

大学课程  
小动物眼睑和鼻泪  
系统的疾病和手术





## 大学课程

### 小动物眼睑和鼻泪 系统的疾病和手术

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: [www.techtitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/eyelid-nasolacrimal-system-diseases-surgery-small-animals](http://www.techtitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/eyelid-nasolacrimal-system-diseases-surgery-small-animals)

# 目录

01

介绍

02

目标

---

4

---

8

03

课程管理

04

结构和内容

---

12

05

方法

---

18

---

22

06

学位

---

30

# 01 介绍

小动物眼睑和鼻泪系统的疾病和手术课程涉及眼眶和眼周组织的解剖和正常功能，并确定影响这些组织结构和功能的一般和特殊的病理生理过程。这些知识对于旨在为小动物诊所的病人提供专门的眼科护理的兽医来说是必不可少的。这个方案让你有可能快速有效地赶上，并拥有TECH的质量和安全。

“

这是一个高质量的大学课程, 将使你在小动物的眼睑和鼻泪系统的疾病和手术方面快速而高效地获得最新信息”

这个大学课程的目的是发展诊断眼眶和眼睑疾病的最适当的检查技术和方案。

这项研究的目的是让兽医专业人员专门从不同的方法进行眼眶的解剖解剖,这将使他/她有一个精确的解剖视野,以便在更多的知识下进行手术。

该书为先天性和后天性睑板腺疾病的诊断和治疗提供了实用的方法,并介绍了医学和外科治疗的最新进展。

该课程的学习体系旨在为学生提供真正的灵活性,允许他们与其他职业相结合,该课程是一个高质量的工具,满足了该部门专业人士的需求。

这个**小动物眼睑和鼻泪系统的疾病和手术大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

主要特点是:

- ◆ 由兽医眼科专家介绍案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂,具有科学性和突出的实用性,为那些对专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 关于如何开展自我评估过程以改善学习的实际练习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 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



学习和完善最有趣和最新的眼睑  
和鼻泪管系统的技术和程序,你会  
在网上教学中发现"

“

通过眼睑和鼻泪管系统的不同病症以及该领域的手术干预形式, 进行一次完整的参观”

专为在线教学创建的学习系统使该课程成为促进你专业成长的最佳选择。

一张大学课程, 将从一个独特和高效的角度为你提供知识。

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 他们将自己的工作经验带到了这一培训中, 还有来自领先公司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, 即一个模拟的环境, 提供一个身临其境的专业培训, 为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习, 通过这种方式, 专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



02

## 目标

专注于学习眼睑和鼻泪管系统疾病和手术程序, TECH设计了市场上最完整和最新的学术课程。这样,在完成大学课程中包含的150个小时的学习后,专业人员将能够在这一令人振奋的工作领域取得完全的成功,并从基于该领域的最大科学严谨性、最大的相关性和最大的当前相关性的角度来工作。



“

TECH为您提供密集而全面的成长计划，  
使您处于眼科干预的最前沿”



## 总体目标

- 检查眼眶和眼周组织的正常解剖结构和功能
- 为每个病人确定适当的检查技术和诊断方案
- 识别影响这些组织的结构和功能的一般和特殊的病理生理过程
- 产生关于不同外科技术的专业知识

“

通过特殊的大学课程, 获得在医学上和手术上处理小动物眼睑和鼻泪系统问题的能力”





## 具体目标

- 更新眼眶和眶周结构的解剖学知识
- 确定不同的筛查方法, 建立诊断方案
- 确定眼眶和眼睑手术方法的进展
- 纳入诊断和治疗的新进展
- 考察病理生理学
- 發展先天性和後天性病理的專業知識
- 形成对以下疾病的手术方法的能力

03

## 课程管理

在该课程中，你将得到优秀教师的支持，他们是兽医眼科和在线教学方面的专业人士，他们将努力为你提供专业方面的坚实知识。为此，该课程拥有一支高素质的团队，在该领域拥有丰富的经验，将为学生在课程期间提供最好的工具来发展他们的技能。这样一来，学生就有了在一个蓬勃发展的行业中专攻国际水平所需的保证，这将使他们获得职业上的成功。



“

与公认的专业人员一起学习，并利用他们对这一部门现实情况的密切和调整的视野”

## 国际客座董事

Caryn Plummer 医生是国际上真正的权威人物在兽医学领域。她的研究兴趣包括角膜伤口愈合, 青光眼以及其他与动物临床眼科学相关的方面。此外, 她还开发了各种疾病模型, 这些疾病影响宠物的视力。

这位专家的讲座在学术界广受认可和期待, 她在美国、哥本哈根大学以及世界其他地方都有讲学活动。此外, 她是佛罗里达大学兽医学院的成员。

此外, 她在药理学和通过眼部管理和渗透使用卫生产品方面取得了职业发展。同样, 她深入研究了马角膜疾病, 狗的原发性开放角青光眼以及其他免疫介导的病理。此外, 普莱默还参与了新的外科技术的应用, 用于角膜伤口愈合, 动物眼睑的面部重建以及眼泪腺脱垂。她在 *Veterinary Ophthalmology* 和 *American Journal of Veterinary Research* 等顶级期刊上发表了大量文章。

此外, Caryn Plummer 医生的专业培训经历丰富而有规律。她在佛罗里达大学完成了她的兽医眼科专业化学习。同样, 她在密歇根州立大学获得了小动物医学和外科学的高级培训。

此外, 这位科学家拥有多个荣誉称号, 其中包括佛罗里达州兽医协会颁发的年度临床研究员奖。她还是 Gelatt 撰写经典教材《兽医眼科学》的作者和副主编。



## Plummer, Caryn 医生

- 佛罗里达大学兽医眼科学研究员, 美国迈阿密
- 专门研究小动物青光眼和角膜疾病的兽医眼科医生
- 国际马医眼科协会创始人兼秘书/财务主管
- Animals Vision Consortium基金会财务主管
- Gelatt撰写的经典教材《兽医眼科学》的作者
- 美国兽医眼科协会认证
- 佛罗里达大学比较眼科住院医师
- 密歇根州立大学兽医学实践指导
- 耶鲁大学文学学士学位
- 成员:
- 佛罗里达州兽医协会

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

## 管理人员



### Fernández Más, Uxue医生

- IVO的兽医眼科医生
- 维达维特公司的眼科服务负责人
- 萨拉戈萨大学兽医学学位
- 巴塞罗那自治大学兽医眼科学研究生
- 为Vidavet集团担任兽医眼科入门课程的讲师
- 是SEOVET和AVEPA眼科组的成员
- 在SEOVET、ECVO和AVEPA GTA大会上发表演讲
- 墨西哥Oftalvet公司的初级住院医师

## 教师

### Gómez Guajardo, Magda Berenice医生

- 眼睛诊所兽医医院的专业兽医
- 墨西哥新莱昂州自治大学兽医学学位
- 毕业于拉丁美洲兽医眼科学院
- 先进的角膜手术技术和仪器, 第43届美国兽医眼科学院年度科学会议
- 眼科进修课程青光眼、挑战和奇异现象



04

# 结构和内容

这一综合方案被设计为学术市场上最完整和最创新的内容汇编。因此，在报名参加该课程后，学生将获得一系列多媒体形式的材料，并采用实用的理论方法，帮助他们学习作为一名兽医眼科医生成功执业所需的一切。基于最佳教学方法的独特学术机会，将使专业人员提升到其职业生涯的顶峰。



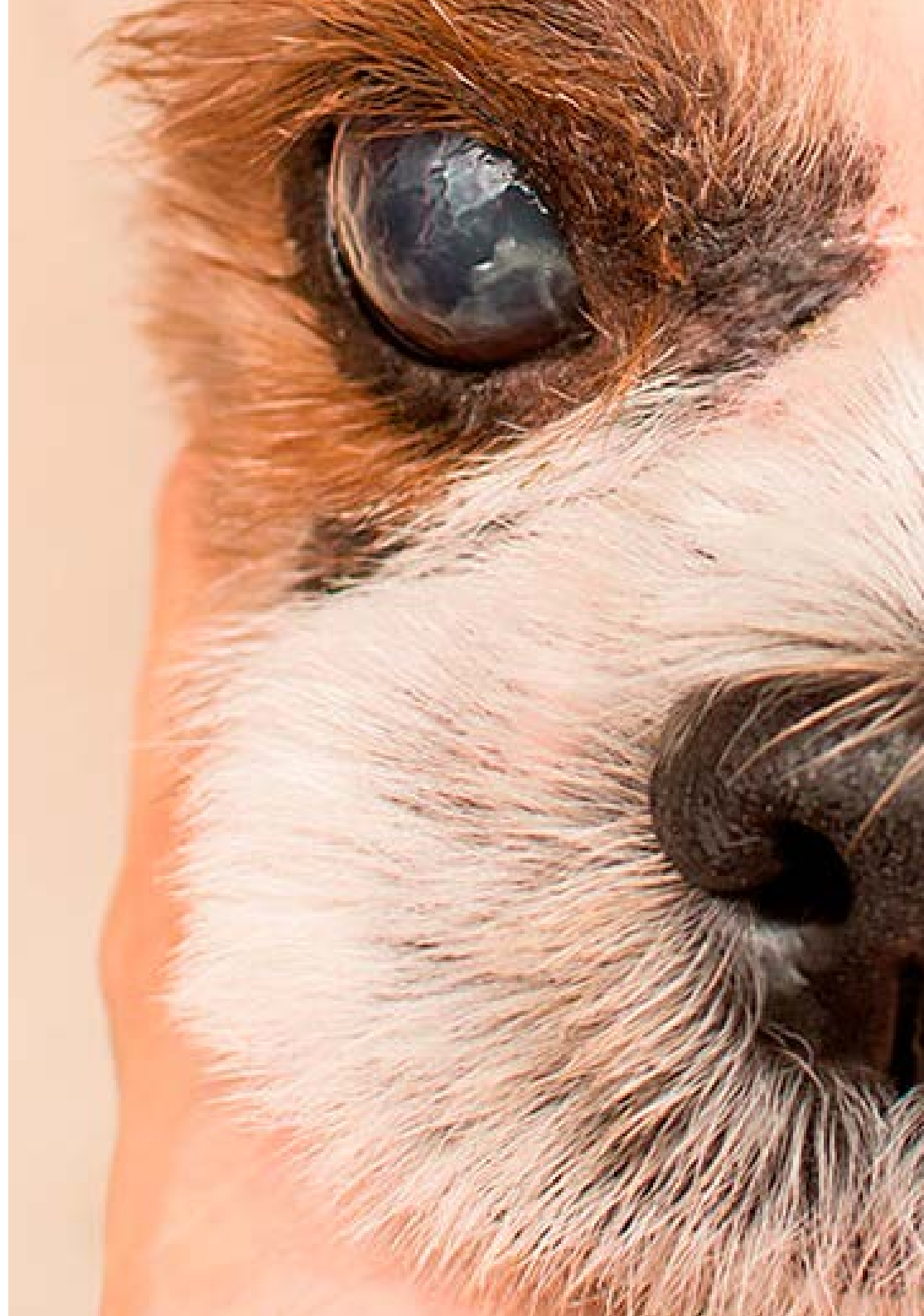


66

在你的简历中加入一个对希望提高其护理  
能力和专业竞争力的兽医最感兴趣的课程"

## 模块1.眼睑和鼻泪管系统的疾病和手术

- 1.1. 结构和功能
  - 1.1.1. 睑板腺手术
  - 1.1.2. 麻醉协议
  - 1.1.3. 准备和定位
  - 1.1.4. 器械和缝合材料
- 1.2. 先天性和发育异常的情况
  - 1.2.1. 生理性和病理性的无脑症
  - 1.2.2. 大脑瘤
  - 1.2.3. 畸形瘤
  - 1.2.4. 粘液瘤和异位纤毛
  - 1.2.5. 虫蚀
  - 1.2.6. 外翻
  - 1.2.7. 大泡症
- 1.3. 外科技术
  - 1.3.1. 虫蚀
  - 1.3.2. 外翻
  - 1.3.3. 欧瑞博法隆, 钻石之眼
  - 1.3.4. 创伤
- 1.4. 眼睑炎
  - 1.4.1. 细菌
  - 1.4.2. 真菌
  - 1.4.3. 寄生
  - 1.4.4. 利什曼原虫
  - 1.4.5. 免疫介导的
  - 1.4.6. 睑板腺炎
- 1.5. 肿瘤
  - 1.5.1. 狗的肿瘤
  - 1.5.2. 猫的肿瘤
- 1.6. 修复手术
  - 1.6.1. 推进挡板
  - 1.6.2. 肌皮瓣
  - 1.6.3. 跗骨结膜皮瓣





- 1.7. 鼻泪管系统
  - 1.7.1. 胚胎学
  - 1.7.2. 解剖学和生理学
  - 1.7.3. 鼻泪管系统疾病的临床表现
  - 1.7.4. 诊断方法
    - 1.7.4.1. 希尔默氏试验
    - 1.7.4.2. 细胞学和微生物学培养
    - 1.7.4.3. 琼斯试验和鼻泪管洗液
    - 1.7.4.4. 影像学
      - 1.7.4.4.1. TAC
      - 1.7.4.4.2. MRI:
      - 1.7.4.4.3. 超声波检查
  - 1.8. 鼻泪管系统的病理变化
    - 1.8.1. 裂伤
    - 1.8.2. 泪囊炎
    - 1.8.3. 鼻泪管的肿瘤
  - 1.9. 泪腺分泌系统
    - 1.9.1. 泪腺的形成和组成部分
    - 1.9.2. 角膜前病变
    - 1.9.3. 量化泪液不足
    - 1.9.4. 定性泪液缺失
    - 1.9.5. 泪液数量和质量的诊断
    - 1.9.6. 定量和定性泪液缺乏症的治疗
  - 1.10. 定量和定性泪液缺乏症的新疗法
    - 1.10.1. 量性泪液缺乏症的新疗法
    - 1.10.2. 质量性泪液缺乏症的新疗法

“

一个个人成长和获得技能的过程,  
将使你扩大照顾眼科病人的能力”

# 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。



66

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。

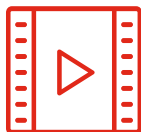
通过这种方法我们已经培训了超过6000名兽医,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。所有这些都是一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

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

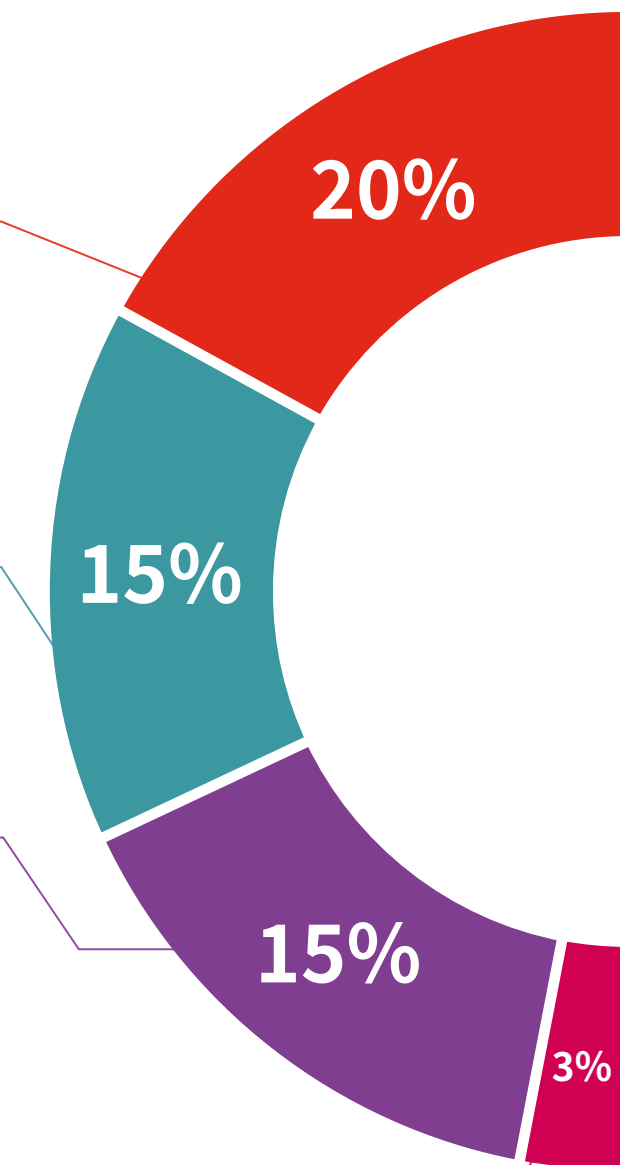
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

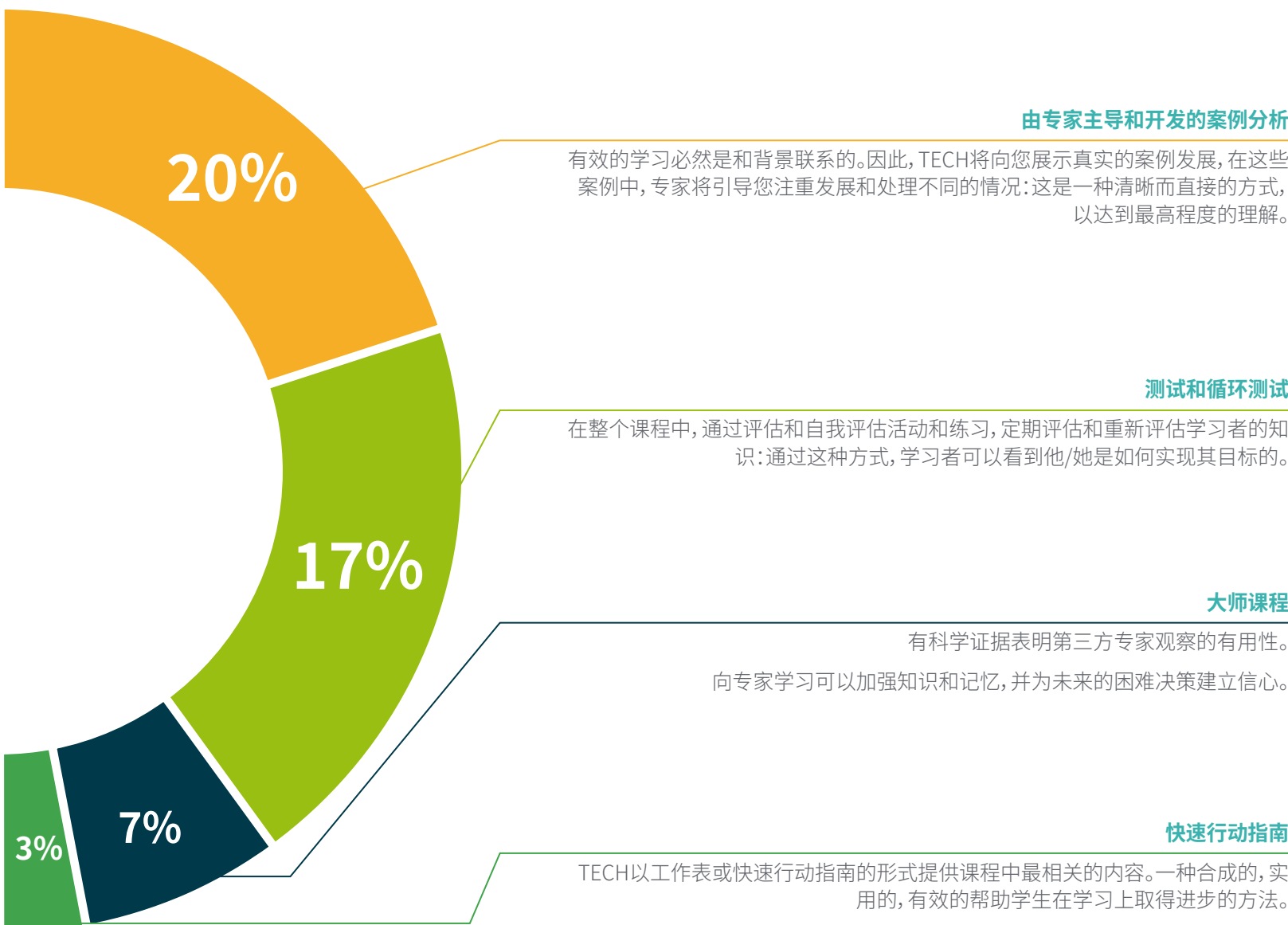
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例"称号。



#### 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。





# 06 学位

小动物眼睑和鼻泪系统的疾病和手术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。



66

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"

这个小动物眼睑和鼻泪系统的疾病和手术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:小动物眼睑和鼻泪系统的疾病和手术大学课程

模式: 在线

时长: 6周



\*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。



大学课程

小动物眼睑和鼻泪  
系统的疾病和手术

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

# 大学课程

## 小动物眼睑和鼻泪 系统的疾病和手术



tech 科学技术大学