

专科文凭

马匹康复的治疗方法





专科文凭 马匹康复的治疗方法

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 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.techitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-equine-rehabilitation-therapies

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

22

06

学位

30

01 介绍

由于马术运动的日益普及, 马匹康复是一门不断发展的兽医学科。有不同的疗法可用于治疗马匹病症, 如手工疗法, 电疗, 或其他替代疗法, 如绷带或针灸。加入这个学习者社区将发展专业人士处理这些动物的技能。





“

马匹康复是一门不断发展的学科,需要训练有素的专业人员来照顾马匹”

这个马匹康复的治疗方法专科文凭从几位国际认可的康复专家的经验出发,包括其他任何在线或面对面课程中无法找到的信息,并拥有最高水平的教学人员。

谈到马匹物理治疗,手工疗法是主要的治疗方式之一,它能提供灵活性,镇痛,肌肉放松和许多其他对组织的积极影响,同时也是比赛中最受欢迎的治疗方法之一。

这种疗法包括一套非常多样的技术,对组织有不同的影响,包括按摩,肌筋膜技术,拉伸和关节操作。所有这些技术都适用于不同的康复方案,以及运动马匹的身体维护,因此必须对其有全面的了解。

该培训还将涵盖与电物理手段有关的一切,作为马匹理疗和康复的专家,这将有助于治疗和预防伤害。要分析的大多数设备对兽医理疗师来说是一项重要的投资,因此有必要了解其科学基础,从治疗的角度了解其效果和应用,以便能够根据我们临床实践的案例选择最合适的疗法。

此外,必须考虑到,由于不同运动项目的日益普及,马匹运动能力的发展和保持是至关重要的。这导致了对补充疗法的需求增加,包括针灸,神经肌肉绑带和脊柱操作等方式。

该专科文凭为学生提供专门的工具和技能,以成功地发展他们的专业活动,致力于关键能力,如兽医专业的现实和日常实践的知识,并在监测和监督他们的工作中发展责任,以及在必要的团队工作中的沟通技巧。

这个**马匹康复的治疗方法专科文凭**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由马匹复健专家介绍案例研究的发展情况
- 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
- 马匹康复的治疗方法的新情况
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 特别强调马匹康复的治疗的创新方法
- 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



不要错过与我们一起参加这个马匹康复的治疗方法专科文凭的机会。这是推进你的职业生涯的完美机会"

“

这个专科文凭是你选择进修课程的最佳投资,以更新你在马匹康复治疗学方面的知识”

教学人员包括来自兽医领域的专业人员,他们将自己的工作经验带到这个培训,以及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,提供一个身临其境的专业培训,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,专家必须尝试解决整个课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,经验丰富的马匹康复治疗学专家创建的创新互动视频系统的帮助。

这个培训有最好的教材,这将使你做背景研究,促进你的学习。

这个100%在线的专科文凭学位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。



02 目标

马匹康复治疗方法的课程旨在促进兽医专业人士的表现,使其掌握该领域的最新进展和最创新的治疗方法。



“

我们的目标是提供高质量的专业,使我们的学生成为他们专业中的佼佼者”



总体目标

- 分析手工治疗的不同方式, 应用和对马的影响
- 为每个病例确定适当的手工治疗方式
- 培养应用不同方式的能力
- 利用不同的手工治疗方式建立治疗方法
- 分析马匹物理治疗中使用的电物理制剂
- 建立其治疗方法所依据的物理化学基础
- 制定其适应症, 应用方法, 禁忌症和风险
- 根据证据, 从治疗和科学的角度, 确定哪些是最适合每种病理的治疗方法
- 分析传统中医的基本原理
- 根据中医理论确定所有需要治疗的穴位
- 为针灸治疗方法建立一个适当的方法
- 证明每种技术和/或针灸穴位的选择是合理的
- 分析本体感觉弹性绑带的特点
- 定义本体感觉弹性绑带的应用技术
- 识别在哪些情况下应用本体感觉弹性绑带





具体目标

模块1.徒手治疗

- 分析不同类型的被动运动疗法和关节动员
- 发展按摩方法及其应用
- 检查马匹中现有的拉伸装置及其应用
- 发展筋膜治疗技术及其对马的影响
- 界定什么是触发点以及其后果
- 确定哪些是触发点的现有治疗方法及其应用
- 分析关节操作技术和应用方法

模块2.马匹物理治疗中的电物理制剂

- 分析镇痛电疗和肌肉刺激的使用, 其应用, 科学依据, 适应症和禁忌症
- 确定经皮电解的可能应用, 以及其科学依据, 适应症和禁忌症
- 评价电疗的临床应用及其在马匹中的应用
- 证实并发展治疗性激光的临床应用知识
- 确定剂量与功率, 频率和穿透力的关系, 以便进行有效和安全的激光治疗
- 定义冲击波在兽医学中的用途及其在不同病症中的应用
- 提出应用电子物理制剂的不同协议

模块3.补充方式:神经肌肉拍打和针灸

- 在临床上定义中医的最重要方面
- 在临床层面上分析针灸的效果
- 对马匹不同经络的具体评估
- 汇编关于现有针灸技术的优缺点
- 分析在治疗前扫描仪中获得的反应
- 参照治疗前的扫描反应来证实针灸点的选择
- 为有肌肉骨骼问题的马匹提出一个治疗方法
- 分析本体感觉绑带的作用机制
- 开发本体感觉弹性绑带应用技术
- 根据诊断确定神经肌肉绑扎技术
- 在康复计划中发展绑带技术和运动的整合



这是为那些寻求密集和有效方案的专业人士创造的机会,使他们在自己的专业领域向前迈出重要一步"

03 课程管理

课程的教学人员包括马匹复健的主要专家,他们把自己的工作经验带到了这个培训中
该课程的教学人员包括来自不同国家的世界知名兽医,他们具有成熟的理论和实践专业经验。





“

我们的教学团队是教育舞台上最完整和最成功的”

管理人员



Hernández Fernández, Tatiana 医生

- ◆ 专门从事马物理治疗的兽医
- ◆ 物理治疗的马兽医物理治疗师 马兽医物理治疗
- ◆ 多篇有关马物理治疗的科学文章的作者
- ◆ 康复和兽医物理治疗课程教师
- ◆ UCM 兽医学博士
- ◆ URJC 物理治疗文凭
- ◆ UCM 兽医学学士

教师

Millares Ramirez, Esther M. 医生

- ◆ McKee-Pownall Equine Services 助理兽医
- ◆ 加州大学马运动医学服务中心兽医
- ◆ 加州大学马科门诊医疗服务中心兽医
- ◆ 马德里阿方索萨比奥大学兽医学学士
- ◆ 蒙特利尔大学兽医学硕士
- ◆ 佛罗里达 Chi Institute 认证兽医针灸师 (CVA)
- ◆ 获得加利福尼亚州 EquiTape 认证的马科运动贴扎(肌肉贴扎)应用

Cruz Madorrán, Antonio 医生

- ◆ 德国吉森吉森贾斯图斯-李比希大学马外科医生
- ◆ CRUZ C.O.R.E 的马外科医生, 运动医学和康复科
- ◆ 萨拉戈萨大学兽医学博士
- ◆ 加拿大萨斯喀彻温大学美国和欧洲兽医外科, 心血管外科和心理学文凭
- ◆ 格拉斯哥大学马外科硕士
- ◆ 萨拉戈萨大学兽医学学位
- ◆ 马诊所外科和麻醉技术手册的作者

Álvarez González, Carlota 医生

- ◆ 兽医负责维拉尔巴兽医医院(兽医区)的整体医学服务
- ◆ CHIVETS 临床服务成员 Chi Institute of Europe
- ◆ 移动医疗服务
- ◆ 在阿方索十世萨比奥大学获得兽医学学位
- ◆ 欧洲气学研究所针灸和中兽医学认证
- ◆ Fisioveterinaria 动物物理治疗专家
- ◆ WATCVM(世界中兽医协会)和AVEE(马兽医专家协会)会员

Dreyer, Cristina 医生

- ◆ 马科兽医专家
- ◆ 太阳海岸马术艺术学院马兽医
- ◆ 索托格兰德圣玛丽亚马球俱乐部的马兽医
- ◆ 洛斯莫利诺斯大型动物诊所马科兽医
- ◆ 毕业于 ULPGC 兽医学专业
- ◆ NWEF(美国)运动医学和跛行实习
- ◆ UCM 物理治疗和马康复专家
- ◆ IAVC 兽医脊椎按摩疗法
- ◆ IVAS 兽医针灸
- ◆ EMVI 和 AEK 的应用和整体兽医运动机能学

Castellanos Alonso, María 医生

- ◆ 马科兽医
- ◆ Equivet Veterinarians 的兽医
- ◆ UCM兽医临床医院大动物区兽医
- ◆ 圣地亚哥德孔波斯特拉大学兽医学学士
- ◆ 巴塞罗那自治大学马科诊所研究生文凭
- ◆ 会员: 马科兽医专家协会 (BEVA), 西班牙马科兽医专家协会

Boado Lama, Ana 医生

- ◆ 马运动医学和康复兽医专家
- ◆ 寄宿在纽马克特的动物健康信托基金
- ◆ 在国内和国际会议和培训课程上发表演讲
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的兽医学学位
- ◆ 英国皇家兽医学院颁发的马外科证书(骨科)
- ◆ 英国兽医协会会员



借此机会了解这一领域的最新发展,并将其应用于你的日常实践"

04 结构和内容

内容结构是由兽医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, 以审查, 研究和诊断的案例数量为后盾, 广泛掌握应用于兽医的新技术。



“

我们拥有市场上最完整和最新的科学方案。我们努力追求卓越,并希望你们也能实现这一目标”

模块1.徒手治疗

- 1.1. 手法治疗和运动疗法简介
 - 1.1.1. 徒手疗法和运动疗法的定义
 - 1.1.2. 运动疗法的类型
 - 1.1.3. 技术层面
 - 1.1.4. 应用在马上
- 1.2. 四肢关节活动
 - 1.2.1. 调动前肢的远端部分
 - 1.2.2. 调动前肢的近端部分
 - 1.2.3. 调动后肢远端部分
 - 1.2.4. 调动后肢近端部分
- 1.3. 中轴骨骼的联合调动
 - 1.3.1. ATM的调动
 - 1.3.2. 颈椎调动
 - 1.3.3. 胸腰椎调动
 - 1.3.4. 腰骶运动
 - 1.3.5. 骶髂关节松动
 - 1.3.6. 尾巴的动作
- 1.4. 骨肌拉伸
 - 1.4.1. 简介
 - 1.4.2. 肌肉骨骼拉伸的类型
 - 1.4.3. 骨关节姿势
 - 1.4.4. 前肢伸展
 - 1.4.5. 后肢伸展
 - 1.4.6. 轴向结构的拉伸
 - 1.4.7. 应用在马上
- 1.5. 按摩疗法
 - 1.5.1. 按摩疗法的介绍和种类
 - 1.5.2. 按摩治疗技术
 - 1.5.3. 按摩的功效与应用
 - 1.5.4. 应用在马上





- 1.6. 肌筋膜手动疗法
 - 1.6.1. 马的筋膜和筋膜系统的介绍, 概念
 - 1.6.2. 肌筋膜治疗技术
 - 1.6.3. 应用程序
- 1.7. 触发点: 定义和含义
 - 1.7.1. 触发点的定义和分类
 - 1.7.2. 触发点的作用和特点
 - 1.7.3. 触发点的起源和原因
 - 1.7.4. 对慢性疼痛的影响
 - 1.7.5. 肌筋膜疼痛对运动的影响
- 1.8. 激痛点治疗
 - 1.8.1. 手工技术
 - 1.8.2. 干针刺法
 - 1.8.3. 冷冻疗法及电物理药剂的应用
 - 1.8.4. 应用在马上
- 1.9. 徒手治疗I
 - 1.9.1. 简介
 - 1.9.2. 术语
 - 1.9.2.1. 关节阻滞或固定
 - 1.9.2.2. 处理和调整
 - 1.9.2.3. 关节运动范围 (ROM)
 - 1.9.3. 手动操作技术的描述
 - 1.9.3.1. 手位
 - 1.9.3.2. 身体姿势
 - 1.9.3.3. 设置说明
 - 1.9.4. 安全考虑
 - 1.9.5. 骶骨盆区
 - 1.9.5.1. 荐骨
 - 1.9.5.2. 骨盆
 - 1.9.6. 腰部

- 1.10. 徒手治疗II
 - 1.10.1. 胸部
 - 1.10.1.1. 胸部
 - 1.10.1.2. 肋骨
 - 1.10.2. 头部和颈部
 - 1.10.2.1. 寰枕和寰枢椎
 - 1.10.2.2. 下颈椎
 - 1.10.2.3. 颞下颌关节
 - 1.10.3. 肢体
 - 1.10.3.1. 前肢
 - 1.10.3.1.1. 肩胛骨
 - 1.10.3.1.2. 肩部
 - 1.10.3.1.3. 腕骨

模块2.马匹物理治疗中的电物理制剂

- 2.1. 电疗
 - 2.1.1. 电刺激的生理学基础
 - 2.1.2. 电疗参数
 - 2.1.3. 电疗的分类
 - 2.1.4. 设备
 - 2.1.5. 预防措施
 - 2.1.6. 电疗的一般禁忌症
- 2.2. 镇痛电疗
 - 2.2.1. 电的治疗作用
 - 2.2.2. TENS
 - 2.2.2.1. 内啡肽TENS
 - 2.2.2.2. 常规TENS
 - 2.2.2.3. BURST 型 TENS
 - 2.2.2.4. 调制TENS
 - 2.2.2.5. 侵入式 TENS
 - 2.2.3. 其他类型镇痛电疗
 - 2.2.4. 预防措施和禁忌症

- 2.3. 肌肉电刺激
 - 2.3.1. 初步考虑
 - 2.3.2. 电刺激的参数
 - 2.3.3. 电刺激对肌肉的影响
 - 2.3.4. 刺激去神经肌肉
 - 2.3.5. 应用在马上
 - 2.3.6. 预防措施和禁忌症
- 2.4. 干扰电流和临床感兴趣的其他电流
 - 2.4.1. 干扰电流
 - 2.4.2. 动力电流
 - 2.4.3. 俄罗斯电流
 - 2.4.4. 马术理疗师应了解的其他电流
- 2.5. 微电流, 离子电渗疗法和磁疗法
 - 2.5.1. 微电流
 - 2.5.2. 电泳
 - 2.5.3. 磁疗
- 2.6. 经皮电解
 - 2.6.1. 生理基础和科学依据
 - 2.6.2. 程序和方法
 - 2.6.3. 在马运动医学中的应用
 - 2.6.4. 预防措施和禁忌症
- 2.7. 地热疗法
 - 2.7.1. 热疗作用
 - 2.7.2. 浴疗法的类型
 - 2.7.3. 射频透热疗法或热疗法
 - 2.7.4. 马的适应症和应用
 - 2.7.5. 预防措施和禁忌症
- 2.8. 超声波
 - 2.8.1. 定义, 生理基础和治疗效果
 - 2.8.2. 超声类型及参数选择
 - 2.8.3. 马的适应症和应用
 - 2.8.4. 预防措施和禁忌症

- 2.9. 激光
 - 2.9.1. 光生物调节的概念, 物理和生物基础
 - 2.9.2. 激光类型
 - 2.9.3. 生理影响
 - 2.9.4. 马的适应症和应用
 - 2.9.5. 预防措施和禁忌症
- 2.10. 冲击波
 - 2.10.1. 定义和生理基础和科学依据
 - 2.10.2. 马的适应症和应用
 - 2.10.3. 预防措施和禁忌症

模块3.补充方式:神经肌肉拍打和针灸

- 3.1. 弹性绷带(神经肌肉绷带或运动绷带)
 - 3.1.1. 简介和历史
 - 3.1.2. 描述和特点
 - 3.1.3. 生理基础
 - 3.1.4. 应用类型
- 3.2. 应用技巧I:一般注意事项和技巧
 - 3.2.1. 一般应用和特定动物的注意事项
 - 3.2.2. 对肌肉系统的影响
 - 3.2.3. 肌肉技术
- 3.3. 应用技术二:腱韧带和筋膜技术
 - 3.3.1. 对腱韧带系统的影响
 - 3.3.2. 肌腱韧带技术
 - 3.3.3. 对筋膜系统的影响
 - 3.3.4. 筋膜技术
- 3.4. 应用技巧三:淋巴
 - 3.4.1. 淋巴系统
 - 3.4.2. 对淋巴系统的影响
 - 3.4.3. 淋巴技术
- 3.5. 将本体感觉弹性绷带纳入康复计划
 - 3.5.1. 运动与敲击技术的结合
 - 3.5.2. 预防措施和禁忌症
 - 3.5.3. 体育赛事的监管
 - 3.5.4. 使用绷带的科学证据

- 3.6. 针灸与中医基础
 - 3.6.1. 针灸的定义和历史背景
 - 3.6.2. 针灸的科学基础
 - 3.6.2.1.24小时制
 - 3.6.2.1.1. 生理机制及其作用
 - 3.6.2.1.2. 中医基础理论
- 3.7. 穴位和经络
 - 3.7.1. 经络系统
 - 3.7.2. 马的穴位
 - 3.7.3. 针灸的一般规则
- 3.8. 针灸技术
 - 3.8.1. 干针
 - 3.8.2. 电针
 - 3.8.3. 水刺
 - 3.8.4. 其他针灸技术
- 3.9. 治疗前诊断
 - 3.9.1. 中医兽医如何诊断?
 - 3.9.2. 四种诊断方法
 - 3.9.3. 检查
 - 3.9.4. 对声音和体味的感知
 - 3.9.5. 研究
 - 3.9.6. 触诊
 - 3.9.7. 马的一般体格检查和预处理扫描
- 3.10. 马的针灸
 - 3.10.1. 常规诊断取穴
 - 3.10.2. 骨科问题
 - 3.10.3. 肌肉骨骼疼痛
 - 3.10.4. 神经问题
 - 3.10.5. 呼吸系统的问题
 - 3.10.6. 其他病症

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Gérvas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 and 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

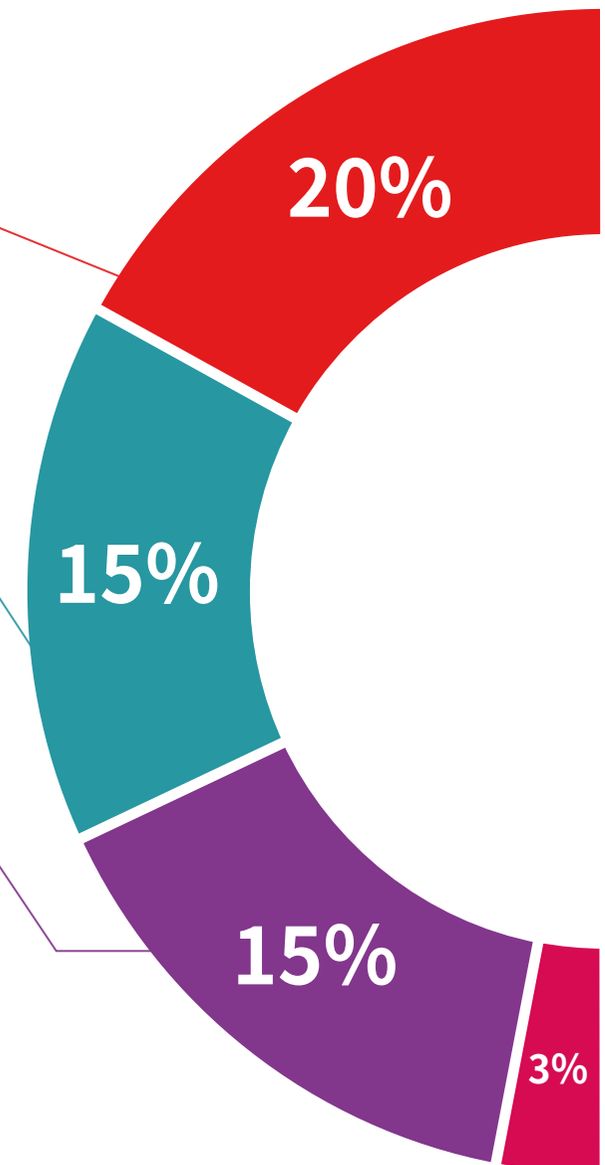
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

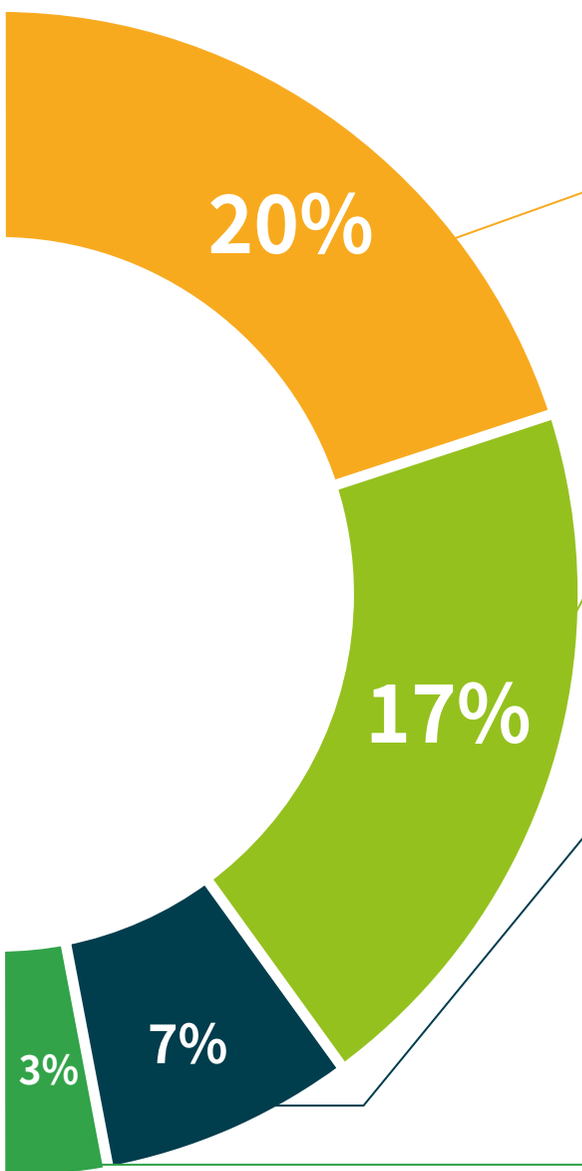
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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

马匹康复治疗方法专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

成功地完成这一项目,并获得你的文凭,免去出门或办理文件的麻烦”

这个**马匹康复的治疗方法专科文凭**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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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: **马匹康复的治疗方法专科文凭**

官方学时: **450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 机构

tech 科学技术大学

专科文凭
马匹康复的治疗方法

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 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

专科文凭

马匹康复的治疗方法

