大学课程

在体育活动和运动中对神经病患者进行电刺激

得到了NBA的认可









在体育活动和运动中对 神经病患者进行电刺激

- » 模式:**在线**
- » 时长:6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:**在线**

网页链接: www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/electrostimulation-neurological-patient-physical-activity-sport

目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		16		20
				06	
				学位	
					28

01 介绍

神经电刺激可改善运动和功能能力的恢复。因此,神经电刺激被广泛使用在受过伤或发生过事故的运动员的治疗,他们需要进行全面的重新适应,以重新拥有控制动作的能力。在我们这里接受高等教育培训,学习这个专为体育科学专业人员设计的课程。



tech 06 介绍

可以应用于体育专业人员日常工作中的康复新技术让该领域取得了进一步的发展,也让 男女运动员可以快速有效的康复。

近年来,有关电疗和该领域不同技术的研究越来越多。这些技术包括经皮镇痛技术,其中针头被用作电极,以及经颅刺激,无论是电性质还是使用磁场。基于这些最新的应用,电疗的作用领域正在扩大,可以应用于各种人群,从慢性疼痛患者到神经病患者。

在这种特殊情境中,我们着重关注专门培训学生在神经系统患者身上应用电刺激技术,为他们提供市场上最全面的知识。这项技术在这一领域有着广泛的应用,并且能够带来许多益处。

这个课程的主要优势之一是,由于是 100%在线课程,学生可以自由的决定学习的时间和 地点。学生没有任何限制,无论是在时间安排或出门的必要。所有内容旨在让专业人员轻 松地学习,并能将 培训与日常工作做连接。 这个**在体育活动和运动中对神经病患者进行电刺激大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由电疗专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 其图形化、示意图和突出的实用性内容,以其为构思,提供了对于专业实践至关重要的学科的 科学有效的信息
- ◆ 关于运动科学专业人员在电疗应用中的作用的最新内容
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行决策
- ◆ 特别强调应用于运动科学的电疗研究方法
- 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





这个专科文凭是你在选择进修课程时最好的投资,原因有二:除了更新你在电疗方面的知识外,你还将获得西班牙一流在线大学颁发的学位。TECH"

教学人员包括来自体育科学领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这项专业中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

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境式学习,也就是说,一个模拟环境将提供一个沉浸式的培训程序,在真实情况下进行培训。

这个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术课程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将通过一个创新的互动视频系统学习,这个系统由公认的、经验丰富的神经病患者电刺激专家创建的。

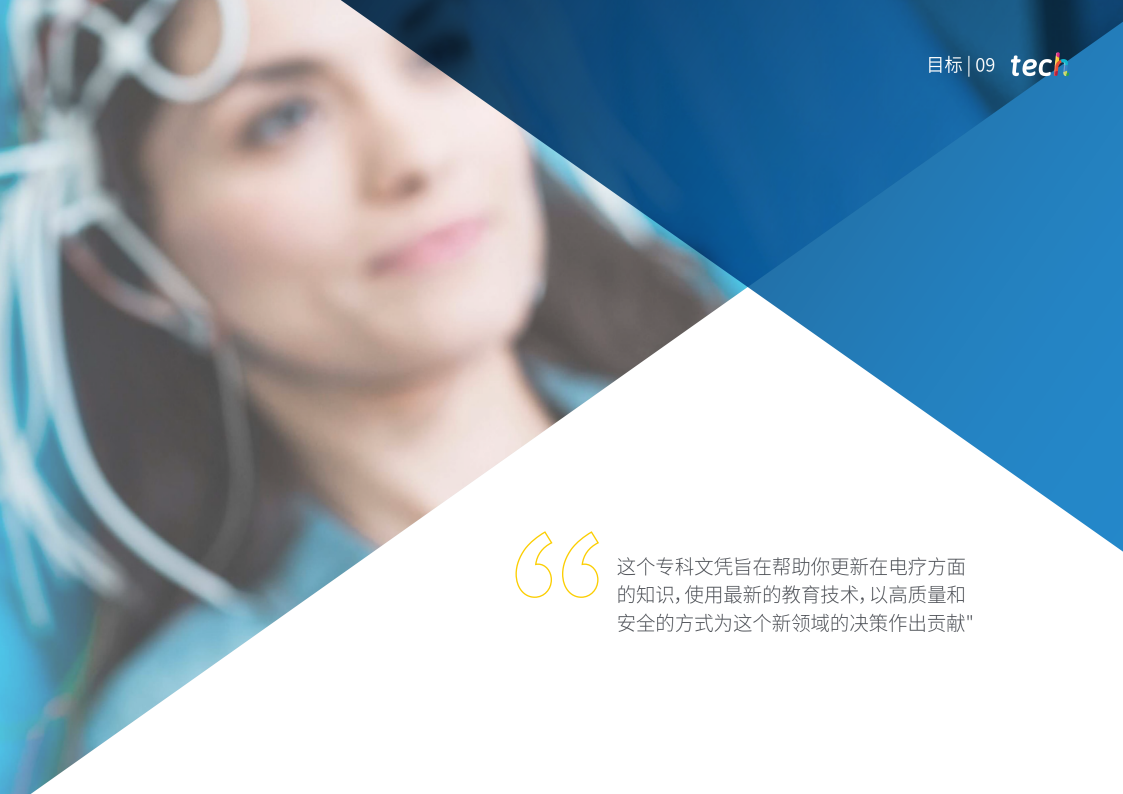
这个专科文凭允许你在模拟环境中训练,提供了沉浸式的学习体验,为真实情况进行训练。

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。







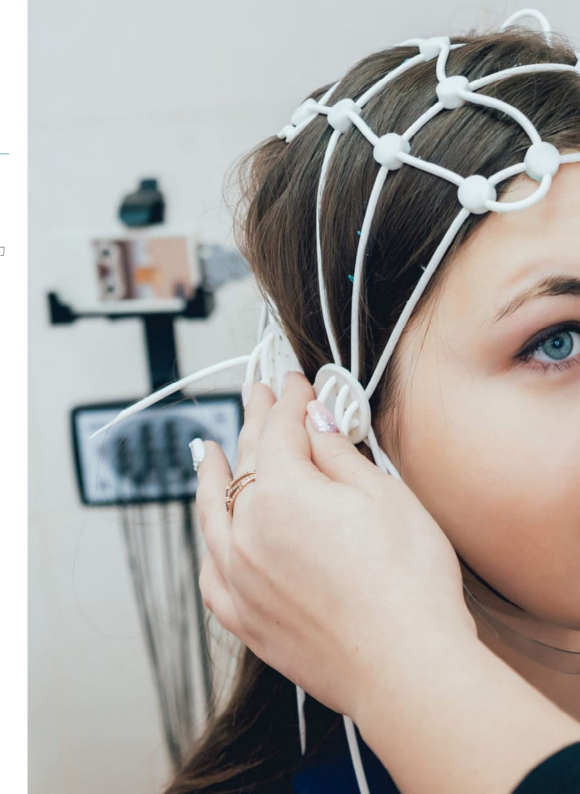


tech 10 | 目标



总体目标

- 更新运动科学专业人员在电疗领域的知识
- 在实现卓越医疗的过程中,推广以病人为参考点的整体工作策略
- 通过强大的视听系统,以及通过在线模拟研讨会和/或具体培训发展,来获得技术技能和能力
- ◆ 鼓励通过继续教育和培训以及研究激发专业热情







具体目标

- ◆ 以电疗为主要手段,更新有关肌肉收缩及其物理康复的知识
- ◆ 拓宽高频在神经肌肉骨骼疾病康复中的新应用知识
- ◆ 拓展超声波疗法在病理康复方面的新应用知识



运动场需要训练有素的专业人士,我们为你提供让自 业人士,我们为你提供让自 己成为专业精英的钥匙"





tech 14 | 课程管理

管理人员



León Hernández, Jose Vicente 医生

- 胡安-卡洛斯国王大学的物理治疗学博士
- 马德里康普顿斯大学的化学学士,专政生物化学
- 阿方索十世萨比奥大学物理疗法大学课程
- 胡安-卡洛斯国王大学疼痛研究和治疗硕士



教师

Suso Martí, Luis 先生

- 物理治疗专业毕业
- ◆ 疼痛治疗高级物理治疗的硕士学位
- 博士生

Cuenca Martínez, Ferrán 先生

- ◆ 物理治疗专业毕业
- ◆ 疼痛治疗高级物理治疗的硕士学位
- 博士生

Gurdiel Álvarez, Francisco 先生

- ◆ 物理治疗专业毕业
- ◆ 骨科手法治疗和肌筋膜疼痛综合症专家
- 肌肉骨骼疼痛治疗的高级物理治疗硕士

Merayo Fernández, Lucía 女士

- ◆ 物理治疗专业毕业
- 肌肉骨骼疼痛治疗的高级物理治疗硕士

Losana Ferrer, Alejandro 先生

- 物理治疗师
- 肌肉骨骼疼痛治疗的高级物理治疗硕士
- 神经骨科手法治疗专家
- 肌肉骨骼疼痛的治疗性运动和侵入性物理治疗的高级大学培训

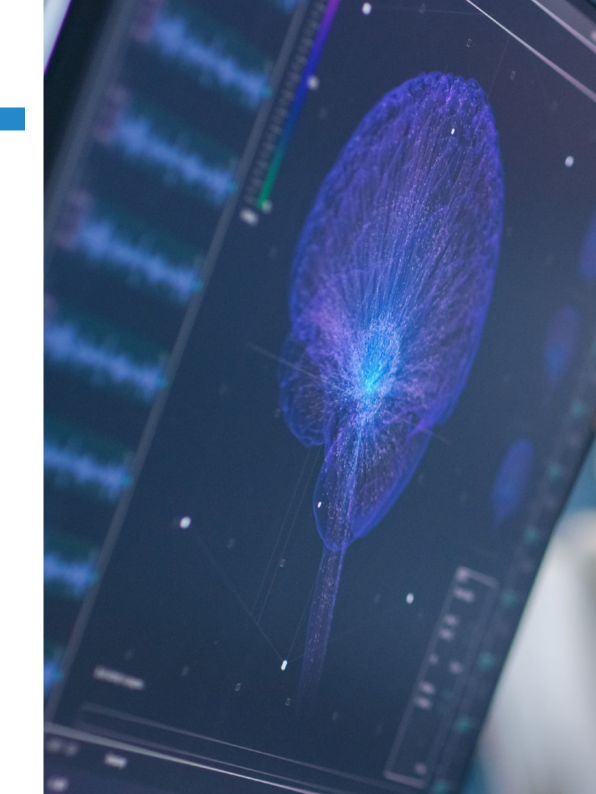




tech 18 | 结构和内容

模块1.神经科病人的电刺激

- 1.1. 评估神经损伤肌肉神经支配的原理
 - 1.1.1. 评估神经损伤
 - 1.1.2. 肌肉神经支配原理
- 1.2. 强度/时间曲线和振幅/时间曲线
 - 1.2.1. 强度/时间曲线
 - 1.2.2. 振幅/时间曲线
- 1.3. 神经康复中的主要电流
 - 1.3.1. 神经康复简介
 - 1.3.2. 主要电流
- 1.4. 神经系统患者运动康复电疗
 - 1.4.1. 神经系统病人
 - 1.4.2. 神经系统病人运动康复电疗法
- 1.5. 用于神经系统患者体感康复的电疗法
 - 1.5.1. 体感康复简介
 - 1.5.2. 神经病患者体感康复的电疗法
- 1.6. 实际应用
 - 1.6.1. 案例研究
- 1.7. 禁忌症
 - 1.7.1. 不良反应

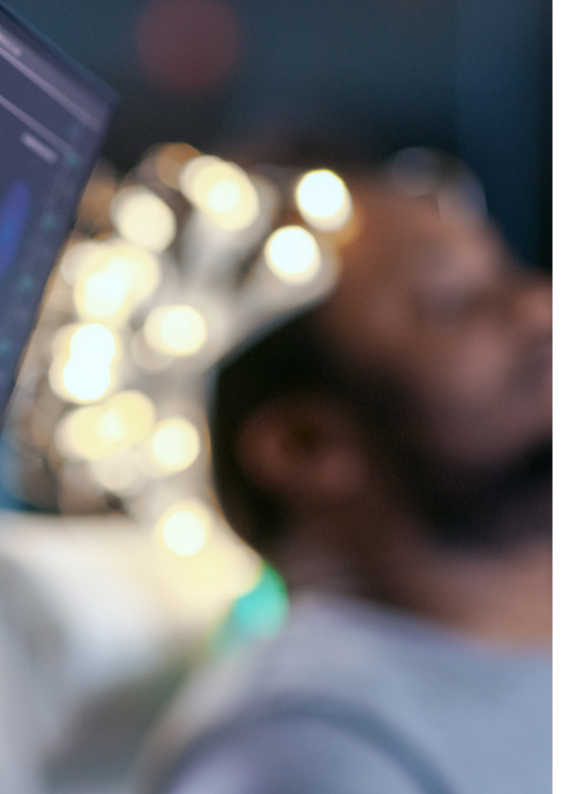




- 2.1. 经颅神经调控简介
 - 2.1.1. 神经生理学原理
 - 2.1.2. 无创脑部刺激的一般原理
- 2.2. 经颅磁刺激
 - 2.2.1. 经颅磁刺激 (TMS) 简介
 - 2.2.2. 作用机制
- 2.3. 刺激方案
 - 2.3.1. 安全性
 - 2.3.2. 应用
- 2.4. 经颅直流电
 - 2.4.1. 经颅直流电简介
 - 2.4.2. 作用机制
 - 2.4.3. 安全性
- 2.5. 程序
 - 2.5.1. 概述
 - 2.5.2. 证据
 - 2.5.3. 应用
- 2.6. 经颅电刺激的其他形式
 - 2.6.1. 概述
 - 2.6.2. 最新应用情况
- 2.7. 经颅神经调控与其他治疗干预措施的结合
 - 2.7.1. 组合类型
 - 2.7.2. 应用
 - 2.7.3. 注意事项



这是一次独特、至关重要且决定性的培训机会,将极大促进你的职业发展"







tech 22 方法

案例研究,了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化,竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。





你将进入一个以重复为基础的学习系统,在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例,学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划,从零开始,提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法,个人和职业成长得到了促进,向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础,确保遵循当前经济,社会和职业现实。



我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战,并取得事业上的成功"

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了 让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律,案例法向他们展示真实的复杂情况, 让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年,它被确立为哈佛大 学的一种标准教学方法。

在特定情况下,专业人士应该怎么做?这就是我们在案例法中面临的问题,这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中,学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识,研究,论证和捍卫他们的想法和决定。

tech 24 方法

Re-learning 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: Re-learning。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH,你将采用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Re-learning。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年,我们成功 地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标……), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



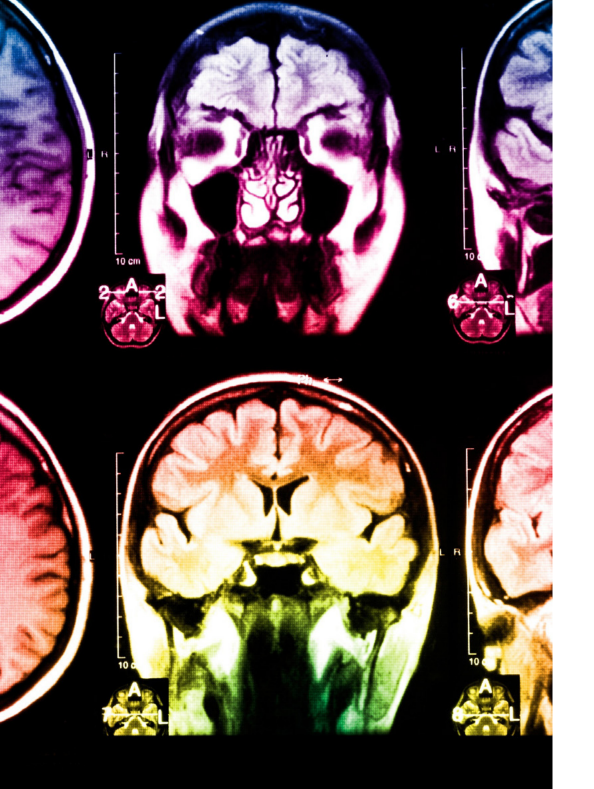
方法 | 25 **tech**

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。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同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。

Re-learning 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。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



tech 26 方法

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。



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。



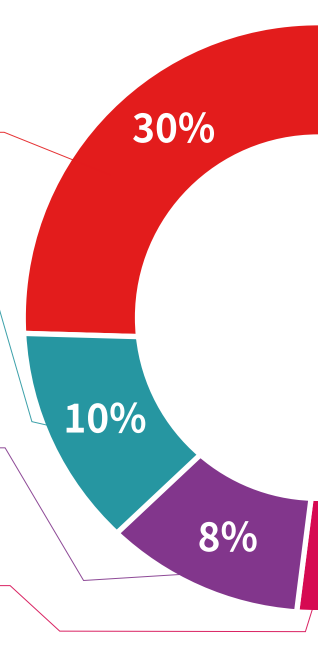
技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。



方法 | 27 tech



案例研究

他们将完成专门为这种情况选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



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。



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。



20%





tech 30 学位

这个**在体育活动和运动中对神经病患者进行电刺激大学课程**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:在体育活动和运动中对神经病患者进行电刺激大学课程

官方学时:200小时

得到了NBA的认可





^{*}海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



