

大学课程

小动物人畜共患病





大学课程

小动物人畜共患病

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/zoonosis-small-animals

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

就猫狗等伴侣动物而言, 鉴于人类与这些动物之间的密切联系, 人畜共患病是一个潜在的公共卫生问题。有鉴于此, 兽医必须转变观念, 重新评估自己作为预防和控制这些疾病的关键角色在社会中的作用。

本综合培训正是为了满足这一需求: 对该领域最新、最全面的进展和发展进行最深入、最新的概述。拥有世界上最大的西班牙语网上大学的质量





“

该大学课程具有最高质量的教学、全面的更新和完全灵活的学习方法, 将为你提供小动物人畜共患病方面的最佳更新”

人畜共患病是指通过细菌、病毒、寄生虫有时是非常规病原体从非人类动物传染给人类的一种传染病, 无论是否需要直接接触。就猫狗等伴侣动物而言, 鉴于人类与这些动物之间的密切联系, 人畜共患病是一个潜在的公共卫生问题。

路易-巴斯德说: "医学治病救人, 兽医治病救人", 没有什么比这更贴近现实了, 兽医有能力进入社会的根基, 进入家庭: 同一健康理念正是在家庭中实现的, 它寻求统一, 改变作为一个整体的愿景, 以实现共同利益。

饲养宠物会给主人带来无穷的好处, 人畜共患病的风险并不高, 但兽医有直接责任向全社会传递必要的信息, 以预防人畜共患病。出于这个原因和其他许多强大的原因, 临床兽医必须不断接受培训, 实现专业化。

这个 **小动物人畜共患病大学课程** 包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 学习软件的最新科技
- ◆ 强烈的视觉教学系统, 由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- ◆ 学习由从业的专家提出的案例研究
- ◆ 最先进的互动视频系统
- ◆ 由远程实践支持的教学
- ◆ 持续更新和再培训系统
- ◆ 自我调节的学习: 与其他职业完全兼容
- ◆ 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- ◆ 支持小组和教育协同: 向专家提问, 讨论论坛和知识
- ◆ 与老师的沟通和个人的反思工作
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容
- ◆ 即使课程结束课程结束后, 也可以永久地获得补充文件库的内容



以清晰、全面和有效的方式介绍有关
小动物人畜共患病的国际兽医新闻"

“

兽医领域的革命性培训,辅以在线教育领域的最佳工作方法”

高影响力的培训,将使你获得在这个工作领域充当专家所需的资格。

它与你的日常生活活动完全兼容,可以让你按照自己的节奏持续、循序渐进地学习,而不会降低效率。

其教学人员包括来自兽医领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

其多媒体内容采用最新教育科技开发,将使专业人员在情景式学习环境中学习,即模拟环境,提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

方案的设计重点是基于问题的学习。通过这种方式,专家必须尝试解决整个学程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到由研究领域公认的专家创建的创新互动视频系统的协助。



02 目标

这个培训的目的是为兽医专业人员提供高质量的资源,使他们能够全面更新,将传染病领域小动物治疗的最新进展和发展纳入理论和实践知识。



“

该培训的目的是让兽医通过电脑接受人畜共患病方面的培训, 并保证培训质量”



总体目标

- 培养小动物诊所中重要的动物传染病的理论和实践知识
- 从多学科的角度分析日常临床实践中的风险
- 以整体的、全面的眼光来回应兽医专业人员的当前需求
- 在日常临床实践中证明并应用"一体健康"这一术语
- 研究在小动物诊所预防和控制主要人畜共患病的不同策略



该培训的目的是让兽医通过电脑接受人畜共患病方面的培训, 并保证培训质量"





具体目标

- ◆ 全面分析每一种动物传染病
- ◆ 研究每种人畜共患病的预防措施, 作为控制措施
- ◆ 在评估和解决兽医专业人员日常工作中可能存在的人畜共患风险方面, 产生专门的理论和实践知识
- ◆ 描述和解释人畜共患病的动态及其在小动物诊所中的界面
- ◆ 在日常临床实践中预防和控制潜在的人畜共患病风险



03

课程管理

教学质量的支柱之一是优秀的师资队伍。为此,我们从这一领域最先进的国家中选择最优秀的教学人员。你将有机会向最合格的专业人士学习。专家,他们将以自己的实际经验为培训服务,并已被证明拥有最佳的教学资质。教学质量,是本大学的标志。



“

大学从该领域挑选最好的教学人员,这将使你以现实的方式学习,对兽医这一领域的工作有一个完整、实用和最新的视野”

管理人员



Pérez-Aranda Redondo, María 女士

- Simbosis 兽医专科中心皮肤科主任Aljarafe Norte 兽医中心的兽医
- 负责皮肤科及细胞学诊断服务
- 塞维利亚东区卡尼塔斯兽医中心兽医诊所
- 所有 Canitas 兽医中心的皮肤病学和细胞学诊断服务负责人
- 皮肤科动物内科及外科荣誉合作者
- 皮肤科动物医学与外科系合作学生



教师

Laura López Cubillo 博士

- ◆ 马德里康普斯顿大学兽医专业毕业
- ◆ CEU Cardenal Herrera 瓦伦西亚大学小动物诊断成像研究生
- ◆ 参加全国范围内关于内科、猫科动物医学、诊断成像和紧急情况以及重症监护的大会、课程和会议
- ◆ 目前, 住院于马德里康普斯顿兽医医院的影像诊断服务
- ◆ 加托斯医院猫临床中心急救服务负责人
- ◆ Gattos Centro Clínico Feline 医院内科、影像诊断和急诊科住院医师
- ◆ 在 Gattos 医院猫临床中心轮岗实习

Cigüenza del Ojo, Pablo 博士

- ◆ Onkos 董事
- ◆ 临床兽医
- ◆ 马德里康普斯顿大学兽医学学位 UCM 犬猫细胞学诊断文凭
- ◆ 小动物临床肿瘤学硕士
- ◆ 欧洲研究生院兽医学院全科医生肿瘤学研究 (EVSPS)

04

结构和内容

本培训采用特定的教学模式,成功地将广泛而全面的学习强度与高度灵活的学习方式相结合。知识之旅,解决兽医在小动物传染病领域所需的每一个专业发展领域。



“

这种独特的教学模式将远程培训与实践学习相结合,使专业人员能够通过学习在线市场上最好的教学计划,在护理能力方面取得进步”

模块1.人畜共患病

- 1.1. 人畜共患病的过去、现在和未来
 - 1.1.1. 什么是人畜共患病
 - 1.1.2. 人畜共患病的类型
 - 1.1.3. 历史重要性
 - 1.1.4. 小动物兽医的作用
- 1.2. 人畜共患病风险分析One Health愿景
 - 1.2.1. 动物健康风险分析
 - 1.2.2. 风险分析术语
 - 1.2.3. 分析阶段
 - 1.2.4. 前景与局限
- 1.3. 细菌 I. 弯曲菌病、沙门氏菌病和梭菌病
 - 1.3.1. 弯曲菌病和沙门氏菌病
 - 1.3.2. 梭菌病
 - 1.3.3. 风险因素
 - 1.3.4. 预防和控制
- 1.4. 细菌 II 布鲁氏菌病、钩端螺旋体病和巴尔通体病
 - 1.4.1. 布鲁氏菌病
 - 1.4.2. 钩端螺旋体病
 - 1.4.3. 巴尔通体病
 - 1.4.4. 预防和控制
- 1.5. 原生动物(I) 贾第鞭毛虫病和弓形体病
 - 1.5.1. 蓝氏贾第鞭毛虫
 - 1.5.2. 弓形虫病
 - 1.5.3. 风险因素
 - 1.5.4. 预防和控制
- 1.6. 原生动物(II) 利什曼病和隐孢子虫病
 - 1.6.1. 利什曼病
 - 1.6.2. 隐孢子虫病
 - 1.6.3. 风险因素
 - 1.6.4. 预防和控制





- 1.7. 线虫和蛔虫弓蛔虫、双孔虫和棘球蚴
 - 1.7.1. 弓蛔虫
 - 1.7.2. 复孔藻属
 - 1.7.3. 棘球蚴
 - 1.7.4. 预防和控制
- 1.8. 病毒狂犬病
 - 1.8.1. 流行病学
 - 1.8.2. 人体临床表现
 - 1.8.3. 预防和控制措施
- 1.9. 疥疮和皮肤真菌病
 - 1.9.1. 疥疮
 - 1.9.2. 皮肤真菌病
 - 1.9.3. 预防和控制
- 1.10. 抗菌素耐药性 (ARM)整体风险
 - 1.10.1. 抗菌素耐药性的重要性
 - 1.10.2. 获得性抗菌素耐药性机制
 - 1.10.3. 减少抗菌素耐药性的全球战略



它在当下最好的专业人员和教学资源
的帮助下, 向着卓越的方向前进"

05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的：**再学习**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用，并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 你将面对多个基于真实动物的模拟临床案例, 在这些案例中, 你必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。专业人员随着时间的推移, 学习得更好, 更快, 更持久。

和TECH, 你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式。



根据Gérvas博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个 "案例", 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。案例必须基于当前的职业生活, 试图再现兽医职业实践中的实际情况。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的兽医不仅实现了对概念的吸收, 而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能, 使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了从现实中产生的情况, 思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
4. 投入努力的效率感成为对兽医的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



再学习方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合,在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。



兽医将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的,以促进沉浸式学习。

处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,再学习方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法我们已经培训了超过6000名兽医,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。所有这些都是一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



最新的技术和程序视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前兽医技术和程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明了,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



互动式总结

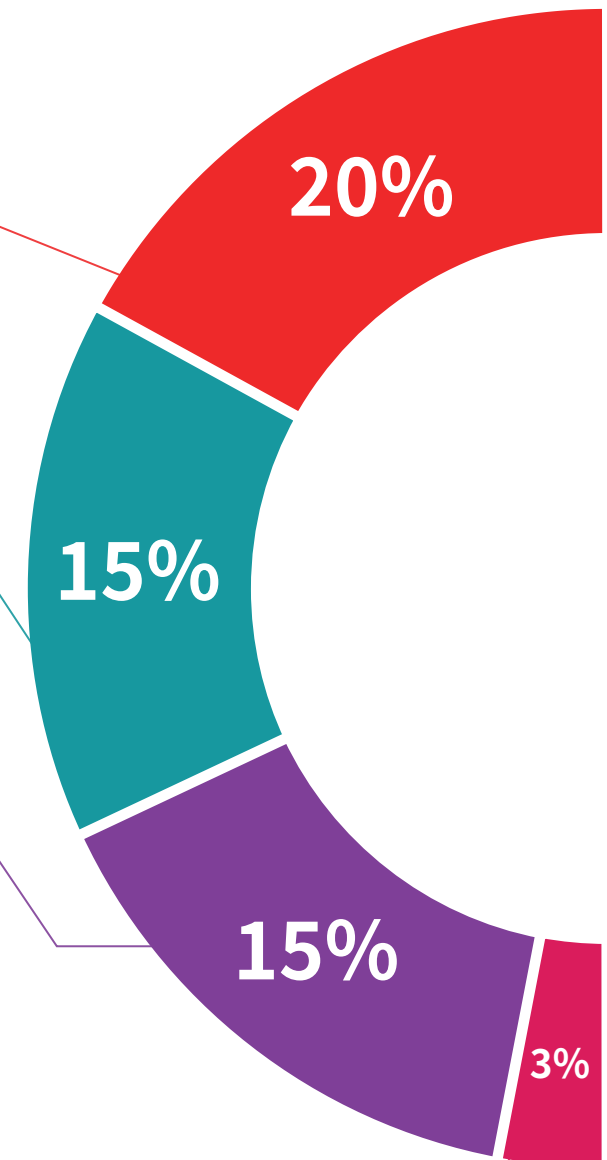
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

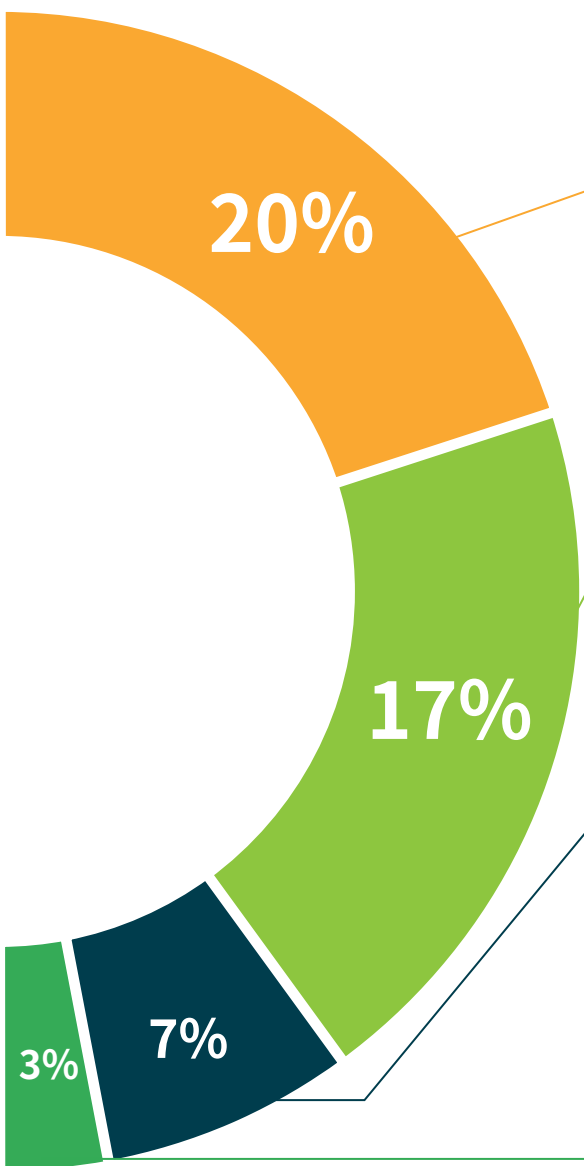
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况: 这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



测试和循环测试

在整个课程中, 通过评估和自我评估活动和练习, 定期评估和重新评估学习者的知识: 通过这种方式, 学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。
向专家学习可以加强知识和记忆, 并为未来的困难决策建立信心。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



06 学位

小动物人畜共患病大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行
或通过繁琐的程序”

这个 **小动物人畜共患病大学课程** 包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:**小动物人畜共患病大学课程**

正式学时数:**150小时**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
小动物人畜共患病

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

小动物人畜共患病

