



小动物的兽医牙 齿和口腔解剖学

» 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/dental-oral-cavity-anatomy-small-animals

目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		16		20
				06	
				学位	
					20

28







tech 06 介绍

小动物的兽医牙齿和口腔解剖学大学课程是对兽医临床医生的需求和要求的回应,基于 他们遇到的大量病例,他们寻求为病人提供最佳服务。

小动物的兽医牙齿和口腔解剖学大学课程的教学团队是由专门从事课程中不同科目的兽 医专业人员组成,他们在教学和实践方面都有丰富的经验,熟悉与教育专业相关的大学专 业,教学课程,学位和不同的研究生课程,特别是兽医皮肤病学麻醉与镇痛。这些教师都是 活跃的专业人员,在大学和临床层面上,在兽医参考中心工作并参与各种研究项目。

小动物的兽医牙齿和口腔解剖学大学课程所开发的模块,旨在为兽医临床医生提供在未 来成为牙科专家的可能性,并发展专业的理论和实践知识,以保证他们在日常实践中可能 遇到的任何口腔和颌面程序。

本大学课程所开发的先进知识得到了作者的临床经验以及与最新兽医牙科领域直接相关 的文章和科学出版物的支持。

这个大学课程为学生提供所有必要的理论和实践知识, 以安全和有保障地处理所研究的 物种的任何口腔和颌面程序。

如今,协调兽医临床医生的工作生活和完成课程的可能性被高度重视和重视,而该课程在 教学质量方面满足了这一要求。它的形式使所有学生有可能协调工作和学术生活,并满足 了兽医专业人员的需求和要求。

这个**小动物的兽医牙齿和口腔解剖学大学课程**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
- 即使在大学课程结束后,也可以永久地获得补充文件库



一个大学课程,将使你能够进 水平,经验丰富的专业人员"



有经验的专家将把他们所知的一切贡献给这个课程,使这个培育成为专业成长的独特机会"

我们的教学人员是由来自与此专业相关的不同领域的专业人士组成的。通过这种方式,我们确保为您提供我们所期望的最新培训。一个由不同环境中训练有素和经验丰富的专业人员组成的多学科团队,他们将以有效的方式发展理论知识,但最重要的是,他们将把从自己的经验中获得的实践知识服务于该大学课程:这是该培训的一个与众不同的品质。

对这一主题的掌握与本大学课程中关于小动物的兽医牙齿和口腔解剖学的有效性相得益彰由一个多学科的网络学习专家团队开发它整合了教育技术的最新进展。通过这种方式,你将能够利用一系列方便又多功能的多媒体工具进行学习,这将使你在培训领域获得所需的可操作性。

该课程的设计是基于问题的学习:这种方法将学习变成一个明显的实践过程。为了远程实现这一目标,我们将使用远程练习:在创新的互动视频系统的帮助下,从专家那里学习,你将能够获得知识,就像实地学习一样。一个能让你以更现实和持久的方式整合和固定学习的概念。

通过基于成熟的教学技术的方法设计,这个小动物的兽医牙齿和口腔解剖学大学课程是对将带领你学习不同的方法,使你能够以一种动态和有效的方式学习。

我们创新的远程实践概念将使你有机会通过 身临其境的体验来学习,这将为你提供更快的 整合和对内容更真实的看法。"向专家学习"。





我们的目标是培养高素质的专业人才,以获得工作经验。此外,在全球范围内,这一目标还 促进了人类发展,为更好的社会奠定了基础。这一目标是通过帮助专业医学人士获得更高 的能力和更好的水平来实现的。在短短六个月内,你将能够通过高强度和精确的课程来实 现这个目标。

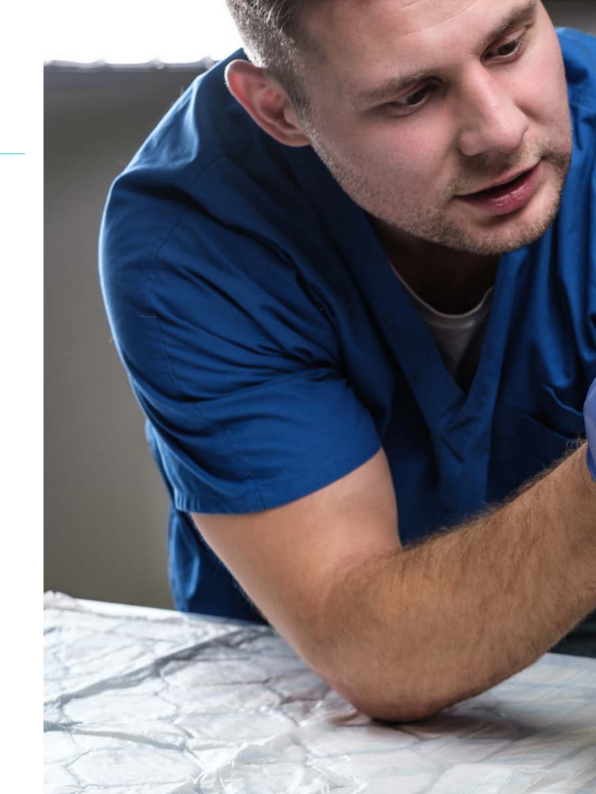


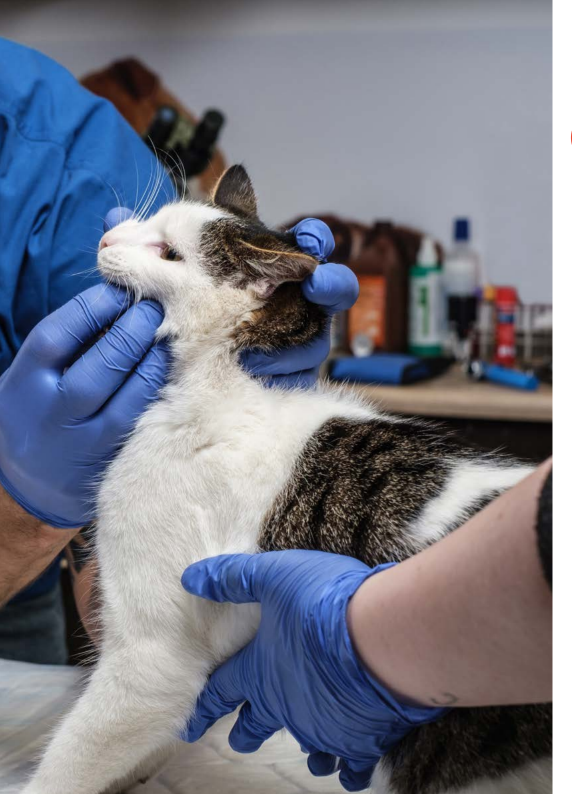
tech 10 | 目标



总体目标

- 建立兽医口腔医学所涉及的解剖学基础
- 学习解剖学上的牙科和牙周结构的专门知识
- 学习关于狗和猫的比较解剖学的专业知识
- 识别口腔解剖结构







具体目标

- 确定牙齿发育的阶段
- 学习专门的知识,以区分正常咬合和畸形咬合
- 分析犬科和猫科动物的牙齿解剖结构
- 检查犬科和猫科动物的牙周解剖结构
- 掌握头部骨质和关节解剖学,肌肉解剖学,神经血管解剖学和腺体解剖学的专业知识



● 一条通往培训和职业成长 的道路,将推动你在劳动力 的道路,将推动你在劳动力 市场上获得更大的竞争力"







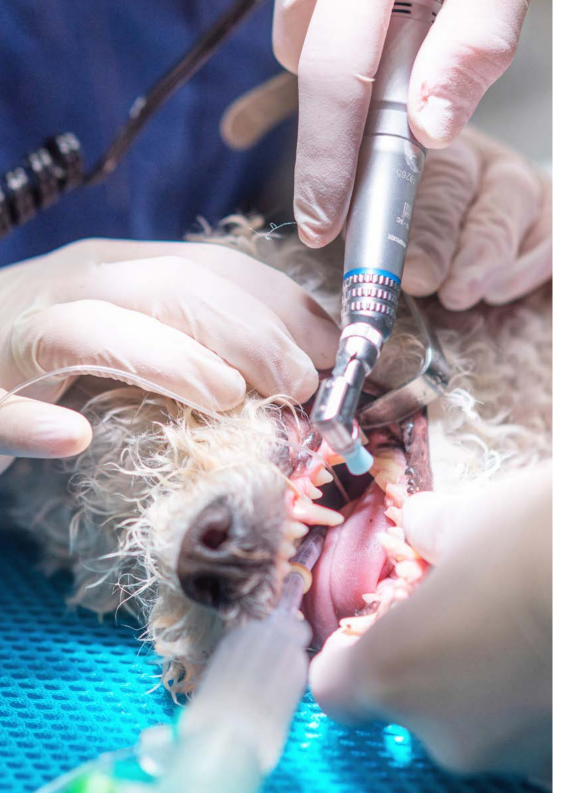
tech 14 | 课程管理

管理人员



Saura Alfonseda, José María先生

- 穆尔西亚大学的兽医学位
- SEOVE 成员和各种 SEOVE 大会的演讲者
- 2008年UCM口腔颌面外科硕士
- UAX 兽医学院动物病理生理学,临床预防学和动物解剖学教授
- 自 2006 年起担任 Alfonso X El Sabio 大学兽医医院 (HCV UAX) 内科高级兽医
- 自 2009 年起担任 HCV UAX 兽医牙科和颌面外科服务负责人
- 自 2013 年起, 移动兽医牙科和颌面外科服务 (sauraodontovet



教师

Plaza del Castaño, Enrique医生

- 2008 年毕业于 Cardenal Herrera CEU 大学 (瓦伦西亚) 兽医学专业
- La Chopera 兽医医院麻醉和镇痛服务主任
- 小动物麻醉镇痛大学专家 (2016)
- 西班牙小动物兽医专家协会 (AVEPA) 成员
- 西班牙兽医麻醉和镇痛协会 (SEAAV) 会员
- 麻醉和镇痛工作组 (GAVA) 成员
- 莱昂大学野生动物和保护区管理与保护硕士
- 拥有马德里康普顿斯大学小动物麻醉和镇痛大学专家



由不同专业领域的专业人士组成的出色的教师队伍将在你 成的出色的教师队伍,将在你 的培训期间担任你的老师:这 是一个不容错过的独特机会"





tech 18 | 结构和内容

模块1.小动物的牙齿和口腔解剖学

- 1.1. 胚胎学和牙发生学术语
 - 1.1.1 胚胎学
 - 1.1.2. 牙齿萌出
 - 1.1.3. 牙发生和牙周组织
 - 1.1.4. 牙科术语
- 1.2. 口腔咬合和咬合不正
 - 1.2.1. 口腔
 - 1.2.2. 狗的咬合
 - 1.2.3. 猫的咬合
 - 1.2.4. 下颌前突
 - 1.2.5. 下颌短头畸形
 - 1.2.6. 歪咬
 - 1.2.7. 狭窄的下颌骨
 - 1.2.8. 前牙反咬合
 - 1.2.9. 犬齿咬合不正
 - 1.2.10. 前磨牙和磨牙的咬合不正
 - 1.2.11. 与乳牙持续存在相关的咬合不正
- 1.3. 狗的牙齿解剖学
 - 1.3.1. 牙科配方
 - 1.3.2. 牙齿的种类
 - 1.3.3. 牙齿成分

1.3.3.1. 牙釉质, 牙本质, 牙髓

1.3.4. 术语

- 1.4. 狗的牙周解剖
 - 1.4.1. 胶质
 - 1.4.2. 牙周韧带
 - 1.4.3. 牙骨质
 - 1.4.4. 牙槽骨
- 1.5. 猫的牙齿解剖学
 - 1.5.1. 牙科配方
 - 1.5.2. 牙齿的种类
 - 1.5.3. 牙齿成分
 - 1.5.4. 术语
- 1.6. 猫的牙周解剖
 - 1.6.1. 胶质
 - 1.6.2. 牙周韧带
 - 1.6.3. 牙骨质
 - 1.6.4. 牙槽骨
- 1.7. 骨骼和关节解剖
 - 1.7.1. 头骨
 - 1.7.2. 面部区域
 - 1.7.3. 上颌区
 - 1.7.4. 下颌区
 - 1.7.5. 颞下颌关节
- 1.8. 肌肉解剖学
 - 1.8.1. 咬肌
 - 1.8.2. 颞肌
 - 1.8.3. 翼状肌
 - 1.8.4. 二腹肌
 - 1.8.5. 舌头的肌肉
 - 1.8.6. 软腭的肌肉
 - 1.8.7. 面部表情肌肉
 - 1.8.8. 头筋膜



- 1.9. 神经血管解剖学
 - 1.9.1. 运动神经
 - 1.9.2. 感觉神经
 - 1.9.3. 头臂干
 - 1.9.4. 颈总动脉
 - 1.9.5. 颈外动脉
 - 1.9.6. 颈内动脉
- 1.10. 舌,腭,淋巴结和腺体的解剖
 - 1.10.1. 硬腭
 - 1.10.2. 软腭
 - 1.10.3. 狗舌头
 - 1.10.4. 猫舌头
 - 1.10.5. 淋巴结和扁桃体
 - 1.10.6. 唾液腺



一个非常完整的教学计划,以非常完善的教学单元为结构,以学习为导向, 与你的个人和职业生活相协调"





tech 22 方法

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。



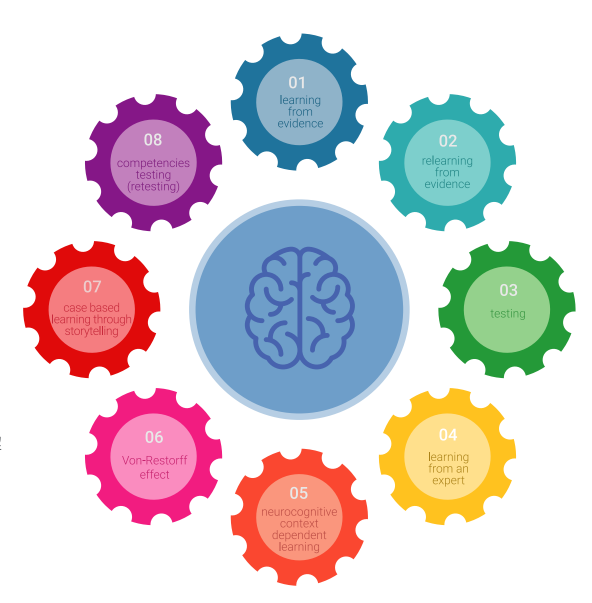
tech 24 方法

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。



方法 | 25 tech

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。

tech 26 方法

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

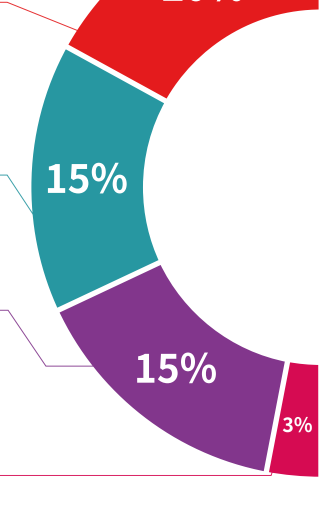
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前兽医技术和程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



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。

方法 | 27 tech



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习上取得进步的方法。



20%

17%





tech 30|学位

这个小动物的兽医牙齿和口腔解剖学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:小动物的兽医牙齿和口腔解剖学大学课程

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。

tech 科学技术大学 大学课程 小动物的兽医牙 齿和口腔解剖学 » 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

