





实践培训 小动物物理治疗和康复

目录

01		02			
简介		为什么要选择这个 训课程?			
	4		6		
03		04		05	
目标		教学规划		我在哪里可以选培训课程?	进行这个实践
	8		10		12
		06		07	
		一般条件		学位	
			16		18

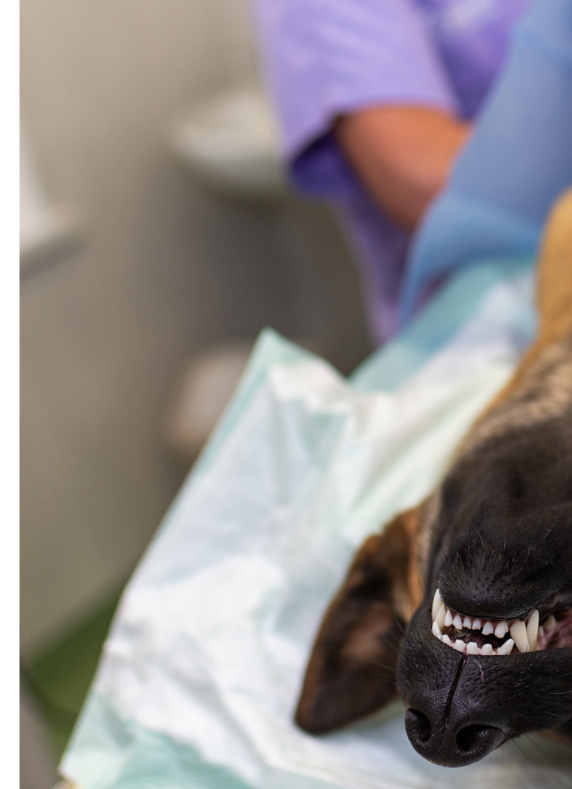
01 **简介**

在很多情况下,宠物会因为受到撞击或摔倒而受到不舒服的伤害,这就需要对它们进行适当的治疗,以确保它们的康复。此外,随着宠物年龄的增长,它们需要护理来减轻病痛,提高生活质量。面对日益增长的多样化需求,动物物理治疗和康复专家必须不断更新技能,以适应每位患者的需求。因此,TECH 开设了这门 100% 实用的课程,旨在为学生提供电疗或水疗法治疗损伤方面的最新进展。通过在著名兽医中心为期三周的学习,在最好的专家的帮助下,专业人员将拓展自己在这一领域的技能。

过去几年,兽医学取得了巨大进步。新的诊断方法和治疗手段的出现,使 动物能够拥有最高的生活质量和最长的预期寿命。与此同时,宠物主人对宠物福利的关注 和意识也在不断提高。在这种情况下,对小动物物理治疗和康复领域兽医专家的需求有增 无减。因此,为了向这些专业人员提供最新的工具,以适应该行业的新要求,TECH创建了 这一100%实用的课程。



通过这次实践培训,你将 学习到通过水疗法治疗小 动物损伤的最有效技术"





在为期3周的强化培训中,专家将有机会进入一流的兽医诊所,以第一人称深入研究各种创伤和神经疾病的治疗。作为一个由动物物理治疗和康复领域最优秀的专家组成的优秀团队的一员,你将管理微创和自然疗法及技术,这些技术正在塑造兽医学的现在和未来。通过这种方式,你将使用最新的超声波治疗设备,或吸收最有效的人工按摩策略,作为缓解动物疼痛的一种方法。

在整个临床实习期间,都会有一名专门为他们指定的导师全程陪同,确保他们的学习在细节上达到他们的学术期望。因此,这个实践培训提供了一个绝佳的机会,让你站在小动物物理治疗和康复领域的前沿,与最优秀的专业人士一起工作,并在真实环境中立即应用所学到的所有技能。

02 为什么要选择这个实践 培训课程?

在兽医领域,了解小动物的物理治疗和康复的新技术是至关重要的,但知道如何在实际工作中正确应用它们也是不可或缺的。因此,TECH创造了这一创新的学术产品,让兽医能够在著名的诊所工作 3 周,实践最新的治疗创新,减轻宠物的疼痛,促进宠物伤后的恢复。在 120 个小时的学习过程中,你将融入一个优秀的工作团队,掌握这些最新技能,并将其运用到日常实践中。



通过 TECH 提供的这一学术课程,你可以在最先进的兽医诊所学习 120 个小时,以实际方式掌握小动物物理治疗和康复的最新方法"

1. 升级到最新的可用技术

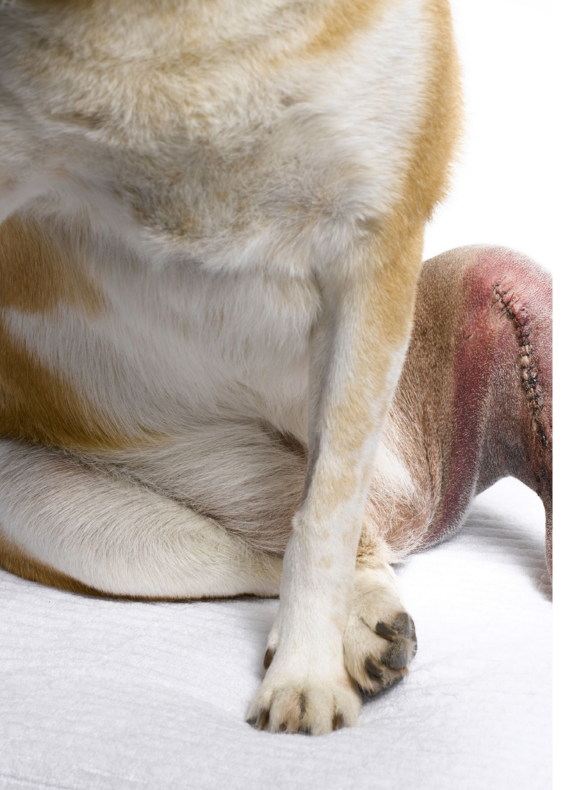
近年来,小动物物理治疗和康复领域不断发展,因为新技术和最新科技设备的出现有利于 宠物疾病和损伤的快速康复。因此,为了向该领域的专家提供有关这些进展的第一手知识,TECH 创建了这一实用培训。

2. 汲取最优秀专家的专业知识

由专业人员组成的庞大团队将全程陪同兽医进行实践,从而保证了该课程的高质量。在专门指定的导师指导下,学生将能够在最先进的环境中与动物互动,从而将最有效的小动物物理治疗和康复技术融入到日常实践中。

3. 进入一流的临床环境

TECH精心挑选了所有可用于实践项目的中心。因此,该专家将有机会在小动物物理治疗和康复领域享有盛誉的临床环境中工作。通过这种方式,你将了解到这一工作领域的日常工作要求高、要求严、要求细,并始终将最新的治疗技术应用于其工作方法中。



4. 从一开始就将所学知识付诸日常实践

在当今的学术市场上,绝大多数教育课程的教学负担过重,与专家的日常任务不相适应。 因此,TECH开设了一项创新课程,以100%实用的方式让学生掌握物理治疗和动物康复的新程序,并将其应用于实际环境中。

5. 拓展知识的前沿领域

TECH提供了在国际范围的中心进行实践培训的可能性。这样,专家就能拓展自己的疆域,赶上在各大洲一流兽医诊所执业的最优秀专业人员。这是一个独特的机会,只有TECH可以提供。



你将在你自己选择的中心进行完全的实践沉浸"

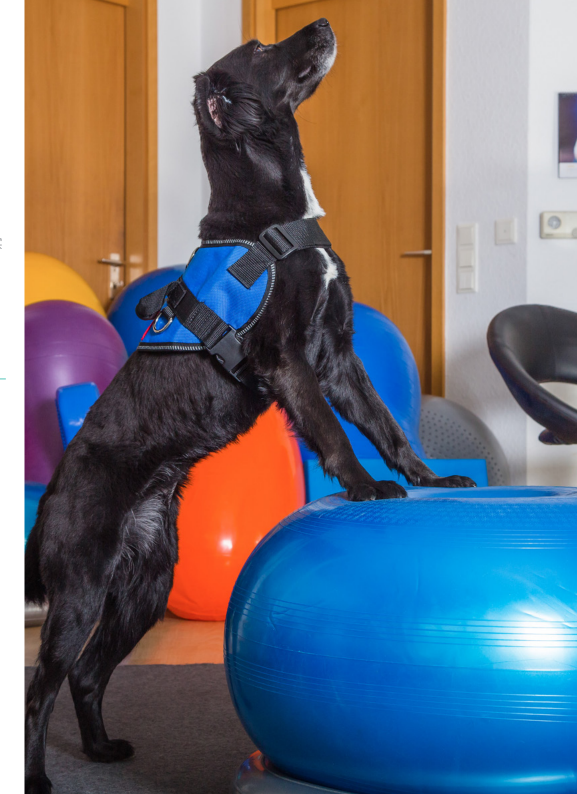
03 **目标**

这个课程的目的是让兽医专业人员了解小动物物理疗法和康复的最新程序,在最高科学质量和技术创新中心的公认专业人员指导下,通过临床和学术严谨的住院治疗,以完全实用的方式学习。



总体目标

- 掌握缓解小动物疼痛的新型物理治疗技术
- 提高兽医物理治疗和康复专业人员的技能
- 掌握物理治疗中识别和量化猫狗疼痛的高水平实用知识





具体目标

- 确定参与运动的主要肌肉和神经
- 检查静态身体位置和步态评估
- 识别疼痛点或疼痛行为以及补偿性身体姿势
- 强调神经定位对神经病患者的近似诊断和确保成功治疗的重要性
- 有序地对患者进行神经系统检查
- 根据解剖学元素构建练习
- 确定热疗应用技术
- 介绍超声、激光治疗和电刺激的模式
- 使用电疗、磁疗和冲击波疗法
- 考察物理治疗和康复的补充疗法
- 解决骨关节病或肥胖症患者的营养管理问题
- 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
- 识别运动犬最常见的损伤
- 详细说明完整创伤检查的步骤
- 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
- 制定适合病人的治疗计划



感谢这次实践培训,你将能够制定出适合每种动物特殊情况的理疗方案"

04 **教学规划**

实践培训包括在一个著名的中心进行为期3周的学习,从周一到周五,在助理专家的指导下连续工作8个小时。在此期间,学生将与兽医物理治疗和康复领域的顶尖专业团队一起,应用当今最创新的治疗方法,与真实的动物打交道。

在这项完全实用的培训计划中,各项活动旨在培养和完善为小动物提供物理治疗和康复服务所需的能力,这些服务需要较高的资质水平,并以开展活动的具体培训为导向,为患者提供安全的环境和较高的专业水平。

毫无疑问,在一家著名的兽医诊所工作是一个学习的机会,在这里,应用创新技术和工具减轻动物的痛苦是其活动的基础。这是一种理解和整合动物健康过程的新方式,使得一个参考中心成为这种创新体验的理想教学场所,有助于提升专业能力。

在实践教学中,学生将积极参与每个能力领域的活动和程序(学会学习和学会做事),并在讲师和其他培训同事的陪同和指导下,促进团队合作和多学科整合,这是兽医美容实践的横向能力(学会做人和学会交往)。





以下描述的程序将构成培训实践部分的基础,其实施既取决于病人的适合性,也取决于中心的可用性及其工作量,建议的活动如下:

模块	实践活动			
	为小动物进行各种按摩,缓解它们的病痛			
手工疗法和运动疗法。 绷带	根据运动疗法对动物进行理疗			
קדו מוגי	根据每只动物的不同特点,为受伤的动物包扎不同的绷带			
	利用超声波作为动物损伤的恢复机制			
物理 治疗 : 电疗、激光 治疗、超声波治疗。热疗 	将激光疗法作为狗受伤康复的一种方法			
	应用 TENS 作为缓解小动物急性和慢性疼痛的工具			
猫科动物康复。水疗	为猫科动物患者设计手术后治疗计划			
	为猫科动物实施基于水疗法的损伤恢复计划			
	调整水疗方案,以适应患有神经或矫形等各种病症的动物			
	为运动犬制定旨在预防受伤的营养计划			
」 运动医学。狗的运动方 式。最常见的病症和	对运动犬进行详细分析,检测其受伤的可能原因			
刊。 预防	为运动犬设计训练计划			
修复计划:设计修复方	根据每种动物的病理和特点,设计受伤后的康复计划			
案并与业主沟通	为髋关节发育不良或十字韧带断裂等复杂损伤的动物制定康复计划			
	与动物的主人进行适当的沟通,鼓励动物的主人参与到患者的康复过程中			

05 我在哪里可以进行这个 实践培训课程?

TECH 为学生提供了进入最好的兽医中心进行实践培训的机会,使他们能够与这一领域的优秀专业人员一起更新自己在动物物理治疗和康复方面的技能。此外,专家还可以选择最适合自己需要的目的地。



通过TECH,你将与最优秀的 兽医专家一起发展小动物 物理治疗和康复的必要能力"



学生将能够在以下中心参加这一培训:



Hospital Veterinario Assistencia veterinaria Vic

国家

西班牙

巴塞罗那

地址: Carrer de Cervera, 6, Bajo; Pol.Ind, 08500 Vic, Barcelona

诊所专门提供外科手术、影像诊断、实验室和重症监护等服务

相关相关实践培训:

-小动物的物理治疗和康复 -小动物超声波



Animalia BCN MiVet

国家

城市

西班牙

巴塞罗那

地址: Carrer de la Creu Coberta, 130, Barcelona

巴塞罗那兽医院,全年365天24小时提供医疗服务

相关相关实践培训:

-小动物皮肤科 -小动物的物理治疗和康复



Hospital Veterinario MiVet Faycan Catarroja

国家

城市

西班牙

瓦伦西亚

地址: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

综合性动物护理诊所,提供24小时急诊和住院服务

相关相关实践培训:

-小型动物兽医手术



Reanimalia

国家 西班牙

城市

加迪兹

地址: C. Malta, 11011 Cádiz

加的斯专门的兽医康复中心 Reanimalia

相关相关实践培训:

-小动物的物理治疗和康复



Centro Veterinario Fisiovet MiVet

国家

城市

西班牙

马德里

地址: C. Petra Kelly, 3, 28919 Leganés, Madrid, España

动物物理治疗和康复专业兽医中心

相关相关实践培训:

-小动物的物理治疗和康复



Centre de Rehabilitació Animal de Referència de Barcelona (CRAR BCN)

国家

城市

西班牙

巴塞罗那

地址: C. de Pallars, 329, 08005 Barcelona

动物康复专业兽医中心

相关相关实践培训:

-小动物的物理治疗和康复



Centro Veterinario Triscan

国家

城市

西班牙

₹ Asturias

地址: Calle Santa Teresa nº 12, bj, 33007 Oviedo. Asturias

犬类康复和普通护理兽医中心

相关相关实践培训:

-小动物的物理治疗和康复



Fisiodog

国家西班牙

城市 León

地址: C. Bernardino de Sahagún, 13, 24004 León

专门从事康复、矫形和神经系统疾病治疗的兽医中心

相关相关实践培训:

-小动物的物理治疗和康复

tech 14 | 小动物的物理治疗和康复



Centro Veterinario Animal-Vetx El Saladillo

国家

城市

西班牙 Huelva

地址: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

位于韦尔瓦的 AnimalVetx El Saladillo 兽医中心自 2014 年以来一直是一家完善的创新型兽医中心

相关相关实践培训:

-小型动物兽医手术

-小动物超声波



小动物物理治疗和康复 | 15 tech



Centro Veterinario Puebla

国家 城市 墨西哥 Puebla

地址: Calzada zavaleta 115 Local 1 Santa Cruz Buenavista C.P 72154

提供24小时紧急服务的普通兽医中心

相关相关实践培训:

-兽医麻醉学 -小动物心脏病学



Hospital Imagen

国家

城市 墨西哥城

墨西哥

地址: Sur 24 #54 Agricola Oriental Iztacalco C.P. 08500

神经病学和影像诊断专科兽医院

相关相关实践培训:

-小动物的物理治疗和康复 -小动物神经学



Hospital Veterinario Reynoso

国家

城市

墨西哥

墨西哥

地址: Guillermo roja No.201 Col. Federal Toluca Edomex

高度专业化的兽医院

相关实践培训:

-麻醉学和兽医学 -兽医中心的管理和指导



Neuropets Veterinaria

国家 墨西哥

墨西哥城

地址: Laguna Tamiahua #61, Anáhuac I Secc, Miguel Hidalgo, 11320 Del. Miguel Hidalgo, CDMX

拥有 10 年以上专业兽医经验的兽医团队

相关相关实践培训:

-兽医中心的管理和指导 -小动物的物理治疗和康复



06 一般条件

责任保险

这个机构的主要关注点是保证受训者和公司实践培训过程中所需要的其他合作者的安全。为实现这一目标而采取的措施包括应对整个教学过程中可能发生的任何事件。

为此,这个教育实体承诺购买民事责任保险,以涵盖可能出现的任何意外。

这份受训人员的责任保险将有广泛的覆盖面,并将在实践培训期开始前投保。这样,专业人员就不必担心会出现意外情况,而且在中心的实践课程结束前都有保障。



实践培训课程的一般条件

这个课程的实习协议的一般条件如下:

- 1.辅导:在实践培训期间,将为学生指派两名辅导员,他们将全程陪同学生,解决可能出现的任何疑虑和问题。一方面,将有一位属于安置中心的专业导师,他的目的是在任何时候都指导和支持学生。另一方面,还将为学生指派一名学术导师,其任务是在整个过程中协调和帮助学生,解决疑惑并为他/她可能需要的一切提供便利。通过这种方式,专业人员将一直陪同,并能够咨询可能出现的任何疑问,包括实践和学术方面的疑问。
- 2.时间:实践培训计划将持续3周,每天8小时,每周5天。上课的日子和时间表将由中心负责,适当地提前通知专业人员,提前足够的时间以方便他们的组织。
- 3.缺席:如果在实践项目开始当天没有参加培训,学生将失去参加培训的权利,并且不能报销费用或更改日期。在没有正当/医疗原因的情况下,缺席超过两天的实习将意味着实习将被取消,从而自动终止。在逗留期间出现的任何问题都必须作为紧急事项向学术导师适当报告。

- 4.证书:通过实践培训的学生将获得一份证书,证明其在有关中心的逗留时间。
- 5.雇佣关系:实践培训不构成任何形式的雇佣关系。
- 6.以前的学习经历:有些中心可能要求提供以前的学习证明,以便进行实践项目。在这些情况下,有必要向TECH的实习部门出示这个证明,以确认所选中心的分配
- 7.**不包括**:实践培训不包括这些条件中没有描述的任何内容。因此,它不包括住宿、前往实习所在城市的交通、签证或任何其他未说明的服务。

但是,如果学生在这方面有任何疑问或建议,可以咨询他们的学术导师。他/她将为你提供所有必要的信息,以促进这一进程。

07 学位

这门小动物物理治疗和康复实践培训包含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实习培训学位。

TECH 大学颁发的文凭将表达在考试获得的资格。

学位: 小动物物理治疗和康复实践培训

时间: 3周

出勤: 周一至周五,连续8小时的班次



实践培训

小动物物理治疗和康复

这是一个由本大学授予的学位,相当于120个小时, 开始日期是 dd/mm/aaaa,结束日期是dd/mm/aaaa。

截至2018年6月28日,TECH是一所被公共教育部认可的私立高等教育机构。

2020年六月17日

Tere Guevara Navarro女士 校长

文凭如果要在各个国家职业中使用的话,需要和合规当局颁发的文凭—起使用。

Jnique TECH Code: AFWORD23S techtitute.com/certificates



实践培训 小动物物理治疗和康复

