

实践培训
动物辅助治疗



tech



tech

实践培训
动物辅助治疗

目录

01

简介

4

02

为什么要选择这个实践培训课程?

6

03

目标

8

04

教学规划

10

05

我在哪里可以进行这个实践培训课程?

12

06

一般条件

14

07

学位

16

01 简介

有意识地将动物作为治疗过程中不可或缺的一部分,以促进患者的健康,这种做法正变得越来越普遍,因为这种技术已证明有无数好处。然而,在这一领域,我们必须非常小心地保护不同物种的福利,以及物种和接受治疗者的安全。因此,TECH 设计了一个非常实用的课程,毕业生可以通过 120 个小时的积极工作,在一个具有最高国际声望的组织中,与一批精通这个领域的兽医专家一起,了解这个领域的最新发展。



这是一项独特而前沿的课程,你将面对真实的病例,为不同的病人使用不同的动物辅助疗法"





事实证明,动物辅助疗法将继续存在,因为它具有独特的能力,可以帮助那些面临社会排斥风险、有功能障碍、心理、情感或精神问题以及学习困难的人。出于这个原因,兽医要彻底了解这些疗法是如何发挥作用的,目的是促进相关人员和动物的福祉。

从这个意义上讲,TECH 的动物辅助治疗实践培训的特点是让学生深刻理解这些干预措施是双向的、整体的工作过程,对构成人与动物二元对立关系的每个要素都给予必要的重视。这个中心为兽医科学专业人员提供了一个独特的机会,让他们在一个国际组织中停留 120 小时,成为这个领域多学科团队的一员。

这样,在为期 3 周的住院期间,专家可以通过应用最前沿的人类动物学和动物心理学基础知识,积极开展不同病例的治疗工作,为数百名患者的社会心理改善做出贡献。此外,在整个学习期间,你将得到一名导师的支持,他将确保你达到课程设计的所有要求。因此,TECH 保证了最高水平的体验,兽医不仅能够了解这个治疗领域的最新发展,还能利用这个领域专家的经验完善自己的技能,并提供无与伦比的临床服务。

02

为什么要选择这个实践培训课程？

动物辅助干预需要对现有的不同策略有专门的了解，不仅要达到最佳效果，还要尊重动物物种，并在对动物和参与治疗的患者都安全的情况下进行。而实现这一目标的最佳途径就是积极实践。因此，TECH 推出这个计划所提供的机会无疑是独一无二的，因为这个课程将使专家成为一个为期 3 周的团队的一部分，这个团队将为他们提供所需的一切资源，以更新他们在这个领域的实践，并将他们的兽医才能提升到最高水平。



你将能够通过和狗、马、海豚和许多其他动物一起使用最有效的治疗技术，为成千上万病人的健康工作"

1.与最新的可用技术保持同步

毕业生可以参加实践培训的农场名单中的协会拥有最先进的兽医技术和最前沿的技术资源，可以在对动物和病人都安全的环境中有效和高效地应用动物辅助疗法。

2.在最佳专家的经验基础上获得深入的知识。

担任这个课程导师的专家团队在动物辅助治疗领域拥有广泛而丰富的专业经验，因此毕业生可以利用这些经验，根据他们的意见和建议，在学习期间获得最大的收获。

3.进入一流的临床环境

在 120 个小时的学习过程中，毕业生将接触到多个临床病例，在这些病例中，他/她必须采用最佳策略为患者造福，并始终考虑到对动物的尊重和动物的安全。这样，你就能保证在不知不觉中提高自己的技能，从而将服务水平提升到尽可能高的层次。

4.从一开始就将所学知识付诸日常实践

毕业生在实践培训中使用的每一种技巧和策略都将完全适用于他们未来面临的不同工作环境。这是因为，TECH 是各组织的指导方针，根据当前兽医领域动物辅助疗法的发展趋势，承诺提供相应的服务。

5.拓展知识前沿

毕业生可以选择分布在世界各地的众多公司。因此，如果你不仅希望了解本专业的最新发展，还希望深入了解世界其他地区的兽医实践，你就有机会到不同的地方实习。



“

你将在你自己选择的中心
进行完全的实践沉浸”

03 目标

动物辅助疗法实践培训的总体目标是为毕业生提供所有资源,使他们能够通过动物辅助疗法和最创新的策略分析人的整体变化。通过这种方式,你将能够深入了解参与这些临床指南的多学科团队的需求,以及在当今国际兽医环境中伴随这一实践的法律和伦理方面的问题。



总体目标

- 通过动物辅助治疗 (AAT) 分析人们的整体变化
- 介绍学习研究的现状和未来展望
- 区分辅助干预与其他非临床方法,分析其益处





具体目标

- ◆ 通过对鸟类学习的理解,在饲养员中产生管理技能和工具,以促进工作会议的阐述
- ◆ 确定鸟类所需的最低限度的照顾,以及在工作会议上可能出现的问题
- ◆ 确定哪些动物是辅助干预中的非常规动物
- ◆ 分析它们的基这个行为和生物学特性
- ◆ 开发最值得推荐的培训和工作技术
- ◆ 评估适合他们参与的问题
- ◆ 识别不同类型的残疾
- ◆ 界定哪种动物适合于每种干预措施
- ◆ 具体说明容易受到动物辅助干预的不同现实情况
- ◆ 分析动物对当今人类的重要性
- ◆ 确定IAA的好处
- ◆ 建立在专业护理团体中应用动物辅助干预的方法
- ◆ 展示动物辅助干预实际应用的不同领域的知识
- ◆ 分析各类中心的不同方法和干预建议
- ◆ 根据每个用户的需要和要求,确定中心的类型

04 教学规划

动物辅助治疗课程的实践培训包括在参考中心停留 3 周。因此，它包括与专家进行一次最新情况交流。在这里，学生可以与兽医领域的顶尖专业团队一起观察真实病例，应用最创新、最先进的程序。

在这一完全实用的培训计划中，各项活动旨在培养和完善在需要高水平资格的领域和条件下提供兽医护理所需的能力，并在安全和高专业水平的环境中开展具体的培训活动。

毫无疑问，这是一个与致力于动物辅助治疗对健康有益的机构合作学习的机会。因此，他们的使命是促进人们的身体、心理、社会和情感健康，这也是为什么他们通过在游戏环境中与动物接触和互动，为所有类型的人提供更好的生活质量，在这里，他们不仅能学习和康复，还能享受乐趣。动物会产生这种动力，并更多地参与治疗，更快地实现目标。

实践部分将在教师和其他培训同事的陪同和指导下进行，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），教师和其他培训同事将促进团队合作和 multidisciplinary 整合，这是兽医实践的横向能力（学会做人和学会交往）。

下文所述的程序将构成培训实践部分的基础，其实施将取决于病人的适宜性和中心的可用性及其工作量，拟议的活动如下：



在一个能够为你提供所有这些可能性的机构中进行培训，有一个创新的学术课程和一个能够最大限度地发展你的人力团队"



模块	实践活动
动物辅助干预和行动领域	分析马匹辅助干预 (AI) 的主要研究方向
	利用狗辅助干预 (DAI) 的主要研究方向
	直观了解不同的理论: 依恋理论、依恋和职业行为理论
	分析交流障碍
	分析心理健康和精神疾病的参数
	实践个人成长和团队建设的过程 团队建设
从物理治疗和言语治疗角度出发的动物辅助疗法和干预措施	从理疗的角度实践马匹辅助疗法和干预
	实施 "嬉马疗法"、"治疗性骑术"、"治疗性骑术"、"治疗性骑术" 和 "脚踏实地"
	对唐氏综合症和老龄化进行马匹辅助干预 (AI)
	分析通过马术辅助干预 (EIA) 进行干预的神经学基础
	狗辅助治疗和干预 (IAP) 中的言语治疗实践: 学习障碍、自闭症谱系障碍、特殊语言障碍、智力功能多样性、老年痴呆症和其他痴呆症
在动物辅助干预 (AAI) 中设计和规划言语治疗干预: 初步半结构化访谈、评估、评估报告、完成治疗和最终报告	
动物辅助治疗领域的选育与动物福利	分析动物辅助疗法中的压力
	有创和无创样本采集方法的实践
	研究犬类行为
	深入了解根据犬种进行有效训练的指导原则
	动物辅助疗法领域的马匹福利动机
	研究马的行为
	练习盛装舞步和训练

05

我在哪里可以进行这个实践培训课程？

TECH 充分认识到动物辅助疗法的蓬勃发展, 因此推出了这项培训, 让兽医能够以实用的方式学习如何正确实施这些动物辅助干预措施。因此, 这是一个独特的学术机会, 将为学生们的专业成长奠定基础, 并使其迈向充满希望的未来。



在一流的中心参加培训课程, 成为动物辅助治疗专家"





学生可以在以下中心参加培训：



兽医

Asociación Teanima

国家 城市
西班牙 马德里

管理: Autovía del Suroeste, km 10,600,
28925 Venta la Rubia, Madrid

通过动物疗法促进健康的非营利组织

相关的实践培训:

- 动物福利
- 动物辅助疗法



兽医

Magic Eagle Sax

国家 城市
西班牙 Alicante

管理: C. Salinas, 28, 03630 Sax, Alicante

Magic Eagle 提供鸟类辅助疗法, 包括猫头鹰、乌鸦、老鹰、小鹰、红隼和猫头鹰

相关的实践培训:

- 动物辅助疗法

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,以应对在工作经验中心逗留期间可能出现的任何意外情况。

学员的责任保险应是全面的,并应在实习期开始前投保。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: 在实践项目期间, 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**动物辅助治疗实践培训**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:**动物辅助治疗实践培训**

时间:**3周**

出勤:**周一至周五, 连续8小时的班次**



tech

实践培训
动物辅助治疗

实践培训
动物辅助治疗



tech