

专科文凭

小动物的病症和康复计划





专科文凭 小动物的病症和康复计划

- » 模式:在线
- » 时间:6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-diploma/postgraduate-diploma-pathologies-rehabilitation-plans-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

22

06

学位

30

01 介绍

由于可能涉及广泛的病因,小动物的创伤病症的诊断可能具有挑战性。为了进行系统和有序的检查,提供适当的答案,兽医需要掌握这一领域的最新知识,包括解剖学,神经学和当今可用的新诊断工具。这个项目对兽医来说是一个非常有用的工具,由最先进的感觉,运动或身体病变诊断手段的完整集合组成。这些知识将与小动物康复干预的新手段一起,在一个高素质的课程中完成。





“

一个高素质的专科文凭, 将使你
获得或更新你在小动物运动病
理学及其康复治疗领域的知识”

这个专科文凭首先深入探讨了猫科病人的康复问题。这些病人的主要障碍是兽医缺乏正确管理的经验,这就是为什么在骨科检查中,一些迹象可能被忽视,从而导致正确诊断的困难。

通过这种方式,将解决骨科疾病的康复问题,其中骨关节病(OA)正在成为猫科动物中最重要的疾病之一,研究表明这些疾病的发病率高达90%。

他们还将研究使水成为众多病症康复的理想媒介的特点。它还发展和比较了利用水生环境提供的不同治疗方案。

你还将学习兽医运动医学,分析身体在进行体育活动时的反应和适应,以及在发生某些伤害或身体不适应时的改变。

通过这种方式,将与体育界进行首次接触,目的是优化每个运动员的表现,尽量减少受伤的风险,并决定每个动物的最佳治疗和/或训练计划。

物理治疗和兽医康复将被视为对医疗和手术后运动治疗的一种治疗补充。此外,它们还可以作为一种综合的镇痛疗法。治疗的主要目的始终是通过在每个案例中选择适当的方法和技术进行干预,以改善病人的生活质量。

所有这些,都是为了整合医学,将动物作为一个整体来治疗,因为每只动物对同一疾病的表现,痛苦和反应都是不同的。因此,治疗方法不能只是简单的医疗处方,它们必须是适应和个性化的。

这个**小动物的病症和康复计划专科文凭**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由小动物病理和康复计划的专家提出的案例研究的发展
- 该书的内容图文并茂,示意性强,实用性强,为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- 关于小动物的病理和康复计划的新闻
- 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- 其特别强调小动物病理和康复计划的创新方法
- 理论课,向专家提问,讨论有争议问题的论坛和个人反思工作
- 可以通过任何固定或便携式的互联网连接设备访问这些内容



通过不同的病理情况或伤害进行密集的巡视,特别关注家养猫的复杂方法"

“

一个由学习辅助工具支持的方案,旨在提高投入努力的效率,在尽可能短的时间内将你的学习转化为能力”

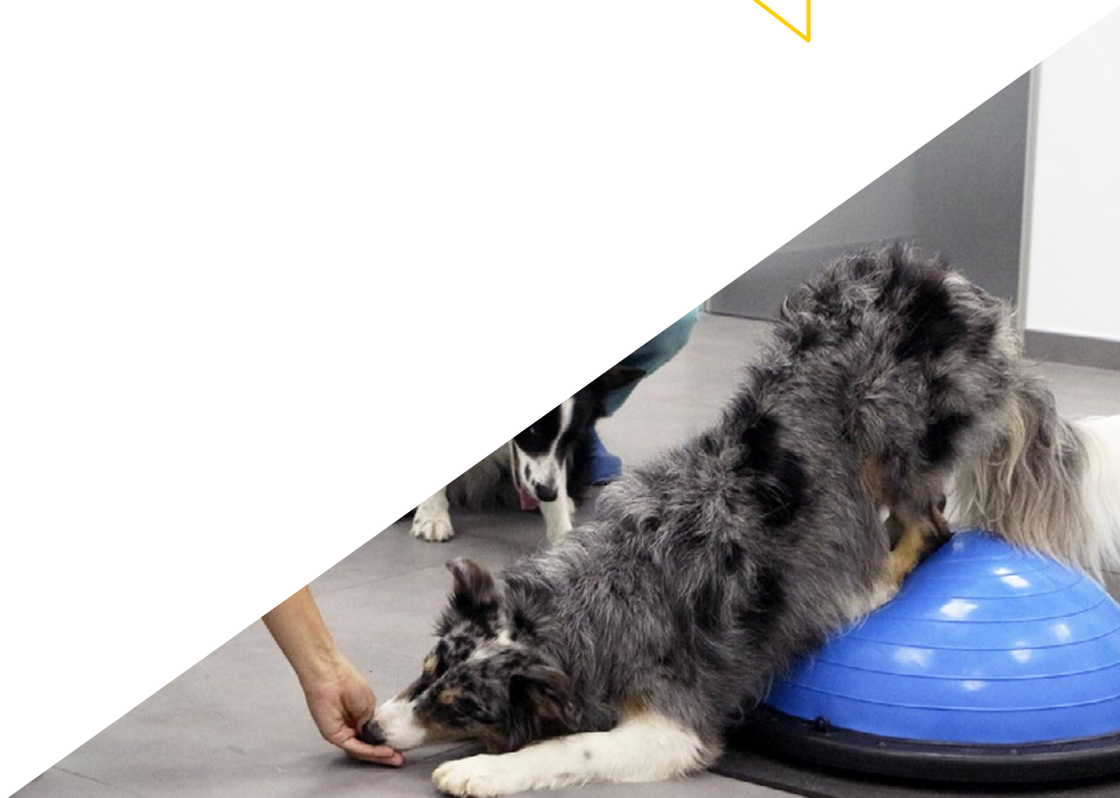
你将利用在线教学中评价最好的学习辅助工具进行学习,以促进知识的吸收并提高学习效果。

这个专科文凭的课程设计完全适应你的需要,它将灵活性和效率与最好的远程学习系统结合起来。

该课程的教学人员包括来自兽医学领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这个专业,以及来自主要协会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。

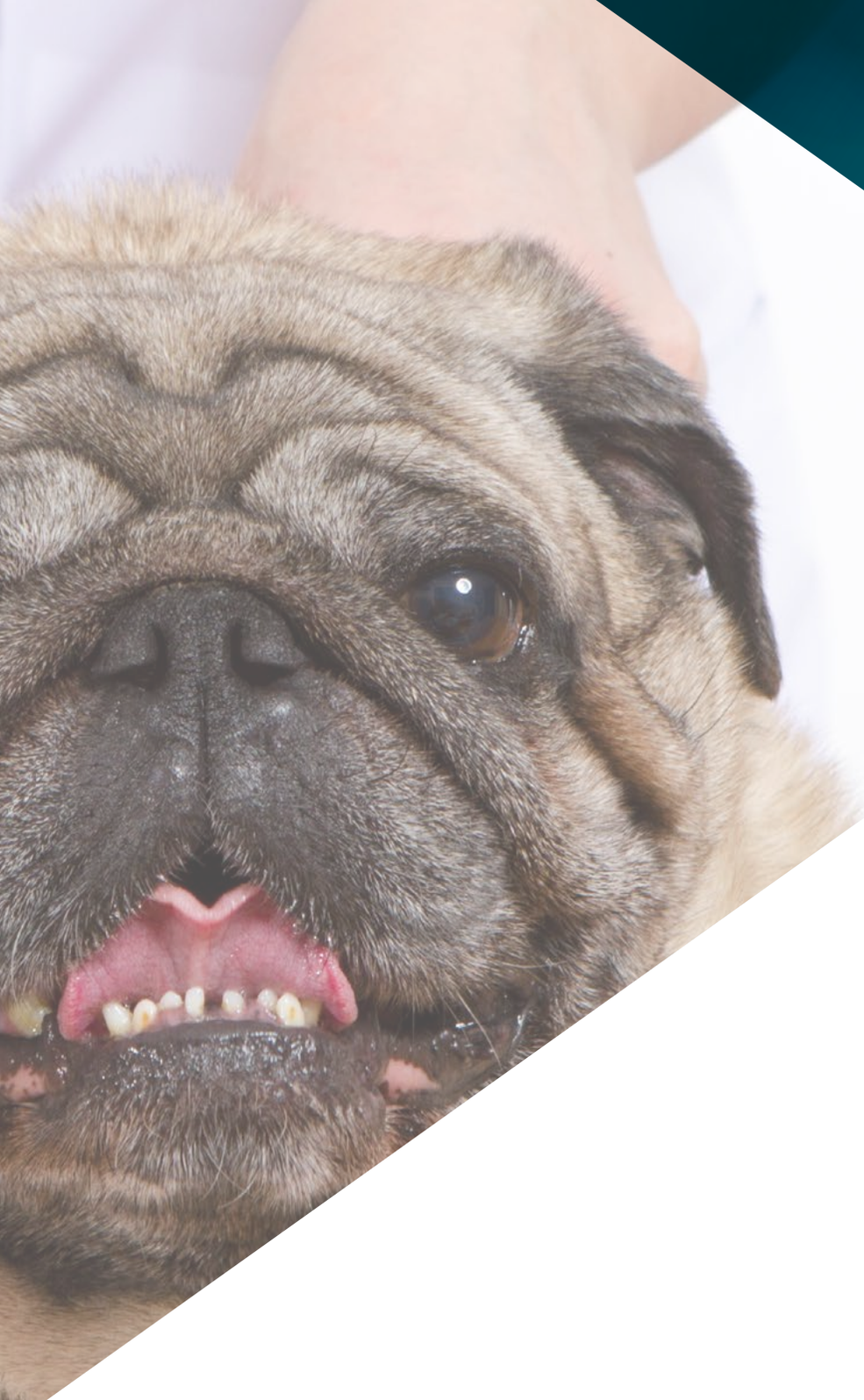
该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到由公认的,经验丰富的小动物病理和康复计划专家创建的创新互动视频系统的帮助。



02 目标

该小动物的病症和康复计划 专科文凭旨在培训兽医专业人员在诊断,方法和为受创伤或骨科病理影响的小动物或其他与康复医学有关的病理创建康复计划方面的具体内容。一个高质量的方案将优化你的努力,将其迅速转化为成果。





“

该专科文凭的目的是为专业人员提供最全面和最新的小动物的病症和康复计划方面的病理知识”



总体目标

- ◆ 培养猫科动物患者康复方面的专业知识
- ◆ 分析可能需要康复兽医治疗的猫科动物患者中最常见的病症
- ◆ 确定水疗法在动物身体康复领域的重要性和价值
- ◆ 研究使水疗成为动物身体康复的重要工具的物理原理
- ◆ 确定运动犬的特征
- ◆ 分析狗的身体状况的优化情况
- ◆ 回顾不同的运动方式
- ◆ 识别最常见的伤害
- ◆ 确立完整的创伤学检查的步骤
- ◆ 评估固定化对组织的影响
- ◆ 识别最常见的创伤学病症
- ◆ 介绍每种病症的可能治疗方法, 以及物理康复中的管理方法
- ◆ 为康复的适应症和后续治疗提供相关的专业知识
- ◆ 保证所有病人有一个正确的康复过程
- ◆ 创建一个多学科的工作计划
- ◆ 满足病人对物理治疗的需求
- ◆ 制定适合病人的治疗计划





具体目标

模块1.猫科动物康复。水疗

- 根据猫科动物的特征和管理的特殊性, 在诊所环境和家庭中提出康复计划
- 用专门的知识来检测猫科动物的骨关节病(OA)的迹象
- 汇编猫科动物在康复疗程中能很好容忍的疗法和策略
- 认识到游泳池水疗和水下跑步机水疗原理的主要区别
- 分析水疗法的适应症和禁忌症
- 研究游泳和走水的区别
- 制定康复计划, 其中包括水疗法

模块2.运动医学。狗的运动方式。最常见的病症和预防

- 考察运动犬康复的关键点
- 制定一个培训计划
- 分析一只运动犬的弱点
- 识别运动犬的异常情况
- 生成培训计划
- 建立一个受伤后的恢复计划
- 确定运动康复的重要性

模块3.创伤学检查。固定化对组织的影响。康复中的外伤病症

- 识别不同组织在遭受固定化时的形态和组成的变化
- 证实在组织重新固定期间所进行的物理疗法
- 分析不同药物对固定组织的影响
- 汇编前肢和后肢最常见的外伤病症
- 评估最常见的肌肉骨骼肿瘤
- 制定骨折和关节脱位的治疗指南

模块4.康复计划设计一个康复方案并与业主沟通

- 在每个案例中选择适当的干预方法和技术
- 实现对疾病及其风险因素的控制
- 预防继发性疾病, 并发症和后遗症
- 适应剩余能力, 修改环境以方便日常工作
- 尽可能多地将病人的病情信息传递给主人
- 保持对病人的病理过程和演变的监测
- 确保更好的幸福感
- 在每个案例中选择适当的干预方法和技术
- 进行对病人的随访
- 为病人的日常生活提供便利
- 延长病人的生活质量
- 提高病人的身体能力
- 减轻病人的痛苦
- 告知病人的照顾者有关病人的情况



这个课程将使你获得在日常工作中更有效的技能"

03 课程管理

该课程的教学人员包括来自与小动物物理治疗康复有关的各个领域的专家。一个多学科的师资队伍,将使你不仅获得你所需要的知识,而且获得参与这个部门的专业人士的直接和背景
的视野,这将使你更接近这个行业最直接的现实,应对真实和当前的情况。

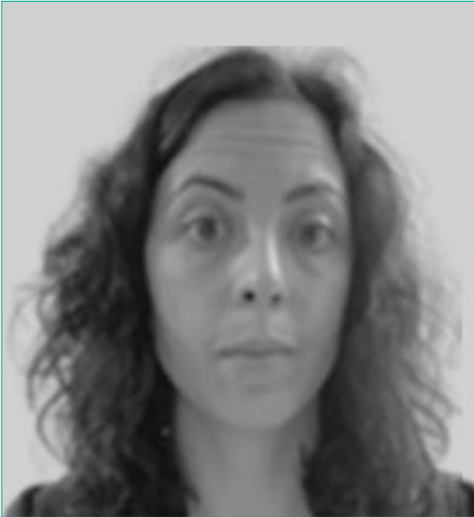




“

由不同领域的兽医专家组成的教学团队,将为你提供对小动物康复的高质量干预必不可少的多学科视野”

管理人员



Ceres Vega-Leal, Carmen 女士

- ◆ 维哥 (Pontevedra) 的 A Rapseira 是兽医诊所物理治疗和康复服务的兽医
- ◆ 德国弗莱堡舍尔琴根兽医学院
- ◆ 2008 年获得莱昂兽医学院的兽医学学位
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学小动物物理治疗和康复专业硕士
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学兽医物理治疗和猫狗康复专业的硕士学位
- ◆ 2014 年马德里康普鲁坦斯大学的动物物理治疗和康复基础专家

教师

Picón Costa, Marta 女士

- ◆ 在塞维利亚和加的斯地区提供门诊康复和物理治疗服务
- ◆ 阿方索十世埃尔萨比奥兽医学院的兽医
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学基础动物物理治疗和康复专家

Pascual Veganzones, María 女士

- ◆ 纳鲁布康复和水疗中心的负责兽医
- ◆ 负责和协调动物兽医治疗中的动物营养中的家庭康复和物理治疗服务
- ◆ Don Pelanas兽医中心的兽医诊所负责人。动物康复和物理治疗服务
- ◆ 毕业于莱昂大学兽医专业
- ◆ FORVET学校的小动物康复和兽医物理治疗研究生课程

Hernández Jurado, Lidia 女士

- ◆ 卢戈的Amodiño兽医诊所的动物物理康复服务的共同所有者和负责人
- ◆ 毕业于圣地亚哥-德孔波斯特拉大学兽医专业
- ◆ 毕业于圣地亚哥-德孔波斯特拉大学生物学专业
- ◆ 小动物康复专业课程

Laliena Aznar, Julia 女士

- ◆ 巴伦西亚南区阿尼库拉兽医医院康复服务负责人瓦伦西亚
- ◆ 在I-VET学院担任兽医技术助理研究生课程康复班的教师
- ◆ 萨拉戈萨大学兽医学学位
- ◆ 小动物诊所一和二的硕士学位
- ◆ 小动物兽医康复课程
- ◆ 犬科和猫科病人的临床诊断课程

Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula 女士

- ◆ Rehabcan动物康复和物理治疗中心的兽医传统
中医兽医服务
- ◆ 道氏动物康复和理疗中心的兽医传统
中医兽医服务
- ◆ 毕业于瓦伦西亚天主教大学兽医专业
- ◆ 气学院的传统中医专业认证针灸师。食品治疗师证书
- ◆ Euroinnova商学院的小动物物理治疗和康复研究生课程

04

结构和内容

内容结构的设计是为了使学生能够深入有效地学习小动物各种病症的诊断和处理方法方面不可或缺的知识。这项研究以一种非常具体的方式纳入了康复计划的规划,发展和应用,并根据不同的治疗情况进行调整。





“

一个完整的教学大纲, 包含了该领域的
所有最新发展, 包括病理诊断和适当
的康复治疗方面的最相关进展”

模块1.猫科动物康复。水疗

- 1.1 猫科动物康复一:重要方面
 - 1.1.1. 猫科动物患者的疼痛征兆
 - 1.1.2. 环境和管理对猫科动物患者的重要性
 - 1.1.3. 适合猫科动物康复的主要病症
- 1.2 猫科动物康复二:猫科动物的退行性关节病
 - 1.2.1. 临床表现
 - 1.2.2. 骨科检查
 - 1.2.3. 放射学的特殊性
 - 1.2.4. 体重管理
- 1.3 猫科动物康复III:外科手术后的病人
 - 1.3.1. 简介
 - 1.3.2. 特别护理和压力管理
 - 1.3.3. 康复疗法和技术
- 1.4 猫科动物康复四:康复计划中的考虑因素
 - 1.4.1. 会议的环境和时间
 - 1.4.2. 最佳耐受性的治疗方法
 - 1.4.3. 执行治疗性练习的策略
 - 1.4.3. 在家的修改和建议
- 1.5 水疗一:水的物理原理
 - 1.5.1. 简介
 - 1.5.2. 相对密度
 - 1.5.3. 浮力
 - 1.5.4. 表面张力
 - 1.5.5. 粘度
 - 1.5.6. 静水压力
 - 1.5.7. 热容量
- 1.6 水疗二:好处和适应症
 - 1.6.1. 适应于有神经系统问题的病人
 - 1.6.2. 适应于有骨科问题的病人
 - 1.6.3. 超重患者的适应症
 - 1.6.4. 运动患者的适应症





- 1.7 水疗三:预防措施,禁忌症和特殊护理
 - 1.7.1. 预防措施
 - 1.7.2. 禁忌症
 - 1.7.3. 特别护理
- 1.8 水疗四:模式一
 - 1.8.1. 水下跑步机
 - 1.8.2. 适应症和优势
 - 1.8.3. 预防措施和禁忌症
- 1.9 水疗五:模式二
 - 1.9.1. 游泳和其他泳池运动
 - 1.9.2. 适应症和优势
 - 1.9.3. 预防措施和禁忌症
 - 1.9.4. 两种模式的主要区别
- 1.10. 水疗六:制定水疗计划
 - 1.10.1. 什么时候在康复计划中实施水疗?
 - 1.10.2. 治疗的持续时间
 - 1.10.3. 水温
 - 1.10.2. 水质。参数
 - 1.10.3. 干燥的重要性

模块2.运动医学。狗的运动方式。最常见的病症和预防

- 2.1 运动型犬的特点
 - 2.1.1. 运动型犬的定义
 - 2.1.2. 运动型犬的特点
 - 2.1.3. 运动犬康复的重要性
- 2.2 运动生理学
 - 2.2.1. 定义
 - 2.2.2. 运动的阶段性
 - 2.2.3. 生物体的适应性
- 2.3 运动方式一。敏捷性
 - 2.3.1. 定义
 - 2.3.2. 类别,级别和模式
 - 2.3.3. 敏捷犬的形态学

- 2.4 运动方式 II.越野赛, 自行车赛, 碾压赛
 - 2.4.1. 卡尼克罗斯
 - 2.4.2. 自行车运动
 - 2.4.3. 碾压中 距离和长距离
 - 2.4.4. 其他运动
- 2.5 运动犬的特殊营养
 - 2.5.1. 基本概念
 - 2.5.1.1.能源需求
 - 2.5.2. 基本营养
 - 2.5.2.1.生鲜食品概念
 - 2.5.3. 保健品和补品
 - 2.5.4. 需要考虑的方面
- 2.6 最常见的病症
 - 2.6.1. 胸部肢体
 - 2.6.2. 盆腔肢体
 - 2.6.3. 其他病症
- 2.7 为什么他们会受伤?
 - 2.7.1. 伤害的主要原因
 - 2.7.2. 如何防止受伤?
 - 2.7.3. 非肌肉骨骼类病症
- 2.8 工作犬
 - 2.8.1. 工作犬的选择
 - 2.8.2. 工作犬的准备
 - 2.8.3. 工作犬的护理
- 2.9 运动和本体感觉
 - 2.9.1. 什么是本体感觉?
 - 2.9.2. 核心肌肉组织
 - 2.9.3. 推进性练习
- 2.10. 训练计划
 - 2.10.1. 开始培训
 - 2.10.2. 做好热身运动的重要性
 - 2.10.3. 良好降温的重要性

模块3.创伤学检查。固定化对组织的影响。康复中的外伤病症

- 3.1 创伤学检查
 - 3.1.1. 前肢
 - 3.1.2. 后肢
- 3.2 固定化对不同组织的影响二
 - 3.2.1. 骨骼
 - 3.2.2. 韧带和肌腱
- 3.3 固定化对不同组织的影响二
 - 3.3.1. 肌肉
 - 3.3.2. 软骨
- 3.4 骨折和脱臼
 - 3.4.1. 骨折管理
 - 3.4.2. 脱臼的管理
- 3.5 髋关节
 - 3.5.1. 髋关节发育不良
 - 3.5.2. 股骨头的血管性坏死
- 3.6 膝关节
 - 3.6.1. 髌骨脱位
 - 3.6.2. 前十字韧带断裂
 - 3.6.3. 膝关节强迫症
- 3.7 肘部和肩部
 - 3.7.1. 肘部发育不良
 - 3.7.1.1. 内侧冠状突的断裂
 - 3.7.1.2. 肘部强迫症
 - 3.7.1.3. 肩胛骨突的不-结合
 - 3.7.1.4. 联合不协调
 - 3.7.2. 肩部强迫症
 - 3.7.3. 肩部内侧不稳定
- 3.8 肌肉病变
 - 3.8.1. 冈下肌的纤维化挛缩
 - 3.8.2. 前臂屈肌的挛缩
 - 3.8.3. 股四头肌挛缩
 - 3.8.4. 肌力纤维化的肌肉病变

- 3.9 肌腱和韧带病变
 - 3.9.1. 肱骨肌腱鞘炎
 - 3.9.2. 冈上肌肌腱病变
 - 3.9.3. 腕关节过度伸展
 - 3.9.4. 髌骨肌腱断裂
 - 3.9.5. 跟腱损伤
 - 3.10. 其他病症
 - 3.10.1. 胰腺炎
 - 3.10.2. 肥大性骨病
 - 3.10.3. 肌肉骨骼类肿瘤
- 模块4. 康复计划设计一个康复方案并与业主沟通**
- 4.1 建立康复计划, 我应该从哪里开始?
 - 4.1.1. 哪些病例对物理治疗和康复有反应?
 - 4.1.2. 目标和工作方法
 - 4.1.3. 需要考虑的不便和情况
 - 4.1.4. 在康复中要评估什么?
 - 4.2 我怎样才能康复?
 - 4.2.1. 治疗师与患者的关系
 - 4.2.2. 对病人的适应性
 - 4.2.3. 病人的动机
 - 4.2.4. 康复方案的基本方面
 - 4.2.4.1. 频率
 - 4.2.4.2. 强度
 - 4.2.4.3. 时间
 - 4.2.4.4. 运动类型
 - 4.3 设计一个康复计划
 - 4.3.1. 优化康复中心的时间和空间, 并使其有利可图
 - 4.3.2. 治疗方案的个性化
 - 4.3.3. 康复计划的成功
 - 4.4 兽医中心的管理
 - 4.4.1. 需要考虑的因素
 - 4.4.2. 对兽医/转诊中心的服务
 - 4.4.3. 社交网络很重要吗?
 - 4.5 与主人和/或对动物负责的人沟通
 - 4.5.1. 护理质量
 - 4.5.2. 将主人纳入治疗中
 - 4.5.3. 与业主的沟通
 - 4.6 脊髓损伤的康复和物理治疗
 - 4.6.1. 简介
 - 4.6.2. 最常见的神经系统病症
 - 4.6.3. 治疗的一般情况
 - 4.7 骨关节病患者的康复和物理治疗
 - 4.7.1. 环境
 - 4.7.2. 伴随的疾病
 - 4.7.3. 体重控制
 - 4.7.4. 康复和物理治疗计划
 - 4.8 骨折康复
 - 4.8.1. 干骺端骨折
 - 4.8.2. 关节断裂
 - 4.8.3. 非闭合性骨折
 - 4.9 手术前和手术后的康复
 - 4.9.1. 肘部发育不良
 - 4.9.2. 腕关节发育不良
 - 4.9.3. 膝关节韧带断裂
 - 4.10. 其他康复计划
 - 4.10.1. 1岁以下小动物的疾病
 - 4.10.2. 预防性康复
 - 4.10.3. 对心脏病患者的考虑



一个专门为引导兽医在其职业中取得成功而设计的高水平专业"

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

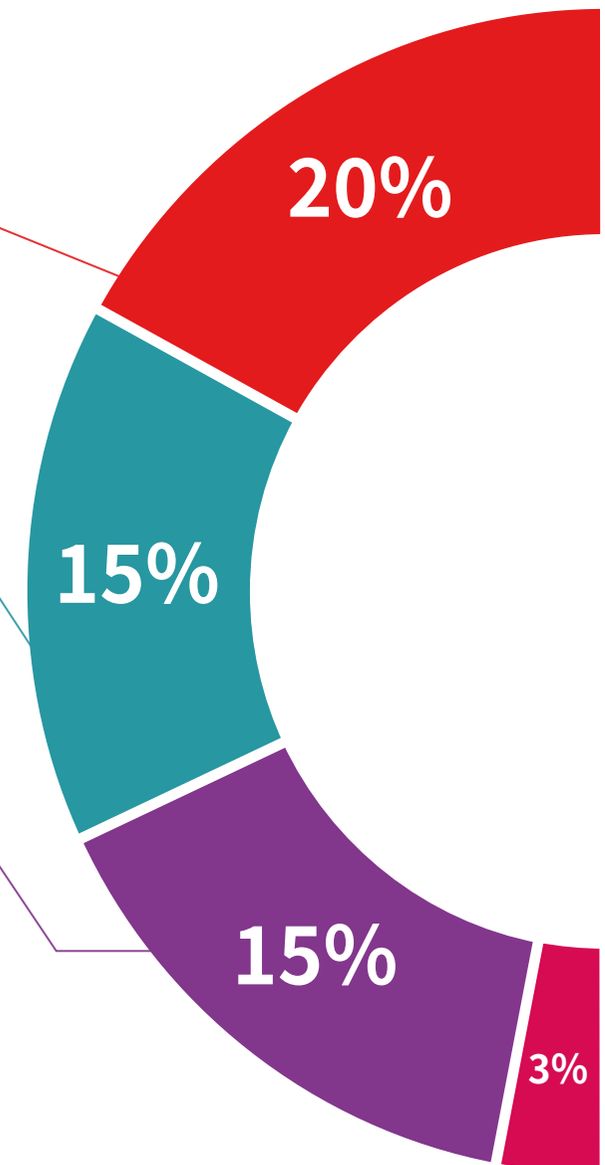
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

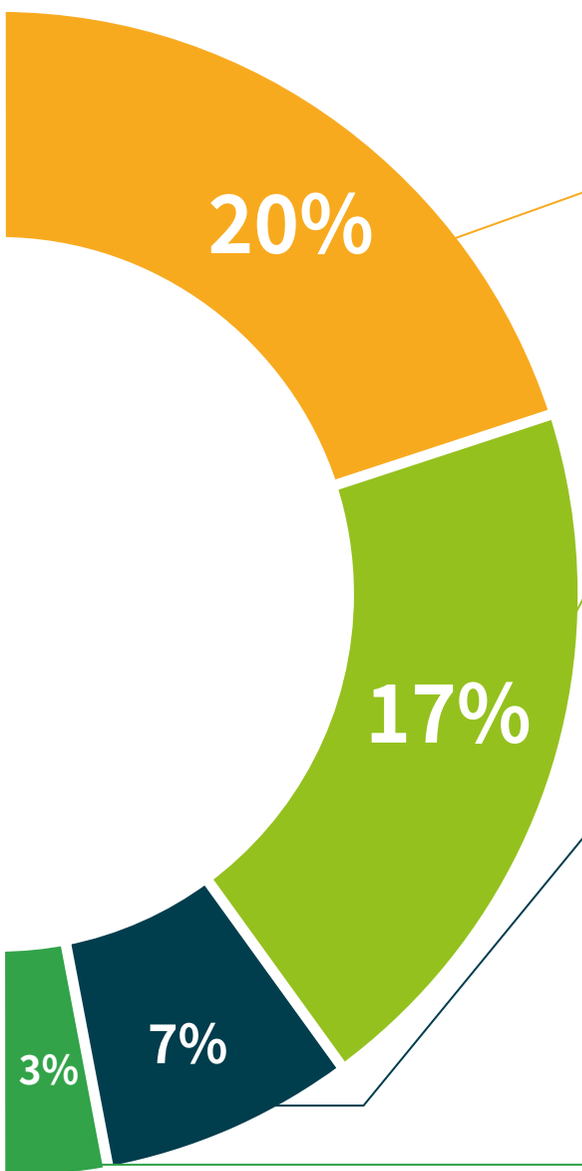
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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 学位

小动物的病症和康复计划专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个小动物的病症和康复计划**专科文凭**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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在**专科文凭**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: **小动物的病症和康复计划专科文凭**

官方学时: **600小时**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在
知识 网页
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭
小动物的病症和康复计划

- » 模式:在线
- » 时间:6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

专科文凭

小动物的病症和康复计划

