

大学课程

外国动物的专门牙医学





大学课程

外国动物的专门牙医学

- » 模式:在线
- » 时间:2个月
- » 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/specialist-dentistry-exotic-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

本大学课程致力于外国动物的牙科和口腔研究,旨在使兽医专业人员了解不同异国物种之间存在的巨大多样性和解剖学及生理学差异。

该课程涵盖了最常见的病症、设备、特定的牙科材料以及当前最重要和相关的诊断测试,以便为特定的病人提出不同的治疗方案或解决技术。





“

成为目前最需要的专业人员之一:通过这个非常完整的大学课程培训外来动物的专业牙科。

这个外国动物的专门牙医学大学课程是对兽医临床医生的需求和要求的回应，他们在遇到大量病例的支持下，寻求为病人提供最佳服务。

目前，兽医医院和诊所的趋势是专业化，而外来动物诊所是需求量最大的领域之一。

其中有很高比例的医院通过自己的服务或门诊为外来物种提供护理服务，因此，这是一个近年来有很大发展的领域，在不久的将来也有很大的潜力。

组成外国动物的专门牙医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的，他们在教学和实践方面都有丰富的经验，熟悉大学培训、教学课程、学位和与兽医专业相关的不同研究生课程，特别是异国动物专业牙科。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。

在外国动物的专门牙医学大学课程中开发的模块已经被选定，目的是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**外国动物的专门牙医学大学课程**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
- ◆ 即使在课程结束后，也可以永久性地获得补充文件库

“

一个大学课程，将使你能够进行兽医牙医的活动，成为有高水平、经验丰富的专业人员”

“

通过这个高效的大学课程, 获得完整和充分的外国动物的专门牙医学资格, 为你的专业进步开辟新的道路"

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追求的升级目标。一个多学科的专业团队, 他们在不同的环境中接受过培训并具有丰富的经验, 并将以有效的方式发展理论知识, 但最重要的是, 他们将把自己从经验中获得的实践知识用于本课程: 这是这个专业的与众不同的品质之一。

对这一主题的掌握, 与外国动物的专门牙医学大学课程的方法设计的有效性相得益彰。由一个多学科的网络学习专家团队开发并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。

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

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"。



02 目标

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。一个目标,在短短六个月内,你将能够通过一个高强度并精确的课程来实现。





“

如果你的目标是将你的技能重新定位到成功和发展的新道路,这就是适合你的硕士学位:一个达到卓越的培训”



总体目标

- 建立不同的口腔解剖学和生理学基础
- 通过不同的诊断测试来识别口腔的改变和病变
- 根据诊断的病理情况, 分析可能实施的牙科治疗
- 提出一系列的预防措施, 以减少外国动物口腔病变的发生率





具体目标

- ◆ 确定不同种类的哺乳动物、鸟类和爬行动物之间的解剖学差异
- ◆ 根据待处理的物种建立探索和约束方法
- ◆ 在根据每个患者的物种进行牙科或口腔检查之前，提供最多的信息量
- ◆ 确定外来物种的牙科器械和材料
- ◆ 分析牙齿问题的不同治疗可能性
- ◆ 识别需要手术治疗的病例
- ◆ 建立不同外来物种的口腔手术的麻醉和镇痛基础

“

一条通往培训和职业成长的道路，将推动你在劳动力市场上获得更大的竞争力”

03 课程管理

在我们学习的总体质量概念中,我们很自豪地把最高水平的教师队伍介绍给你,他们有丰富的经验。来自不同领域有不同能力的专业人士,组成了一个完整的多学科团队。一个向最高水平的人学习的独特机会。





“

我们的教学团队是外国动物的专门牙医学的专家,将帮助你在专业领域获得成功”

管理人员



Saura Alfonseda, José María 医生

- ◆ 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

Ayuela Grande, Álvaro 医生

- ◆ 兽医学士Alfonso X El Sabio 大学 马德里杰出兽医学院成员 nº 6808 AMVAC 合作者 nº 1707
- ◆ 波尔图兽医集团的董事和所有者, 其中包括波尔图(马德里)和拉巴斯(赫塔菲)兽医诊所
- ◆ AVEPA 会员编号 7072
- ◆ GMCAE外来动物专家组成员
- ◆ 2011-2012 学年 ESVPS 认证的有毒动物诊所研究生课程(外来动物实践全科医生证书)
- ◆ Alfonso X El Sabio 大学兽医学教授(2017 年至今)
- ◆ 负责临床药理学学科实践课教学
- ◆ 控制专门从事禽类繁殖的孵化场 06/2011-至今



由不同专业领域的专业人士组成的令人印象深刻的教师队伍, 将成为你们培训期间的老师: 这是一个不容错过的独特机会"



04 结构和内容

本大学课程的内容是由不同专家制定的, 目的很明确: 确保我们的学生获得每一项必要的技能, 成为这个领域的真正专家。

一个全面和结构良好的方案, 将引导你到达质量和成功的最高标准。



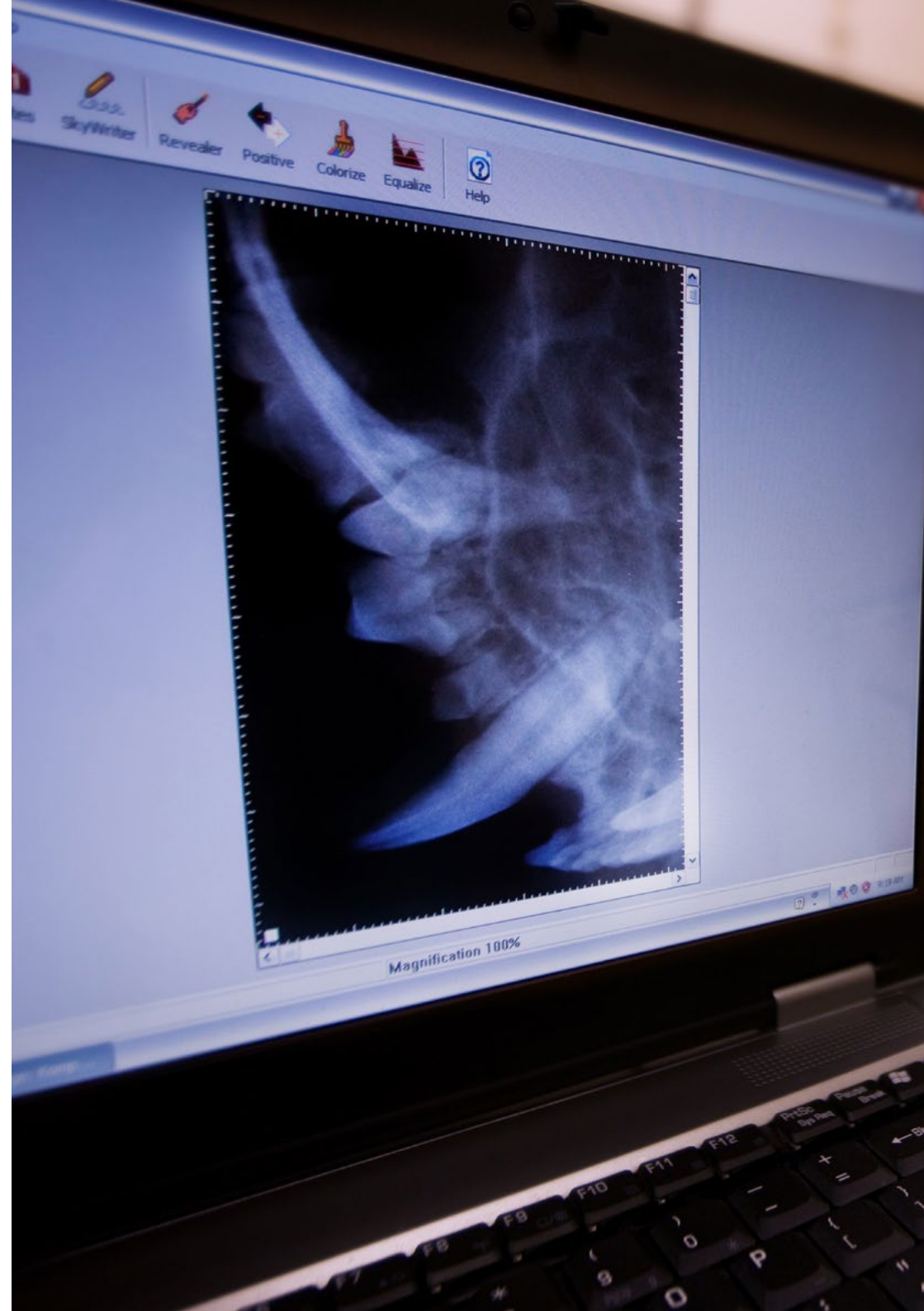


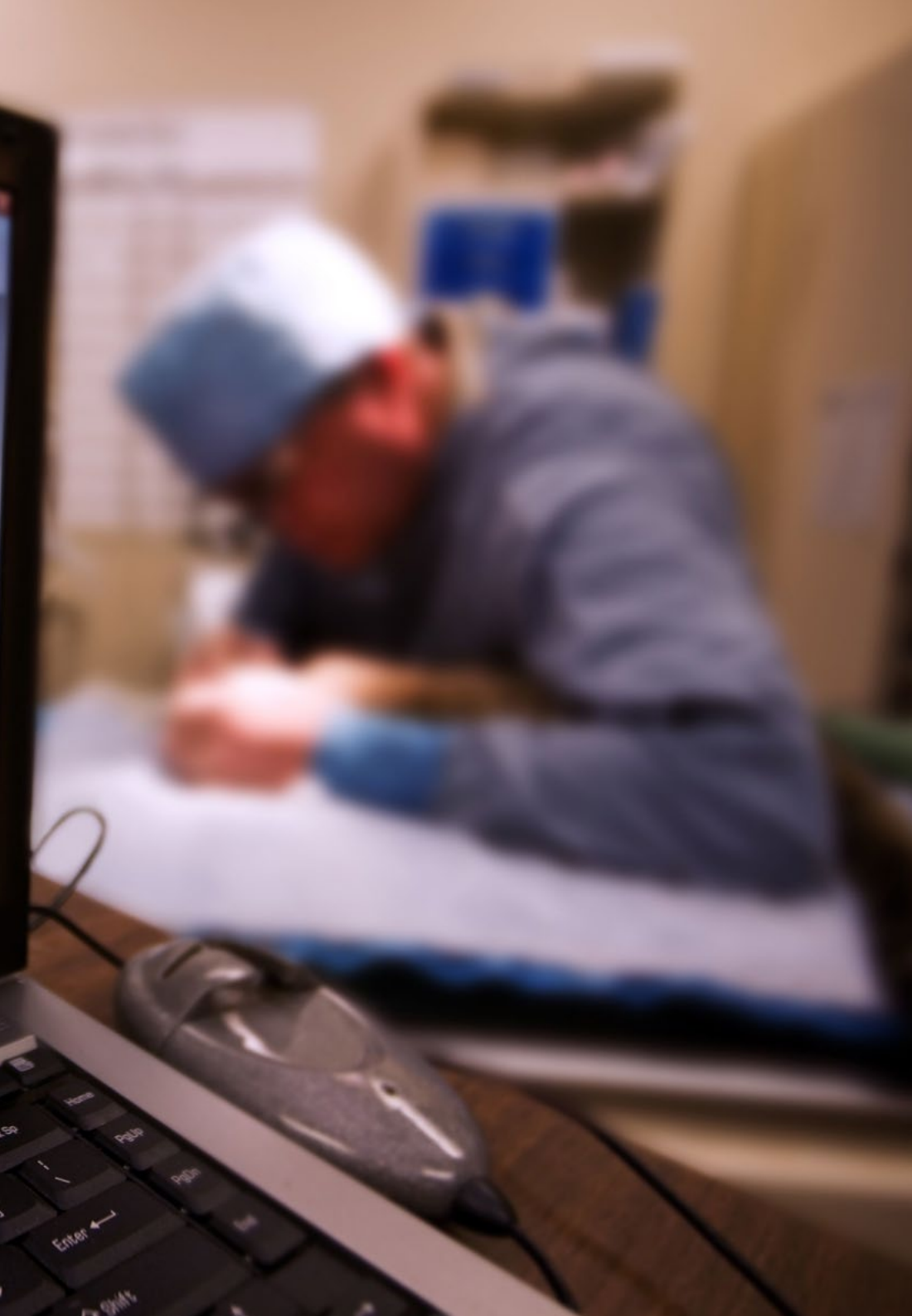
“

这个外国动物的专门牙医学大学课程是市场上最完整和最新的方案”

模块1.外国动物的兽医牙医学

- 1.1. 兔类动物的口腔解剖学和生理学
 - 1.1.1. 口腔解剖学
 - 1.1.2. 处理和持有
- 1.2. 啮齿动物和其他外来哺乳动物的口腔解剖学和生理学
 - 1.2.1. 口腔解剖学
 - 1.2.2. 处理和持有
- 1.3. 鸟类和爬行动物的口腔解剖学和生理学
 - 1.3.1. 口腔解剖学
 - 1.3.1.1. 处理和持有
 - 1.3.2. 外来动物的牙科材料
 - 1.3.2.1. 夹紧台
 - 1.3.2.2. 嘴塞
 - 1.3.2.3. 萃取物
 - 1.3.2.4. 牙周材料
 - 1.2.3. 外来动物的口腔诊断测试
 - 1.3.3.1. 口腔检查
 - 1.3.3.2. 实验室诊断
 - 1.3.3.3. 影像测试
- 1.4. 兔类口腔病理学
 - 1.4.1. 伸长
 - 1.4.2. 咬合不正
 - 1.4.3. 牙周病
 - 1.4.4. 牙齿疾病
 - 1.4.5. 其他疾病



- 
- 1.5. 啮齿动物和其他外来哺乳动物的口腔病理学
 - 1.5.1. 伸长
 - 1.5.2. 咬合不正
 - 1.5.3. 牙周病
 - 1.5.4. 牙齿疾病
 - 1.5.5. 其他疾病
 - 1.6. 鸟类和爬行动物的口腔病理学
 - 1.6.1. 鸟类最常见的口腔疾病
 - 1.6.2. 爬行动物最常见的口腔疾病
 - 1.7. 外来动物的麻醉
 - 1.7.1. 心血管麻醉
 - 1.7.2. 术前注意事项
 - 1.7.3. 术后注意事项
 - 1.8. 外来动物的预防、预防和其他特性
 - 1.8.1. 饲主的预防
 - 1.8.2. 临床防治

“

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”

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。



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。



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

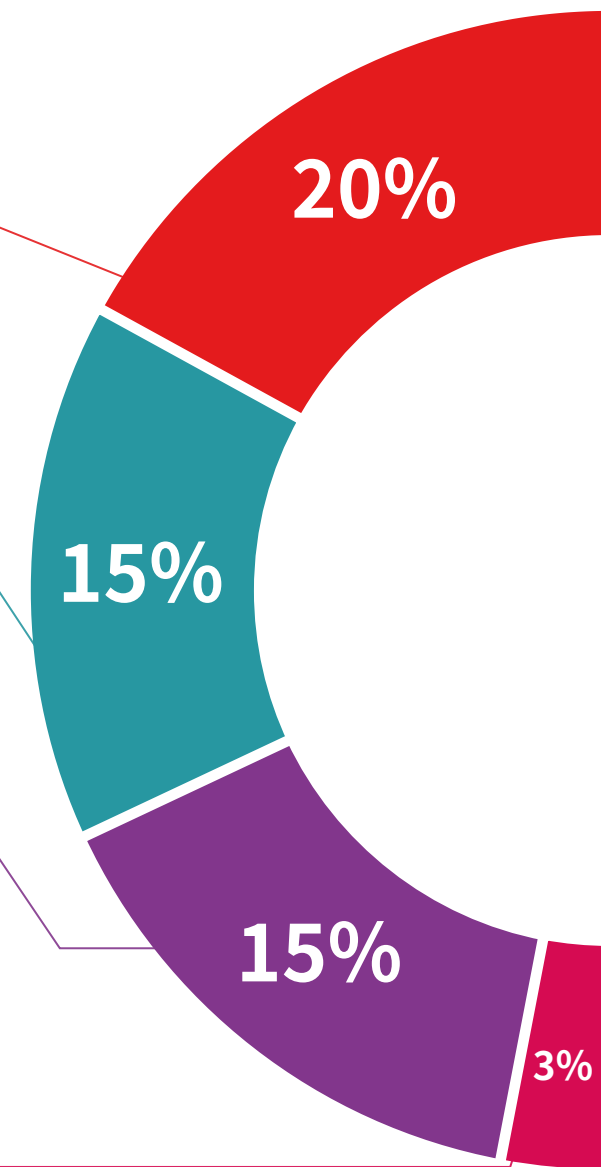
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

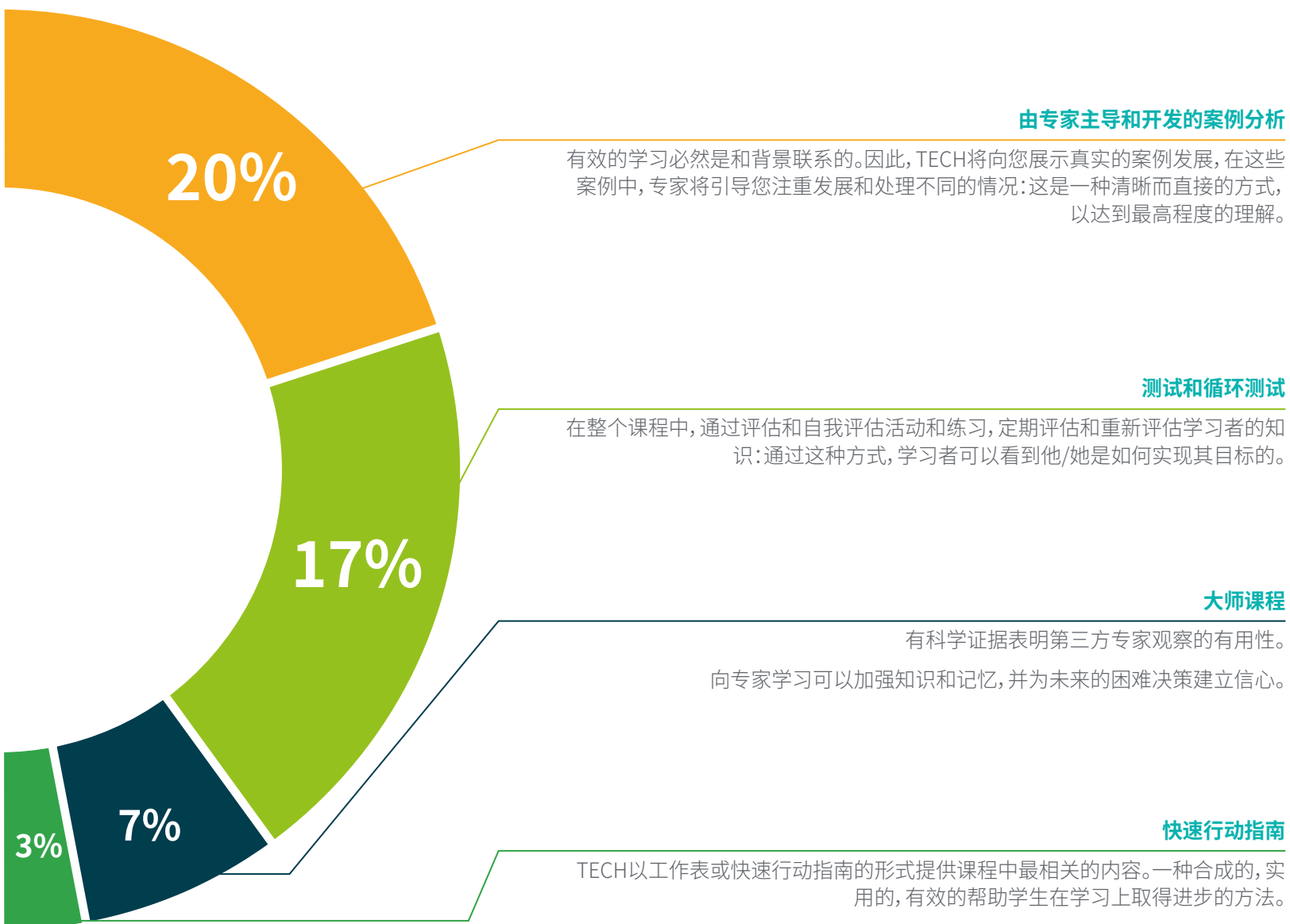
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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。





06 学位

外国动物的专门牙医学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。



“

在你的培训中包括一个专门的外来动物
牙科大学课程, 这对该领域的任何专业
人员来说都是一个高度合格的附加值”

这个**外国动物的专门牙医学大学课程**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:**外国动物的专门牙医学大学课程**

官方学时:**150小时**



tech 科学技术大学

大学课程
外国动物的专门牙医学

- » 模式:在线
- » 时间:2个月
- » 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

外国动物的专门牙医学

