

专科文凭
马匹康复治疗学





专科文凭 马匹康复治疗学

- » 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.techtitute.com/cn/physiotherapy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-equine-rehabilitation-therapeutics

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

24

06

学历

32

01 介绍

随着马术运动的普及,由于运动中可能出现的损伤,向专门治疗这些动物的理疗师咨询的人数不断增加因此,这些专业人员必须掌握最先进的马匹治疗技术。





“

这个专科文凭将使您能够加强在马匹物理治疗方面的培训,明显改善您的病人”

徒手治疗是马匹物理治疗的主要治疗方式之一，可提供柔韧性、镇痛、肌肉放松和对组织的许多其他积极影响，也是比赛期间最受欢迎的治疗方式之一。

具体而言，该技术包括按摩、肌筋膜技术、拉伸和关节操作等多种动作。将其应用于不同的康复方案以及运动马匹的身体维护中，需要理疗师具备大量的专业知识，这就是为什么必须对其有深入了解的原因。

因此，该项目旨在培训马术疗法方面的理疗专业人员，使他们能够为患者带来更大的益处。为此，我们为您提供学术性很强的教育课程，以满足您的教育期望。

因此，该课程为学生提供了成功开展职业活动的专业工具和技能，培养学生的关键能力，如对现实和日常职业实践的了解，培养学生在监督和指导工作中的责任感，以及在必要的团队合作中的沟通技能。

由于是在线方案学位，学生不受固定时间表的制约，也不需要搬家，而是可以在一天中的任何时间访问内容，平衡他们的工作或个人生活与学术生活。

这个**马匹康复治疗学专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。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
- ◆ 马匹康复治疗的新发展
- ◆ 可利用自我评估过程改进学习的实际练习
- ◆ 特别强调马匹复健的创新方法
- ◆ 理论讲座、专家提问、争议话题论坛和个人思考工作
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



请不要错过与我们一起参加该课程的机会。这是您晋升职业生涯的绝佳机会"

“

这个专科文凭是您在选择进修课程以更新您的马匹康复治疗知识方面的最佳投资”

其教学人员包括来自物理治疗领域的专业人员,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

其多媒体内容采用最新的教育技术开发,将使专业人员能够进行情景式学习,即在模拟环境中提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

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,专业人员将得到由公认的具有丰富教学人员经验的疫苗接种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%在线的方案学位将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与你的专业工作结合起来。



02 目标

马匹康复治疗学专科文凭旨在通过该领域的最新进展和最创新的治疗方法促进专业人员的表现。



“

我们的目标是提供高质量的培训，
使我们的学生成为行业中的佼佼者”



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.手工治疗

- 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



我们的目标是实现学术上的卓越, 并帮助你们也实现这一目标"

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他们都是来自不同国家的世界知名专业人士,具有丰富的理论和实践经验。





“

我们的教学团队是教育
界最完整、最成功的团队”

管理人员



Hernández Fernández, Tatiana 医生

- UCM 兽医学学士
- URJC 物理治疗文凭
- UCM 兽医学学士
- 在马德里Complutense大学获得教师学位: 马匹物理治疗和康复专家, 动物康复和物理治疗基础专家, 小动物物理治疗和康复专家, 足病和修鞋培训文凭
- UCM 兽医医院
- 在医院、体育中心、初级保健中心和人体理疗诊所超过500小时的实践经验
- 超过 10 年的康复和物理治疗专家工作

教师

Álvarez González, Carlota 女士

- 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
- 欧洲Chi研究所 (CHIVETS) 中兽医临床服务的兽医部分
- 兽医负责维拉尔巴兽医医院 (兽医区) 的整体医学服务
- 自2010年起提供整体医学门诊服务
- FisoVeterinaria动物物理治疗专家
- WATCVM (世界中兽医协会) 和AVEE (马兽医协会) 会员

Castellanos Alonso, María 女士

- 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
- UCM兽医临床医院
- 自2017年起, 担任兽医门诊和马匹繁殖
- 自2018年起, 成为Compluvet S.L.兽医团队成员, 在全国不同赛马场进行赛马检查和反兴奋剂检查
- 作为 José Manuel Romero Guzmán 团队成员的临床兽医
- 国内和国际比赛中的兽医
- 成员 AVEE (马兽医专家协会)

Cruz Madorrán, Antonio 医生

- 外科教授马属动物
- 马矫形外科系
- 德国吉森Justus-Liebig大学马外科医师
- 知名的马匹麻醉和外科专家
- 获得美国和欧洲兽医外科学院 (ACVS, ECVS) 和欧洲兽医麻醉学院 (ACVA, ECVA) 的文凭
- 《Quina临床麻醉技术手册》一书的作者。2012

Millares Ramirez, Esther M 女士

- 马德里阿方索萨比奥大学兽医学学士
- 加拿大蒙特利尔大学兽医学硕士
- 美国佛州气学院认证兽医针灸师 (CVA)
- 美国加利福尼亚州 EquiTape 认证在马科动物中应用运动贴布 (肌肉绷带)
- 参与美国加州大学戴维斯分校学生临床周的教学和发展。
- 美国加州大学戴维斯分校马运动医学服务 (2015-2017)
- 美国加州大学戴维斯分校马科门诊医学服务 (2017-2018)”

Boado Lama, Ana 女士

- 马德里康普顿斯大学专业毕业
- 纽马克特动物健康
- 英国爱丁堡大学骨科住院医师
- 英国皇家兽医学院马术外科 (骨科) 证书
- 高级从业者马术外科 (Orth) (RCVS)
- 运动医学和康复文凭 (美国和欧洲)
- 英国兽医协会 (BEVA) 和西班牙马兽医协会会员
- 在国际和国内大会和课程中发表演讲
- 为爱丁堡大学四年级和五年级学生以及硕士研究生提供驻校教学
- 为兽医讲授马创伤领域的课程CPD课程
- 马德里康普顿斯大学物理治疗硕士学位教学
- 专业马匹运动医学和康复服务 (2008年8月至今)

Dreyer, Cristina 女士

- ◆ 在圣地亚哥-德孔波斯特拉大学获得兽医学学位
- ◆ 运动医学和跛行实习, 在美国俄勒冈NWER, N.W.E.P, North West Equine Performance 跛行参考中心
- ◆ 爱丁堡兽医研究大学马科学研究生文凭
- ◆ UCM物理治疗和动物康复基地专家
- ◆ UCM 拥有的物理治疗和马匹康复专家
- ◆ IAVC 国际兽医整脊学院的兽医整脊疗法
- ◆ IVAS 国际兽医针灸协会的兽医针灸
- ◆ EMVI 和西班牙运动学协会的应用和整体兽医运动学
- ◆ 马术诊所西班牙语证书
- ◆ 在多家欧洲和美国转诊医院实习超过1000小时。
- ◆ 在马德里 Los Molinos 大型动物诊所担任两年马科临床经理
- ◆ 担任Sotogrande国际马球比赛兽医10余年。
- ◆ 自营临床兽医工作10余年





“

由不同领域的专业人士组成的令人印象深刻的教学团队将成为您培训期间的老师,这是一个不容错过的独特机会”

04

结构和内容

内容结构是由马匹物理治疗和康复领域最优秀的专业人士设计的,他们拥有丰富的经验和公认的专业声望,通过大量的病例回顾、研究和诊断以及对新技术的广泛掌握而得到认可。





“

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

模块1. 手工治疗

- 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. 介绍
 - 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. 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. 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. 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. 干式针刺
 - 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. 介绍
 - 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. 寰枕区和寰轴区
 - 1.10.2.2. 下颈椎
 - 1.10.2.3. 颞下颌关节 ATM
 - 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. 相互干扰的电流
 - 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. 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 “Dry Needle”
 - 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



这种培训将使你能以一种舒适的方式推进你的职业生涯"

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。物理治疗师/运动学家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。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 努力再现物理治疗专业实践中的真实状况。

“

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. 遵循这种方法的物理治疗师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. 学习内容扎实地转化为实践技能, 使物理治疗师/运动学家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与基于循环的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。



物理治疗师/运动学家将通过真实案例和在模拟学习环境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65,000名物理治疗师/运动学家,在所有的临床专业领域取得了前所未有的成功,在所有的作业/实践中都是如此。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大学项目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。



物理治疗技术和程序的视频

TECH将最新的技术和最新的教育进展带到了当前物理治疗/运动学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的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

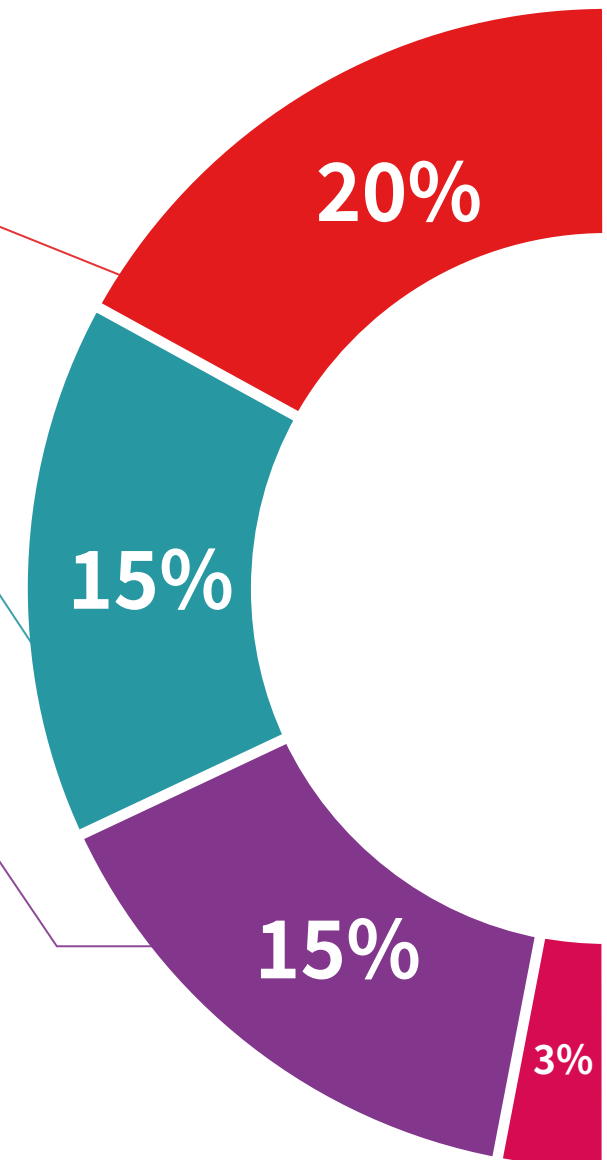
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

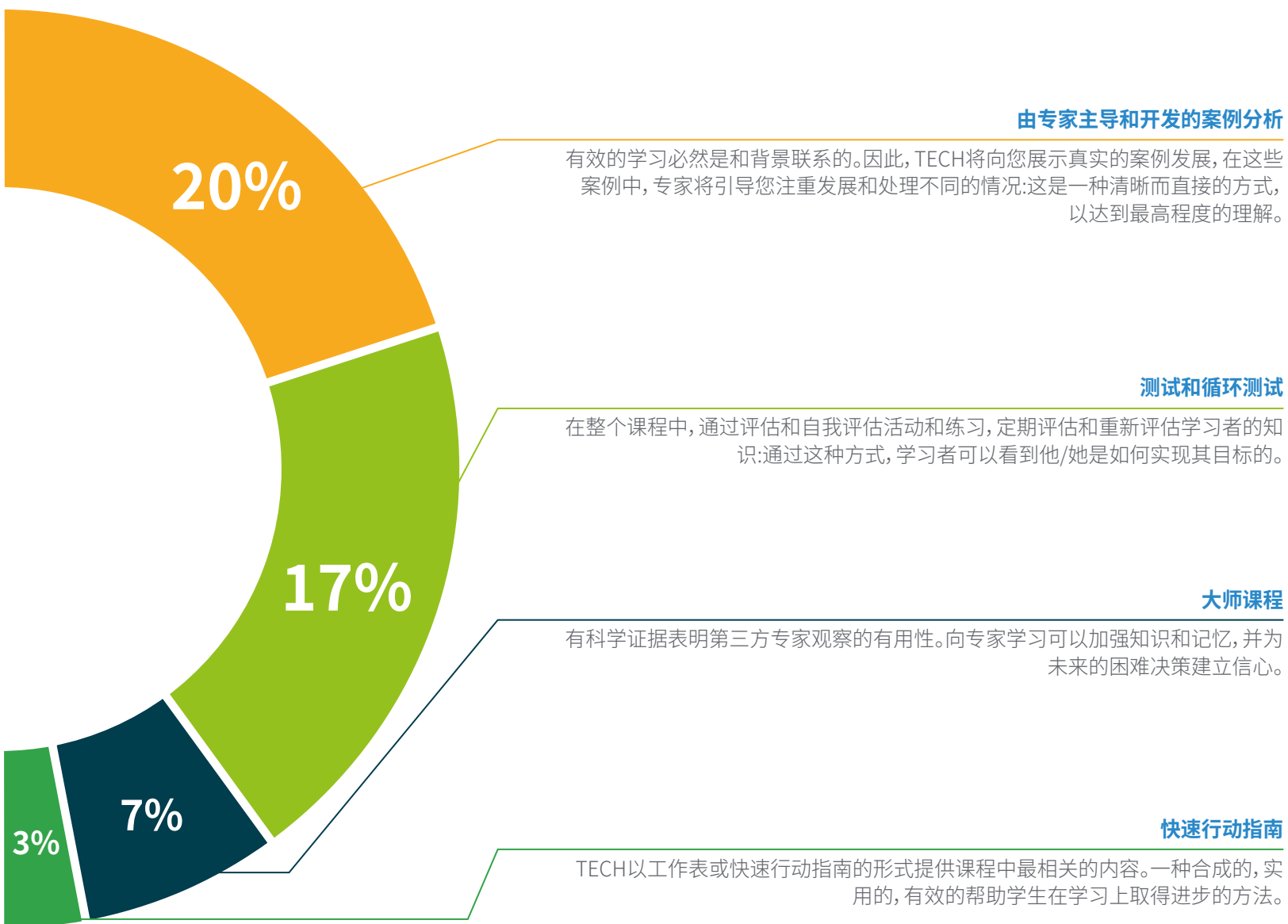
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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。





06 学历

马匹康复治疗学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。





顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序"

这个**马匹康复治疗学专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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: **马匹康复治疗学专科文凭**

官方学时: **450小时**



*海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取额外的费用。

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 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

专科文凭
马匹康复治疗学

- » 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
马匹康复治疗学

