

大学课程 马术治疗





tech 科学技术大学

大学课程 马术治疗

- » 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.techitute.com/cn/physiotherapy/postgraduate-certificate/manual-therapy-horses

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

学历

28

01 介绍

手法治疗对马匹大有裨益。因此,它是马匹物理治疗的主要技术之一。在本课程中,您将学习到与此类技术相关的所有知识,从而能够将其应用到日常实践中,迅速改善马匹患者的状况。





加强您在马匹徒手治疗方面的培训, 为患有某种病症的马匹提供新的康复可能性"

手法治疗为动物提供灵活性、镇痛、肌肉放松以及对组织的许多其他积极影响。因此，它是马术比赛中最受欢迎的治疗方法之一，能够极大地改善马匹过度疲劳的状况。

该领域最常用的技术包括按摩、肌筋膜技术、拉伸或关节操作。所有这些技术都被应用于不同的康复方案中，以及运动马匹的身体维护中，这就是为什么必须对这些技术有全面了解的原因。

该课程为学生提供专业工具和技能，帮助他们成功开展职业活动，培养关键能力，如物理治疗师的现实知识和日常实践，培养监督和指导工作的责任感，以及团队合作中的沟通技巧。

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**马术治疗大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- 由马匹物理治疗和康复专家进行案例研究
- 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
- 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- 特别强调课堂调解和关系的创新方法
- 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

“

不要错过在TECH攻读这个大学课程的机会。这是您晋升职业生涯的绝佳机会”

“

这个大学课程是您在选择
进修课程以更新您的马术
治疗知识方面的最佳投资”

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。

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,专业人员将得到一个由公认的、经验丰富马专家创建的创新互动视频系统的协助。



02 目标

马术治疗大学课程旨在通过该领域的最新进展和最新治疗方法促进专业人士的表现。



“

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

“

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

- 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

03 课程管理

该课程的教学人员包括马匹物理治疗和康复领域的顶尖专家，他们将自己的工作经验带到培训中。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临床兽医院马科住院医师。
- ◆ 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

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NWEP, 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

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. 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

“

这种培训将使你能够
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。

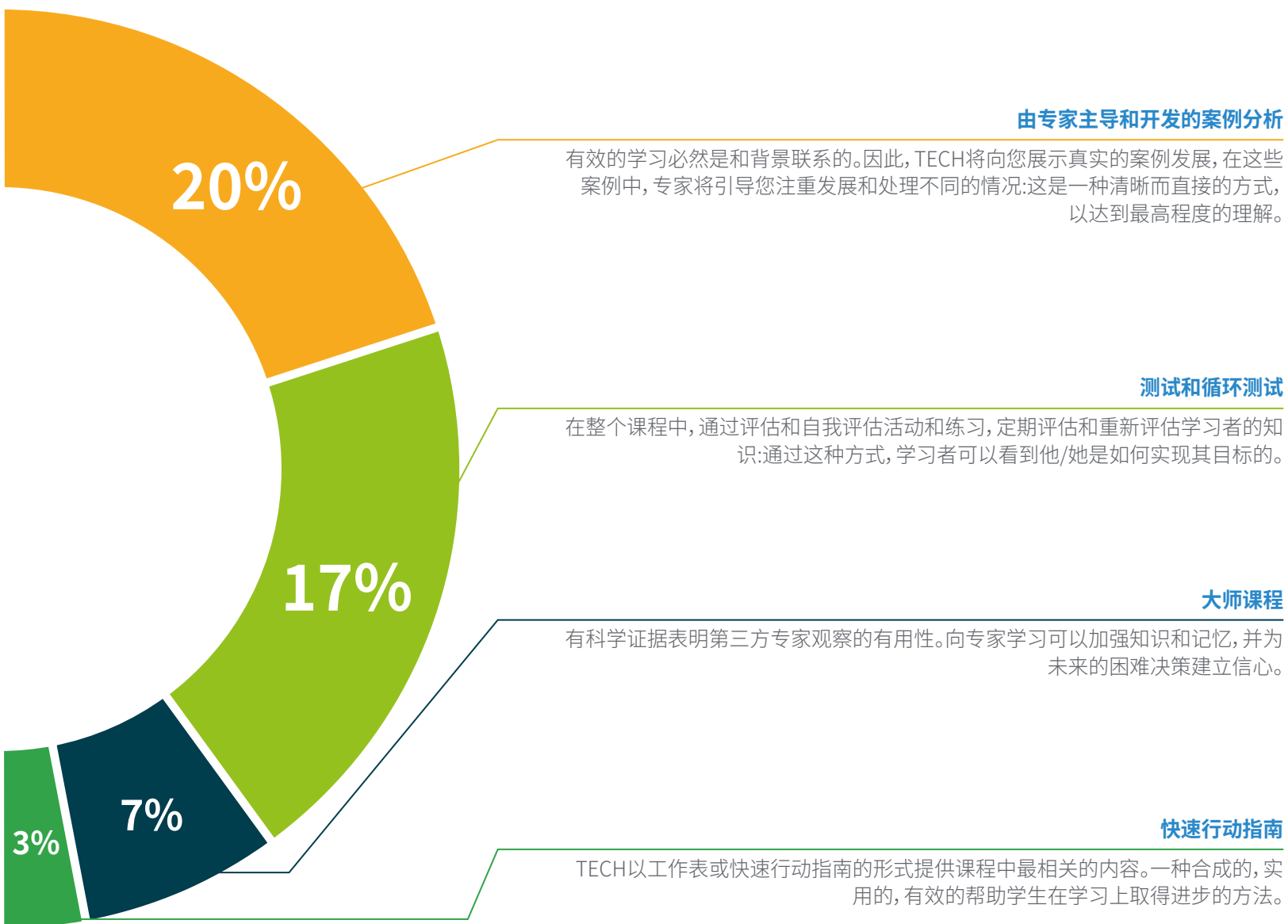
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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

马术治疗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。





“

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**马术治疗大学课程**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: **马术治疗大学课程**

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 培 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
马术治疗

- » 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

马术治疗