

大学课程

犬科和猫科热带病





大学课程

犬科和猫科热带病

- » 模式:在线
- » 时间: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.techtitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/canine-feline-tropical-diseases

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

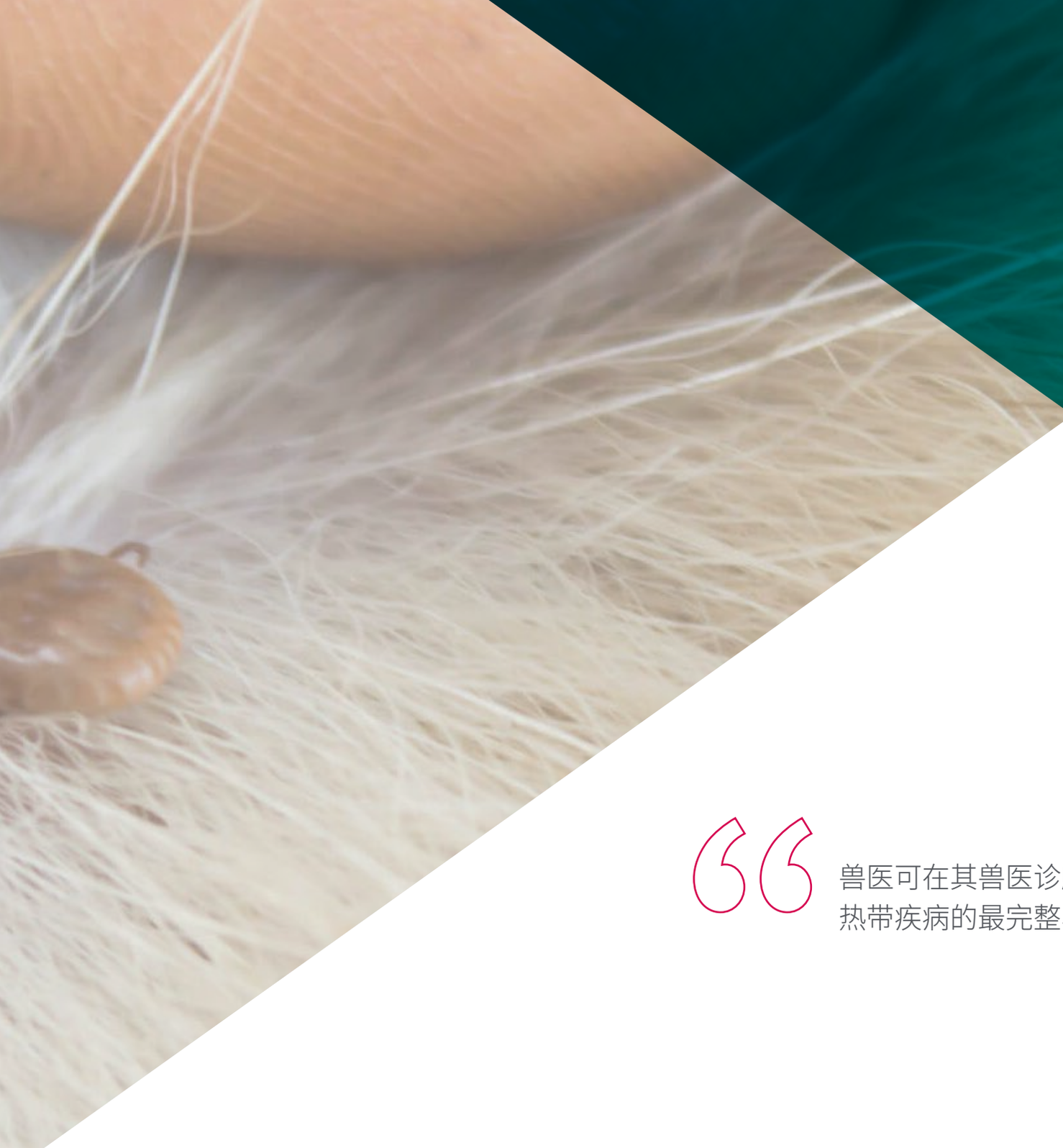
学位

28

01 介绍

在临床实践中,狗和猫可能会感染热带地区的一组传染病。宠物和宠物主人的流动助长了这些疾病的传播,它们将疾病从一个地区或国家带到另一个地区或国家。我们知道,兽医临床医生需要了解其他传播途径。为了实现这一目标,最重要的是专业人员要跟上时代的步伐,使他们拥有必要的精神和实践背景,以熟练和成功的方式行事。这一综合性专业课程是对该领域最新、最全面进展和发展的最深入、最及时的概述。拥有世界上最大的西班牙语网上大学的质量



A close-up photograph of a light brown tick embedded in a dog's light-colored fur. The background is a dark teal gradient.

“

兽医可在其兽医诊所中找到的关于影响犬猫的热带疾病的最完整、最新的高质量专业汇编”

虽然其中一些病症仅限于不同的地理区域, 具有特定的流行病学情况, 但在鉴别诊断时仍需牢记这些病症。虽然有些病症在热带地区更为常见, 但在其他地区也会出现, 兽医临床医生应了解并识别这些病症。

在本大学课程中, 将从拉丁美洲的现实出发, 再次讨论一些疾病, 确定它们面临的不同挑战。

犬内脏利什曼病或猫孢子丝虫病属于人畜共患病, 对宠物主人构成潜在风险。需要采取指定的治疗、预防和缓解措施。



学会早期发现热带疾病, 并在鉴别诊断中对其进行评估, 在日益全球化的世界中掌握一项基本技能"

这个**犬科和猫科热带病大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。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

“

基于在线教育全景最佳工作方法的专业,在兽医领域具有革命性意义”

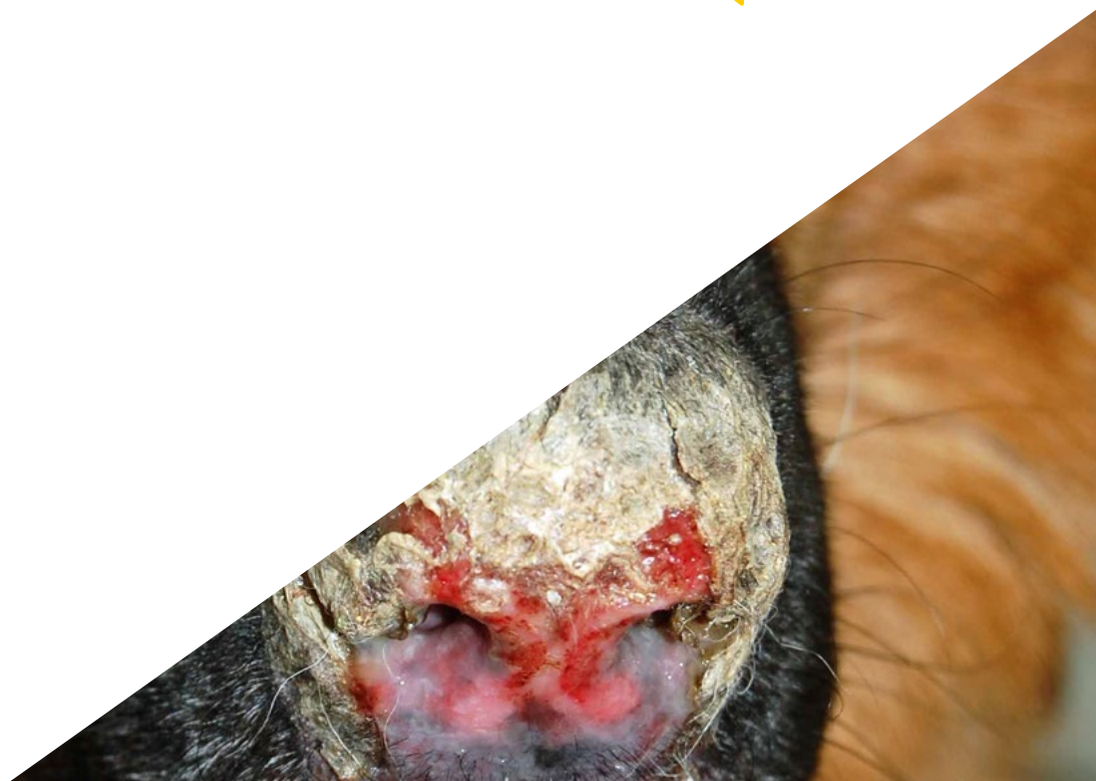
其教学人员包括来自兽医领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,也就是说,一个模拟的环境将提供一个沉浸式的培训程序,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,该专业人员将得到由公认的小动物兽医专家创建的创新互动视频系统的帮助。

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。

与你的日常生活活动完全兼容,能够按照自己的节奏稳步和逐步地学习,而不会失去教育效果。



02 目标

这个专业化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。





“

获得小动物传染病方面最广泛的干预能力, 结合热带疾病方面的特殊知识, 为携带宠物旅行或来自其他国家的病人提供服务”



总体目标

- 形成关于影响狗的最常见的热带疾病的专业知识,以便兽医临床医生能够识别疾病并建立一个诊断和治疗途径

“

一条专业化和专业成长的道路,将推动你在劳动力市场上获得更大的竞争力”





具体目标

- 研究影响热带地区犬类的新出现和重新出现的病原体的流行病学情况
- 确定这组疾病的不同临床表现
- 提供工具, 对这些病症进行正确、具体的诊断
- 发展这些疾病治疗的最新知识

03

课程管理

优秀的教师队伍是提高预科教育质量的支柱之一。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。他们将把自己的实际经验为专业化服务，此外，他们还被证明具有最好的教学资格。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

- Simbiosis 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 医生

- ◆ 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 医生

- ◆ 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)

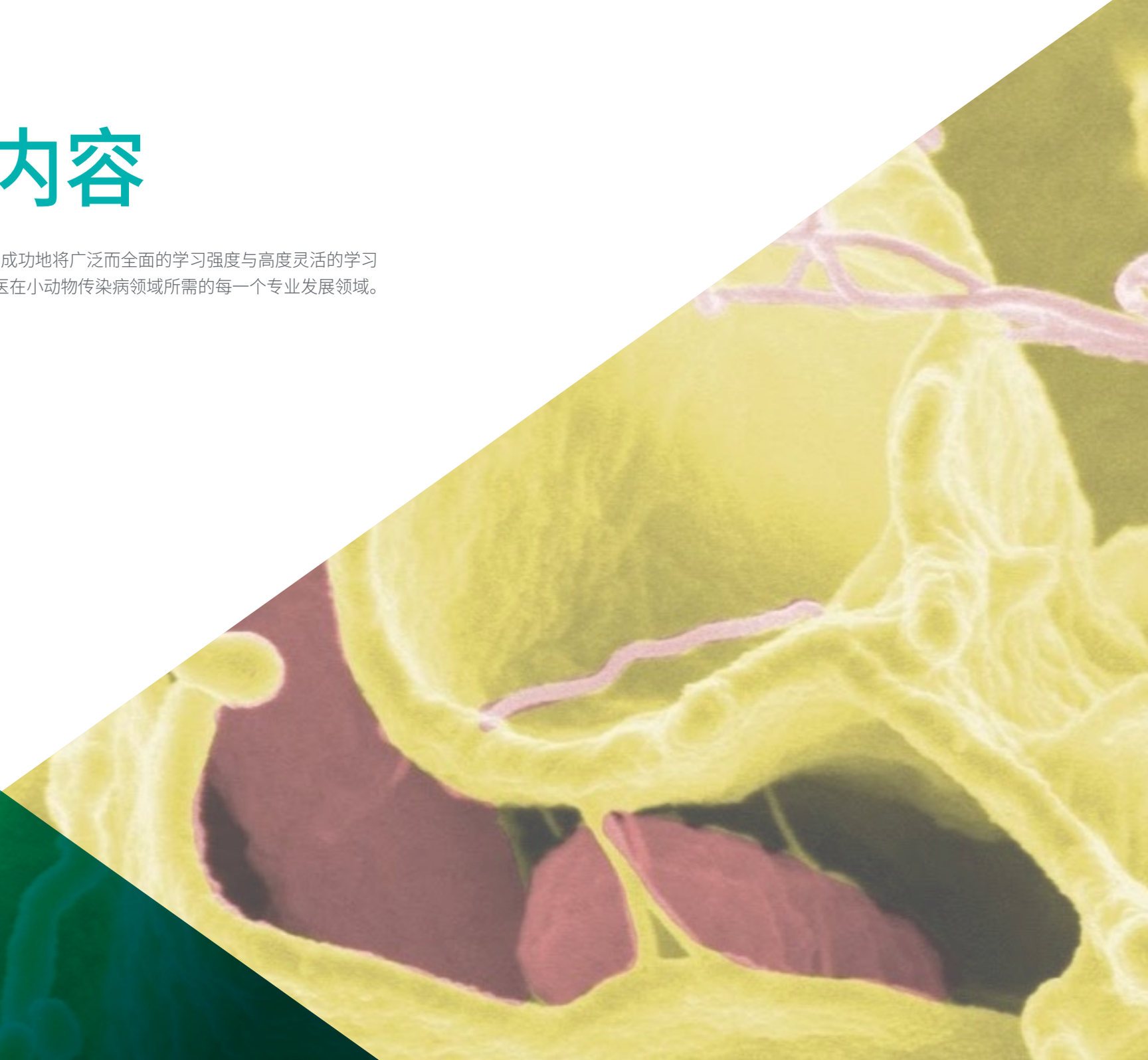
Borrás, Pablo Jesús 先生

- ◆ 熊猫兽医的传染病、寄生虫和旅行医学服务处处长
- ◆ 寄生虫学、寄生虫病、动物生产中的寄生虫病、大动物诊所中的寄生虫病、寄生虫病人畜共患病讲师
- ◆ FVET (UBA) 的研究生课程
- ◆ 生物治疗技术员的寄生虫学讲师
- ◆ 布宜诺斯艾利斯大学兽医学院兽医学学士
- ◆ 布宜诺斯艾利斯北方大学人畜共患病预防和控制专业硕士
- ◆ 兽医专业委员会 (CPMV) 颁发的小动物传染病和寄生虫病专家

04

结构和内容

该培训设计了一个特定的教学模式,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。一个知识途径,涉及兽医在小动物传染病领域所需的每一个专业发展领域。



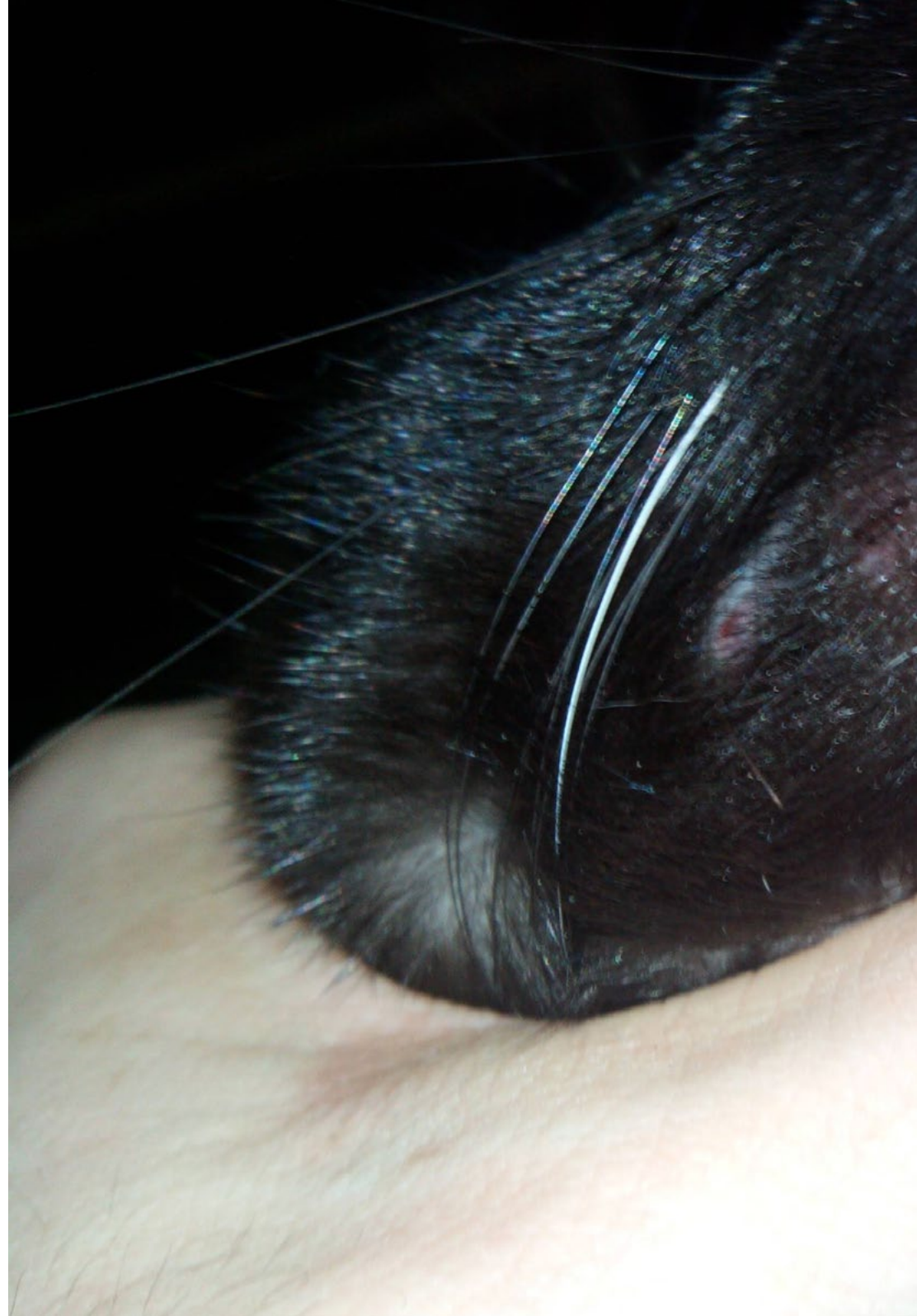


“

这种独特的教学模式将远程学习与实践学习相结合,使专业人员能够通过学习在线市场上最好的教学计划来提高其护理能力”

模块1.热带疾病

- 1.1. 犬利什曼病:来自拉丁美洲的观察
 - 1.1.1. 拉丁美洲犬类皮肤利什曼病
 - 1.1.2. 拉丁美洲的犬内脏利什曼病
 - 1.1.3. 控制和预防措施
- 1.2. 犬锥虫病
 - 1.2.1. 病原体
 - 1.2.2. 流行病学
 - 1.2.3. 临床表现
 - 1.2.4. 具体诊断
 - 1.2.5. 治疗学
- 1.3. 毛囊炎和其他梨原体
 - 1.3.1. 病原体
 - 1.3.2. 流行病学
 - 1.3.3. 临床表现
 - 1.3.4. 具体诊断
 - 1.3.5. 治疗学
- 1.4. *Gurltia paralyans* 和 *Lagochilascaris* spp
 - 1.4.1. 病原体
 - 1.4.2. 流行病学
 - 1.4.3. 临床表现
 - 1.4.4. 具体诊断
 - 1.4.5. 治疗学
- 1.5. 猫孢子丝菌病
 - 1.5.1. 病原体
 - 1.5.2. 流行病学
 - 1.5.3. 临床表现
 - 1.5.4. 具体诊断
 - 1.5.5. 治疗学





- 1.6. 鼻孢子虫病
 - 1.6.1. 病原体
 - 1.6.2. 流行病学
 - 1.6.3. 临床表现
 - 1.6.4. 具体诊断
 - 1.6.5. 治疗学
- 1.7. 分枝杆菌病
 - 1.7.1. 病原体
 - 1.7.2. 流行病学
 - 1.7.3. 临床表现
 - 1.7.4. 具体诊断
 - 1.7.5. 治疗学
- 1.8. 犬科动物和猫科动物的吸虫
 - 1.8.1. 病原体
 - 1.8.2. 流行病学
 - 1.8.3. 临床表现
 - 1.8.4. 具体诊断
 - 1.8.5. 治疗学
- 1.9. 在美洲的狂犬病
 - 1.9.1. 背景介绍
 - 1.9.2. 流行病学及现状
 - 1.9.3. 诊断、监测和控制
- 1:10. 美洲的钩端螺旋体病
 - 1.10.1. 背景介绍
 - 1.10.2. 流行病学及现状
 - 1.10.3. 诊断、监测和控制

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Gérvás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 and 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

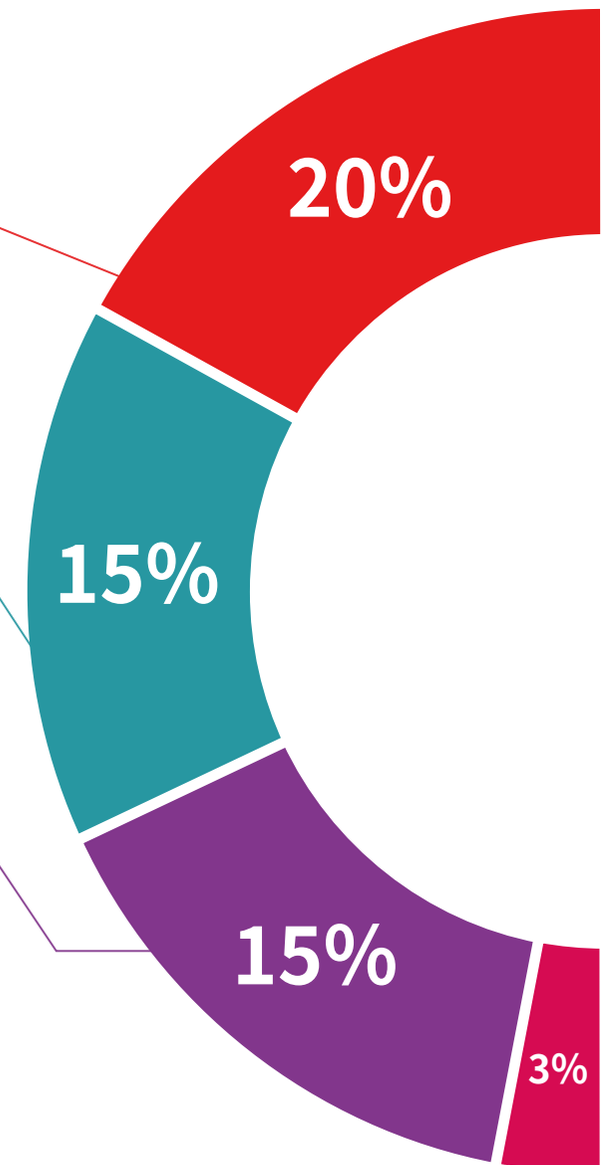
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

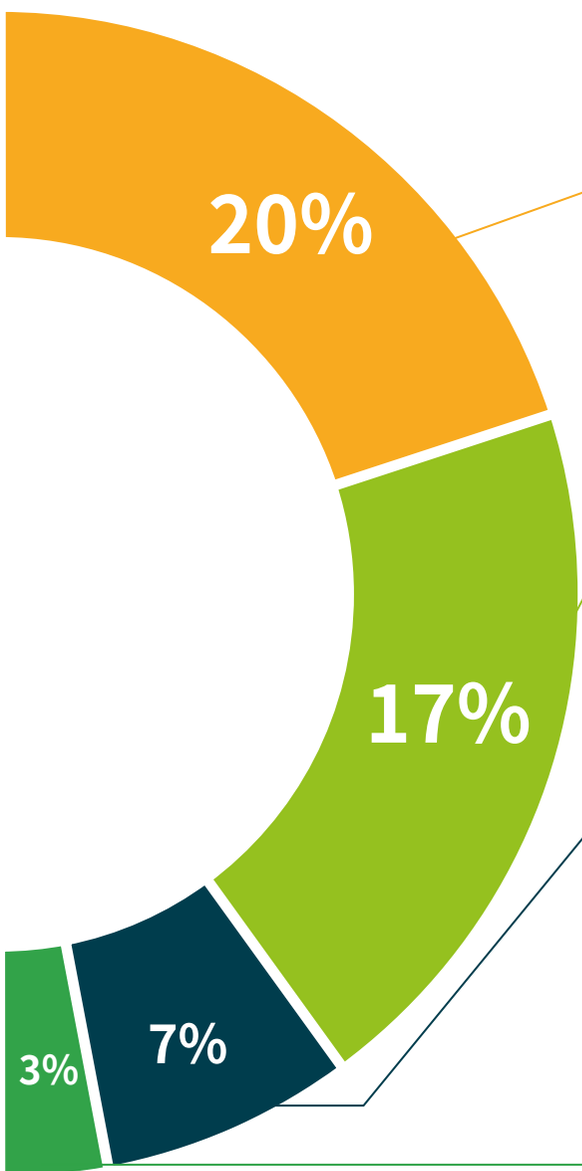
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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

犬科和猫科热带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**犬科和猫科热带病大学课程**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:**犬科和猫科热带病大学课程**

官方学时:**150小时**



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得, 但需要额外的费用。

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
犬科和猫科热带病

- » 模式:在线
- » 时间: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

犬科和猫科热带病

