

大学课程

小动物的手工治疗 和治疗性练习





大学课程

小动物的手工治 疗和治疗性练习

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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/manual-therapies-therapeutic-exercises-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

对于患有导致不协调,疼痛,虚弱和僵硬的病症的动物来说,应用一种特殊的疗法来帮助改善它们的生活质量是至关重要的。在这个意义上,使用运动作为治疗方法是一个非常合适的选择,可以追溯到我们这个时代之前的几个世纪,如今,它无疑是物理治疗的一部分,占据了实施康复技术的专业人士的大部分工作时间。考虑到这一点,本课程将讨论进行手工和物理治疗的正确方法,这不仅是解决症状或恢复功能的一种手段,而且是一种具有不可估量的治疗和预防价值的工作工具。





“

动物的物理治疗需要兽医掌握特定的知识,以恢复宠物的生活质量并增加其寿命”

为了使治疗有效,专业行动的速度是至关重要的,特别是在涉及不协调,虚弱和僵硬的病症中。运动作为一种治疗方法可以追溯到我们这个时代之前的几个世纪,如今,它无疑是物理治疗的一部分,占据了实施康复技术的专业人士的大部分时间。

在这个大学课程中,我们将讨论运动如何对有关的肌肉和关节产生局部影响,以及产生普遍反响的效果。在这方面,我们将分析每个案例中被认为合适的目标,因为它们可以朝一个方向或另一个方向发展。

我们还将讨论强调手法治疗的重要性,它不仅是一种解决症状或恢复功能的治疗行为,而且是对我们的病人具有不可估量的治疗和预防价值的工作理念。

在这个意义上,将练习各种恢复动物健康的方法和作用于动物身体的方法,以减少其疼痛或残疾,并使从业者不仅仅是一个治疗师。以同样的方式,包括身体,心理和情感方面的自然手工疗法的形式也将被实践。

最后,本大学课程将介绍不同类型的绷带,如Robert Jones, Ehmer, Velpeau等。专业人员必须了解每种情况下的正确应用方法以及使用这些方法可能产生的并发症。

这个**小动物的手工治疗和治疗性练习大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由小动物手工疗法和治疗运动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
- ◆ 关于小动物手工疗法和治疗性运动的新闻
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 它特别强调小动物手工治疗和治疗运动的创新方法
- ◆ 理论课,对课程的提问,关于有争议问题的讨论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

“

以最新的科学证据为基础进行学习,拥有一流的内容和高效的教学材料。你会在这个大学课程中找到这一切”

“

你可以在家里, 办公室, 练习场甚至户外舒适地学习。无论你在哪里, 你只需要一个可以上网的电子设备”

不要错过这个伟大的机会。这无疑将是通往充满希望的未来的大门。

你只需点击一下, 就能获得沉浸式培训, 使你的职业生涯更上一层楼。

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。

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。

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, 专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助, 该系统由公认的, 经验丰富的小动物徒手治疗和运动专家创建。



02 目标

TECH设计的所有培训都是基于最高的严谨性和最新的科学证据。所有这些，都是为了向兽医提供最具创新性和最新的知识，以开展高质量和有声望的专业实践。在这个意义上，本大学课程将为学生提供小动物手工疗法的深入知识，学习如何治疗这些动物的身体，感官和/或运动问题。因此，在完成专业学习后，专业人员将完全有能力设计和实施这种类型的干预措施，为动物提供最佳条件并确保其福祉。



“

一所好的大学关注的是使其学生成长。这就是为什么TECH的主要目标是基于把你带到顶端,把你定位为一个著名的兽医”

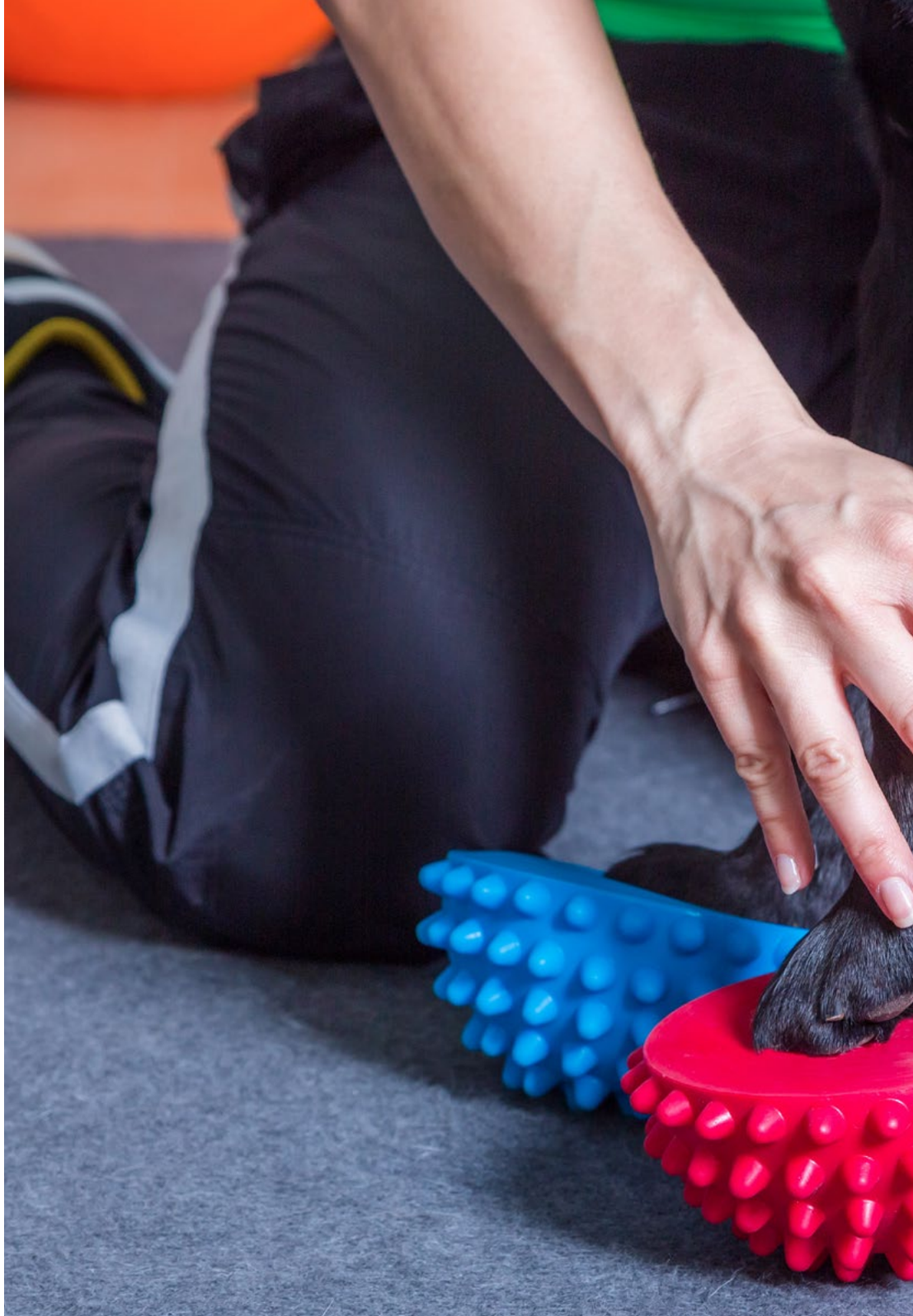


总体目标

- 分析作为一种治疗方法的运动方法
- 考察运动的机械分析
- 根据解剖学元素构建练习
- 对病人产生局部和全身的影响

“

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

- ◆ 通过触摸和操作发展专业知识
- ◆ 利用运动来达到治疗的目的
- ◆ 通过使用治疗师的手来计划治疗
- ◆ 恢复病人的运动范围
- ◆ 实现对病人的生理影响
- ◆ 识别病人的一系列局限性
- ◆ 保持或增加体形和肌肉力量

03 课程管理

当你在TECH学习时,你可以放心,你将有机会接触到具有最高声望的专业人员。本大学课程也不例外,因为它拥有一流的教学人员,由著名的兽医专业人员组成,他们将多年的工作经验和咨询的临床案例带到这个更新中。这个团队意识到该领域培训的重要性和相关性,专门设计了一个完整的内容库,以引导兽医在日常实践中取得成功。

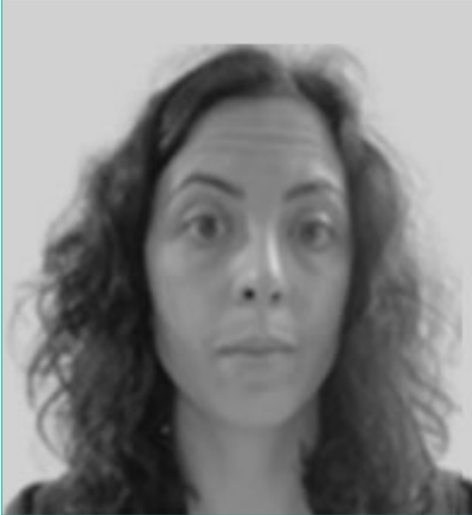




“

在TECH学习,与最好的人一起训练”

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

高质量的内容是实现最佳学习效果和能够付诸实践的关键。为此,内容的结构是由动物物理治疗领域最好的专业人士设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,有大量的病例回顾,研究和诊断作为支撑,并具有应用于兽医的新技术的广泛知识。这将确保在完成改造后,你将从多学科的角度完全胜任这一领域的工作,促进动物的寿命和生活质量。





“

我们的主要目标之一是您提供市场上最完整和最新的内容”

模块1.手工疗法和运动疗法。绷带

- 1.1. 手法治疗
 - 1.1.1. 手工治疗
 - 1.1.2. 生理上的改变
 - 1.1.3. 治疗效果
- 1.2. 按摩
 - 1.2.1. 按摩的类型
 - 1.2.2. 吩咐
 - 1.2.3. 禁忌症
- 1.3. 淋巴引流
 - 1.3.1. 淋巴系统
 - 1.3.2. 淋巴引流的目的
 - 1.3.3. 吩咐
 - 1.3.4. 禁忌症
- 1.4. 运动疗法 I
 - 1.4.1. 什么是运动疗法?
 - 1.4.2. 总体目标
 - 1.4.3. 分类
- 1.5. 运动疗法 II
 - 1.5.1. 治疗性运动
 - 1.5.1.1. 被动式运动疗法
 - 1.5.1.2. 主动运动疗法
 - 1.5.1.2.1. 抵抗性主动运动疗法
 - 1.5.1.2.2. 辅助的主动运动疗法
 - 1.5.2. 伸展运动
 - 1.5.3. 如何制定一个锻炼计划?
- 1.6. 肌筋膜手动疗法
 - 1.6.1. 筋膜和筋膜系统的概念
 - 1.6.2. 肌筋膜治疗技术
 - 1.6.3. 触发点



- 1.7. 联合拱门评估
 - 1.7.1. rom和arom的定义
 - 1.7.2. 弹性屏障, 副生理区和解剖学屏障
 - 1.7.3. 结束的感觉
- 1.8. 神经肌肉拍打法
 - 1.8.1. 简介
 - 1.8.2. 描述和特点
 - 1.8.3. 生理基础
 - 1.8.4. 应用
- 1.9. 步态再教育
 - 1.9.1. 运动控制是如何被改变的?
 - 1.9.2. 运动控制障碍的后果
 - 1.9.3. 步态的再教育
- 1.10. 绷带
 - 1.10.1. 改良的Robert Jones绷带
 - 1.10.2. Ehmer绷带
 - 1.10.3. 腕关节屈曲绷带
 - 1.10.4. Velpeau绷带
 - 1.10.5. 外固定器绷带
 - 1.10.6. 绷带的并发症



你将进入一个充满实际案例的一流大学课程, 专门为你设计, 让你知道在每个案例中如何行动"



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

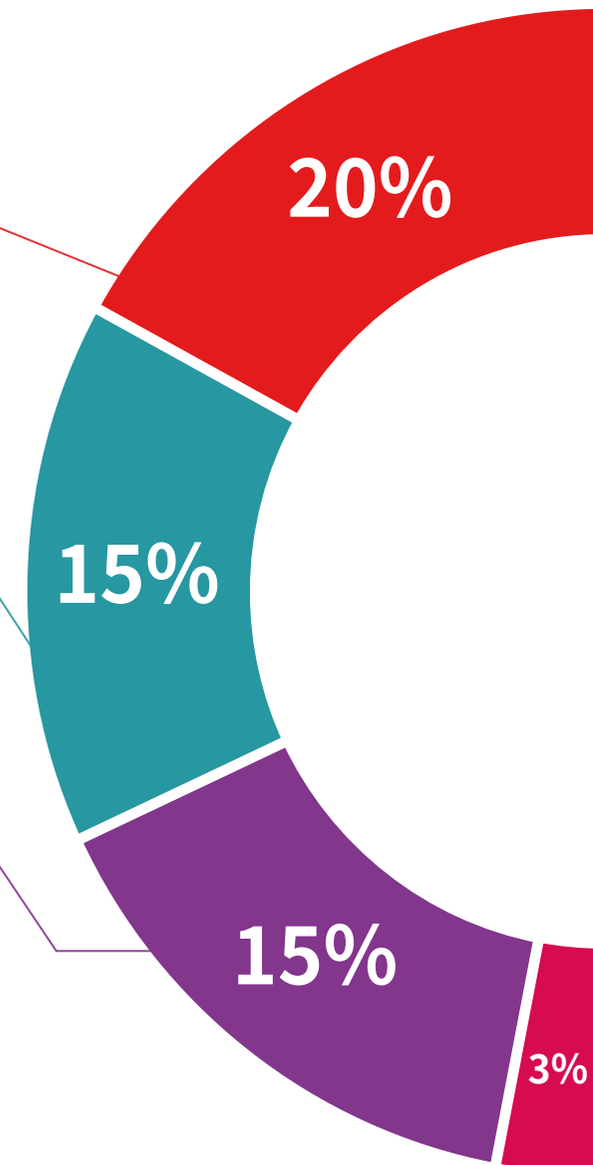
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

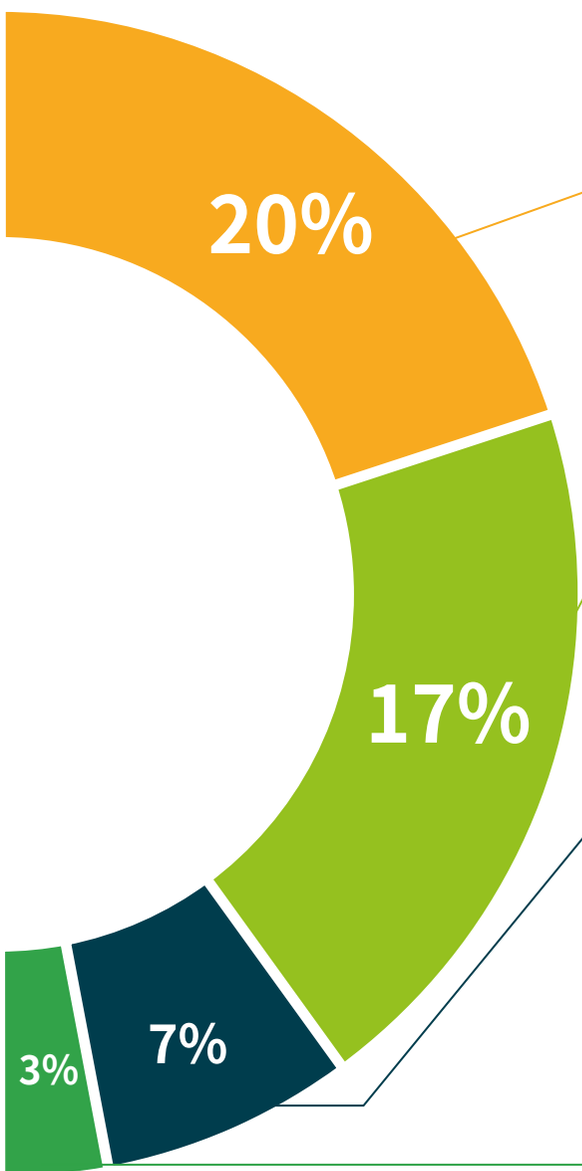
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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

小动物的手工治疗和治疗性练习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”

这个小动物的手工治疗和治疗性练习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: 小动物的手工治疗和治疗性练习大学课程

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
知识 网页
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
小动物的手工治
疗和治疗性练习

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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
小动物的手工治
疗和治疗性练习

