

大学课程

设计小动物康复计划





大学课程 设计小动物康复计划

- » 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/design-rehabilitation-plan-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

学位

28

01 介绍

TECH的这项计划的主要目标是将兽医医学和康复结合起来，以便将动物作为一个整体来治疗。每个病人对同一疾病的表现，痛苦和反应都不同。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。由于所有这些原因，该培训的重点是为专业人员提供物理治疗和兽医康复方面的深入知识，这被认为是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。在培训课程中详细介绍的知识将帮助兽医在一个日益需要更多专业人员的部门中为自己定位。





“

本大学课程将对你进行深入培训,使你能够成功地实施兽医康复计划,并成为这一领域的重要专业人士”

兽医学的主要目标是整合物理治疗康复,以便将动物作为一个整体来治疗。在这个意义上,每个病人对同一疾病的表现,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。

为了能够充分跟踪每个病人的疾病演变情况,并使病人能够从治疗中获得最大的利益,物理治疗师会定期重新评估上述所有数据,并反映其他可能对病人的治疗有兴趣的专家的印象(多学科治疗)。在实施工作课程时,将与动物及其主人有非常密切的联系。出于这个原因,在大学课程中,我们将在动物的治疗和恢复期间一起工作。这种工作体系使主人感到自己被纳入了治疗指南,并满足他们能够在第一时间帮助他们的宠物的愿望。

最后,我们将讨论小动物物理治疗和康复中心的管理问题,它必须很好地参与到工作体系中。与员工的直接和持续的沟通是必不可少的。

这个**设计小动物康复计划大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由小动物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
- ◆ 其特别强调小动物康复计划的创新方法
- ◆ 理论讲座,向专家提问,就有争议的问题进行讨论和个人反思工作
- ◆ 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



这个专业将使你有机会更新你在动物康复领域的知识"

“

小动物康复是一个蓬勃发展的领域, 需要有充分知识的兽医来设计适合病人的工作计划”

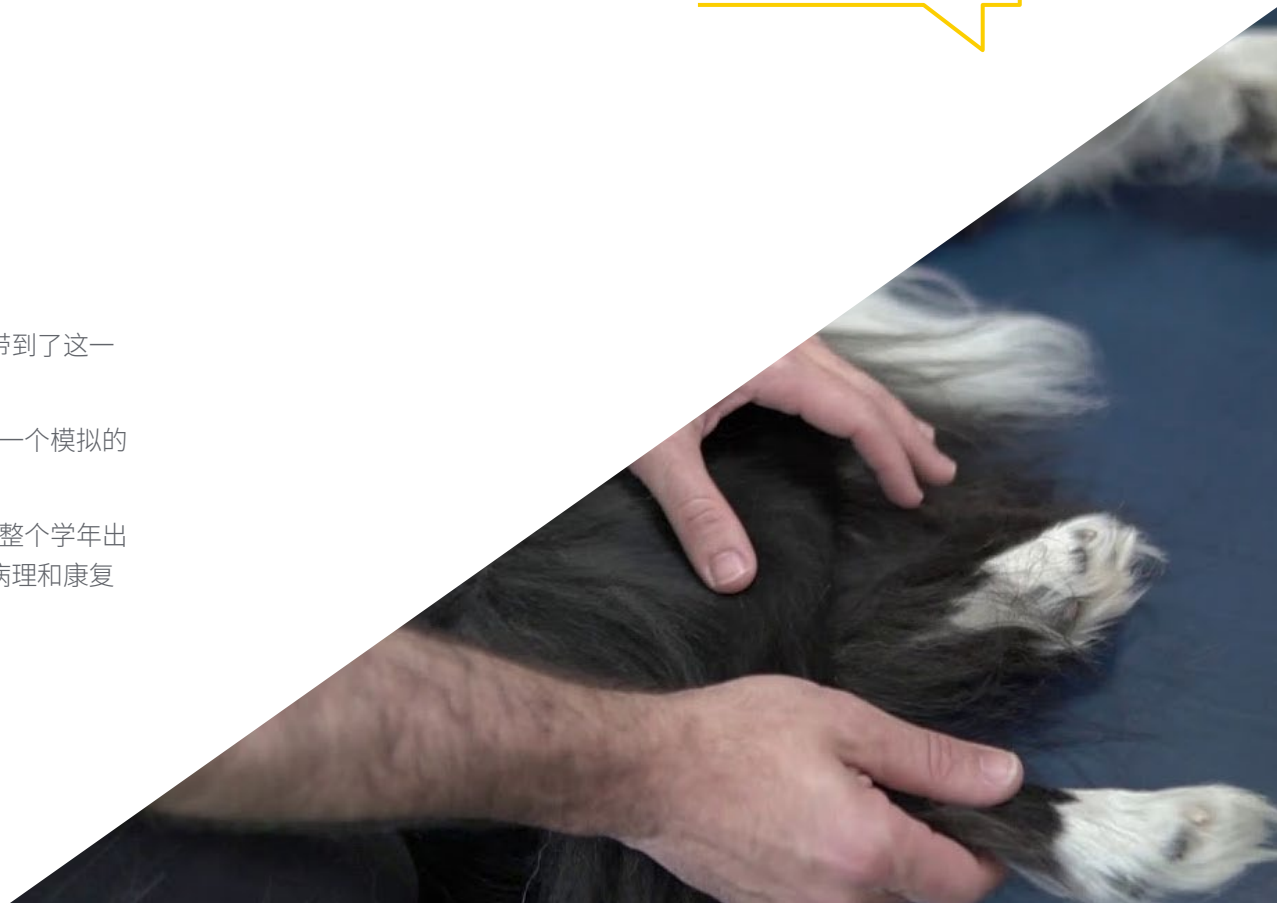
通过本大学课程学习如何为兽医设计量身定制的康复计划。

在这个令人振奋的领域, 抓住机会, 闯出自己的一片天。你的知识的限制是由你自己施加的。

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一培训中, 还有来自主要协会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

该兽医学院培训课程的主要目的是帮助该领域的专业人士了解小动物物理治疗的重要性
和良好效果, 以及设计适应每个案例的康复计划的正确方法。因此, 在完成培训后, 专业人
员将完全有能力设计和实施这些程序, 为动物提供最佳条件并确保其福利。



“

TECH的目标是什么?培养
该部门最好的专业人员”



总体目标

- 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

“

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”





具体目标

- ◆ 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

03 课程管理

该课程的教学人员包括来自与动物物理治疗康复有关的各个领域的专家因此,如果你决定参加这个培训课程,你将拥有各种专业人员的经验和威望,他们将帮助你从多学科的角度更好地理解小动物物理治疗和康复的功能,更好地了解那些病症和条件,这些干预措施对这些病症的积极效果率更高。





“

在著名的教师队伍中学习,自己成为一名成功的专业人士”

管理人员



Ceres Vega-Leal, Carmen女士

- 维哥 (Pontevedra) 的A Raposeira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Complutense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硕士
- 2014年被马德里Complutense大学授予物理治疗和动物康复基础专家

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Complutense大学物理治疗和动物康复基础知识专家。

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学专业。
- ◆ FORVET学校的小动物康复和兽医物理治疗研究生。

Laliena Aznar, Julia女士

- ◆ 负责Anicura Valencia Sur兽医医院的康复服务。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
- ◆ 毕业于萨拉戈萨大学兽医学专业
- ◆ 小动物诊所I和II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

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学专业
- ◆ 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学的生物学学位
- ◆ 小动物康复专业课程

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

内容结构是由动物物理治疗康复领域最优秀的专业人员设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,以回顾,研究和诊断的案例数量为支撑,广泛掌握应用于兽医的新技术。这将确保在完成培训后,你将从多学科的角度完全胜任这一领域的工作,以促进动物的长寿和生活质量。





“

不要错过在市场上最好的
教材基础上学习的机会”

模块1.修复计划:设计修复方案并与业主沟通

- 1.1. 建立康复计划, 我应该从哪里开始?
 - 1.1.1. 哪些病例对物理治疗和康复有反应?
 - 1.1.2. 目标和工作方法
 - 1.1.3. 需要考虑的不便和情况
 - 1.1.4. 在康复中要评估什么?
- 1.2. 我怎样才能康复?
 - 1.2.1. 治疗师与患者的关系
 - 1.2.2. 对病人的适应性
 - 1.2.3. 病人的动机
 - 1.2.4. 康复方案的基本方面
 - 1.2.4.1. 频率
 - 1.2.4.2. 强度
 - 1.2.4.3. 时间
 - 1.2.4.4. 运动类型
- 1.3. 设计一个康复计划
 - 1.3.1. 优化康复中心的时间和空间, 并使其有利可图
 - 1.3.2. 治疗方案的个性化
 - 1.3.3. 康复计划的成功
- 1.4. 兽医中心的管理
 - 1.4.1. 需要考虑的因素
 - 1.4.2. 对兽医/转诊中心的服务
 - 1.4.3. 社交网络很重要吗?
- 1.5. 与主人和/或对动物负责的人沟通
 - 1.5.1. 护理质量
 - 1.5.2. 将主人纳入治疗中
 - 1.5.3. 与业主的沟通
- 1.6. 脊髓损伤的康复和物理治疗
 - 1.6.1. 简介
 - 1.6.2. 最常见的神经系统病症
 - 1.6.3. 治疗的一般情况





- 1.7. 骨关节病患者的康复和物理治疗
 - 1.7.1. 环境
 - 1.7.2. 伴随的疾病
 - 1.7.3. 体重控制
 - 1.7.4. 康复和物理治疗计划
- 1.8. 骨折康复
 - 1.8.1. 干骺端骨折
 - 1.8.2. 关节断裂
 - 1.8.3. 非闭合性骨折
- 1.9. 手术前和手术后的康复
 - 1.9.1. 肘部发育不良
 - 1.9.2. 髌关节发育不良
 - 1.9.3. 膝关节韧带断裂
- 1.10. 其他康复计划
 - 1.10.1. 1岁以下小动物的疾病
 - 1.10.2. 预防性康复
 - 1.10.3. 对心脏病患者的考虑

“

你需要成为这个领域的专家,你
将在这个大学课程中得到一切”

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。



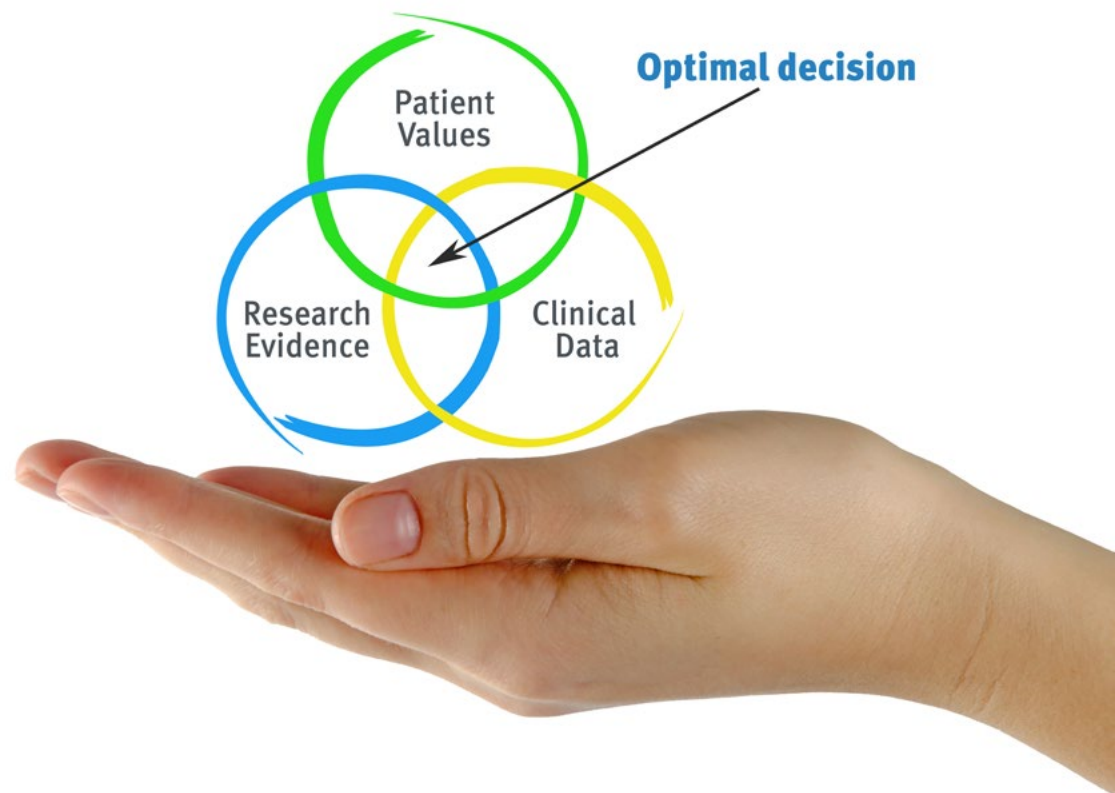
“

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

设计小动物康复计划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**设计小动物康复计划大学课程**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:**设计小动物康复计划大学课程**

官方学时:**150小时**



tech 科学技术大学

大学课程
设计小动物康复计划

- » 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

设计小动物康复计划

