

大学课程

马匹辅助干预





大学课程

马匹辅助干预

- » 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.techtute.com/cn/psychology/postgraduate-certificate/equine-assisted-intervention

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

马匹辅助干预已经有几个世纪的历史。早在古希腊，人们就推荐骑马来治疗和预防身体和精神疾病。

在这几周的培训中，学生将在理论和实践层面上发展横向能力，具体包括对不同类型病人的治疗和对AAI中使用的马匹的管理。他们将有能力根据每个病人的具体目标制定辅助治疗方法，或涉及保证学习的系统方法。





“

这是你在心理学中一个不断发展的领域进行培训的机会,并使你的知识更上一层楼”

动物辅助治疗是对患有某些心理疾病(如焦虑症, 抑郁症或恐惧症)的人的一种替代治疗。如今, 马匹在创造协同和平衡关系方面有很大帮助, 帮助人们克服各种状况。

马匹辅助干预被认为是一种综合疗法, 因为它可以促进认知, 身体, 社会和职业的发展, 从而改善有不同类型特殊需要的人的生活质量。

该培训涵盖了一套必要的技术和练习, 使专业人员能够作为治疗师在心理运动水平上进行干预, 将马匹作为共同治疗师, 从而在身体, 情感, 感官, 认知和社会水平上发挥作用。治疗师必须充分了解他们的马匹, 以便使用训练, 培训和维护技术。要做到这一点, 他们需要马的伦理学, 即马的行为和性格有一个巩固的知识。

所有这些, 在一个100%在线的最新课程中, 将允许学生增加他们的专业知识, 同时将他们的学习与他们进行的其他活动相结合。通过这种方式, 专业人员将能够在不忽视其生活的任何方面的情况下, 在该部门中发展和定位自己。

这个**马匹辅助干预大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由动物辅助治疗专家介绍案例研究的发展
- 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
- 动物辅助治疗的最新进展
- 进行自我评估过程的实践练习, 以改善学习
- 特别强调的是动物辅助治疗的创新方法
- 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

“

动物辅助治疗正在蓬勃发展, 专门从事这一领域的专业人士将在这一领域为自己开辟一片天地”

“

这个100%在线的大学课程将使你在增加这一领域的知识的同时, 将你的学习与专业工作结合起来”

该课程的教学人员包括来自心理学领域的专业人士, 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。

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, 提供一个沉浸式的学习程序, 为真实情况进行培训。

方案的设计重点是基于问题的学习。通过这种方式, 专家必须尝试解决整个学程中出现的不同专业实践情况。为此, 专业人员将得到由公认的, 经验丰富的动物辅助治疗专家创建的创新互动视频系统的帮助。

欢迎使用本大学课程, 它将帮助你实现你的职业目标并使你成为一名领先的心理学家。

这一培训将成为动物辅助治疗领域的一个很好的学术机会。



02 目标

在完成培训后, 专业人员将完全有能力设计和实施这种类型的干预, 为动物和治疗的使用者提供最佳条件。这不仅会提高学生的专业能力, 使你成为一流的专业人士。





“

通过参加这一全面的学术课程, 投资于知识并使自己在竞争中脱颖而出”



总体目标

- 发展马匹伦理学的专业知识
- 选择合适的马匹进行干预
- 学习与马匹打交道的技巧
- 确定马匹护理的重要性



这个100%在线的大学课程将使你在增加这一领域的知识的同时, 将你的学习与专业工作结合起来"





具体目标

- 分析马的行为
- 确定马在治疗中的作用
- 考察适合治疗的马匹情况
- 制定一个适当的马匹护理方法
- 汇编干预措施的必要材料
- 规定干预的活动和技术
- 根据病人的特点, 分析不同的病症和马匹的选择

03

课程管理

该课程的教学人员包括来自与马术辅助治疗相关的各个领域的专家。因此, 如果学生决定参加这个进修课程, 他们将受益于心理学领域专业人士的经验和威望, 他们将帮助学生更好地理解马属动物治疗对各种功能障碍者的作用, 更好地了解这些干预措施具有较高积极效果的条件和特点。





“

这个大学课程包含市场上最完整和最新的课程”

管理人员



Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián先生

- ◆ 兽医行为学家负责参加专业内的咨询, 以及选择辅助干预犬的评估员。红十字犬中心
- ◆ 在日托中心对狗进行训练和兽医护理GO宠物犬中心
- ◆ 马和猛禽的照料和管理它还支持对具有功能多样性的人进行动物干预泰尼玛协会
- ◆ 世界动物园猛禽的护理, 训练和处理
- ◆ 规划和执行犬科动物和马科动物的辅助治疗哥伦比亚感觉神经刺激中心 (CECOEN)
- ◆ 动物辅助干预和应用动物行为学硕士马德里自治大学
- ◆ 临床动物行为学文凭兽医学专业中心 (CEMV)(阿根廷布宜诺斯艾利斯)
- ◆ 兽医和动物技术员 圣马丁大学基金会哥伦比亚波哥大
- ◆ 北TAC狗的辅助干预专业培训课程
- ◆ 红十字犬中心犬类训练和犬类辅助干预培训AMKA 托犬所行为学培训和犬类培训



Fernández Puyot, Marisol女士

- ◆ 动物辅助治疗协调员
- ◆ 用户治疗课程的协调员, 在大流行之前每月对狗, 马, 猛禽和小型哺乳动物进行多达 120 次辅助治疗
- ◆ 他领导着一支由心理学家, 物理治疗师, 动物辅助治疗技术人员, 马术向导, 训练员, 马童等组成的多学科团队。9人团队
- ◆ PE&CO协会的合作者和志愿者
- ◆ Teanima 协会的创始人和创建者
- ◆ 马德里康普顿斯大学的动物辅助治疗
- ◆ 在 Asociación Teanima 担任马德里自治区不同机构的 TAFAD 和 TECO 毕业生以及马德里康普顿斯大学社会学和教育学毕业生的实习导师

教师

Castillo Silviela De La Viesca, Irena女士

- ◆ 运动技术员, 动物辅助治疗专业泰尼玛协会
- ◆ Club Hípico El Viejo Roble 的运动技师
- ◆ Club Hípico El Jaral 的马术治疗课程
- ◆ 培训日, 在 Teanima 协会进行马匹和鸟类训练(鸟类和马匹辅助治疗)
- ◆ Teanima 协会的实践导师和运动技术员(鸟类和马的辅助治疗)
- ◆ 马, 鸟类和小型哺乳动物的指导和辅助治疗

04

结构和内容

TECH设计的内容将是学生了解动物辅助治疗的学习心理学的主要基础。因此,彻底的学习将使了解证明这些疗法有效性的相关的研究,它们的潜在好处以及对哪些领域有较大影响。



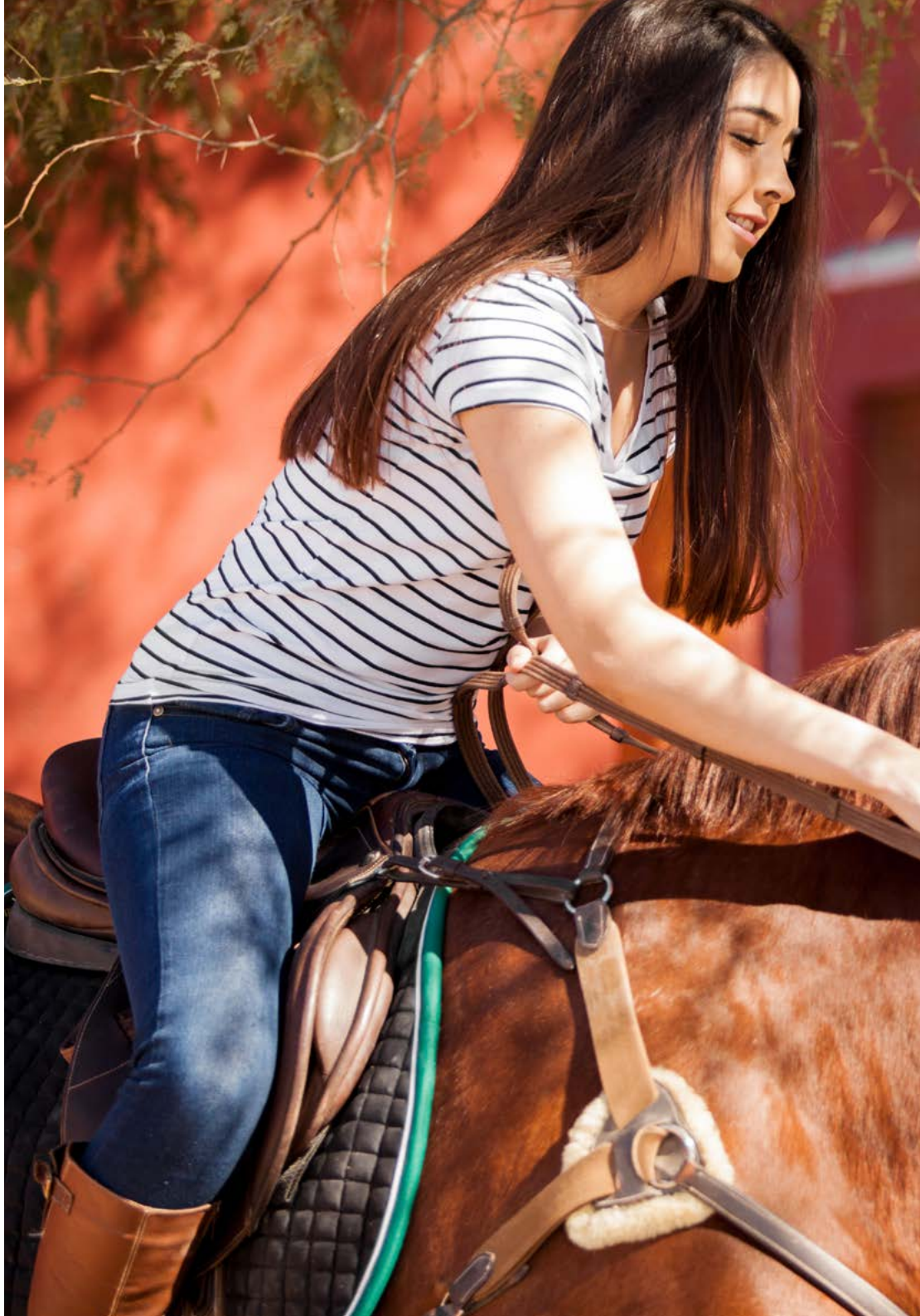


“

一个由在该部门有多年经验的专业人士设计的高水平方案”

模块1. 马匹辅助干预

- 1.1. 行为学
 - 1.1.1. 马行为学的历史
 - 1.1.2. 动物行为学的理论基础
 - 1.1.3. 马行为学
- 1.2. 马的行为
 - 1.2.1. 动物王国中的马
 - 1.2.2. 马的品种
 - 1.2.3. 马的行为
- 1.3. 马属动物
 - 1.3.1. 马育种
 - 1.3.2. 马的特征
 - 1.3.3. 马术教育
- 1.4. 辅助干预的马匹类型
 - 1.4.1. 选择适合辅助干预的马匹
 - 1.4.2. 辅助干预的马匹特征
 - 1.4.3. 辅助干预的马术盛装舞步
- 1.5. 马匹护理
 - 1.5.1. 喂养治疗马
 - 1.5.2. 治疗马的护理
 - 1.5.3. 治疗马的教育
- 1.6. 马的训练
 - 1.6.1. 训练马匹进行治疗
 - 1.6.2. 治疗马地面上的治疗和盛装舞步
 - 1.6.3. 治疗马的治疗和安装盛装舞步





- 1.7. 马术工作技巧
 - 1.7.1. 治疗任务和活动
 - 1.7.2. 热身走走
 - 1.7.3. 马的放松和休息
- 1.8. 动物治疗师
 - 1.8.1. 马疗法中的马
 - 1.8.2. 马在马术治疗中的好处
 - 1.8.3. 其他动物在马术治疗中的好处
- 1.9. 马的病理
 - 1.9.1. 疾病的类型
 - 1.9.2. 为每种病理类型选择马匹
 - 1.9.3. 不适合马术治疗的病症
- 1.10. 马装
 - 1.10.1. 马治疗: surcingle 和稳定的轡头
 - 1.10.2. 治疗马术: 工作马鞍和缰绳
 - 1.10.3. 根据病理补充材料

“

学术经验将为你的职业发展奠定基础的计划”

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。



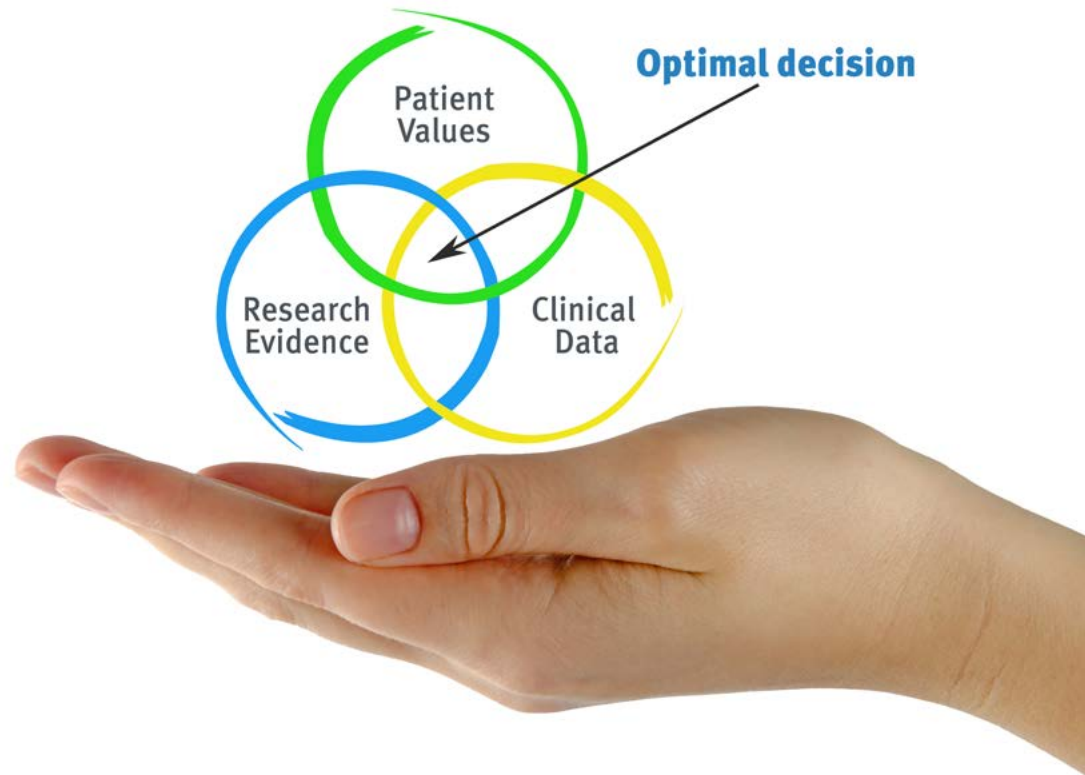
“

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病人的模拟临床案例, 他们必须调查, 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。

在TECH, 心理学家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。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业心理学实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的心理学家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. 学习内容牢固地嵌入到实践技能中, 使心理学家能够更好地将知识融入临床实践。
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学生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。

心理学家将通过真实的案例并在模拟学习中解决复杂情况来学习。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。

这种方法已经培训了超过15万名心理学家,在所有临床专业领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在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,最新的教育进展和心理学中的最前沿的时事。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

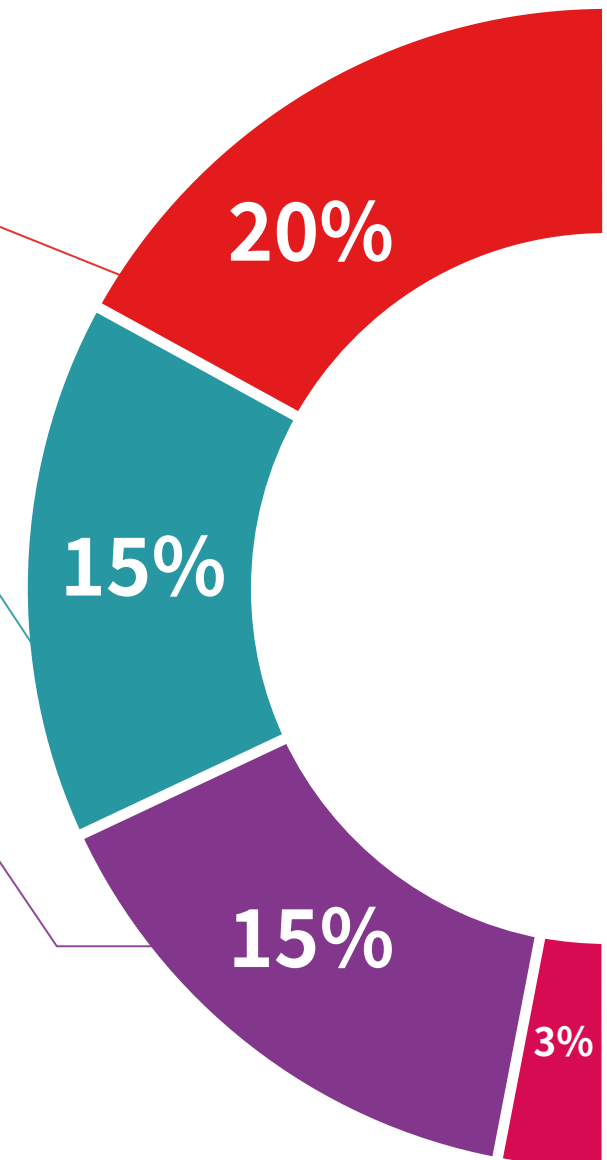
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

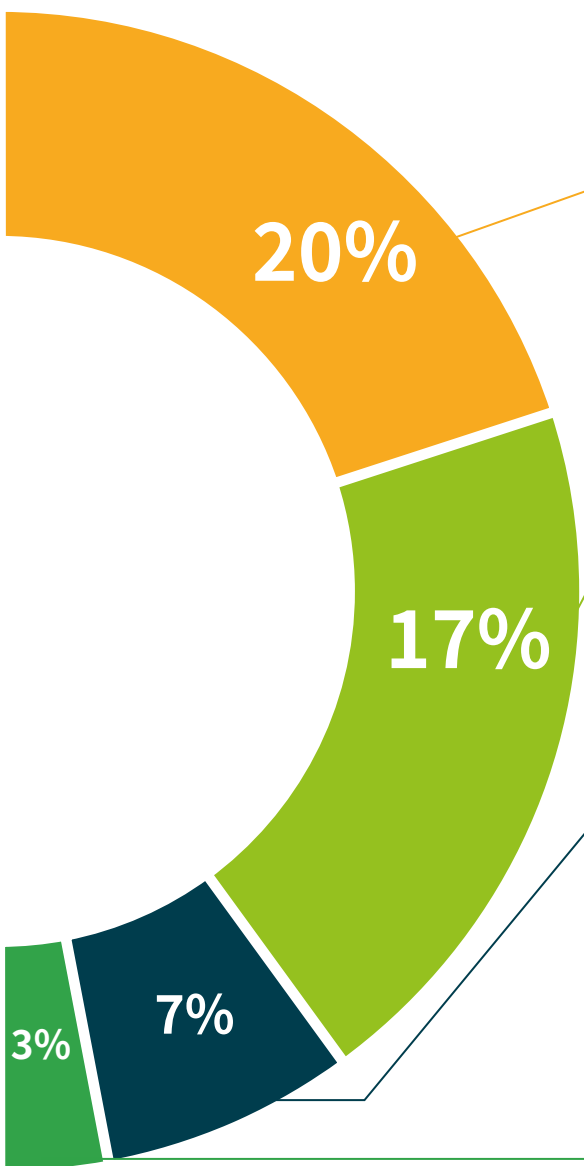
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

马匹辅助干预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。



“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**马匹辅助干预大学课程**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: **马匹辅助干预大学课程**

官方学时: **150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 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
马匹辅助干预

- » 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

马匹辅助干预

