

大学课程

狗和猫的青光眼





tech 科学技术大学

大学课程 狗和猫的青光眼

- » 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.techitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/glaucoma-dogs-cats

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

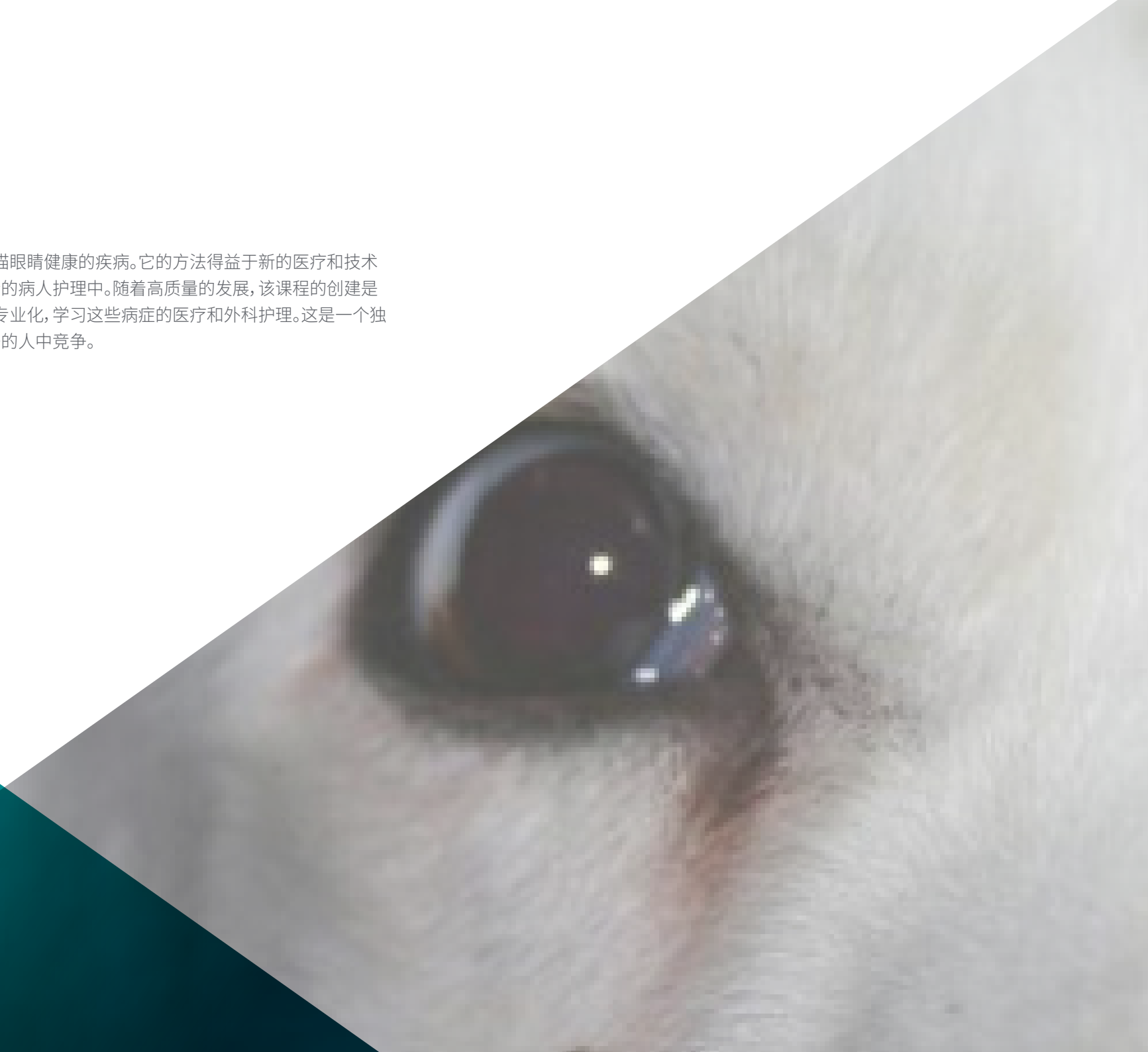
06

学历

28

01 介绍

青光眼是一种比较常见的影响狗和猫眼睛健康的疾病。它的方法得益于新的医疗和技术进步,兽医可以将其纳入小动物诊所的病人护理中。随着高质量的发展,该课程的创建是为了推动专业人员在该领域的必要专业化,学习这些病症的医疗和外科护理。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。





关于狗和猫的青光眼的护理和管理的最新研究"

近年来, 青光眼的治疗和手术取得了很大进展。维持"视力"仍然是兽医眼科的最大挑战之一;然而, 青光眼仍然是导致我们病人失明的主要原因之一。

早期诊断和优化治疗将改善视觉生存能力。在这个模块中, 我们将制定指导方针, 以便能够以最好的方式管理这些慢性病患者, 尽可能长时间地维持他们的视力, 以及他们在疾病最后阶段的生活质量。

这个大学课程为你提供了一个密集和实用的学习过程, 使你能够获得必要的兽医技能, 安全和成功地护理你的青光眼患者。

这个**狗和猫的青光眼大学课程**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

“

该课程以现实世界的实践为重点, 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"

“

在一个高度熟练的过程中, 清楚而准确地解释了狗和猫的青光眼护理的新做法”

凭借为在线教学创建的学习系统的效率, 该大学课程是促进你职业发展的最佳选择。

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。

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。



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为您提供了一个具有最新发展的密集而全面的成长计划”

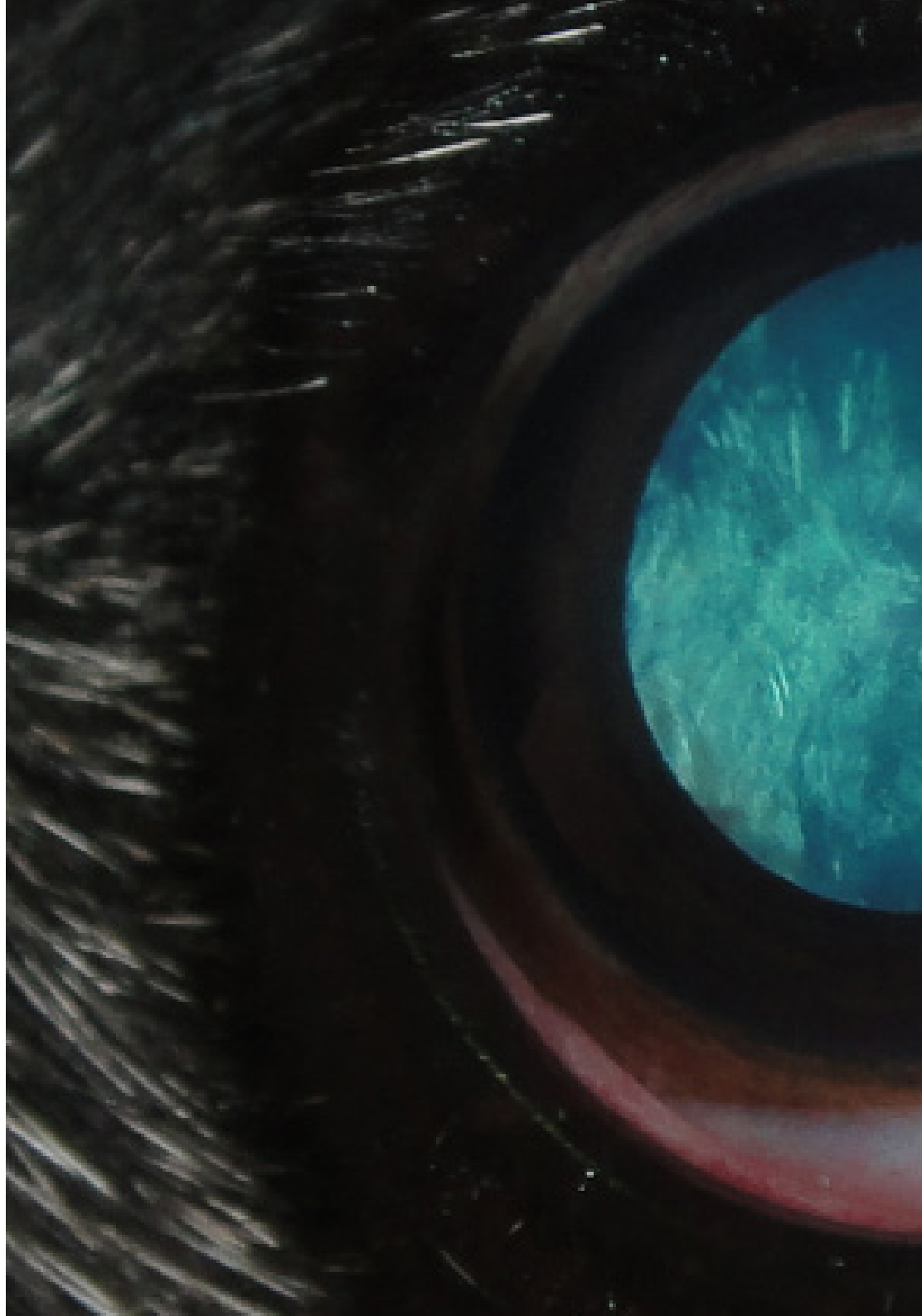


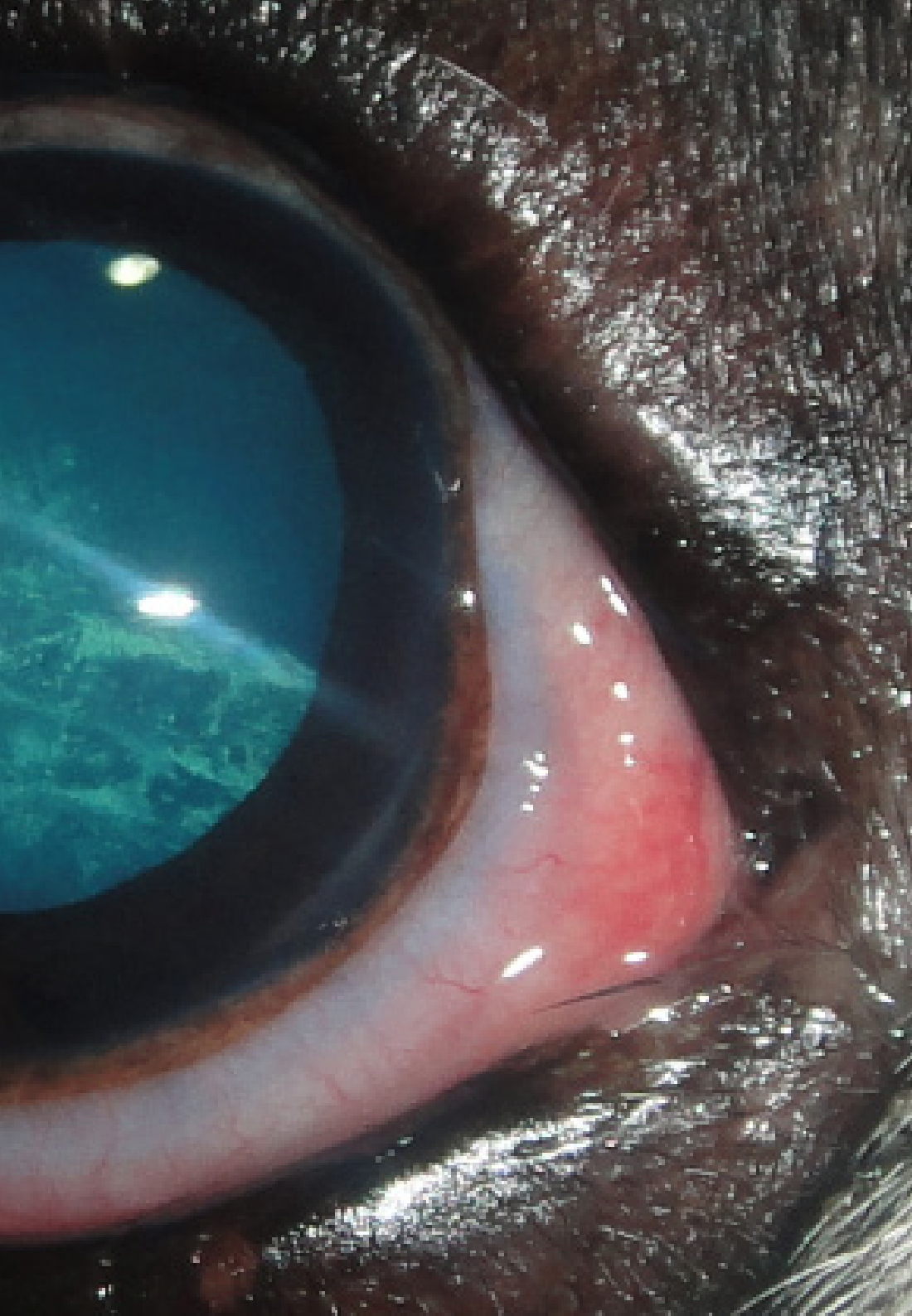
总体目标

- 发展青光眼方面的专业知识
- 根据病因加深对医疗方案的认识和充分性
- 探讨从经典到最新颖的手术技术
- 分析猫科青光眼中存在的差异



一张质量优异的大学课程, 将使你
通过将你所学到的东西应用到你的
专业实践中, 真正地学习和成长"





具体目标

- 检查不同类型的青光眼, 以及眼内流体动力学
- 优化使用诊断工具, 如眼压计和眼底镜, 以获得后续治疗的关键数据
- 分析眼压升高对不同眼内结构的影响

03

课程管理

通过与兽医眼科的专业人员学习和在线教学, 学生将获得该专业的扎实知识。为此, 该培训拥有一支高素质的团队, 在该领域拥有丰富的经验, 将为学生提供最好的工具, 在课程中发展他们的技能。

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。





“

随着近距离和特写视角的介入,在这个微妙的工作领域”

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 撰写的经典教材《兽医眼科学》的作者和副主编。



Caryn, Plummer 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

Torres Caballero, María Dolores医生

- 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



04

结构和内容

包括该领域最全面和创新的内容, 该课程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.青光眼

- 1.1. 解剖学和胚胎学
 - 1.1.1. 胚胎发育的虹膜-角膜角
 - 1.1.2. 胚胎发育小梁网
 - 1.1.3. 与眼内高压有关的解剖学变
- 1.2. 青光眼的分类
 - 1.2.1. 根据病因学的分类
 - 1.2.1.1. 初级
 - 1.2.1.2. 中学
- 1.3. 诊断
 - 1.3.1. 眼科检查
 - 1.3.1.1. 基底检查
 - 1.3.1.2. 神经-眼科学
 - 1.3.2. 眼压计
 - 1.3.3. 冈萨雷斯检查
 - 1.3.4. 补充性成像技术
 - 1.3.4.1. UBM
 - 1.3.4.2. 高分辨率超声成像
 - 1.3.4.3. OCT
- 1.4. 临床症状
 - 1.4.1. 眼内高血压
 - 1.4.2. 急性原发性青光眼
 - 1.4.3. 继发性青光眼
 - 1.4.3.1. 急性
 - 1.4.3.2. 慢性的
- 1.5. 原发性犬类青光眼(根据品种而定)
 - 1.5.1. 遗传性
 - 1.5.2. 基因测试
 - 1.5.3. 栉状韧带发育不良
 - 1.5.4. 性别、年龄关系



- 1.5.5. 开角型青光眼
 - 1.5.5.1. Beagle
 - 1.5.5.2. 挪威猎犬
 - 1.5.5.3. Petit Basset Griffon
- 1.5.6. 闭角型青光眼
 - 1.5.6.1. 美国可卡犬
 - 1.5.6.2. Basset Hound
 - 1.5.6.3. Chow Chow
 - 1.5.6.4. Samoyedo
 - 1.5.6.5. 其他品种
- 1.6. 继发性青光眼
 - 1.6.1. 原因
 - 1.6.1.1. 原发性晶状体脱位
 - 1.6.1.2. 葡萄膜炎
 - 1.6.1.3. 噬人鲨
 - 1.6.1.4. 与晶状体手术有关
 - 1.6.1.5. 恶性青光眼
 - 1.6.1.6. 创伤
 - 1.6.1.7. 色素性青光眼
 - 1.6.1.8. 视网膜病变
 - 1.6.1.9. 肿瘤
- 1.7. 猫科青光眼(原发性和继发性)
 - 1.7.1. 原因
 - 1.7.1.1. 先天性的
 - 1.7.1.2. 初级
 - 1.7.1.3. 中学
 - 1.7.2. 临床症状
 - 1.7.3. 医学治疗
 - 1.7.3.1. 猫科动物的特定物种特征
 - 1.7.4. 外科治疗
- 1.8. 医学治疗
 - 1.8.1. 水液分泌减少
 - 1.8.2. 次要途径的引流增加
 - 1.8.3. 神经保护
- 1.9. 外科治疗
 - 1.9.1. 病人的选择
 - 1.9.2. 病人的术前和围术期管理
 - 1.9.3. 瓣膜置入
 - 1.9.3.1. 手术技术
 - 1.9.3.2. 术后管理
 - 1.9.3.3. 手术结果
 - 1.9.4. 环形破坏
 - 1.9.4.1. 光凝疗法
 - 1.9.4.2. 化学
 - 1.9.4.3. 热能
- 1.10. 慢性青光眼的眼部变化
 - 1.10.1. 角膜
 - 1.10.2. 巩膜
 - 1.10.3. 结晶型
 - 1.10.4. Úvea
 - 1.10.5. 视网膜
 - 1.10.6. 视神经



这个课程将对你的职业生涯产生重大影响,使你能够为你的犬类和猫类患者提供更广泛和有效的眼科护理”

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

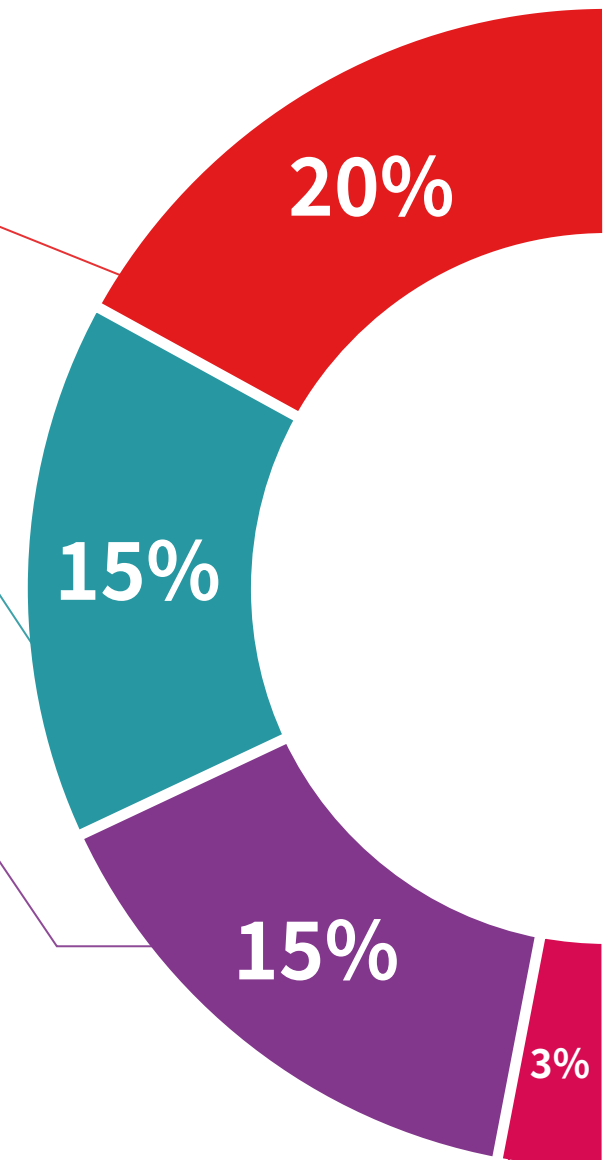
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中, 其中包括音频, 视频, 图像, 图表和概念图, 以强化知识。

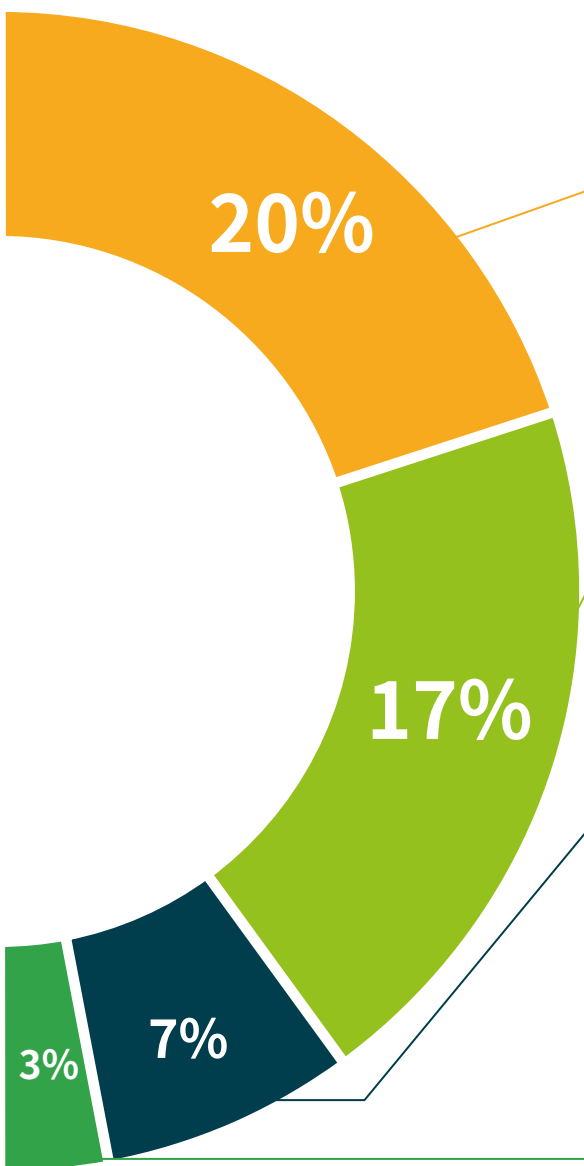
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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 学历

狗和猫的青光眼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**狗和猫的青光眼大学课程**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:**狗和猫的青光眼大学课程**

官方学时:**150小时**



tech 科学技术大学

大学课程
狗和猫的青光眼

- » 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

狗和猫的青光眼

