

大学课程

小动物的葡萄膜和视网膜的疾病和手术



大学课程

小动物的葡萄膜和视网膜的疾病和手术

- » 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/uveal-retinal-diseases-surgery-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

学历

28

01 介绍

葡萄膜是全球最重要的结构之一, 包括虹膜、睫状体和脉络膜。在这个项目中, 我们将研究影响前葡萄膜的疾病和手术方法, 学习影响这些结构的改变这是一个高质量的发展项目, 旨在推动兽医专业人员在小动物眼科领域进行必要的专业学习。这是一个独特的机会, 可以赶上并在该部门最好的人中竞争。





“

关于影响小动物葡萄膜和
视网膜的疾病以及如何在
兽医诊所处理这些疾病的
最完整和最新的研究”

在这个大学课程中,我们将讨论解剖学和影响构成前葡萄膜的结构的主要改变。

葡萄膜疾病在临床上很常见。葡萄膜中描述的变化可能是由眼部疾病本身引起的,也可能是由系统性疾病引起的。正确认识可引起前葡萄膜疾病的改变,将使我们的病人得到正确的诊断和治疗。

葡萄膜的炎症是一种重要的疾病,可由多种因素引起。必须尽早发现,因为诊断和治疗不当将导致严重的并发症,可能导致视力丧失,甚至眼球脱落。

关于视网膜,我们将讨论我们在日常临床实践中可以获得的诊断方法,从最基本的到最先进的,以便了解我们的病人可能出现的改变。

在大学课程中,我们将检查前葡萄膜的主要病变,建立鉴别诊断和每个病例的最适当治疗。

这个**小动物的葡萄膜和视网膜的疾病和手术**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

“

注重现实世界的实践,这个大学课程将推动你的职业生涯达到一个更高的能力水平,轻松而高效"

“

凭借为在线教学创建的学习系统的效率,该课程是促进你专业成长的最佳选择”

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课程中出现的不同专业实践情况。你将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

在这个领域应用的外科创新,在一个高度熟练的过程中解释得很清楚和精确。

一个能从独特和高效的角度为你提供知识的培训。



02 目标

TECH已经设计了市场上最完整和最新的学术方案。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提供了一个密集和全面的成长计划,其中包括葡萄膜和视网膜手术的最新发展”



总体目标

- 形成关于构成狗和猫前葡萄膜的结构的专业知识
- 建立前葡萄膜的正确检查方法
- 考察根据临床症状对病症的分类
- 分析前部葡萄膜改变患者的鉴别诊断
- 确定对前部葡萄膜破坏的病人进行适当的治疗
- 了解我们的病人眼底检查的正常性变化
- 对眼底进行连续和有条理的检查

“

不要停留在这个领域的发展上, 为你的病人提供葡萄膜和视网膜领域最全面和最专业的眼科护理”





具体目标

- ◆ 确定参与葡萄膜炎的结构
- ◆ 分析系统性疾病和葡萄膜受累的情况
- ◆ 根据在病人身上观察到的葡萄膜改变, 制定一个诊断计划
- ◆ 检查用于诊断前葡萄膜炎的眼科检查
- ◆ 证实如何定位葡萄膜病变的原发条件
- ◆ 确定是眼科疾病还是全身性疾病
- ◆ 根据全身和眼部临床症状建立鉴别诊断
- ◆ 根据确定的鉴别诊断, 提出可能的补充检查
- ◆ 提出并建立一个治疗计划, 以应对病人的葡萄膜疾病
- ◆ 为继发于全身性疾病的视网膜病变建立一个可能的方案
- ◆ 当面对盲目的眼睛时, 要辨别是视网膜还是神经系统的问题

03

课程管理

通过兽医眼科的专业人员和在线教学, 学生将获得坚实的专业知识。为此, 这个大学课程拥有一支高素质的团队, 在该领域拥有丰富的经验, 这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
情况的密切和调整视野”

管理人员



Fernández Más, Uxue博士

- ◆ 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

Torres Caballero, María Dolores博士

- ◆ 在巴塞罗那的几家兽医医院担任眼科服务主管
- ◆ 眼科服务主管 兽医医院Ars Veterinaria
- ◆ 科尔多瓦大学的兽医学位
- ◆ 巴黎第七大学实验显微外科的大学毕业
- ◆ 法国图卢兹, 兽医眼科学高级课程
- ◆ 在兽医眼科学的专业课程中担任教学工作
- ◆ 在伊比利亚半岛的不同地点为普通兽医介绍培训课程

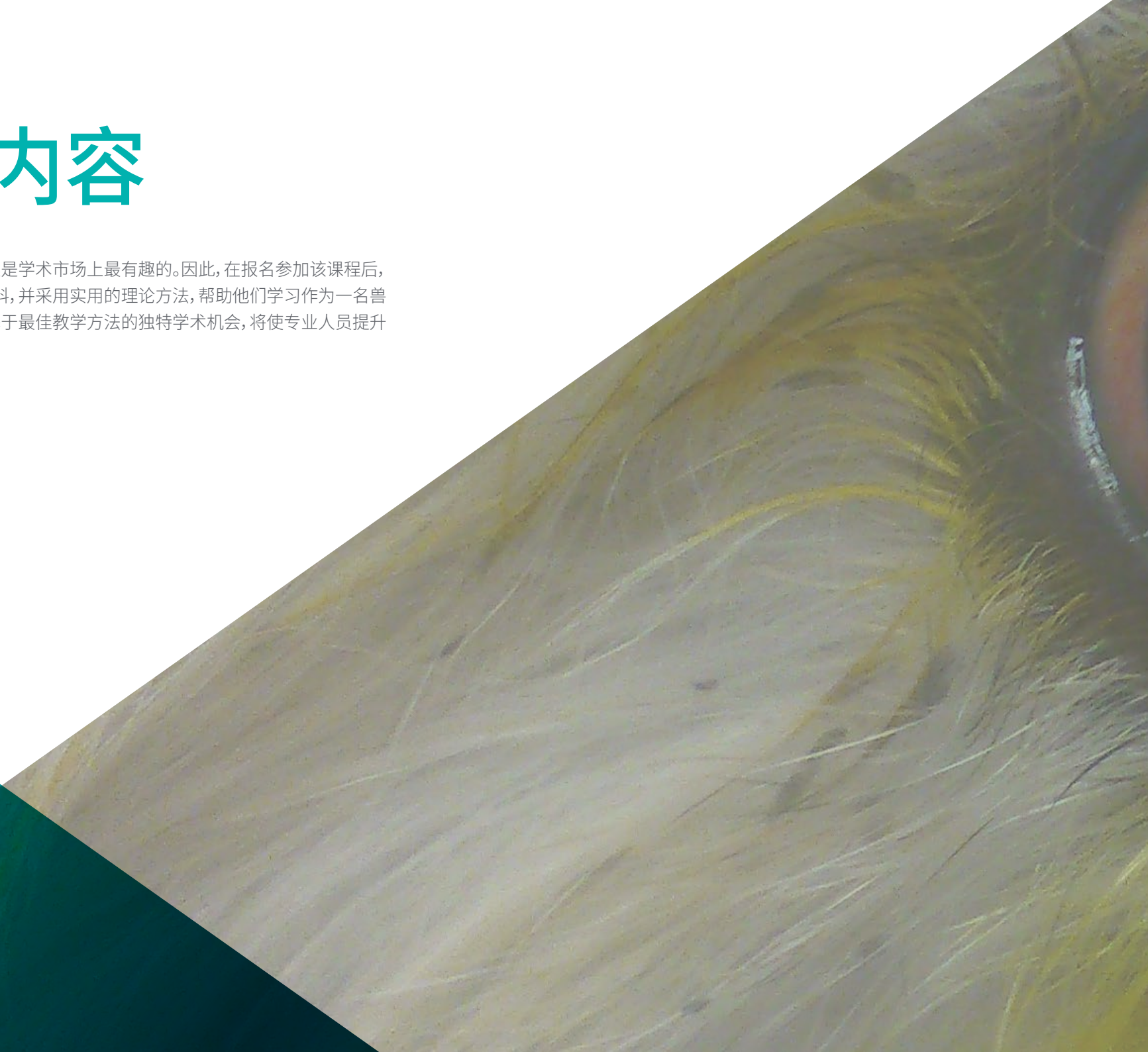
“

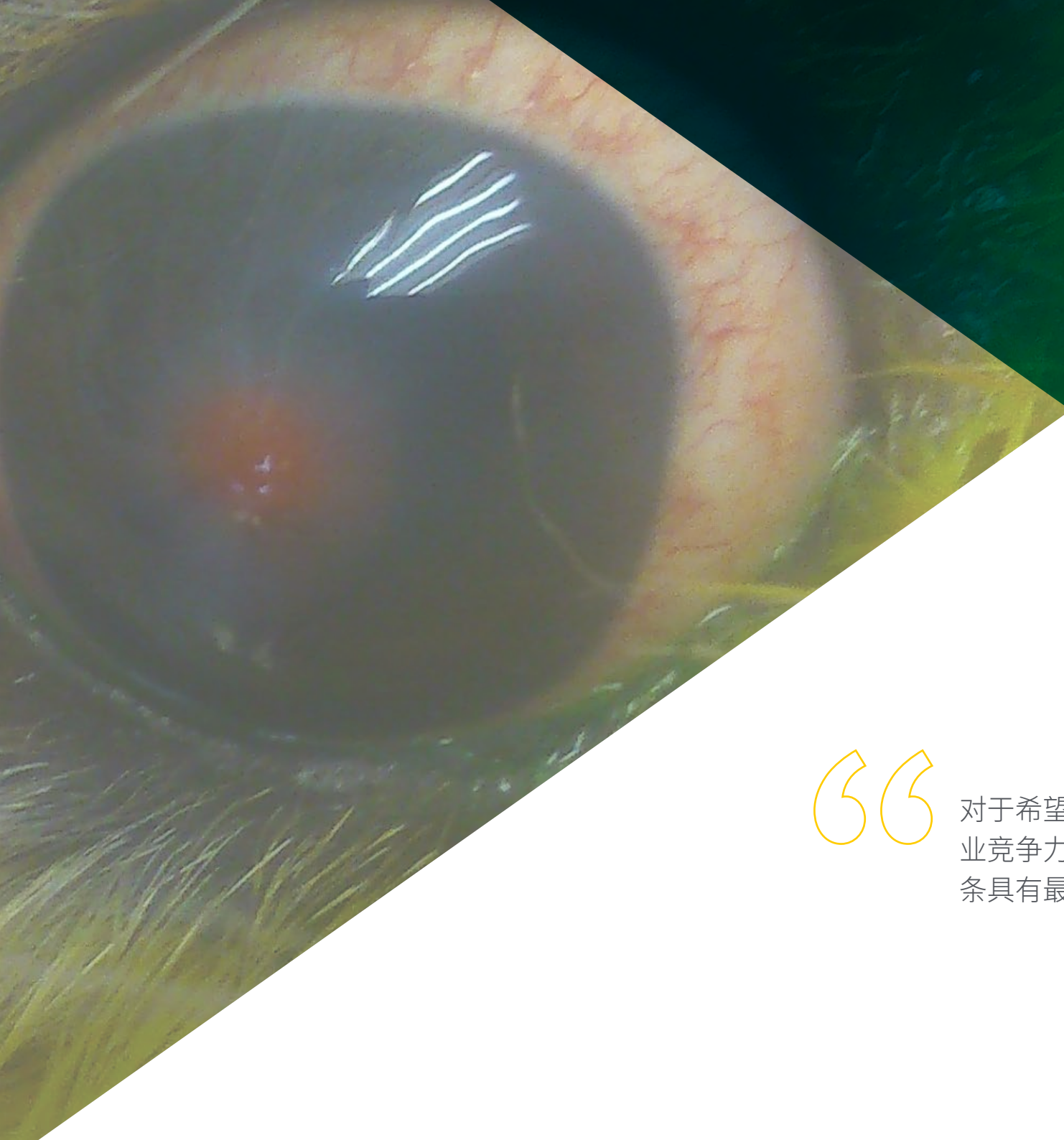
由不同专业领域的专业人士组成的令人印象深刻的教师队伍,将成为你们培训期间的老师:这是一个不容错过的独特机会"

04

结构和内容

凭借全面和创新的内容汇编,该方案是学术市场上最有趣的。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。



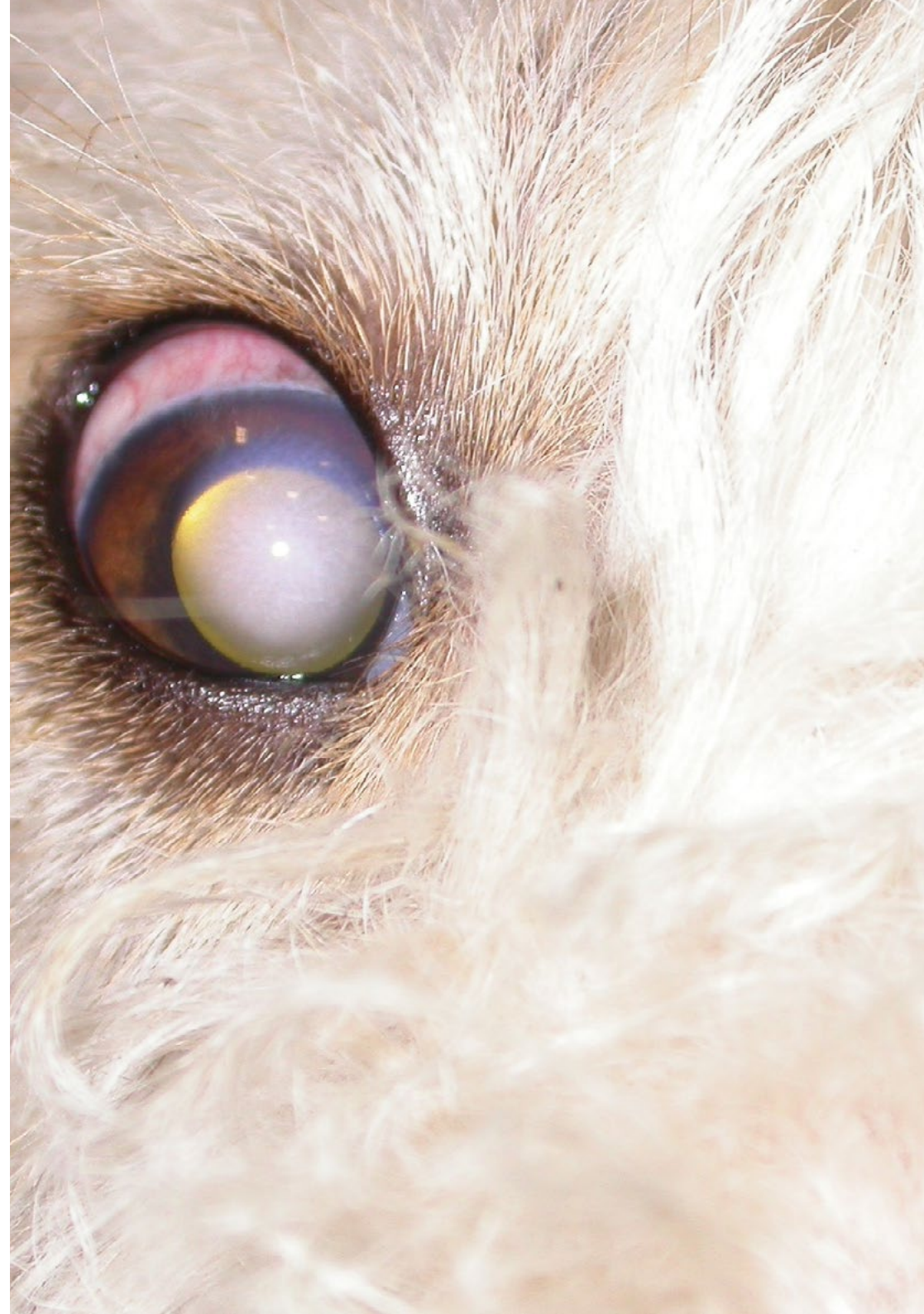


“

对于希望提高其护理能力和专业竞争力的兽医来说,这是一条具有最大利益的学习途径”

模块1. 葡萄膜和视网膜的疾病和手术

- 1.1. 葡萄膜的胚胎学和解剖学
 - 1.1.1. 胚胎学
 - 1.1.2. 解剖学
- 1.2. 先天畸形
 - 1.2.1. 异色症
 - 1.2.2. 大脑瘤
 - 1.2.3. 瞳孔膜的持续存在
 - 1.2.4. 盘状突起
- 1.3. 退行性改变
 - 1.3.1. 虹膜萎缩
 - 1.3.2. 虹膜囊肿
- 1.4. 葡萄膜炎
 - 1.4.1. 眼内原因
 - 1.4.2. 全身性的原因
- 1.5. 诊断和临床发现
 - 1.5.1. 眼科检查
 - 1.5.2. 神经眼科学
- 1.6. 颜色的改变
 - 1.6.1. 良性的
 - 1.6.2. 肿瘤
 - 1.6.2.1. 初级
 - 1.6.2.2. 转移学
- 1.7. 特定病因治疗
 - 1.7.1. 局部治疗
 - 1.7.2. 辅助性系统治疗
 - 1.7.3. 病原学特定疗法
 - 1.7.4. 后遗症的处理





1.8.眼底检查中与正常情况的差异

- 1.8.1. 年龄
- 1.8.2. 白化病

1.9.视网膜病变

- 1.9.1. 发展
- 1.9.2. 遗传性
- 1.9.3. 储存
- 1.9.4. 炎症性(原因)
- 1.9.5. 杂项
 - 1.9.5.1. SARDs
 - 1.9.5.2. CAR
 - 1.9.5.3. 免疫介导的视网膜炎
 - 1.9.5.4. 皮肤病综合症
 - 1.9.5.5. 营养
 - 1.9.5.6. 肿瘤

1.10.医疗管理vs.手术性视网膜病变

- 1.10.1. 视网膜脱离的类型
- 1.10.2. 遗传性改变

“

专业人员必须知道的关于葡萄膜和视网膜病变的手术和护理的每一个方面,在一个对你的专业成长有很大影响的大学课程中进行分析”

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

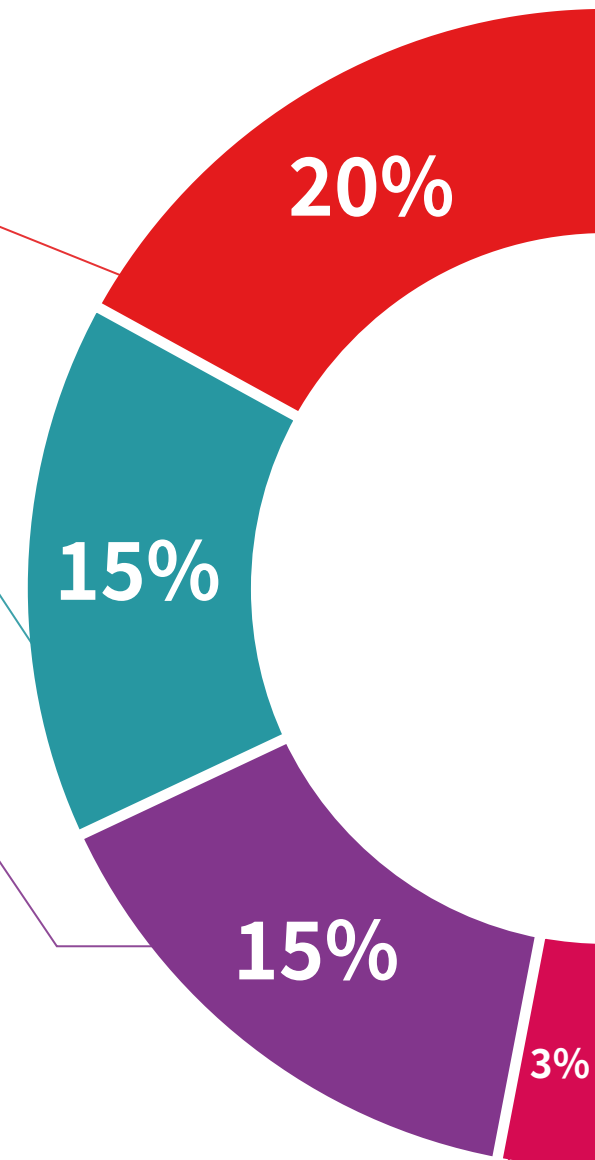
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

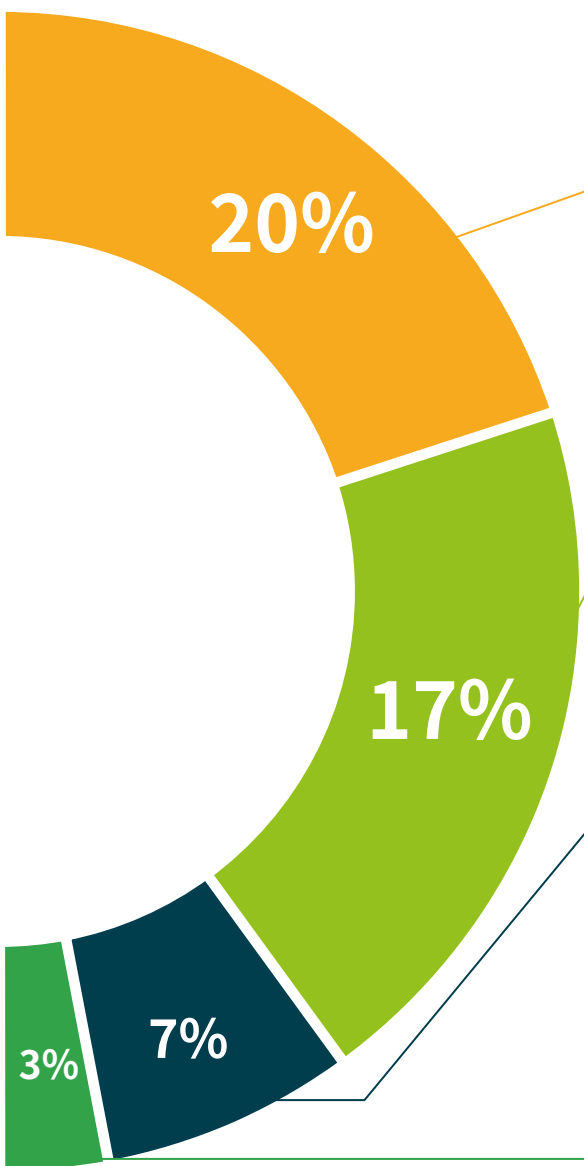
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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

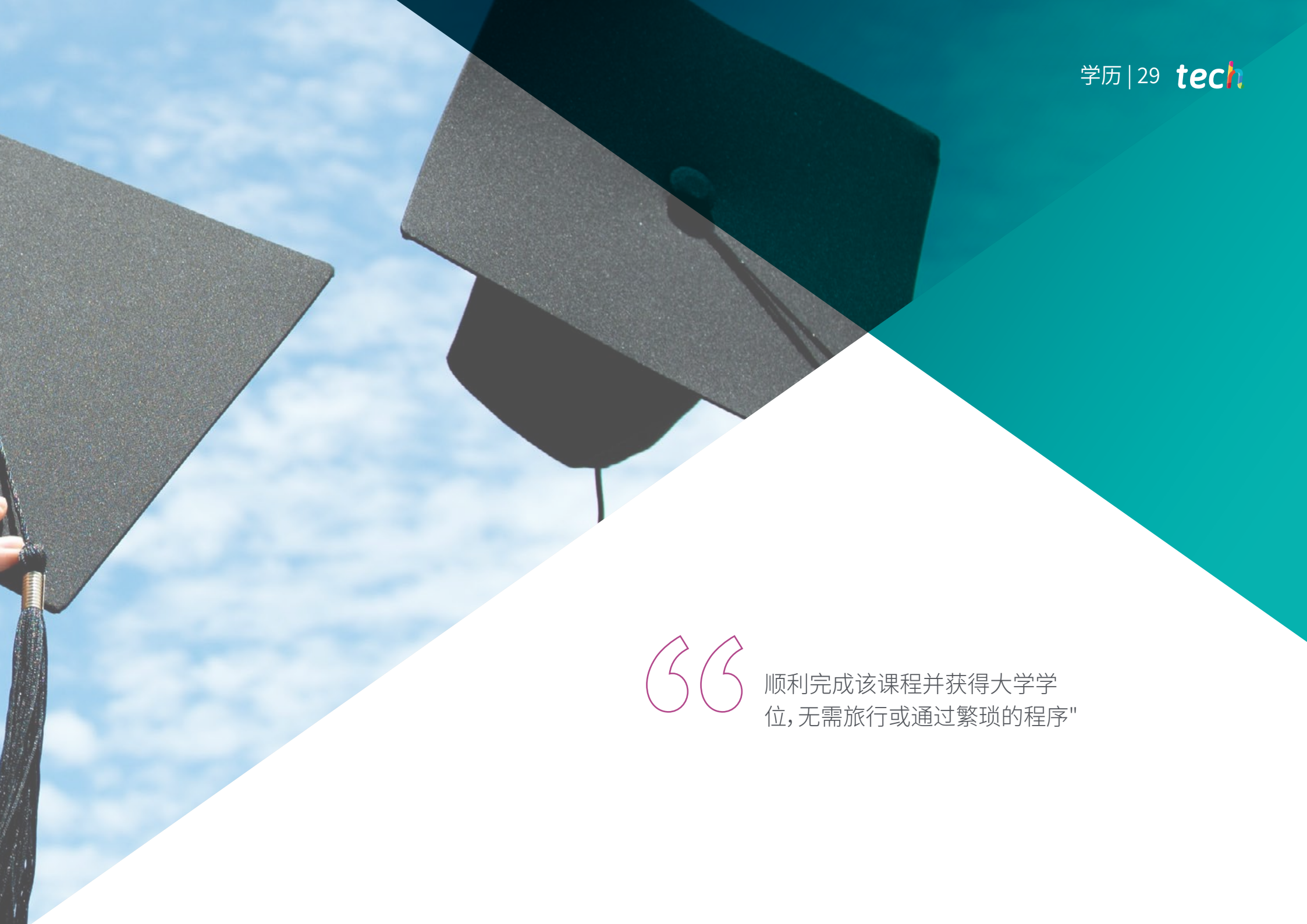
TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



06 学历

小动物的葡萄膜和视网膜的疾病和手术大学课程向你保证除了接受最严格和最新的培训外,还可以获得TECH 科技大学签发大学课程的学位。





“

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”

这个小动物的葡萄膜和视网膜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: 小动物的葡萄膜和视网膜的疾病和手术 大学课程

官方学时: 150小时



tech 科学技术大学

大学课程
小动物的葡萄膜和视网膜的疾病和手术

- » 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

小动物的葡萄膜和视网膜的疾病和手术

