳科技职业学院	教务处负责人/副教授	美持华				
7	库朝锋	濮阳科技职业学院	农业和畜牧工程学院 负责人/副教授	海车的全				
8	王志昂	濮阳科技职业学院	马克思主义学院负责 人/副教授	J友异				
9	常建华	濮阳科技职业学院	公共教学部负责人/副 教授	李建年				
10	吕永伟	濮阳科技职业学院	副教授	Edyp				

评审意见

该宠物医疗技术专业人才培养方案顺利通过评审。整体表现出色,亮点突出,目标定位精准,紧密贴合宠物医疗行业对高素质技术人才的需求。课程体系构建科学,基础理论与临床实践课程搭配合理,利于学生构建完整知识体系。实践安排丰富,多形式实训提升学生实操能力。师资队伍规划合理,保障教学高质量开展。

评审组长签字: 郭廷军

2025 年 8 月 1 日

目 录

- ,	专业名称(专业代码)	. 1
_,	入学要求	. 1
三、	修业年限	. 1
四、	职业面向	. 1
	(一) 职业面向	. 1
	(二) 岗位分析	. 2
	(三) 职业证书	. 2
五、	培养目标与规格	. 3
	(一) 培养目标	. 3
	(二)培养规格	. 3
六、	课程设置及要求	. 7
	(一)课程结构	. 7
	(二)公共基础课程设置及要求	12
	1. 公共基础必修课程设置及要求	12
	2. 公共基础选修课程	
	(三)专业(技能)课程设置及要求	32
	1. 专业(技能)必修课程设置及要求	32
	2. 专业(技能)选修课程设置及要求	43
七、	教学进程总体安排	44
	(一) 教学进程表	
	(二)教学周分配	49
	(三)教学学时、学分分配	49
八、	实施保障	50
	(一)师资队伍	50
	(二) 教学设施	50
	1. 专业教室	50
	2. 实习实训设备设施	
	(三) 教学资源	53
	1. 教材选用要求	53
	2. 图书文献配备要求	
	3. 数字教学资源配置要求	
	4. 其他教学资源	
	(四)教学方法	
	(五) 学习评价	
	(六)质量管理	
九、	毕业要求	
	宠物医疗技术专业人才需求调研报告	
+-	一、 附录	63

宠物医疗技术专业人才培养方案

一、专业名称(专业代码)

专业名称: 宠物医疗技术

专业代码: 410305

二、入学要求

普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力。

三、修业年限

基本修业年限3年,学生可以分阶段完成学业,除应征入伍和创新创业 学生外,原则上应在5年内完成学业。

四、职业面向

(一) 职业面向

职业面向如图表 1 所示。

表 1: 职业面向一览表

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	E岗位类别(技术领域)	职业资格 (职业技能等 级)证书
农林牧渔 大类 (41)	畜牧业类 (4103)	畜牧行业 (410305)	动物员 检技 兽人 整人	初岗 发岗 迁岗始位 展位	宠物医生助理 实验室化验员 专科兽医师 宠物医疗研发与技术支持 宠物医疗行业管理岗位 第三方检测或远程诊疗	国家执业兽 医尿 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東

(二) 岗位分析

本专业对接岗位、典型工作任务与岗位职业能力分析表如表 2 所示。

表 2: 对接岗位、典型工作任务与能力分析表

岗位类型	岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
初始岗位	宠物医生助理	协助医生进行诊疗(如接待、病历记录、测量体温血压)、手术准备(器械清洁、配药)、住院动物护理(喂养、清理)、仪器操作与维护(如血常规、生化分析仪)、执行治疗程序(注射、免疫接种、留置针埋置)。	基础护理、常规仪器操作、遵 医嘱执行治疗。 软实力:责任心、吃苦耐劳、 沟通能力、团队协作、学习能 力。
TH WHYTH.	实验室检测员	负责样本处理(血液、尿液、粪便等 采集与预处理)、操作自动化分析仪器 (血球仪、生化分析仪等)、进行显微镜 检查(细胞学、寄生虫、微生物)、出具 初步检验报告、维护实验室设备与耗材管 理。	熟练掌握各种实验室检验操作 流程、能准确判读常规化验数 据、严谨细致。 软实力:责任心、团队协作、 学习能力。
发展岗位	专科兽医师	独立接诊与诊断、制定并实施医疗方案、完成专科外科手术、化验影像报告判读、疑难病例会诊、指导初级医护人员、参与技术交流与培训。	独立诊疗能力、熟练操作诊疗 仪器(B超、X光等)、扎实的 疾病理论知识和手术技能。 证书:必须持有执业兽医师资 格证。 经验:通常要求3-5年以上临床 工作经验
	宠物医疗研发工 程师	宠物疫苗或药品研发(如治疗性抗体 开发)、实验室技术操作与优化、新兽药 注册申请支持、提供专业技术咨询与支 持。	深厚的分子生物学技术、实验 设计与优化能力、研发项目管 理能力、英文文献阅读与撰写 能力。
迁移岗位	宠物医疗行业管 理岗位	医疗质量管理(监督标准流程执行、 电子病历管理)、人员培训与考核(组织 培训、晋升定级)、区域医疗风险管控、 设备与药品管理、数据分析与报告	熟悉宠物医疗技术与流程、数据分析能力、项目管理能力、出色的沟通协调能力。 经验:通常要求多年宠物医疗行业工作经验。
ALW KIE	第三方检测或远 程诊疗	提供实验室检测服务、判读并出具诊 断报告、进行远程线上问诊与咨询。	扎实的实验室诊断知识(显微镜检、化验结果判读)、良好的沟通与表达能力(线上问诊需准确理解描述病情)、熟悉各类检测流程与标准。

(三) 职业证书

职业证书如表 3 所示。

表 3: 职业证书一览表

证书类别	证书名称	烦证单位		
	英语A 级	高等学校英语应用能力 考试委员会		
通用证书	计算机等级证书	教育部考试中心		
	普通话等级证书	语言文字水平测试中心		
职业资格证书	国家执业兽医助理 资格证	农业农村部		
	国家执业兽医资格证	农业农村部		
"1+X"职业技能等 级证书	宠物护理与美容职业技能等 级证书	相关行业组织、评价机构		

五、培养目标与规格

(一) 培养目标

本专业面向宠物行业,坚持立德树人,培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力。掌握常见宠物的机体结构与生理功能、常用药物的特性与应用、宠物疾病诊断与治疗技术、宠物临床常见疾病诊治与预防等专业知识和技能。学生毕业后可进入畜牧行业,主要从事动物疫病防治人员、检验检疫工程技术人员、兽医兽药技术人员等岗位工作,如宠物医生助理、实验室化验员等初始岗位,也可晋升至专科兽医师、宠物医疗研发与技术支持等发展岗位,还能在宠物医疗行业管理岗位、第三方检测或远程诊疗等迁移岗位施展才华。同时,鼓励学生考取国家执业兽医师、国家执业助理兽医师等职业资格证书,提升职业竞争力。

(二) 培养规格

培养规格如图表 4 所示。

表 4: 宠物医疗技术专业素质、知识与能力目标一览表

	素质目标		知识目标	能力目标		
思想政治素质	疗行为合法合规 Q3. 社会责任感:积 极参与动物保护公益 活动,宣传科学养宠	公共基础知识	kl语作确告运力算等汇单料 K.理件数疗能的究 K.深法范和为文的达写文和用医掌语英 计熟进统息过物果法学兽,多化阅技病档逻于疗握法文 算练行计系网医。律习医明,生对历;辑药成基,宠 机操病等统络疗 法动职确规 等、够疗数能量算语读疗 息公理解用最和 识利德权疗据写准报学 计 词简资 处软、医,新研 : 规利行	通用能力	A1. 语言名 (A)	

素质目标	知识目标			能力目标		
Q4. 好够中宠期康. 物,,适,急,。持情充怕对体体应时等行身理病保行具繁况出	精了构病见熟选 KS 深染科因疗救况 K6 了理法财等护通解和理疾悉用 入病病、方知下 解的,务;理	是 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定	专业能力	*A4. 运、临理本屋技居、宪介、《公司》:"P,是一个的人,是一个人,是一个的人,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		

Q7. 工作作风: 养成 严谨 细致 遵守 宏物 医 按		素质目标	知识目标	能力目标
和技能。	业素	严惯疗一质历准 Q 宠作感平物怕 Q 认的注新参活致格规节认证和操疗热断升付和续宠发术的续不的遵程,真医完神事情追;出挑习物展、应教断工守,确记疗整神业和求愿努战 意疗主药,和新了物重医病息。爱工任业为, 识行动物积培知 医每疗 的 爱工 水宠不 业关、极训识 医每疗		

说明: Q 表示素质目标, K 表示知识目标, A 表示能力目标, "*" 为专业核心能力

六、课程设置及要求

(一) 课程结构

基于对宠物医疗行业市场调研报告的深入分析,组织宠物医疗行业企业专家、职教专家以及专业教师共同研讨。明确宠物医疗技术专业的培养目标为培养具备全面宠物医疗知识和熟练实践技能,能在宠物医疗及相关领域从事诊疗、护理、美容等工作的高素质技术技能人才;确定人才培养规格,涵盖思想政治、身心、职业等方面的素质要求,以及知识储备和能力达成标准。精准定位职业岗位,如宠物医生、宠物护士、宠物美容师等,分析各岗位典型工作任务,明确所需职业能力,对接宠物医疗行业标准和院校实际,校企共同构建课程体系。

本专业课程分为公共基础课程、专业(技能)课程两大类别。

公共基础课程包含公共基础必修课程、公共基础限选课程和公共基础任选课程。其旨在提升学生的综合素质,为专业学习奠定基础。

专业(技能)课程涵盖专业基础课程、专业核心课程、综合实践课程以及专业选修课程(专业拓展课程)。总共设36门课,2688学时,131学分。

专业基础课程与"生物化学""宠物解剖生理"等专业基础相通,为后续专业课程学习提供必要的知识储备。专业核心课程紧密围绕宠物医疗关键技能设置,如"宠物疾病诊断""宠物疾病防治""宠物外科手术"等,这些课程与"宠物医生""宠物护士"等职业岗位直接相关。

遵循"教学团队、实训基地、教学资源库"等教学资源共享原则,构建科学合理的课程体系。公共基础课程约18门,专业(技能)课程约18门,组成"宠物医疗技术专业模块化"课程体系。

将"宠物健康护理师""宠物美容师"等职业技能等级标准有关内容及要求有机融入专业课程教学,学生在获得学历证书的同时能考取多类职业技能等级证书。把劳动精神、劳模精神、工匠精神、创新精神融入人才培养全过程,实施"课程思政",构建思想政治教育与技术技能培养深度融合的课程体系。体现以岗位职业标准为基础,以职业能力培养为核心,注重学生综合素质、实践能力、就业创业能力培养和数字素养提升,为宠物医疗行业输送全面发展的高素质人才。

表 5: 基于职业能力分析构建的课程体系表

	课程体系(学习领域)								
面向岗位	专业基础课程	专业核心课程	综合实践课程	专业选修课程 (专业拓展课程)	备注				
宠物医生	宠物解剖生理、宠物生物化 学、动物病理、动物药理、兽 医微生物与免疫技术、兽医法 规与职业道德等	宠物疾病诊断技术(含实验室检验、 影像学诊断)、宠物疾病防治技术 (传染病、寄生虫病、普通病防 治)、宠物外科与产科(手术操作、 产科处理)、宠物内科(各系统疾病 诊疗)、宠物影像技术(X光、B超等 应用)等	宠物医院临床全流程实习 (涵盖接诊、检查、诊 断、治疗等环节)、宠物 疾病综合诊疗案例实践、 宠物急救演练等	无	可考取宠物医师职业资格证书等,综合实践课程强调真实病例处理和临床思维培养,注重多学科知识融合应用				
宠物护士	宠物解剖生理、宠物生物化 学、动物病理基础、宠物护理 基础、兽医公共卫生、医用化 学基础等	宠物临床护理技术(日常护理、术后 护理)、宠物手术室护理(器械准 备、无菌操作)、宠物药房管理(药 品发放、用药指导)、宠物检验技术 (样本采集、结果分析)、宠物输液 技术等	宠物医院护理实习(在不 同科室轮转实践)、宠物 手术配合实践(与医生紧 密协作)、宠物急救护理 模拟等	无	注重护理操作规范和与 宠物及主人的沟通能力 培养,可考取宠物健康 护理员证书,强调细节 护理和人文关怀				
宠物美容师	宠物解剖生理(了解宠物身体结构利于美容操作,避免损伤)、美术基础(色彩搭配与造型设计)、宠物皮肤与毛发护理、宠物基础护理知识等	宠物美容技术(洗澡、吹干、修剪、造型设计)、宠物染色(安全染色方法)、宠物SPA护理(按摩、药浴等)、宠物足部护理等	宠物美容店实习(接待客户、实际操作)、宠物美容比赛实践(提升技能和创意)、宠物造型创新设计实践等	宠物美容与护理	强调动手能力和创意设计,可考取宠物美容师职业资格证书,关注时尚潮流和宠物个体差异				
实验室化验员	宠物解剖生理(了解样本来源器官结构)、生物化学基础、分析化学、微生物检测技术基础、实验室安全与质量管理等	宠物样本采集与处理技术(血液、尿液、粪便等)、宠物疾病相关指标检测技术(生化指标、免疫指标等)、微生物培养与鉴定技术、检测结果分析与报告撰写等	宠物检测实验室实习(参与实际检测项目)、检测质量控制实践、不同类型样本检测专项训练等	无	可考取相关检测职业资格证书,注重检测操作的规范性和准确性,保证检测结果可靠,为宠物疾病诊断提供有力支持				

表 6: 课证融通一览表

证书类型	证书名称	颁证单位	融通课程
	英语A级证书	高等学校英语应用能力 考试委员会	大学英语
通用证书	计算机等级证书	教育部考试中心	计算机信息技术课程
	普通话等级证书	语言文字水平测试中心	大学语文
	国家执业兽医助理资格证	农业农村部	动物解剖生理 动物生物化学
职业资格证书	国家执业兽医资格证	农业农村部	宠物病理 宠物药理 兽医微生物与免疫学 动物疾病诊断技术 动物外科与产科 动物传染病 宠物内科 动物寄生虫 中兽医学
"1+X"职业技能等级证书	宠物护理与美容职业技能等级证书	相关行业组织、评价机构	宠物美容与护理

表 7: 课赛融通一览表

赛事名称	举办单位	赛事级别	融通课程
"雄鹰杯"小动物医师技能大赛	中国兽医协会等	国家级	《宠物疾病诊断技术》《宠物疾病防治技术》《宠物外科与 产科》《宠物药理》等。
全国职业院校宠物美容技能大赛	全国宠物行业职业教育指导委员会等	国家级	 《宠物美容与造型》《宠物护理技术》《宠物行为学》等。
宠物骨科专项技能竞赛	中国畜牧兽医学会小动物医学分会等	国家级	《宠物外科与产科》《宠物解剖生理》《宠物影像学》等。
省级宠物医疗技能竞赛	省份宠物行业协会或相关教育部门	省级	《宠物解剖生理》《兽医微生物与免疫学》《宠物护理技术》《宠物医院经营管理》等。
校级宠物医疗知识竞赛	职业院校	校级	《动物病理》《宠物药理》《宠物疾病防治技术》《宠物行为学》等。

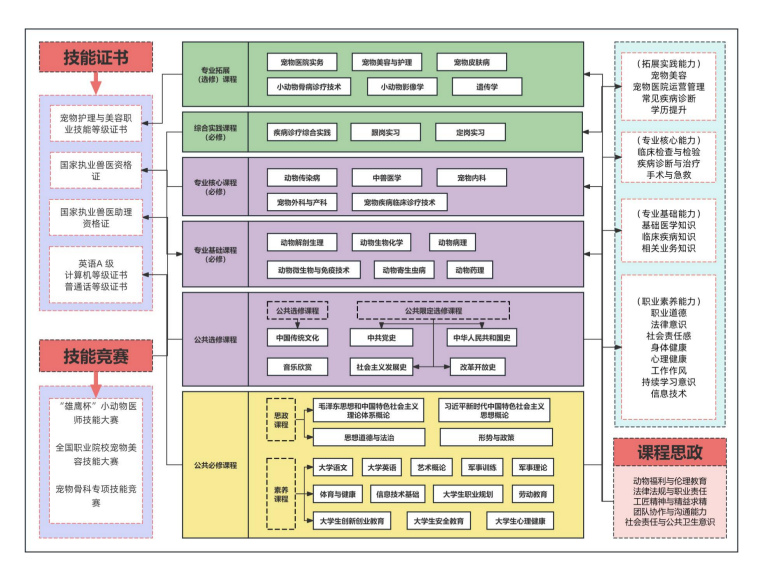


图 1 基于"岗课赛证融合、分层施教"理念构建的课程体系

(二) 公共基础课程设置及要求

1. 公共基础必修课程设置及要求

公共基础必修课程设置及要求如表 8 所示。

表 8: 公共基础必修课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	思想道法治	1. 知识目标: (1)认识所处的新时代、大学生的历史使命和时代责任。树立科学的世界观、人生观、价值观。 (2)深刻理解远大理想和共同理想,中国精神和社会主义核心国革创观。 也是,中国精神和社会主义道德。 (3)全面把握社会主义法律的本质、给力目标: (1)能够正确分析国强明善实践。 进过现象看本质,增强向善实时,的能力。(2)发展、知明等实践。增强的新发展、全面发展、统法行使权威。发展、实系,依法行使权威。 3. 素质目标: (1) 提升思想道德、(3) 能够理论联系,自觉维护宪法权威。 3. 素质目标:(1) 提升思想道德,对现象看标:实定在中国共产党领	1.担成2.领把3.追坚4.继弘5.明践6.遵锤7.学提题复时题人人题远崇题优中题价价题道道题法与一兴代二生生三大高四良国五值值六德德七治治品,真方:理信:传精:要准:规品:思法法治治治。 统神 求则 范格 想素	1. 条件要求: ①教材选用统编教材《思想道德与法治 (2023版)》 ②多媒体教室中小班上课。 ③善用"大思政课",在"思政小课堂" 发力,实践者地。 2. 教学基地。 2. 教学基地。 2. 教学为主、线上教学与实践教学为辅。 ②落辅以产者等为关于,以课堂当为关于,以课堂当为关于,对关于,对关于,对关于,对关于,对关于,对关于,对关于,对关于,对关于,对	Q1 Q2 Q3 Q8 K3 A1

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		导下走中国特色社会主义道路的信心和决心。 (2)增强法治意识、培养法治思维,成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,成为担当民族复兴大任的时代新人。			
2	毛思中色主论概系和特会理系	1. 知识目标: (1)准确把握马克思主义中国化进程中形成的理论成果。 (2)深刻认识中国共产党领导人民进行的革命、建设、改革的历史进程、伟大成就。 2. 能力目标: (1)增强历史思维能力,深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么好。 (2)学会运用马克思主义立场、观点问题能力。 3. 素增强做中国人的志气、骨气、底气,不负时代、军力、军力、军力、军力、军人民股切期望。(2)坚定在党的理想信念,成为堪当民族复兴大任的时代新人。	专题一 马克思中国化时代化的历史进程与理论成果专题二 毛泽东思想及其历史地位专题三 新民主主义革命理论专题五 社会主义改造理论专题五 社会主义建设道路初步探索的理论成果专题六 中国特色社会主义理论体系的形成和发展专题七 邓小平理论专题儿 "三个代表"重要思想专题儿 科学发展观	1. 条件要求: ①理论教材选用统编教材《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2023版)》。 ②多媒体教室中小班上课。 ③善用"大思政课",在"思政小课堂"发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好校外实践者生。 2. 教学基地。 2. 教学方法: ①线下教学为主、线上教学为辅。 ②落辅以案例式、研讨式、体验式教学。 主,辅以案例式、研讨式教学。 ③改革教学模式,把课堂教学和实践教学有机结合起来,实践教学采用"走""访""赛""研""论"等形式。 ④教学在现"方大特质"课程育人内核:信念思政、书香思政、精美思政、幸福思政、书香思政、精美思政、专福思政、自律思政、书香思政、精美思政、市资要求: ①按照"六要"标准加强队伍建设。 ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。	Q1 Q2 Q3 Q7 Q9 K3 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
				4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩40%+期 末考试60%(闭卷考试)。	
3	习新中色主想平代特会思论	1.知识目标: (1)透彻理解习近平新时代中国特色社会主义思想形成的时代。本国,是一个背面,是一个背面,是一个的时代。由于一个的时代。由于一个的时代。由于一个的时代。由于一个的时代。由于一个的时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间。。 (1)特色,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	导流 等第 等第 等第 第第	1. 条件要求: ①理转数材选用统编教材《习近平新时代中国特色社会主义思想概论(2023版)。 ②多善用统编数材《习近平新时代中国特色社会主义思想概论(2023版)。 ②多善用"数量",在"思政小课堂"好处,在"思政小课堂"好好,一个"我是",在"思政办,是是事的,一个"大学基地。 ②,我是一个"大学",一个"一个一个"大学",一个"大学",一个"大学",一个"大学",一个"大",一个"大学",一个"大学",一个"大学",一个"大",一个"大",一个"大",一个"大",一个"大",一个"大",一个"大	Q1 Q2 Q3 Q6 K1 K3 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
			祖国完全统一 第十六章 中国特 色大国外交和推 动构建人类命运 共同体 第十七章 全面从 严治党		
4	形势与政策	1. 知识目标: (1) 正确认识新时代国内外形势和社会热点问题。 (2) 领会十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革、面临的历史性机遇和挑战。 2. 能力目标: (1) 能够正确分析国内外形势,具有总体上把握社会主义现代化建设大局的能力。 (2) 能准确理解党的基本理论、基本路线、基本方略,坚定做社会主义建设者和接班人的思想自觉和行动自觉。 3. 素质目标: (1) 增强"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护",坚定在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路的信心和决心。	结合教育部社科司颁发的《"形势与政策"教育教学要点》以及河南省高校春季、秋季"形势与政策"集体备课教学内容,采取专题教学。涵盖国际国内政治、经济、文化、军事、外交、国际战略等各主题。	1. 条件要求: ①理论教材选用中宣部和教育部组织编制的《时事报告(大学生版)》。 ②多媒体教室中小班授课。 ③善用"大思政课",在"思政小课堂" 发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好校外实践教学基地。 2. 教学基地。 2. 教学方法: 采取专题讲座与专题课堂教学相结合、线上线下混合式教学相结合、理论与实践教学相结合的方式。 3. 师资要求: ①课程团队成员包括思政课专任教师、党委书记、院长、党委成员、部分中层干部、优秀辅导员等,形成育人合力。 ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。 4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩(40%)+期末成绩(60%)。	Q2 Q3 Q9 K6 A1 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		(2) 能感知世情国情党情民情, 具有社会责任感和历史使命感。			
5	大学语文	1.知识目标: (1)深入学习中外文化典籍的主要内容和特点,掌握不同文化典籍的背景下的代表性思想家、作品的类型。	专题一: 神话言字题题一: 神语文籍	1.条件要求: ①理论教材选用由田淑霞、金振邦主编的《大学素养语文(第四版)》。 ②多媒体教室中小班授课。 2.教学方法: ①线下教学为主、线上教学为辅。 ②以课堂讲授为主、线上教学为辅。 ②以课堂讲授为主,编以项目式、案例式、启发引导式、角色扮演式、启发引导对导向,改革教学模式,实践理实结合,"读、写、赛、资明资明,实践理实结合,"读、。 3.师资要求: ①打造一支师德高尚、素质优良、业务精湛,高效精干的高水平高职语文师资队伍。 4.考核要求:总评成绩=平时成绩(30%)+期末成绩(70%)。	K1 A1

(4) 学习哲学的基本概念、原则 和方法,理解不同哲学流派的观点 和论争。分析哲学思想对文化、社 会和个人生活的影响,培养对哲学 问题的深刻洞察力。通过哲学探 讨,提高逻辑思维、辩证分析和独 立思考的能力。 (5) 学习了解不同艺术流派和风 格的演变。以及它们在文化中的地 位和作用。培养对书法、影视、戏 剧等艺术形式的感知能力,学习如 何所赏和评价艺术作品。 2. 能力目标: (1) 积累一定汉语知识,提高学 生的口语和书面语表达能力,能够 清晰、准确地传达思想。 (2) 培养分析问题、评估论据、 形成独立见解的能力,并激发创新 意识,提高解决问题的创造性和原 创性。	序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
(3)形成跨文化的认知和理解能 力,能够在多元文化环境中有效沟 通和交流,理解并尊重文化差异。 (4)培养学术探索的兴趣和能 力,包括资料搜集、研究设计、论 文撰写等。 3.素质目标: (1)通过本课程学习,引导学生			和方法,是有力量的,是有力量的,是有力量的,是有力量的,是有力量的,是有力量的,是有力量的,是有力量的,是有力的,是有力的,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力			介下外。 惟

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		质,形成正确的世界观、人生观和价值观,培养积极向上的人生态度。 (2)通过文化典籍中的道德教育,提升学生的道德品格和人文素养,强化爱国主义思想和民族自豪感,实现大学语文以文铸魂,以文化人的独有功能。 (3)显隐结合培育学生的职业素养和工匠精神,增强社会责任感。			
6	大学英语	京和工匠作,增强等。 高等职业教育专科英语课程的目标。 高等职业教育值观,落实产品。 是全社会主任务,的值观,落实产品。 德树人是不好有的相关。 他对通过是有中。 是有时,增强等,并有的。 他对,他是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	基础模块的英语课程以新生入学后的生活为线索,围绕其日常生活情景和未来职业发展,共分为八个单元(表 2),每个单元包括七个板块(表 3)。 Unit 1 New Start Unit 2 A Bite of Food Unit 3 Healthy Life Unit 4 The Meaning of Arts Unit 5 Career Planning Unit 6 Brand Story Unit 7 Eco-awakening	为了适应新时代对高素质技术技能人才的要求,我们应确保课程内容与职场实际紧密相连,同时将英语能力证书与英语课程有效衔接,培养学生的英语语言应用能力、跨文化交际能力、自主学习能力,同时结合教材各单元主题对学生做好正确的价值引领及思想教育。教师应利用好如智慧职教、学习通、对分易等教学平台,构建线上资源库,通过活动、小组讨论等方式,实现线上线下相结合,提升学生的英语应用能力。教师应不断更新、创新自己的教学方法及能力,尝试多种不同的教学方式,如情境教学法、对分课堂、合作学习等,充分发挥学生在课堂上的主体作用。	K1 A1

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		中有人、、 (2) 等的 (2) 等的 (3) 等的 (4) 学观的 (4) 等的 (4) 等	Unit 8 International Organization		

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		务,运用恰当的英语学习策略,制 订学习计划、选择学习资源、监控 学习过程、评价学习效果。能根据 升学、就业等需要,采取恰当的方 式方法,运用英语进行终身学习。			
7	艺术概论	1. 知识目标: (1) 了解书法、诗词、美术、音乐、舞蹈的基本概念、发展脉络和代表人物。 (2) 熟悉不同艺术门类的主要流派、风格特点以及各自的基本技法或表现形式。 (3) 掌握一批经典作品的背景知识,并能初步理解其思想内涵和艺术价值。 2. 能力目标: (1) 能够运用所学知识,对不同艺术门类的作品进行独立欣赏和初步分析。 (2) 具备一定的艺术感知能力,能通过作品辨别其风格流派,并准确表达自己的审美感受。 (3) 能够运用简单的艺术形式(如临摹书法、学唱歌曲、进行简单的舞蹈编排等)进行艺术实践和创意表达。 3. 素质目标: (1) 培养高尚的审美情操和正确	1. 书法艺术鉴赏: 汉字、书法的基本字体 《篆、书法的基本字体 《篆、书法的基本》、 《纂、书法》、 《纂、者书词鉴赏: 中国诗》, 《明明》。 《明明》, 《明明》, 《明明》。 《明明》, 《明明》。 《明明》。 《明明》。 《明明》。 《明明	教师要求: (1) 具备扎实的多门类艺术知识,能够旁征博引,将不同艺术形式融会贯通。 (2) 创造条件,引导学生进行简单的艺术实践,如临摹书法、学唱民歌、进行集体舞蹈练习等。 2. 学生要求: (1) 认真听讲,积极参与课堂讨论和艺术实践活动。 (2) 主动赏析。课后主动接触和欣赏相关艺术作品,拓展艺术视野。 (3) 在理解的基础上,大胆进行简单的艺术创作尝试,表达自己的感受。 3. 教学方法 (1) 理论讲授与作品赏析相结合。以经典作品为切入点,结合多媒体课件(图片、视频、音频)进行讲解。 (2) 线上线下混合式教学:利用在线平台推送拓展学习资料、发起话题讨论,延伸课堂学习,提升学习的自主性和灵活性。 4. 考核要求考核将采用过程性考核与终结性考核相结	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		的审美观念,提升发现美、感受 美、创造美的能力。 (2)增强文化自信和人文底蕴, 理解艺术与生活、文化之间的深刻 联系。 (3)激发艺术兴趣和创新精神, 促进个性发展和健全人格的形成。		合的方式,全面评价学生的学习效果。	
8	大学生心理健康	1. 知识目标:了解心理健康的基本概念、标准和影响因素;掌握常见的心理问题(如焦虑、抑郁、人际关系问题等)的表现、成因和应对方法。 2. 能力目标:提高自我认知能力,能正确评价自己的优点和不足;增强情绪管理能力,能有效调节自己的情绪;提升人际交往能力,建立良好的人际关系。 3. 素质目标:培养积极乐观的心态,增强心理韧性;树立正确的心理健康观念,关注自身和他人的心理健康。	1. 自我意识与成长:探讨自我认知、自我接纳、自我发展等问题。 2. 情绪管理:讲解情绪的产生、表达和调节方法。 3. 人际关系:分析人际关系的类型、影响因素和改善方法。 4. 学习心理:介绍学习策略、时间管理、应对学习压力的方法。 5. 恋爱与性心理:引导正确看待恋爱和性,处理相关心理问题。 6. 心理危机干预:介绍心理危机的表现、识别和干预方法。	1. 条件要求:使用专门的心理健康教材,建立心理健康咨询室,提供心理测评工具。 2. 教学方法:采用讲授法、案例分析法、心理测验法、团体辅导法等,开展心理健康讲座和心理拓展活动。 3. 师资要求:教师需具备心理学专业知识和心理咨询经验,或邀请专业的心理咨询师授课。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(50%,包括课堂表现、心理作业、团体活动参与度等) + 期末成绩(50%,课程论文或心理测评报告)。	Q4 Q5 A6
9	体育与健康	1. 知识目标:了解体育运动的基本原理、规则和保健知识;掌握科学锻炼身体的方法和运动损伤的预防与处理。 2. 能力目标:提高身体素质,包括力量、速度、耐力、柔韧性等;掌握至少两项运动技能,能参与体育比赛和活动。	1. 体育理论: 讲解体育与健康的关系、运动生理学基础知识、运动营养学等。 2. 运动技能教学: 如篮球、足球、羽毛球、乒乓球、田径等项目的技能训练。 3. 体质测试: 按照国家学生体质健康标准进行体质测试和评价。	1. 条件要求: 配备标准的体育场馆和运动器材,选用合适的体育教材。 2. 教学方法: 采用示范教学法、练习法、比赛教学法等,根据学生的兴趣和特长进行分组教学。 3. 师资要求: 教师需具备体育教育专业背景和运动技能,有体育教学经验。 4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩	Q4 Q5 A6

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		3. 素质目标:培养团队合作精神 和竞争意识;养成终身体育锻炼的 习惯,促进身心健康。	4. 体育比赛与活动;组织校内体育 比赛和课外体育活动。	(40%,包括课堂表现、运动技能进步情况等)+体质测试成绩(30%)+期末技能考核成绩(30%)。	
10	军事训练	1. 知识目标:了解军事基本知识,包括国防政策、军事思想、军事科技等;掌握基本的军事技能和战术原则。 2. 能力目标:培养良好的纪律意识和团队协作能力;提高自我管理和自我约束能力;增强应对困难和挑战的能力。 3. 素质目标:激发爱国热情和国防意识;培养坚韧不拔的意志品质和吃苦耐劳的精神。	1. 军事理论教学:介绍国防历史、国防法规、军事战略等内容。 2. 军事技能训练:包括队列训练、内务整理、战术基础动作、轻武器射击等。 3. 军事拓展活动:开展野外拉练、军事游戏等活动,培养团队协作精神。	1. 条件要求:与军事训练基地合作,提供专业的军事训练场地和装备。 2. 教学方法:采用集中训练、示范讲解、实践操作、考核评比等方法,由现役军人或专业军事教官指导训练。 3. 考核要求:根据训练表现、技能掌握情况和纪律遵守情况进行综合评定,分为优秀、良好、合格和不合格四个等级。	
11	军事理论	1. 知识目标:系统掌握中国国防、军事思想、国际战略环境、军事高技术、信息化战争等方面的基本理论知识。 2. 能力目标:培养运用军事理论知识分析和解决问题的能力;提高对国际军事形势的判断和理解能力。 3. 素质目标:增强国防观念和国家安全意识;培养爱国主义精神和民族自豪感。	1. 中国国防:介绍国防历史、国防法规、国防建设等内容。 2. 军事思想:讲解古代、现代军事思想的发展和主要代表人物的观点。 3. 国际战略环境:分析国际战略格局、周边安全环境等。 4. 军事高技术:介绍军事高技术的发展和应用。 5. 信息化战争:探讨信息化战争的特点、作战样式和发展趋势。	 条件要求:选用规范的军事理论教材,利用多媒体教室进行教学,可结合军事纪录片、案例分析等资料。 教学方法:采用讲授法、讨论法、案例分析法等,鼓励学生参与课堂讨论和课题研究。 师资要求:教师需具备军事学相关专业知识和教学经验,可邀请军事专家进行讲座。 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(30%,包括课堂表现、作业等) + 期末成绩(70%,笔试,考查对军事理论知识的掌握)。 	
12	信息技术基础	1. 知识目标:了解计算机硬件、	1. 计算机基础知识: 计算机的发	1. 条件要求: 配备计算机实验室, 安装	Q3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		软件的基本组成和工作原理;掌握操作系统、办公软件、计算机网络等基础知识。 2. 能力目标: 能熟练使用操作系统进行文件管理和系统设置;熟练运用办公软件进行文档处理、表格制作和演示文稿设计;具备基本的计算机网络应用能力,如浏览网页、收发邮件等。 3. 素质目标: 培养信息素养,提高信息获取、分析和利用的能力;增强信息安全意识,遵守信息法律法规。	展、类型、组成和工作原理。 2. 操作系统: Windows操作系统的基本操作、文件管理、系统设置等。 3. 办公软件: Word文档编辑、Excel表格处理、PowerPoint演示文稿制作。 4. 计算机网络: 网络基础知识、互联网的应用、网络安全等。 5. 信息技术应用: 如多媒体技术应用、数据库基础等。	相关的教学软件和操作系统。 2. 教学方法:采用任务驱动法、上机实践法、案例教学法等,让学生在实践中掌握信息技术技能。 3. 师资要求:教师需具备计算机相关专业知识和教学能力,能及时解决学生上机过程中遇到的问题。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(40%,包括上机作业、课堂表现等)+期末上机考试成绩(60%)。	Q6
13	大学生职业规划	1. 知识目标:了解职业规划的基本概念、理论和模型;掌握职业探索的方法和技巧,包括行业研究、职业信息收集等;熟悉就业市场趋势和不同职业的发展前景。 2. 能力目标:能够进行自我评估,准确分析自己的兴趣、价值观、能力和性格特点;制定合理的短期和长期职业规划,并根据实际情况进行调整;提升求职技能,如简历撰写、面试技巧等。 3. 素质目标:培养积极主动的职业发展态度,增强自我管理和自我提升意识;提高应对职业挑战和变化的心理韧性,树立正确的职业价值观。	1. 职业规划理论:介绍职业锚、职业生涯发展阶段等理论。 2. 自我认知:通过心理测试、自我反思等方式帮助学生了解自己的兴趣、能力、性格和价值观。 3. 职业探索:指导学生如何收集职业信息,分析不同职业的特点和要求,进行职业访谈和实习体验。 4. 职业规划制定:引导学生根据自我认知和职业探索结果,制定个性化的职业规划,包括目标设定、路径规划和行动计划。 5. 求职技巧:讲解简历制作、面试技巧、职场礼仪等内容。	1. 条件要求:使用专门的职业规划教材,提供职业测评工具和职业信息数据库。 2. 教学方法:采用案例分析法、小组讨论法、角色扮演法、职业访谈分享等教学方法,鼓励学生积极参与实践活动。 3. 师资要求:教师需具备职业规划相关专业知识和实践经验,可邀请企业人力资源专家进行讲座。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(40%,包括课堂表现、作业、职业测评报告等) + 期末成绩(60%,职业规划方案设计)。	Q6 Q7 Q8

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
14	大学生创新创业 教育	1. 知识目标:了解创新创业的基本概念、流程和方法;掌握市场调研、商业模式设计、创业计划书撰写等知识;熟悉创新创业相关的法律法规和政策。 2. 能力目标:培养创新思维和创业意识,能够发现和识别创业机会;提高团队协作能力、沟通能力和风险管理能力;具备初步的创业项目策划和实施能力。 3. 素质目标:激发创新创业热情,培养勇于创新、敢于冒险的精神;增强社会责任感,树立良好的创业道德和商业伦理观念。	1. 创新创业基础:介绍创新创业的概念、类型和发展趋势。 2. 创新思维培养:通过头脑风暴、创意激发等方法培养学生的创新思维。 3. 创业机会识别:讲解如何进行市场调研,发现和评估创业机会。 4. 商业模式设计:介绍常见的商业模式,指导学生设计适合自己创业项目的商业模式。 5. 创业计划书撰写:指导学生撰写规范的创业计划书,包括项目概述、市场分析、营销策略、财务规划等内容。 6. 创业实践与案例分析:分享成功和失败的创业案例,组织学生开展创业模拟实践。	1. 条件要求: 配备创新创业教育教材, 建立创新创业实践基地或模拟创业实验 室,提供相关的软件和资源。 2. 教学方法: 采用项目驱动法、案例教 学法、小组合作学习法、创业模拟实践法 等,鼓励学生积极参与创业项目实践。 3. 师资要求: 教师需具备创新创业理论 知识和实践经验,可邀请成功的创业者进 行经验分享。 4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩 (30%,包括课堂表现、小组项目进展 等)+创业计划书成绩(40%)+模拟创 业实践成绩(30%)。	Q6 Q7 Q8
15	劳动教育	1. 知识目标:了解劳动的基本概念、价值和意义;掌握不同类型劳动的特点和要求;熟悉劳动法律法规和劳动安全知识。 2. 能力目标:提高劳动技能,包括日常生活劳动、生产劳动和服务性劳动技能;培养劳动组织和协调能力,能够有效安排和完成劳动任务;增强问题解决能力,在劳动中遇到问题时能够独立思考和解决。 3. 素质目标:树立正确的劳动观念,尊重劳动、热爱劳动;培养勤	1. 劳动理论教育: 讲解劳动的本质、价值、劳动精神等内容。 2. 日常生活劳动: 如校园环境卫生打扫、宿舍整理、衣物洗涤等。 3. 生产劳动: 组织学生参加与专业相关的生产实践活动, 如宠物医疗用品的生产流程参观与简单操作。 4. 服务性劳动: 开展社区服务、志愿者活动等, 如为社区宠物提供免费健康检查宣传等。 5. 劳动安全与卫生: 介绍劳动过程中的安全注意事项和卫生要求。	1. 条件要求:根据不同的劳动内容,提供相应的劳动场地、工具和设备;准备劳动教育教材或学习资料。 2. 教学方法:采用实践教学法、现场指导法、小组竞赛法等,让学生在劳动实践中学习和成长。 3. 师资要求:教师需具备一定的劳动技能和组织能力,可邀请劳动模范或相关行业的专业人员进行指导。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时劳动表现成绩(60%,包括劳动态度、劳动技能、劳动成果等)+劳动总结报告成绩	Q3 A1 A2

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
16	大学生安全教育	劳节俭、敢告亲亲。 1. 知识目标: (1)掌握校园常见安全风险类型,包络大多。(2)熟知国家及学校美国等级关于安全确。 (2)熟知国家及学校制度,以然是事的,为实验,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的,是有关的	1.大2.国3.人4.消5.交6.网7.生8.心9.高1.防11突2.学专家专身专防专通专络专活专理专校专品要数共同的方11突2.学专为数是是是一个的方式。这个是一个的方式,是一个的一个一个的一个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	1. 条件要求: ①教材选用"十四五"创新型教材《大学生安全教育教程》 ②多媒体教室中小班上课。 ③善用功保"拓展。 ②多媒体教室间,在"实操落地"发力,向"场景化"拓展。 2. 教学方法: ①内容呈现:理论+案例结合:避免单一理论灌输,每个如"校后",解析区域的,是因为实上,是有时,是有时,是有时,是有时,是有时,是有时,是有时,是有时,是有时,是有时	Q4 Q5

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		(3)培养理性应对危机的心理素 质,遇到安全事件时不慌乱、不盲 从,能冷静制定应对方案。		兼职教学团队。 4. 考核要求: 总评成绩=平时成绩30%+期 末考试70%。	

2. 公共基础选修课程

公共基础选修课程设置及要求如表 9-10 所示。

9: 公共基础选修课程(限定选修课程)设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	中共党史	1. 知识目标: (1) 了解中国共产党探寻民主革命道路的艰难历程。 (2) 了解和认识新中国成立的历史意义、社会主义基本制度的建立;掌握中国共产党领导人民取得的社会主义革命和建设伟大成就。 (3) 了解改革开放的历史进程;正确认识和把握十一届三中全会内容意义;掌握改革开放的历史经验。 (4) 了解中国特色社会主义进入新时代的重大意义;掌握习近平新时代中国特色社会主义思想。 2. 能力目标: (1) 理解中国共产党成立的社会条件和历史过程,正确理解具有初步共产主义思	一、新民主主义革命的伟大成就 1. 中国共产党的成立 2. 领导新民主主义人民解放 2. 领导新民族独立、人民解放 二、大成就 二、大成就 1. 中华人民共和国的成立 2. 进行社会主义和成立 2. 进行社会主义建设 三、作为的伟大的一届三的大战就 1. 党召开及市大成就 1. 党召开及市大战就 1. 党召开及市大战就 1. 党召开发的市大战,中华人民共和民党的市大战,中华人民共和民党的市大战,中国特色社会主义现代的,中国特色社会主义的,是特人民	1. 条件要求: ①理论教材选用由中央宣传部组织,中央党史和文献研究院等单位编写的《中县共产党简史》。 ②多媒体教室中小班授课。 ③善用"大思政课",在"思政小课堂"发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好校外实践教学基地。 2. 教学方法: ①线下教学为主、线上教学为辅。 ②落实"八个相统一",以课堂讲受为主,辅以案例式、研讨式、体验式教学。 《②改革教学模式,把课堂教学和实践教学系,有机结合起来,实践教学采用"走""诉""赛""研""论"等	Q3 Q7 Q8 Q9 K3 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		想的知识分子在马克思主义传播和建党中的作用, (2)领会中国共产党成立的初心和伟大意义,深刻了解为什么历史和人民选择了中国共产党。 3.素质目标: (1)能够运用科学的历史观和方,法论分析历史问题,辨别历史是非和社会发展方向的能力。 (2)增强民族自尊心、自信心和自豪感,提升历史使命感和社会责任感。	3. 社会主义市场经济体制目标的确立 4. 改革开放的伟大成就四、新时代中国特色社会主义的伟大成就1. 中国特色社会主义进入新时代 5. 统筹推进"五位一体"总体布局 6. 协调推进"四个全面"战略布局 6. 坚持和完善中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化	形式。 ④教学体现"六大特质"课程育人内核:信念思政、书香思政、精美思政、幸福思政、自律思政、出彩思政。 3. 师资要求: ①课程团队成员包括思政课专任教师、党委书记、院长、党委成员、部分中层干部、优秀辅导员等,形成育人合力。 ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。 4. 考核要求:总评成绩=平时成绩(40%)+期末成绩(60%)。	
2	中华人民共和国史	1.知识目标: 通过本门课程的学习,帮助大学生了解国 史、国情,深刻理解中华人民共和国政 治、经济、外交、军事、社会、文化等各 方面发展的历史特点和规律及其内在的逻 辑性;深刻理解没有共产党,就没有新中 国,就没有中华民族的伟大复兴。 2.能力目标: 通过课堂专题理论学习及学生对各种论点 和重点史实讨论交流活动,培养大学生不 断学习适应发展的能力,提高运用科学的 历史观和方法论分析历史问题、辨别历史 是非的能力以及进一步发现和研究问题的 能力。	导言 第一讲 新中国成立和社会 主义基本制度的确立 (1949-1956) 第二讲 社会主义建设的艰 辛探索和曲折发展 (1956- 1978) 第三讲 改革开放与中国特 色社会主义的开创 (1978- 1992) 第四讲 建立社会主义市场 经济体制和把中国特色社会 主义全面推向21 世纪 (1992-2002)	1. 条件要求: ①理论教材选用由中共中央宣传部组织编写的《中华人民共和国简史》。 ②多媒体教室中小班授课。 ③善用"大思政课",在"思政小课堂"发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好校外实践教学基地。 2. 教学方法: ①线下教学为主、线上教学为辅。 ②落实"八个相统一",以课堂讲授为主,辅以案例式、研讨式、体验式教学。 ③改革教学模式,把课堂教学和实践教学有机结合起来,实践教学采用	Q3 Q7 Q8 Q9 K3 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		3. 素质目标: 通过本门课程的学习,提升大学生的人文 素养、历史使命感和社会责任感,增强坚 持党的领导的自觉性,增强坚持中国特色 社会主义的自信心。	第五讲 全面建设小康社会与新的形势下坚持和发展中国特色社会主义(2002-2012)第六讲 中国特色社会主义进入新时代和实现中华民族伟大复兴的中国梦(2012-2017)第七讲 决胜全面建成小康社会和开启全面建成社会主义现代化强国新征程(2017-今)	"走""访""赛""研""论"等形式。 ④教学体现"六大特质"课程育人内核:信念思政、书香思政、精美思政、幸福思政、自律思政、出彩思政。 3. 师资要求: ①课程团队成员包括思政课专任教师、党委书记、院长、党委成员、部分中层干部、优秀辅导员等,形成育人合力。 ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。 4. 考核要求:总评成绩=平时成绩(40%)+期末成绩(60%)。	
3	社会主义发展史	1.知识目标: 通过该课程学习,使学生科学理解和把握社会主义发展的客观进程与一般规律,确立正确的社会历史观,总结社会主义发展的历史经验教训,深刻认识中国特色社会主义道路的信念。 2.能力目标: 通过该课程学习,使学生能够熟练地以史鉴今,正确认识我国社会主义建设的经验与教训,能够具有正确把握所处时代的特征,担负时代使命的能力。 3.素质目标:	一、社会主义由空想到科学 1.解读教学大纲 2.空想社会主义的产生和发展 3.空想社会主义的历史贡献与局限 4.科学社会主义的创立。 二、社会主义由理想到现实 1.时代变化与"一国胜利论"的提出 2.俄国十月革命与第一个社会主义国家的建立 3.苏联模式的形成及特征 4.第二次世界大战后社会主	1. 条件要求: ①理论教材选用由中宣部组织编写的《社会主义发展简史》。 ②多媒体教室中小班授课。 ③善用"大思政课",在"思政小课堂"发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好校外实践教学基地。 2. 教学方法: ①线下教学为主、线上教学为辅。 ②落实"八个相统一",以课堂讲授为主,辅以案例式、研讨式、体验式教学。 ③改革教学模式,把课堂教学和实践	Q3 Q7 Q8 Q9 K3 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		通过该课程学习,使学生能够使理论素养得到提高,具有坚定走中国特色社会主义道路的信念,非常明确自己肩负的历史使命与社会责任。	向多联是 5. 苏兴建设的成 5. 苏兴建设的成 三、联社会主义在中国的 三、 八	教学有机结合起来,实践教学采用 "走""访""赛""研""论"等 形式。 ④教学体现"六大特质"课程育人内 核:信念思政、书香思政、精美思政、幸福思政、自律思政、出彩思政。 3.师资要求: ①课程团队成员包括思政课专任教师、党委书记、院长、党委成员、形成育人合力。 ②打造忠诚干净担当、可信可亲可敬的专兼职教学团队。 4.考核要求:总评成绩=平时成绩 (40%)+期末成绩(60%)。	
4	改革开放史	1. 知识目标: 通过本课程教学,帮助大学生了解我国改革开放的历史,把握一个国家、一个民族从贫穷落后到繁荣富强的规律,特别是党的十八大以来我国全面深化改革开放的新理念、新思想、新战略以及取得的重大成就和经验。 2. 能力目标:	一、改革开放拉开大幕 二、改革开放全面展开 三、改革开放开创新局面 四、改革开放在科学中深化 五、改革开放进入新时代 六、坚定不移推进全面深化 改革开放	1.条件要求: ①理论教材选用由中宣部组织编写的《社会主义发展简史》。 ②多媒体教室中小班授课。 ③善用"大思政课",在"思政小课堂"发力,向"社会大课堂"拓展,建好用好校外实践教学基地。 2.教学方法:	Q3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		通过本课程教学,使学生更加熟练地运用 辩证唯物主义和历史唯物主义的立场、观 点和方法,全面正确认识我国改革开放取 得的伟大成就,客观应对改革开放中的矛 盾和问题,以更加积极主动的心态投身改 革开放的伟大事业中。 3.素质目标: 通过本课程学习,使学生能够充分理解我 国改革开放各个时期的路线、方针、政 策的自觉性,增强"四个意识",坚定 "四个自信",紧密结合全面建设社会主 义现代化国家的实际,把理论与实践、知 与行统一起来,自觉投身于中国特色社会 主义 的伟大实践,为实现中华民族伟大 复兴作出应有的贡献。		①线下教学为主、线上教学为辅。 ②落实"八个相统一",以课堂讲授为主,辅以案例式、研讨式、体验式教学。 ③改革教学模式,把课堂教学和实践教学有机结合起来,实践教学不严等。 "走""访""赛""研""论"等时式。 ④教学体现"六大特质"课程育人内核: 牵者思政、自律思政、出彩思政、自律思政、出彩思政。 3. 师资要求: ①课程团队成员包括思政课专任教师、党委书记、院长、党委成员、形成员中层干部、优秀辅导员等,形成的十层干部、优秀辅导员等,形成的专兼职教学团队。 4. 考核要求:总评成绩=平时成绩(40%)+期末成绩(60%)。	Q7 Q8 Q9 K3 A3

表 10: 公共基础选修课程(任意选修课程)设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	中国传统文化	1. 知识目标:了解中国传统文化的主要范畴、发展脉络和基本精神,涵盖思想、文学、艺术、科技、民俗等多个领域;掌握不同历史时期传统文化的代表人物、经典著作和重要成就。 2. 能力目标:培养对中国传统文化的鉴赏能力和分析能力,能够解读经典文本、欣赏传统艺术作品;提高文化传承与创新意识,能将传统文化元素与现代生活相结合。 3. 素质目标:增强民族自豪感和文化自信心,培养对传统文化的热爱之情;提升人文素养,塑造健全的人格和高雅的审美情趣;树立正确的文化价值观,尊重文化多样性。	1. 思想文化: 儒家、道家、法家等思想流派的核心观点、代表人物及影响。 2. 文学经典: 诗词、散文、小说等文学体裁的发展历程、经典作品赏析。 3. 传统艺术: 书法、绘画、戏曲、建筑等艺术形式的特点、技巧和代表作品。 4. 科技成就: 古代天文、历法、医学、农学等方面的重大发明和贡献。 5. 民俗文化: 传统节日、民间工艺、饮食文化等民俗事项的内涵和特色。	1. 条件要求:选用系统的中国传统 文化教材,配备丰富的图文、音像资料,如有条件可组织学生参观文化遗址、博物馆等。 2. 教学方法:采用讲授法、讨论法、赏析法、实践体验法(如书法练习、传统手工艺制作)等,鼓励学生积极参与课堂互动和文化实践活动。 3. 师资要求:教师需具备深厚的中国传统文化知识底蕴和教学能力,能够深入浅出地讲解复杂的文化内容。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(40%,包括课堂表现、作业、文化实践报告等)+期末成绩(60%,可通过论文、考试、文化展示等形式进行考核)。	
2	音乐欣赏	1. 知识目标:了解音乐的基本要素(如节奏、旋律、和声、音色等)和表现形式;掌握不同音乐类型(古典音乐、民族音乐、流行音乐等)的特点、发展历程和代表作品。 2. 能力目标:培养音乐感知能力和鉴赏能力,能够辨别不同风格的音乐作品,理解音乐所表达的情感和意境;提高音乐评论能力,能用恰当的语言表达对音乐的感受和见解。 3. 素质目标:陶冶艺术情操,丰富情感	1. 音乐基础知识: 介绍音乐的基本概念、要素和分类。 2. 古典音乐欣赏: 涵盖巴洛克、古典、浪漫等不同时期的音乐作品,分析作曲家的创作风格和代表作。 3. 民族音乐欣赏: 包括中国各民族音乐和世界其他国家的民族音乐,了解其音乐特色和文化背景。 4. 流行音乐欣赏: 探讨流行音	1. 条件要求: 配备音乐欣赏教材、 音响设备和多媒体教学资源,提供丰 富的音乐作品音频、视频资料。 2. 教学方法: 采用聆听法、讲解 法、比较法、讨论法等,引导学生主 动参与音乐欣赏活动,鼓励分享个人 感受。 3. 师资要求: 教师需具备扎实的音 乐专业知识和良好的音乐鉴赏能力, 能够生动地讲解音乐作品。 4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		体验,提升审美水平;培养想象力和创造力,通过音乐欣赏激发创新思维;增强对不同音乐文化的理解和尊重,拓宽文化视野。	乐的发展趋势、不同流派的特点和代表歌手。 5. 音乐与相关文化:讲解音乐与文学、绘画、舞蹈等其他艺术形式的关联。	(50%,包括课堂聆听表现、音乐评论作业、小组讨论等)+期末成绩(50%,可通过音乐欣赏考试、音乐作品分析报告等形式考核)。	

(三)专业(技能)课程设置及要求

专业(技能)课程分为专业(技能)必修课程和专业(技能)选修课程(专业拓展课程),其中专业(技能)必修课程分为专业(技能)基础课程、专业(技能)核心课程、专业(技能)综合实践课程。

1. 专业(技能)必修课程设置及要求

(1) 专业(技能)基础课程

专业(技能)基础课程设置及要求如表 11 所示。

表 11: 专业(技能)基础课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	动物解剖生理	1. 知识目标:掌握动物机体各系统、器官的形态结构、位置关系及生理功能;理解动物机体生命活动的规律和调节机制;熟悉不同动物种类在解剖生理上的差异。 2. 能力目标:能够正确使用解剖工具进行动物标本的解剖操作;准确识别和描述动物器官的形态结构;运用生理学知识分	1. 动物体的基本结构:细胞、组织、器官、系统的概念及相互关系。 2. 运动系统:骨骼、肌肉的形态结构和功能。 3. 消化系统:消化管的组成、消化腺的功能及消化吸	 条件要求:配备解剖实验室,有充足的动物标本、解剖工具和显微镜等设备;使用专业的解剖生理教材和图谱。 教学方法:采用理论讲授与实验操作相结合的方法,如课堂演示、小组解剖实践、案例分析等。 师资要求:教师需具备扎实的动物解 	K4 K5 K6 A2 A3

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		析和解释动物生理现象。 3. 素质目标: 培养严谨的科学态度和实事求是的精神; 增强对动物生命的尊重和关爱意识; 提高观察、分析和解决问题的能力。	收过程。 4. 呼吸系统: 呼吸道的结构、肺的通气和气体交换原理。 5. 泌尿系统: 肾脏的结构和尿液的生成过程。 6. 生殖系统: 雌雄生殖器官的结构和生殖过程。 7. 循环系统: 心脏的结构、血管的分布和血液循环途径。 8. 神经系统: 神经系统的组成、神经系统的功能和神经调节方式。 9. 内分泌系统: 主要内分泌腺的分泌激素及生理作用。	剖生理专业知识和丰富的实践经验,能够指导学生进行正确的解剖操作。 4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩 (40%,包括实验报告、课堂表现、解剖操作考核等)+期末成绩(60%,理论考试与实践技能考核相结合)。	
2	动物生物化学	1. 知识目标:了解生物大分子(蛋白质、核酸、糖类、脂类)的结构、功能和代谢过程;掌握酶的作用原理和影响因素;熟悉生物氧化、物质代谢的联系与调节等知识。 2. 能力目标:能够运用生物化学知识分析和解释动物体内的生化现象;掌握基本的生化实验技能,如溶液配制、分光光度计使用、电泳技术等。 3. 素质目标:培养逻辑思维能力和科学探究精神;提高数据处理和分析能力;增强对生物化学学科的兴趣和好奇心。	1. 生物大分子的结构与功能:蛋白质、核酸、糖类、脂类的化学组成、结构和生理功能。 2. 酶:酶的化学本质、作用特点、作用机制和影响因素。 3. 生物氧化:呼吸链的组成、氧化磷酸化的机制。 4. 糖代谢:糖的分解代谢和合成代谢途径。 5. 脂类代谢:脂肪的分解与合成代谢。	1. 条件要求:配备生化实验室,有常用的生化实验仪器和试剂;选用合适的生物化学教材。 2. 教学方法:采用讲授法、实验教学法、问题导向学习法(PBL)等,鼓励学生自主设计和完成实验项目。 3. 师资要求:教师需具备深厚的生物化学专业知识和较强的实验指导能力。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(30%,包括实验成绩、作业、课堂提问等)+期中成绩(20%,实验技能考核或小论文)+期末成绩(50%,理论考试)。	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
			6. 蛋白质代谢:蛋白质的分解和氨基酸的代谢。 7. 核酸代谢与蛋白质生物合成: DNA、RNA的生物合成及蛋白质的合成过程。 8. 物质代谢的调节:代谢调节的方式和机制。		
3	动物病理	1. 知识目标:掌握动物疾病的基本病理变化,包括局部和全身的病理改变;熟悉常见疾病的病理特征和发生发展过程;了解病理学的基本研究方法和诊断技术。 2. 能力目标:能够识别和描述各种病理变化,进行病理诊断和分析;运用病理学知识解释疾病的临床表现和转归;具备初步的病理标本制作和观察能力。 3. 素质目标:培养严谨的工作作风和认真负责的态度;增强对动物疾病防治的责任感;提高团队协作和沟通能力。	1. 疾病概论:疾病的概念、原病概论:疾病的概想。 2. 局部血液循环障碍:充血、治量、治疗、性性、病病,性性,有效的,有效,有性,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能,不可能	1. 条件要求: 拥有病理实验室,配备显微镜、病理标本、切片制作设备等;使用专业的动物病理教材和图谱。 2. 教学方法: 采用理论教学与病理标本观察相结合的方式,如课堂讲解、小组讨论、病理切片观察实践等。 3. 师资要求: 教师需具备丰富的动物病理专业知识和实践经验,能够准确指导学生进行病理诊断。 4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩(40%,包括病理切片观察报告、课堂表现等)+ 期末成绩(60%,理论考试与病理诊断实践考核相结合)。	
4	动物药理	1. 知识目标:掌握常用药物的基本作	1. 药物的基本知识: 药物的	1. 条件要求: 配备药理实验室, 有常用	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		用、作用机制、药代动力学特点;熟悉药物的分类、适应症、禁忌症和不良反应;了解合理用药的原则和方法。 2. 能力目标:能够根据动物病情合理选择药物,制定用药方案;准确计算药物剂量,正确使用给药方法;观察和评估药物疗效及不良反应。 3. 素质目标:培养安全用药意识和职业道德;增强对动物健康和公共卫生的责任感;提高解决实际药物应用问题的能力。	概念、分类、剂型、质量与标准。 2. 药物的作用: 药物的基本作用、作用机制、构效关系。 3. 药代动力学: 药物的体内过程(吸收、分布、代谢、排泄)及影响因素。 4. 各类药物: 包括抗生素、抗寄生虫药、消毒防腐药的等生虫药、消毒防腐药的等,但用、临床应用和注意事项。	的实验动物和药物;使用专业的动物药理教材。 2. 教学方法:采用理论讲授、实验演示、案例分析、小组讨论等方法,进行药物模拟配伍和用药方案设计练习。 3. 师资要求:教师需具备扎实的动物药理专业知识和临床用药经验。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(30%,包括实验报告、案例分析作业等)+期中成绩(20%,药物知识测验)+期末成绩(50%,理论考试与用药方案设计考核相结合)。	
5	动物微生物与免疫技术	1. 知识目标:了解动物体内外常见的微生物种类、形态结构、生理特性和致病性;掌握免疫的基本概念、免疫系统的组成和功能、免疫应答的过程和类型;熟悉微生物培养、分离鉴定和免疫学检测技术。 2. 能力目标:能够进行微生物的分离培养和形态观察;运用免疫学技术进行动物疫病的诊断和监测;具备实验室生物安全意识和规范操作能力。 3. 素质目标:培养严谨的科学实验态度和无菌操作意识;增强对动物疫病防控重要性的认识;提高团队协作和生物安全防护能力。	1. 微生物概述: 微生物的特点、分类和在自然界中的作用。 2. 细菌: 细菌的形态结构、生理、生长繁殖、遗传变异和致病性。 3. 病毒: 病毒的形态结构、复制、遗传变异和致病性。 4. 真菌: 真菌的形态结构、繁殖方式和致病性。 5. 免疫基础: 免疫的概念、免疫系统的组成、抗原抗体反应、免疫应答。 6. 微生物培养与鉴定技术: 培养基制备、微生物分离培养、形态观察和生化鉴定。	1. 条件要求: 配备微生物与免疫实验室,有超净工作台、培养箱、显微镜等实验设备; 使用专业的教材和实验指导书。2. 教学方法: 采用理论教学与实验操作相结合,如课堂讲解、实验演示、小组实验、案例分析等。3. 师资要求: 教师需具备微生物与免疫学专业知识和熟练的实验操作技能。4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩(40%,包括实验操作考核、实验报告等)+ 期末成绩(60%,理论考试与实验技能综合考核相结合)。	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
			7. 免疫学技术:凝集试验、 沉淀试验、酶联免疫吸附试 验等。		
6	动物寄生虫病	1. 知识目标:掌握常见动物寄生虫的形态特征、生活史、致病作用和流行病学特点;熟悉寄生虫病的诊断方法、防治原则和常用药物。 2. 能力目标:能够识别常见寄生虫的虫体和虫卵;进行寄生虫病的实验室诊断和现场调查;制定寄生虫病的综合防治方案。 3. 素质目标:培养对动物寄生虫病防治的责任感和使命感;增强公共卫生意识;提高观察、分析和解决问题的能力。	1. 寄生虫的 概念、知知知识,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,是是一个人,是一个人,	1. 条件要求:配备寄生虫学实验室,有显微镜、寄生虫标本、诊断试剂等;使用专业的教材和图谱。 2. 教学方法:采用理论讲授、标本观察、实验操作、案例分析等方法,组织学生到养殖场或兽医站进行寄生虫病调查实践。 3. 师资要求:教师需具备丰富的动物寄生虫病专业知识和实践经验。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(40%,包括实验报告、寄生虫标本识别考核、现场调查报告等)+期末成绩(60%,理论考试与寄生虫病防治方案设计考核相结合)。	

(2) 专业(技能)核心课程

专业(技能)核心课程设置及要求如表 12 所示。

表 12: 专业(技能)核心课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	动物传染病	1. 知识目标:掌握动物传染病的发生、 发展规律,传染病的流行过程和防控原则;熟悉常见动物传染病(如禽流感、口蹄疫、猪瘟等)的病原特性、传播途径、临床症状和病理变化。 2. 能力目标:能够制定动物传染病的防控方案,包括免疫程序、消毒措施、隔离检疫等;具备动物传染病的诊断和监测能力,能进行疫情报告和应急处理。 3. 素质目标:培养对动物传染病防控的责任感和使命感,增强公共卫生意识;提高应对突发疫情的心理素质和团队协作能力。	1. 传染病概述:传染病的 发生条件、流行过程的基本 环节、流行特点。 2. 传染病防控技术:免疫 接种、消毒、隔离、封锁等 防控措施的原理和方法。 3. 常见动物传染病:详细 讲解各类动物常见传染病的 病原、流行病学、临床症 状、病理变化、诊断方法和 防控措施。	1. 条件要求: 配备相关实验室和实训场地,有传染病诊断试剂、疫苗等教学材料;使用专业教材和最新的行业资料。 2. 教学方法: 采用理论讲授、案例分析、小组讨论、模拟疫情处置等教学方法。 3. 师资要求: 教师需具备丰富的动物传染病防控知识和实践经验。 4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩(40%,包括课堂表现、作业、疫情处置模拟考核等)+ 期末成绩(60%,理论考试与防控方案设计考核相结合)。	K4 K5 K6 A2 A3
2	宠物疾病临床诊 疗技术	1. 知识目标:掌握宠物常见疾病的临床症状、诊断方法和治疗原则;熟悉宠物临床检查的基本程序和方法,包括一般检查、系统检查、实验室检查和特殊检查。 2. 能力目标:能够进行宠物的临床检查,准确采集病史和症状信息;根据检查结果进行疾病诊断和鉴别诊断;制定合理的治疗方案,并正确实施治疗操作。 3. 素质目标:培养对宠物的关爱和责任心,提高与宠物主人的沟通能力;培养严谨的工作态度和临床思维能力。	1. 临床检查技术:包括问 诊、视诊、触诊、听诊、叩 诊等基本检查方法,以及各 系统的详细检查要点。 2. 实验室检查技术:血 液、尿液、粪便等常规检验,以及血清学检验、微生物检验等方法。 3. 特殊检查技术: X光、B 超、心电图等检查的原理和应用。 4. 常见疾病诊疗:针对宠物消化系统、呼吸系统、心	1. 条件要求: 拥有宠物临床诊疗实训室,配备相应的检查设备和治疗器械;与宠物医院合作,提供临床实习机会。 2. 教学方法: 采用理论教学与临床实践相结合,如课堂讲解、病例分析、临床见习、模拟诊疗等。 3. 师资要求: 教师需具备宠物临床诊疗经验和教学能力,可邀请宠物医院的一线医生参与教学。 4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩(30%,包括临床操作考核、病例分析报告等)+ 实习成绩(30%,临床	*A4 *A5 *A6

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
			血管系统、泌尿系统等各系 统常见疾病的诊疗方法。	实习表现)+期末成绩(40%,理论 考试与诊疗方案设计考核相结合)。	
3	宠物内科	1. 知识目标:深入了解宠物内科各系统(如消化、呼吸、心血管、泌尿等)的生理功能和常见疾病的发病机制;掌握宠物内科疾病的诊断方法和治疗原则。 2. 能力目标:能够准确识别宠物内科疾病的临床症状,进行初步诊断和鉴别诊断;合理选择和应用药物治疗、饮食治疗等方法;对危重病例进行紧急处理和监护。 3. 素质目标:培养细致入微的观察力和分析能力,增强对宠物内科疾病诊治的耐心和责任心;提高团队协作和应急处理能力。	1. 消化系统疾病:口腔、食管、胃、肠等部位疾病:口腔、肉等部位疾病和症状、诊断和症状、诊断现实病:上呼吸系统疾病:上呼病的的形态。 2. 呼吸系统疾病:上呼病的和心脏疾病的断和心脏疾病的断和治。 3. 心血管系统疾病:中下呼病的和治疗。 心血管系统疾病:中下呼病的,心血管系统疾病:中下呼病的,心血管系统疾病:中水水水,,以水水,,以水水,,以水水,,以水水,,以水水,,以水水,,以水水	1. 条件要求:配备内科教学所需的实验室设备和临床病例资料;使用专业的宠物内科教材。 2. 教学方法:采用讲授法、病例导入法、小组讨论法、临床实践教学等。 3. 师资要求:教师需具备扎实的宠物内科专业知识和丰富的临床经验。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(40%,包括课堂提问、作业、病例讨论等)+期末成绩(60%,理论考试与病例分析考核相结合)。	
4	宠物外科与产科	1. 知识目标:掌握宠物外科和产科的基本理论和操作技能,包括手术基本操作、外科感染防治、常见外科疾病(如创伤、肿瘤、骨折等)和产科疾病(如难产、妊娠疾病等)的诊断与治疗。 2. 能力目标:能够进行外科手术的基本操作,如切开、止血、缝合等;对常见外科和产科疾病进行诊断和制定治疗方案;正确实施助产和产科手术。	1. 手术基本操作技术: 手术器械的使用、手术前的准备、手术中的操作规范和手术后的护理。 2. 外科感染: 感染的原因、类型、防治措施。 3. 常见外科疾病: 创伤处理、肿瘤切除、骨折固定等疾病的诊治方法。	1. 条件要求:拥有外科手术实训室,配备手术器械、麻醉设备等;与宠物医院合作,提供手术观摩和实习机会。 2. 教学方法:采用理论讲授、手术演示、模拟手术训练、临床实习等教学方法。 3. 师资要求:教师需具备丰富的宠物外科与产科临床经验和教学能力。	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		3. 素质目标:培养无菌操作意识和严谨 的手术态度;增强对手术风险和并发症的 应对能力;提高与宠物主人的沟通解释能 力。	4. 产科: 妊娠诊断、正常 分娩助产、难产处理、产科 疾病防治。	4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩 (30%,包括手术操作考核、病例分 析等)+ 实习成绩(30%,临床实习 表现)+ 期末成绩(40%,理论考试 与手术方案设计考核相结合)。	
5	中兽医学	1. 知识目标:了解中兽医学的基本理论,如阴阳五行、气血津液、脏腑经络等;掌握中兽医诊断方法(望、闻、问、切)和防治原则;熟悉常用中草药和方剂的性味、功效和应用。 2. 能力目标:能够运用中兽医学理论进行宠物的疾病诊断和辨证论治;合理选用中草药和方剂进行治疗;开展中兽医预防保健工作。 3. 素质目标:培养对中兽医学的兴趣和传承意识,增强民族文化自信心;提高综合分析和解决问题的能力。	1. 中兽医学基础理论: 阴阳五行学说、气血津液理论、脏腑经络学说等。 2. 中兽医诊断方法: 望诊、闻诊、问诊、切诊的具体内容和操作方法。 3. 防治原则: 治未病、扶正祛邪等原则的应用。 4. 中草药与方剂: 常用中草药的性能、功效、应用,以及方剂的组成、配伍原则和临床应用。	1. 条件要求:配备中兽医学教学所需的中药标本、方剂模型等教具;使用专业的中兽医学教材。 2. 教学方法:采用讲授法、案例分析法、中药辨识实践、方剂配伍模拟等教学方法。 3. 师资要求:教师需具备扎实的中兽医学专业知识和教学经验。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(40%,包括中药辨识考核、方剂配伍作业等)+期末成绩(60%,理论考试与辨证论治考核相结合)。	
6	小动物骨病诊疗 技术	1. 知识目标:掌握小动物骨骼系统的解剖结构和生理功能;了解常见小动物骨病(如骨折、关节炎、骨肿瘤等)的病因、病理和发病机制。 2. 能力目标:能够进行小动物骨病的临床检查和诊断,包括X光、CT等影像学检查的判读;制定骨病的治疗方案,如骨折固定、关节手术等;进行术后康复指导和评估。 3. 素质目标:培养耐心细致的工作态度和对小动物健康的关注;提高空间想象力	1. 小动物骨骼解剖: 骨骼的组成、结构和功能。 2. 骨病诊断技术: 影像学检查方法 (X光、CT等)的原理和应用,实验室检查在骨病诊断中的作用。 3. 常见骨病诊疗: 骨折的分类、诊断和治疗方法,关节炎、骨肿瘤等疾病的诊治。 4. 术后康复: 康复计划的	1. 条件要求: 配备骨科手术设备和 影像学检查设备; 与宠物骨科专科医 院合作,提供临床实习机会。 2. 教学方法: 采用理论讲授、影像 学判读练习、手术模拟训练、临床实 习等教学方法。 3. 师资要求: 教师需具备小动物骨 病诊疗的专业知识和丰富的临床手术 经验。 4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩 (30%,包括影像学判读考核、手术	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		和手术操作精度;增强团队协作和与宠物 主人的沟通能力。	制定和实施,康复效果的评估。	模拟操作等)+ 实习成绩(30%,临 床实习表现)+ 期末成绩(40%,理 论考试与骨病诊疗方案设计考核相结 合)。	
7	宠物皮肤病	1. 知识目标:掌握宠物皮肤的结构和生理功能;熟悉常见宠物皮肤病(如真菌性皮肤病、细菌性皮肤病、过敏性皮肤病等)的病因、症状和诊断方法。 2. 能力目标:能够进行宠物皮肤病的临床检查和诊断,准确识别皮肤病变特征;制定合理的治疗方案,包括药物治疗、药浴治疗等;对治疗效果进行评估和调整。 3. 素质目标:培养对宠物皮肤健康的关注和责任心;提高观察细节和分析问题的能力;增强与宠物主人的沟通解释能力。	1. 皮肤解剖与生理:皮肤的结构、功能和附属器官。 2. 皮肤病病因与发病机制:感染性、过敏性、免疫性等因素导致皮肤病的原理。 3. 常见皮肤病诊疗:真菌性、细菌性、寄生虫性、过敏性等皮肤病的诊断和治疗方法。 4. 皮肤病预防与护理:预防措施和日常护理方法。	1. 条件要求: 配备皮肤检查设备和治疗药物; 使用专业的宠物皮肤病教材和资料。 2. 教学方法: 采用理论讲授、病例分析、皮肤检查实践、治疗操作演示等教学方法。 3. 师资要求: 教师需具备宠物皮肤病诊疗的专业知识和实践经验。 4. 考核要求: 总评成绩 = 平时成绩(40%,包括皮肤检查操作考核、病例分析报告等)+ 期末成绩(60%,理论考试与皮肤病诊疗方案设计考核相结合)。	
8	小动物影像学	1. 知识目标:掌握X光、B超、CT等影像学技术的基本原理和操作方法;了解正常小动物各器官的影像学表现;熟悉常见小动物疾病(如骨折、肿瘤、心血管疾病等)的影像学特征和诊断要点。 2. 能力目标:能够正确操作影像学设备,获取清晰的影像图像;准确识别和分析影像图像中的病变特征,进行疾病诊断;与其他临床检查方法结合,提高疾病诊断的准确性。 3. 素质目标:培养严谨的科学态度和对	1. 影像学基础: X光、B 超、CT等技术的成像原理和 操作规范。 2. 正常影像学解剖: 各器 官在X光、B超、CT等影像上 的正常表现。 3. 常见疾病影像学诊断: 骨折、肿瘤、心血管疾病、 腹部疾病等常见疾病的影像 学特征和诊断方法。 4. 影像学与其他检查方法	1. 条件要求:配备X光机、B超仪、CT机等影像学设备;拥有丰富的影像病例资料。 2. 教学方法:采用理论讲授、设备操作演示、影像判读练习、病例讨论等教学方法。 3. 师资要求:教师需具备小动物影像学诊断的专业知识和丰富的实践经验。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩(40%,包括设备操作考核、影像判	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		影像诊断的责任心;提高空间想象力和图像分析能力;增强团队协作和与临床医生的沟通能力。	的结合:如何将影像学诊断 与临床检查、实验室检查等 相结合。	读作业等)+期末成绩(60%,理论 考试与影像诊断报告考核相结合)。	

(3) 专业(技能)综合实践课程

专业(技能)综合实践课程设置及要求如表 13 所示。

表 13: 专业(技能)综合实践课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格	
1	跟岗实习	1. 知识目标:将在校所学的宠物医疗技术专业知识与实际工作场景相结合,加深对专业理论知识的理解和应用;了解宠物医疗行业的前沿动态、实际工作流程和规范,拓宽专业视野。 2. 能力目标:熟练掌握宠物医疗各项基本操作技能,如注射、输液、检测样本采集等;提高与宠物主人、同事的沟通协作能力,能有效交流宠物病情和治疗方案;培养独立分析和解决实际工作中遇到的问题的能力。 3. 素质目标:增强对宠物医疗工作的责任感和敬业精神,严格遵守职业道德和行业规范;培养适应工作环境和应对工作压力的能力,提升心理素质;强化团队合作意识,学会在团队中发挥自己的优势。	1. 宠物医院各科室跟岗学习:包括门诊、住院部、手术室、检验科等,了解各科室的工作内容和流程。 2. 基本医疗操作实践:在导师指导下进行注射、给药、处理等实际操作。 3. 病例观察与协助诊疗:参与病例讨论,观察导师对定规等实际操作。 4. 客户服务与沟通:学习如何与宠物主人进行有效沟通,解答疑问,提供专业的建议和指导。	1. 条件要求:与优质的宠物医院建立合作关系,为学生提供充足的跟岗实习岗位;学校和实习医院共同制定详细的实习计划和指导方案。 2. 教学方法:采用导师带教制,每位学生由一位经验丰富的宠物医生作为导师进行一对一指导;定期组织实习交流活动,让学生分享实习经验和心得。 3. 师资要求:实习医院的导师需具备丰富的临床经验和教学能力,能够耐心指导学生;学校需安排专人负责实习管理,定期与实习医院和学生沟通,了解实习进展情况。 4. 考核要求:实习结束后,学生需提交实习报告,包括实习内容、收获、	K4 K5 K6 A1 A2 A3 *A4 *A5	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
				遇到的问题及解决方法等;实习医院 根据学生的实习表现进行考核评价, 学校结合实习医院评价和实习报告给 出总评成绩。	
2	定岗实习	1. 知识目标:深入掌握宠物医疗技术专业在特定岗位上的专业知识,如某一专科方向(如骨科、眼科等)的深入知识;熟悉宠物医院特定岗位的管理知识和运营流程。 2. 能力目标:独立承担特定岗位的宠物医疗工作任务,具备较高的专业技能水平;能够处理复杂的宠物疾病病例,制定合理的治疗方案;提升团队管理和协调能力,若担任一定管理职责,能有效组织团队完成工作。 3. 素质目标:培养领导力和创新精神,在岗位上发挥积极作用;增强对宠物医疗行业的归属感和使命感,为行业发展贡献力量;树立终身学习的观念,不断提升自身素质。	1. 特定岗位专业技能强化: 根据定岗方向,深入学习和掌握相关专业技能,如专科手术技巧、特殊检测方法等。 2. 病例独立处理:在导师监督下,独立接诊、诊断和治疗宠物病例,积累临床经验。 3. 岗位管理与协作:若在管理岗位,学习人员管理、物资管理、客户服务管理等方面的知识,并参与团队协作,共同完成医院的工作目标。 4. 行业动态与学术研究:关注行业最新动态和技术发展,参与医院内部的学术讨论和研究活动。	1. 条件要求:选择具有良好声誉和专业水平的宠物医院作为定岗实习基地,提供明确的岗位设置和职业发展路径;学校与实习基地签和实习质量。 2. 教学方法:采用岗位责任制,学生在定负负责人进行指导和考核;定期产生的岗位技能培训和学术讲座,提升学生的专业水平。 3. 师资要求:实习基地的岗位负责人需具备较指导学生;学校安排专业水平生的有效指导学生;学校安排专业为能够有效指导学生;学校安排专业为能够有效指导学生;学校安排专业进行巡查和指导,加强与实习基地的沟通。 4. 考核要求:定岗实习期间,实习基地根据学生的工作表现、专业技能提升、团队协作等方面进行定岗实习基地,对结束后,学生进行定岗实习基地共同对学生的实习成果进行综合评价。	K4 K5 K6 A1 A2 A3 *A4 *A5

2. 专业(技能)选修课程设置及要求

专业(技能)选修课程设置及要求如表 14 所示。

表 14: 专业(技能)选修课程设置及要求

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
1	宠物医院实务	1. 知识目标:全面了解宠物医院的组织架构、运营管理模式和日常工作流程;熟悉宠物医院各项规章制度、医疗法规和行业规范;掌握宠物医院常见设备的操作原理和维护方法。 2. 能力目标:能够熟练协助宠物医生进行临床诊疗工作,如病历书写、检查辅助、治疗操作配合等;有效协调宠物医院的出织协调能力;妥善处理宠物主人的投诉和建议,提升客户服务质量。 3. 素质目标:培养高度的责任心和敬业提升客户服务质量。 3. 素质目标:培养高度的责任心和敬业精神,对待宠物和宠物主人耐心、细心、用心;增强团队协作意识,营造良好的工作氛围;树立正确的职业道德观念,严格遵守医疗保密制度。	1. 宠物医院运营管理:包括 人员管理、物资管理、财务 管理、物资管理等方面 的知识和方法。 2. 临床诊疗协助:从接诊、 检查、诊断到治疗的助工体查、 经查中,各事可治的协助工作和注意事项。 3. 宠物医院设备使用与维护、生化分析及为有效的操作的。 4. 客户服务与沟通技巧:如何有效通,处理各种的关型的宠物主人,以不是不同类型的宠物主人异识和发明,处理客户,以和发明的策略。 5. 医疗法规与职业道德:相关的实际选择的实际践行。	1. 条件要求: 与运作规范的宠物医院建立合作关系,作为实践教学基地;配备具有丰富实践经验和教学能力的教师,其中部分课程可由宠物医院的管理人员和资深员工授课。 2. 教学方法: 采用理论讲授、案例分析、医院实地观摩、模拟操作、岗位实习等多种教学方法相结合。 3. 师资要求: 学校教师需具备一定的宠物医院实践经历,能够理论联系实际;宠物医院的授课人员需有多年从业经验,熟悉医院运营各环节。 4. 考核要求: 总评成绩由平时成绩(40%,包括课堂表现、作业、模拟操作成绩等)和实习成绩(60%,根据在宠物医院实习期间的表现、工作能力、沟通协作等方面进行综合评定)组成。	K4 K5 K6 *A4 *A5 *A6
2	宠物美容 与护理	1. 知识目标:深入了解不同品种宠物的 毛发特征、皮肤结构和生理特点;掌握宠	1. 宠物毛发与皮肤知识:不同品种宠物毛发的生长周	1. 条件要求:建设专门的宠物美容实训室,配备齐全的美容工具、用品和	

序号	课程名称	课程目标	教学内容	教学要求	支撑的培 养规格
		物美容的各种工具、用品的性能和使用方法;熟悉宠物常见皮肤疾病的预防和初步处理方法。 2. 能力目标:熟练掌握宠物洗澡、吹干、修剪、造型等基本美容技能,能根据宠物特点和主人需求设计个性化造型;具备对宠物进行日常护理,如眼部、耳部、牙齿清洁等的能力;能够识别宠物皮肤异常情况,并提供相应的护理建议。 3. 素质目标:培养对宠物的爱心和耐心,在美容护理过程中确保宠物的舒适和安全;提升审美能力和创意设计能力,打造独特的宠物造型;增强服务意识,满足宠物主人的合理需求。	期、质地、颜色等特征,以 及皮肤的结构和常见问题。 2. 美容工具与用品:各类梳 子、剪刀、推剪、沐浴露、 护毛素等工具和用品的选择 与使用。 3. 基本美容操作:宠物洗澡 的流程和技巧、吹干的注意 事项、毛发修剪的基本手 法、造型设计的方法和原则。 4. 日常护理项目:眼部清 洁、耳部护理、牙齿清洁、 指甲修剪等操作方法。 5. 皮肤疾病预防与护理:常 见宠物皮肤疾病的成因、症 状、预防措施和初步护理方 法。	模拟宠物模型:与宠物美容店或宠物 医院美容部门合作,提供真实的美容 护理实践机会。 2. 教学方法:采用示范教学法、实践 操作法、案例分析法、小组竞赛法 等,鼓励学生多动手实践,积累经 验。 3. 师资要求:教师需具备专业的宠物 美容资质和丰富的教学经验,能够及 时纠正学生的操作错误,给予专业指导。 4. 考核要求:总评成绩 = 平时成绩 (30%,包括课堂操作表现、作业完成 情况等)+技能考核成绩(40%,对各 项美容护理技能的考核)+实践项目 成绩(30%,在合作单位实习期间的综 合表现)。	

七、教学进程总体安排

(一) 教学进程表

宠物医疗技术专业教学进程安排如表 15 所示。

表 15: 宠物医疗技术专业教学进程表

				衣 13: 龙物医1	1 12/1	, 4 т					_					_	
课	1	果	课				学	村分配				周	学时/开	课周			
课程类别	,	果 程 生 质	课 程 代 码	课程名称	课程 类型	考核 方式	总学时	理论	实践 学时	学分	_	学年	二等	学年	三等	年	备 注
까	,	Щ	¥ - 3					4-h1	→ h1		18	18	18	18	18	18	120
			MX000002	思想道德与法治	A	•	36	36	0	2	2/18						
		思政	MX000004	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	A	•	36	36	0	2		2/18					
		课程	MX000001	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	A	•	36	36	0	2			2/18				
			MX000003	形势与政策	A	0	72	72	0	4	2/9	2/9	2/9	2/9			
			PE000021	大学语文	A	0	36	36	0	2	2/9	2/9					
			PE000001	大学英语	A	•	36	36	0	2	2/9	2/9					
			PE000041	艺术概论	A	0	36	36	0	2	2/9	2/9					
			PE000031	大学生心理健康	A	0	72	72	0	4	2/9	2/9	2/9	2/9			
			PE000061	体育与健康	В	0	72	24	48	4	2/9	2/9	2/9	2/9			
	公共基础		AA020001	军事训练	С	0	36	0	36	2	18/1						
	必修课程	素养 课程	AA020002	军事理论	A	0	36	36	0	2	18/1						
公共 基础课		床住	IE000001	信息技术基础	В	0	36	16	20	2	2/18						
			AA020002	大学生职业规划	В	0	36	16	20	2	2/9	2/9					
			PE000071	大学生创新创业教育	В	0	36	16	20	2			2/9				
			PE000081	劳动教育	В	0	36	16	20	2	2/9	2/9					
			PE000051	大学生安全教育	A	0	36	36	0	2	2/9	2/9					
				公共基础。	必修课	程小计	760	520	240	38							

1 用	治 用		1 用				7	学时分配				周	学时/开	课周			
课 程 类 别	课 程 性 质		课 程 代 码	课程名称	课程 类型	考核方 式	总学	理论	实践	学分	<u></u>	学年	二学年		三学年		备注
别	原 码		码				时	学时	学时	子刀	18	18	18	18	18	18	120
				中共党史	A	0	36	36	0	2							
		限定选		中华人民共和国史	A	0	36	36	0	2			任选				
		修课程		社会主义发展史	A	0	36	36	0	2			两门				
	N III II n ii			改革开放史	A	0	36	36	0	2							
	公共基础 选修课程			中国传统文化	A	0	2.0	36		0				任选			
		任意选 修课程		音乐欣赏	A	0	36	30	0	2				一门			
		任意选修课程小计					36	36	0	2							
		公共基础选修课程小计					108	108	0	6							
	公共基础课合计						868	628	240	44							

课	课							学时分配				居	学时/3	干课周			.
课程类别	课程性质		课 程 代 码	课程名称	课程类型	考核方式	总学时	理论学时	实践学时	学分	一学	年	<u>_</u>	学年	三粤	学年	备注
别	质		码				√6ν- <u>1-</u> μ1	在化子的	大风子的		18	18	18	18	18	18	120
			AA020004	动物解剖生理	В	•	72	32	40	4. 5	4/18						
			AA020006	动物生物化学	В	•	36	16	20	2	2/18						
			AA02008	动物病理	В	•	72	32	40	4. 5		4/18					
		基础	AA02007	动物药理	В	•	72	32	40	4. 5		4/18					
		课程	AA02005	动物微生物 与免疫技术	В	•	72	32	40	4.5		4/18					
			AA020013	动物寄生虫病	В	•	72	32	40	4.5		4/18					
				专业基础课程	合计		396	176	220	24. 5							
			AA020009	动物传染病	В	•	72	32	40	4. 5			4/18				
不	专业		AA020011	宠物疾病临床 诊疗技术	В	•	72	32	40	4.5			4/18				
技	必	专业	AA020012	宠物内科	В	•	72	32	40	4.5			4/18				
能	修 课	核心	AA020014	宠物外科与产科	В	•	72	32	40	4.5			4/18				
课	程	课程	AA020015	中兽医学	В	•	72	32	40	4.5				4/18			
程				专业核心课程	合计		360	160	200	22. 5							
		۸ جدر		疾病诊疗综合实践	С	0	80	0	80	2				80/2			
		综合 实践		跟岗实习	С	0	160	0	160	4					160/4		
		课程		定岗实习	С	0	720	0	720	24					960	/24	
				专业(技能)综合实践	课程小计		960	0	960	30							

课	课课					学时分配				居	引学时/ヨ	干课周				
课程类别	课 程 性 质	课 程 代 码	课程名称	课程类型	考核方式	24 224 n.k	TH 2A 24 n-4	क्रा स्थ	学分	— - #	华年	<u></u>	学年	三鱼	学年	备注
别	质	码				总学时	理论学时	实践学时		18	18	18	18	18	18	120
		AA020016	宠物医院实务	В	0	36	16	20	2							
		AA020017	宠物美容与护理	В	0	36	16	20	2							
		AA020010	宠物皮肤病	В	•	36	16	20	2							
	专业技能 选修课	AA020018	小动物骨病诊疗 技术	В	0	36	16	20	2		任选一门	任选 一门	任选 三门			
		AA020019	小动物影像学	В	•	36	16	20	2							
		AA020020	遗传学	В	•	36	16	20	2							
		专业技能说	选修课程(专业拓展f	能力课程)	合计	180	80	100	10							
	专业(技能)课程合计					1896	416	1480	87							
	总计					2764	1044	1720	131							

- 注: 1. 公共基础课程按总学时开设,原则上不受实践教学周的影响。
 - 2. 单周实训需单独列为 1 门课程,放在综合实践课程模块,设 24 学时计 1 学分。
 - 3. 课程类型: A 为纯理论课、B 为理论+实践课(理实一体化)、C 为纯实践课。
 - 4. 考核形式: "●"代表考试、"◎"代表考查。
 - 5. 学分计算: A 类和 B 类课程每 16 学时计 1 学分, 8 学时(不含 8)以下不计学分,学分最小单位为 0.5 学分; C 类课程按 1 学分/1 周计算。
 - 6. 周学时及上课周数简写: 周学时/上课周数; (例: 4/12 表示, 周学时为 4, 上课周数为 12 周)
 - 7. 公共基础任意选修课程至少修满 2 学分(任意选修 1 门)。

(二) 教学周分配

高职学制 3 年, 共 6 个学期, 其中每个学期 20 周, 共 120 周。 其中第一学期军训、国防教育和入学教育 3 周, 第一至第四学期复习、 考试各 1 周; 第五学期毕业设计与答辩共 4 周; 第五与第六学期岗 位实习共 6 个月或 24 周, 第六学期毕业教育 1周。教学周内每周开 课不低于 20 学时, 具体教学周分配如表 16 示。

	衣 10: 叙字向分能衣										
学年	学期	周数	课堂周数	实践周数	复习考试周	备注 (社会实践周)					
	1	18	14	2	2	社会实践课假期进行					
_	2	18	12	4	2	社会实践课假期进行					
	3	18	6	10	2	社会实践课假期进行					
二	4	18	6	10	2	社会实践课假期进行					
	5	18	4	14	0	复习考试均在课内完成					
三	6	18	1	17	0	毕业教育1周					
	合计	108	43	57	8						

表 16: 教学周分配表

(三) 教学学时、学分分配

教学学时、学时分配如表 17 所示。

表 17: 教学学时、学时分配表

		课程门数		学时		
	项目		学分数	学时数	学时数百分 比	备注
	教学活动合计	36	128	2764	100%	
	实践教学合计	/	/	1720	62.23%	实践教学
	公共基础必修课程	16	38	760	27.50%	总学时数 为实践教
必修 课程	专业(技能)必修课程	11	30	1716	63.84%	学环节学 时和理论 教学中的
	小计	27	68	2476	89.58%	课内实践总学时之
选修	公共基础限定选修课	2	4	108	3. 97%	和。
课程	公共基础任意选修课	1	2	36	1. 30%	

	项目			学时	分数	
			学分数	学时数	学时数百分 比	备注
	专业(技能)选修课	5	10	144	5. 21%	
	小计	8	16	288	10.42%	
	公共基础课程占比	31. 40%	专业 (技	能)课程占比	68.60%	
比例 分项	1 1/2/1/2/1/至7年 元 [1]	89. 58%	选修	课程占比	10.42%	
	理论课程(学时)占比	37. 77%	实践课程	(学时)占比	62.23%	

八、实施保障

(一) 师资队伍

现有 24 级、25 级在校生 300 人,按照学生与专业课专任教师比例不高于 25:1 的标准(兼职教师 2 人折算成 1 人),本专业专业课专兼职教师的数量为 12 人,其中专业带头人 1 人,专职教师 5人,兼职教师 12 人。

(二) 教学设施

主要包括能够满足正常的课程教学、实习实训所需的专业教室、实训室和实训基地。

1. 专业教室

教室分为普通教室和专业实训教室。教室能满足各种教学的基本要求, 并制定教室管理制度,配备专人管理。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. 实习实训设备设施

- (1) 教学实训室及实训设备。按照宠物医疗专业人才培养方案和教学大纲的要求,设置与本专业所开设课程相适应的教学实训室,相关实训室主要有化验技术实训室、影像技术实训室、动物生理学实训室、动物药理学实训室、微生物与免疫学实训室、动物外科手术实训室等。
- (2) 校外实习基地。按照人才培养方案和教学大纲的要求,在相关 合作单位建立稳定的校外实习基地,安排专人负责校外实习工作。校外实 习主要采取分散式顶岗实习或集中实践等形式,具体教学由校外兼职教师 以导师制方式实施,校内任课教师进行必要协助。

表 18: 校内实训室一览表

序号	名称	主要实训项目	面积、主要设施设备要求	工位数	支撑课程	备注
1	动物解 剖生理 实训室	宠物及常见实验动物的解剖操作;生 理指标观测;组织切片观察等。	200㎡,配备解剖台(至少10台)、解剖器械(若干套)、生理记录仪(至少3台)、显微镜(至少15台)、动物标本(多种宠物及实验动物标本若干)等。	30个 工位	动物解剖生 理、动物组 织学与胚胎 学	已有
2	病理、 微生物 与免疫 学实训 室	微生物培养与观察;细菌鉴定;免疫 学实验,如血清学检测等。	130㎡,配备超净工作台(至少5台)、恒温培养箱(至少3台)、显微镜(至少10台)、离心机(至少2台)、酶标仪(至少1台)等设备。	18个 工位	宠物微生物 与免疫、兽 医免疫学	已有
3	化验 技术 实训室	宠物血液、尿液、粪便等常规化验; 生化指标检测;免疫学检测等。	120㎡,配备离心机(至少3台)、显微镜 (至少10台)、生化分析仪(至少1 台)、血液分析仪(至少1台)、恒温培 养箱(至少2台)等设备。	15个 工位	宠物疾病诊 断技术、宠 物临床检验 技术	校企合作
4	宠物 诊疗 实训室	宠物常见疾病的诊断与治疗模拟实训,如传染病、内科病等;病历书写与分析;诊疗方案制定。	180㎡,设有模拟诊疗室(配备诊疗台、 听诊器、体温计、血压计等基本诊疗设备 若干套)、X光室(配备X光机及防护设 备)、B超室(配备B超机)等。	25个 工位	宠物疾病防 治、宠物内 科病	校企合作
5	外科 手术 实训室	宠物外科手术技能训练,包括切口、 缝合、打结等基本操作;常见外科手术模拟实训,如绝育术、肿瘤切除术 等。	150㎡,配备手术台(至少5台)、无影灯(与手术台数量匹配)、外科手术器械(如手术刀、剪刀、镊子、持针器等若干套)、麻醉机(至少2台)、监护仪(与手术台数量对应)等设备。	20个 工位	宠物外科手 术学、宠物 外科与产科	拟建

表 19: 校外实训基地一览表

序号	名称	主要实训项目	面积、主要设	工位数	支撑课程	备注
/ , ,	- 11 114	13,7,11,7H	施设备要求		24-6 4	# (-1-)
1	北京 宠娘 有 公司	宠物店运营管理实训,包括店面布局、 商品陈列、库存管理;宠物销售与客户 服务实训,了解宠物销售流程、客户需 求分析和客户投诉处理;宠物行业市场 调研与分析实训。	30 - 40人	宠物店运营与 管理、宠物市 场营销、客户 关系管理	公司应具有成熟的宠物店运营模式和市场资源,能够为学生提供实地考察和参与运营的机会。	宠物店运营管理实训,包括店面布局、商品陈列、库存管理;宠物销售与客户服务实训,了解宠物销售流程、客户需求分析和客户投诉处理;宠物行业市场调研与分析实训。
2	优宠 宠物 医院	宠物外科手术实训,如绝育手术、骨折固定手术等;宠物影像诊断实训,包括X光、B超等影像设备的操作和影像分析;宠物实验室检验实训,如血液、尿液等样本的采集和分析。	20 - 30人	宠物外科手术 学、宠物影像 诊断技术、宠 物临床检验技 术	医院应具备先进的影像设备和实验室检验设备,且兽医人员能够指导学生进行规范操作。	宠物外科手术实训,如绝育手术、骨折固定手术等;宠物影像诊断实训,包括X光、B超等影像设备的操作和影像分析;宠物实验室检验实训,如血液、尿液等样本的采集和分析。
3	宠遇 宠物 医院	宠物美容与护理实训,如洗澡、吹干、修剪毛发、造型设计;宠物行为训练实训,针对宠物的不良行为进行纠正和基本技能训练;宠物营养与膳食管理实训,根据宠物品种、年龄、健康状况制定营养方案。	25 - 35人	宠物美容与护 理、宠物行为 训练、宠物营 养与食品	医院需有专业的宠物 美容师和行为训练 师,提供充足的实训 宠物和美容、训练设 备。	宠物美容与护理实训,如洗澡、吹干、修 剪毛发、造型设计;宠物行为训练实训, 针对宠物的不良行为进行纠正和基本技能 训练;宠物营养与膳食管理实训,根据宠 物品种、年龄、健康状况制定营养方案。
4	陈亮 宠物 医院	宠物临床诊断实训,包括常见疾病(如传染病、内科病等)的诊断流程、症状识别;宠物治疗技术实训,如给药方法(口服、注射等)、伤口处理;宠物护理实训,如住院宠物的日常护理、饮食管理。	20 - 30人	宠物疾病防 治、宠物临床 诊疗技术、宠 物护理学	该医院需具备完善的 诊疗设备和经验丰富 的兽医团队,能为学 生提供真实的临床案 例和实践指导。	宠物临床诊断实训,包括常见疾病(如传染病、内科病等)的诊断流程、症状识别;宠物治疗技术实训,如给药方法(口服、注射等)、伤口处理;宠物护理实训,如住院宠物的日常护理、饮食管理。

(三) 教学资源

1. 教材选用要求

在教材选用上,需严格遵循国家相关规定,确保所选教材内容科学、准确,契合宠物医疗技术专业教学大纲要求。应坚决杜绝内容陈旧、错误频出或与专业教学脱节的教材进入课堂。

为提升教材质量与前瞻性,优先选用"十四五"职业教育国家规划教材,此类教材占比达到了[90%]。同时,组建由专业教师、行业资深兽医、宠物医疗企业技术骨干以及教研人员共同参与的教材选用小组,充分发挥各方专业优势。

此外,要定期开展教材评估与选用工作,紧密结合行业发展动态和实际教学需求,经过规范严谨的程序,从多种候选教材中优中选优,切实保障教材的先进性和适用性,为宠物医疗技术专业教学提供坚实支撑。

2. 图书文献配备要求

为满足人才培养、专业建设以及教学科研等多方面需求,专业类图书资料总量应不少于[5]万册,生均不少于[90]万册。图书文献应涵盖广泛领域,主要包括:《宠物疾病学》《宠物外科手术学》《宠物内科学》《宠物药理学》《兽医影像学》等专业核心教材相关图书,以及《宠物美容与护理指南》《宠物行为学》等拓展类书籍。同时,配备一定数量的行业报告、案例分析集等实用资料。网络资源建设图书馆需加快数字化、信息化与智慧化信息平台建设。设置大型电子阅览室,配备充足的计算机设备,方便师生访问专业资源。专业电子期刊不少于[500]种,确保师生能够及时获取行业最新研究成果和动态。专业类电子图书不少于[4]万册,涵盖经典教材、学术专著、参考手册等多种类型,满足不同层次的学习和研究需求。

3. 数字教学资源配置要求

建设、配备与宠物医疗技术专业紧密相关的音视频素材库,包含各类宠物疾病的诊断与治疗视频、手术操作演示视频、宠物护理技巧视频等。制作丰富的教学课件,涵盖专业所有核心课程,形式包括PPT、动画演示等。建立数字化教学案例库,收集整理真实、典型的宠物医疗案例,供学生分析和学习。开发虚拟仿真软件,如宠物虚拟解剖系统、宠物疾病模拟诊断系统等,让学生在虚拟环境中进行实践操作训练,提高学习效果。数字教学资源应种类丰富、形式多样,除上述资源外,还可包括在线测试库、学习论坛等。资源要定期进行动态更新,及时纳入行业最新技术、方法和案例,确保与行业发展同步。同时,资源的使用要便捷,能够通过多种终端设备访问,满足学生随时随地学习的需求。

4. 其他教学资源

积极采用国家规划教材,并依据国家相关课程标准制定专业教学计划。同时,结合本地区宠物医疗行业特点和学校实际情况,制定具有针对性的授课计划、教案等教学文件。加强与宠物医疗企业、宠物医院的合作,整合企业工厂的观摩教学资源,定期组织学生到企业进行实地参观学习。邀请企业专家进行现场演示教学,分享实际工作中的经验和技巧。收集企业的实际案例、操作视频等资源,纳入专业教学资源库,丰富教学内容,使学生更好地了解行业实际需求。

(四) 教学方法

- 1. 案例教学法: 教师收集和整理宠物医疗领域的真实案例,如常见的宠物传染病(犬细小病毒病、猫瘟等)诊断与治疗案例、复杂的宠物外科手术案例等。在课堂上,详细呈现案例的背景信息,包括宠物品种、年龄、症状表现、既往病史等。组织学生分组讨论,分析案例中宠物的病情,提出可能的诊断方法和治疗方案。每个小组推选代表进行发言,阐述小组的讨论结果。教师对各小组的发言进行点评和总结,结合专业知识讲解正确的诊断思路和治疗要点,引导学生从案例中学习实际应用知识。
- 2. 情境模拟教学法: 在实训室中创设逼真的宠物医疗情境,如模拟宠物医院的前台接待、诊断室、手术室等场景。学生分别扮演兽医、宠物主人、护士等不同角色。设定不同的任务情境,如接待一位带着患病宠物前来就诊的主人,要求学生按照实际流程进行问诊、检查、诊断和治疗方案制定等操作。教师在一旁观察和指导,及时纠正学生的不当行为和错误操作,并在情境模拟结束后进行总结和评价。
- 3. 项目驱动教学法: 教师根据宠物医疗技术专业的教学内容和实际需求,设计一系列具有综合性和挑战性的项目,如"某宠物犬常见寄生虫病的防治项目""宠物猫口腔疾病的诊断与治疗项目"等。学生以小组为单位承接项目,在项目实施过程中,小组成员需要共同制定项目计划、分工合作完成资料收集、实验操作、数据分析等任务。每个小组定期汇报项目进展情况,最终提交项目成果,包括项目报告、治疗方案、预防措施等。教师对项目成果进行评估和反馈。
- 4. 翻转课堂教学法: 教师提前录制教学视频或收集相关的学习资料, 如宠物医疗专业知识讲解视频、临床操作示范视频等, 上传到在线学习平台, 要求学生课前自主学习。在课堂上, 教师组织学生进行讨论、答疑和实践活动。学生可以提出在课前学习中遇到的问题, 教师进行集中解答; 还可以安排一些实践操作练习, 如宠物的基本检查操作、简单伤口的处理等, 让学生在课堂上巩固和应用所学知识。教师根据学生的课堂表现和作

业完成情况进行评价和反馈。

5. 参观教学法: 学校与宠物医院、宠物医疗企业等建立合作关系, 定期组织学生到这些场所进行参观学习。在参观过程中, 由企业专家或医院兽医进行现场讲解, 介绍宠物医疗设备的使用方法、实际工作流程、临床操作技巧等。学生可以近距离观察宠物的诊断、治疗、护理等过程, 与一线工作人员进行交流和互动, 了解行业的最新动态和发展趋势。参观结束后, 要求学生撰写参观报告, 总结自己的收获和体会。

(五) 学习评价

完善课程考核评价体系,构建以形成性考核评价与终结性考核评价相结合的课程考核方式,探索增值性评价。 建立基于"知识、能力、素质"三位一体的课程形成性评价体系,评价目标科学、评价内容全面、评价主体多元、评价方法与反馈形式多样,关注学生学习过程,注重知识、能力、素质等综合评价与反馈,评价主体包括学生自己学习小组、教师、企业专家等,评价方式则根据评价内容的具体内容和特点及对应的评价主体采取不同的评价方式,有量性的在线测试评价方式,有质性的量规评价、作品投票、调查问卷和主题讨论等方式,引导学生自我管理、主动学习,提高学习效率。强化实习实训、毕业设计等实践性教学环节的全过程管理与考核评价。

表 20: 学习评价一览表

考核结构		公共基础考试课	公共基础考査课	专业考试课	专业考査课	
	占比	40%-60%	40%-60%	30%-50%	30%-50%	
过程性考核	考核 方式	考勤、课堂表 现、云班课学习 任务	考勤、课堂表 现、云班课学习 任务	考勤、课堂表 现、云班课学习 任务	考勤、课堂表 现、云班课学习 任务	
	占比	60%-40%	60%-40%	70%-50%	70%-50%	
终结性考核	考核 方式	考卷	报告材料、心得 体会等	考卷	实训作品、实习 报告、实验分析 等	
	占比			20%	20%	
增值性考核	考核 方式			学习进步评价	学习进步评价	

(六) 质量管理

1. 建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,如图 2 所示

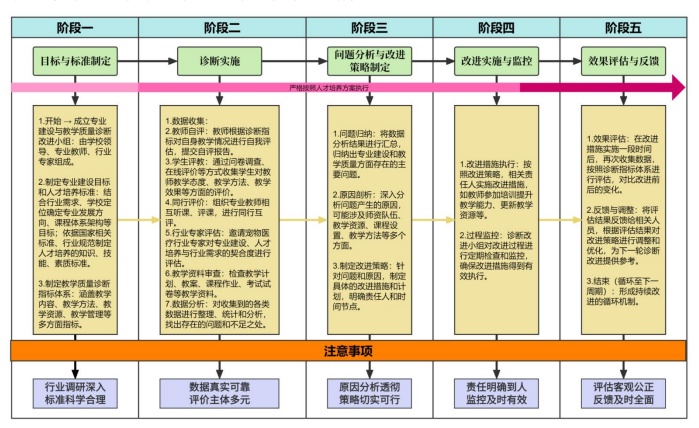


图 2: 基于"行动导向的五阶段"教学诊改示意图

2. 健全教学督导机制,强化教学管理

坚持"督""导"并重的原则,以"导"来促进"督",通过"督"保障质量,借助"导"提升品味与水平。加强宠物医疗专业日常教学的组织与管理,构建"多维度"的监督机制,涵盖考核督导办定期督查、教务处全面检查、二级学院随机抽查、专业负责人专项核查、教师之间相互审查以及企业专家指导监督等多个层面。

针对宠物医疗专业的课堂教学,重点监督教学内容是否紧密结合行业实际、教学方法是否有效调动学生积极性;教学资料方面,检查教案是否详细且具有针对性、课程作业与考试试卷是否能准确评估学生知识技能掌握程度;毕业设计环节,关注选题是否贴合宠物医疗实际需求、指导过程是否规范;学生就业情况跟踪,了解毕业生就业岗位与专业契合度、就业质量等;专业调研工作检查,确保调研的深度与广度,能为专业发展提供有效依据。

定期开展课程建设水平评估和教学质量诊断与改进工作。建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,尤其注重同行评教与学生评学,从不同视角获取教学反馈。建立与企业深度联动的实践教学环节督导制度,明确教学纪律,强化教学组织功能。定期组织公开课、示范课等教研活动,规定专任教师一学期听课评课不少于6次,每学期保证至少20%的教师开展公开课、示范课教学活动。新入职教师必须实行一对一导师指导制,指导期为一年;若教师发生教学事故,取消其当年评优评先资格,年度考核不高于合格等次。

3. 建立多元反馈评价机制, 跟踪毕业生发展

构建毕业生跟踪反馈机制以及社会评价机制。对生源情况,包括学生入学前的宠物医疗知识基础、学习动机等进行记录与分析;对在校生学业水平,通过课程成绩、实践操作考核、技能竞赛等多方面进行综合评估;对毕业生就业情况,涵盖就业单位性质、岗位类型、职业发展路径、对专业教学的反馈建议等进行详细跟踪。

基于以上多方面的跟踪分析,出具具体且具有针对性的分析报告。定期对宠物医疗专业人才培养质量和培养目标达成情况进行全面评价,精准找出存在的问题,深入分析原因,并提出切实可行的改进措施,为下一届人才培养方案的优化和专业建设提供重要参考依据。

4. 利用评价结果改进教学,加强岗位实习监督

充分利用评价分析结果,有效改进宠物医疗专业教学。根据行业需求和学生反馈,调整课程设置,更新教学内容,改进教学方法,持续提升人才培养质量。

以岗位实习管理平台为重要手段,由专业教师、企业指导与毕业生共同组成"师徒队"形式。专业教师负责与企业沟通协调,制定实习计划与目标;企业指导在实际工作场景中给予学生技术指导和职业规范培养;毕业生在实习过程中及时反馈问题。三方协同,加强对学生岗位实习的全方位监督管理,确保实习质量,促进学生将理论知识与实践技能深度融合,为未来顺利进入宠物医疗行业奠定坚实基础。

九、毕业要求

- 1. 课程修读与学分要求: 学生需严格按照教学计划规定修完所有宠物 医疗专业课程, 各门课程成绩必须全部合格, 学分累计需达到毕业规定的 131学分, 以确保学生具备全面且扎实的宠物医疗专业知识体系。
- 2. 综合素质测评标准:综合素质测评要求达到合格及以上水平。测评内容涵盖学生的思想道德品质、团队协作能力、创新实践能力等多个维度,旨在培养德才兼备的宠物医疗专业人才。
- 3. 职业证书鼓励政策: 鼓励学生在校期间积极考取本专业领域相关职业资格证及若干职业技能等级证书,如宠物健康护理员、宠物美容师、执业兽医资格证(部分科目通过证明等),同时也可考取普通话水平测试等级证书等。这些证书不仅是对学生专业技能的认可,也有助于提升学生在未来就业市场的竞争力。
- 4. 证书学分认定机制:对接"1+X"证书制度改革,明确不同等级职业技能证书所允许认定的学分。支持学生根据所获证书认定的学分替代相关课程(除必修的通识课和专业核心课之外)学分。与宠物医疗专业非常相关的X证书,经二级学院认定,教务处审核后,可替代相关专业课程,但学分认定不与毕业证挂钩,以此激励学生提升职业技能,同时保证专业核心教学质量。
- 5. 毕业生继续学习途径: 本专业毕业生若希望继续深造, 主要有两种途径: ①参加专升本考试: 通过专升本考试进入本科院校的宠物医疗相关专业或动物医学等专业继续学习, 进一步提升学历和专业水平。②参加自学考试: 本专业面向动物医学、动物科学、畜牧兽医等相关本科专业开放自学考试通道, 毕业生可根据自身兴趣和职业规划选择适合的专业进行自学考试, 但此途径不与毕业证挂钩, 旨在为学生提供多样化的学习选择, 满足学生自我提升的需求。

宠物医疗技术专业人才需求调研报告

2019年以来,教育部和财政部为落实"双高计划"的要求,强调高职教育与产业相融合中实现区域经济发展人才需求的精准对接,提升服务区域经济社会发展能力,培养高素质技术技能人才。宠物医疗技术专业作为濮阳科技职业学院的特色专业,也是高水平畜牧兽医专业群中重要组成部分, 在学校的发展和行业的发展中起着至关重要的作用。加强宠物医疗人才的培养是当前宠物医疗行业的重中之重。 因此,为了保障宠物医疗技术类专业人才培养的高质量发展,宠物医疗技术专业教师组成调研小组,进行对宠物医疗相关的行业、企业宠物专业物人才需求情况以及毕业生主要面向的岗位能力需求进行调研,为高质量高水平办好本专业提供了可靠的依据。

1. 调研目的

为了了解宠物医疗企业对本专业的从业人员的学历、岗位素质与能力的要求,了解企业对人才的专业知识与能力结构的需求,掌握宠物医疗技术专业毕业生主要面向的岗位能力需求,对本专业课程设置及教师满意度评价的意见 ,共同探索本专业的课程体系与实践性教学环节设置等方面。为宠物医疗技术专业人才培养方案的修订、创新人才培养模式、优化课程体系及深化校企合作模式提供科学可靠的依据。

2. 调研基本情况

2.1 调研对象

调研对象为宠物相关的行业协会人员,从事与宠物相关教学的职业院校人员,从事与宠物疫苗、饲料及保健品销售人员、2019—2023年从事与宠物事业相关的毕业生。

2.2 调研方法

主要通过网络问卷和走访调研结合的方式。设计调研问卷,发给相应调研对象;专业负责人通过联系校外专家咨询会的方式,向有关行业协会领导、企业部门负责人、高职教育教学方面的专家征求;通过查阅2023 年宠物医疗行业白皮书以及文献报道等,查阅相关宠物医疗行业的人才需求。

3. 调研内容

3.1 毕业生调研内容

主要调研毕业生从事的方向及岗位,在学校所学的知识和技能能 否满足目前的工作需要,对宠物医疗技术专业课程设置及实践教学 环的满意度,对职业资格证书的需求度及对学校教师教学的评价, 毕业生对专业及学校的建议。

3.2 企业调研内容

主要调研用人单位宠物医疗技术专业毕业生总体评价,毕业生专业理论知识与实际工作的评价,宠物医疗技术专业人才培养模式进行评价,3年内预计引进宠物医疗技术专业人才数及用人单位领导和高级技师对杨凌职院宠物类专业教学工作与人才的意见和建议。

4. 调研结果

4.1 毕业生调查内容分析

- (1) 毕业生就业方向及从事岗位分析。通过对 180 名毕业生的调查,基本摸清了宠物医疗技术专业毕业生就业岗位种类及其分布情况,结果显示,从事宠物医疗相关工作占61.14%,从事养猪行业占11.11%,从事宠物销售行业占5.56%,从事其他行业占22.22%。由此说明,宠物医疗专业大部分学生从事与本专业相关的行业,对口型还是比较好。
- (2) 毕业生在学校所学的知识和技能能否满足目前的工作需要。通过180名毕业生的调查知识和技能与工作匹配度,结果显示,学校所学的知识和技能基本满足占61.11%,知识和技能无法与工作满足占比22.22%,所学知识与工作有很大差距占16.67%,由此说明,宠物医疗专业知识和技能与工作匹配度还有所差距,需要进一步完善。
- (3) 毕业生对宠物医疗技术专业课程设置及实践教学环的合理度。通过对 180名毕业生的调查对专业课程设置及实践教学的合理度进行统计,结果显示,50%的毕业生认为宠物医疗技术专业课程设置和实践教学环节合理,38.89%的毕业生认为宠物医疗技术专业课程设置和44.44% 毕业生认为实践教学环节基本合理,11.11%的毕业生认为宠物医疗技术专业课程设置和5.56%毕业生认为实践教学环节不合理。由此说明,宠物医疗专业在课程设置方面需要完善,实践教学环节要提高
- (4) 毕业生对职业资格证书的需求度及对学校教师教学的评价。通过180名毕业生的调查对职业资格证书的需求度和教师教学满意进行统计,结果显示,72.22%的毕业生认为职业资格证书非常重要,11.11%的毕业生认为职业资格证书重要,16.67%的毕业生认为职业资格证书不重要。44.44%的毕业生认为宠物医疗技术专业教师教学满意,50%的认

为基本满意,5.56%毕业生认为教师教学不满意。 由此说明,宠物医疗技术专业毕业生职业资格证书是非常有用的,在设置人才培养方案是应该加强这方面的内容。毕业生对教师教学基本上满意,但是还有一定的差距,需要教师加强社会实践锻炼学习,进一步提高自身教学能力。

(5) 毕业生对专业及学校的建议。毕业生认为专业人才培养方案中,多开设临床技能实训课程外,学生在企业和学校所学的知识有脱节现象,课程安排时间太短等问题。

4.2 企业调查内容分析

- (1) 用人单位宠物医疗技术专业毕业生总体评价。通过对60家宠物企业回收问卷进行分析,调查单位对该专业的毕业生总体满意率(很满意、较满意、满意)达到了 91.66%,不到 8.33%的企业对毕业生不满意的反馈信息是学生很难留住 ,进一步调查学生辞职的原因是这些单位为家族企业,以及学生因为其他因素如自己创业开办养殖场,自办饲料、兽药店、宠物店、入伍等。
- (2) 用人单位宠物医疗技术专业毕业生专业理论知识与实际工作的评价。通过对60家宠物企业回收问卷进行分析,对该专业毕业生的专业理论知识与工作匹配度的进行调查。结果显示,调查单位对该专业的毕业生专业知识基本够用,与实际工作可基本顶岗,匹配度达到了83.33%,不到 16.67%的企业对毕业生专业知识与工作的匹配度存在差距。由此说明,学校所教授的知识与企业还有一定的距离,加强完善人才培养方案是关键。
- (3) 用人单位对宠物医疗技术专业人才培养模式进行评价。通过对 60 家宠物企业回收问卷进行分析,对宠物医疗技术专业人才培养模式进行评价的调查。结果显示,调查单位对宠物医疗技术专业人才培养模式认为比较合理,满意度达75%,25%的企业认为还存在不合理。因此,人才培养模式是企业筛选的一个标准,要从根本上修订完善人才培养方案,为培养高质量的技术技能人才打下坚实基础。
- (4) 用人单位未来3年内预计引进宠物医疗技术专业人才数。调查的用人单位在人才招聘计划中,招聘毕业生的时间主要集中在3—5月和9—11月两个阶段,60家企业近3年来对宠物类毕业生需求量较大,10家大型连锁医院需求人数能够达到16人以上,5 家中型宠物医院需求人数11~15人,40 家小型宠物医院需求人数在5~10人。由此说明,在宠物医院等企业未来3年对宠物类专业毕业生需求量比较大,都认为社会未来几年对宠物类专业人才的需求量大,应作为重点建设专业
 - (5) 用人单位领导和高级技师对宠物类专业教学工作与人才的意

见和建议。专业要紧扣宠物行业发展,拓展顶岗就业范畴;打破现有的专业壁垒,提高师生综合素养;加强体能训练培养吃苦耐劳精神,加强心理素质训练提高受挫折能力;加强就业和创业能力的培养,优化人才培养方案;强化动手实践能力,优化整合教学内容,合理选用教学手段;加强对医院工作流程与具体工作的认识,如何将所学真正的知识运用在临床上;注重加强学习能力的培养与社会综合能力的学习培养,注重实践,多思维,注重理论与实际能力培养;尽量踏实,少一些浮夸,多传授一些临床应用知识,多注重实操,理论基础扎实,实践技能过硬。

5. 调研分析

近年来,我国的宠物市场正处在迅猛发展的新时期,这个新兴起的行业无疑拥有着非常好的发展前景,而从事该行业的人才也等于选择了非常广阔的发展空间,随着宠物医院数量也在不断增加,这就需要更多的职业院校的宠物医疗技术专业毕业生选择到宠物临床。为此,相关职业院校更应该加强校企合作、校企深入融合发展,注重共建共享、互利双赢的基本原则,通过校企命运共同体不断宠物临床师资队伍建设与提高宠物临床验疗工作水平。另外,宠物医疗技术专业的大学生把毕业后从事宠物临床诊疗工作纳入个人的"职业生涯规划",用人主体单位宠物医院则必须积极主动地参与到高校宠物医疗技术专业的人才培养与教育教学工作中。只有职业院校知医疗技术专业的学生及宠物医院等多方共同努力,才能真正确保宠物行业从业人员的专业素质水平,为宠物行业的未来可持续发展保驾护航。

十一、附录

_____学院

濮阳科技职业学院教学计划变更审批表

_____年____月____日

变更教学计划				
班级				
增开课程				
减开课程				
更改课程				
调整开设时间				
变更理由				
专业建设指导 委员会意见	签字(章		月	日
教务处意见	签字(章)	年	月	日
主管院长意见	签字(章)	年	月	Н

.