

专科文凭

体育运动中的神经教育过程中的情感问题





专科文凭

体育运动中的神经教育过程中的情感问题

- » 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/sports-science/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-emotions-neuroeducational-processes-motor-action-sport

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

这个完整的方案旨在扩大体育学科对学生的益处,从运动成绩,学业成绩以及基于身体和情感健康的个人发展的角度出发。

通过这一强化培训,你将在该领域具有丰富经验的专业人士的指导下,专门研究基于运动动作的神经教育过程。





“在神经教育过程中, 运动动作是发展情感的一个工具。一个对学生的生活质量具有巨大意义的新概念”

与认知发展相关的情感发展在对待教育的方式中占据着重要位置。此外，这一概念在应用于教育的神经科学的支持下有了特殊的发展。在这种新方法中，体育教育获得了一个非常重要的层面，超越了发展运动技能的重要目标，将运动作为发展和改善认知功能的工具。从运动动作的角度研究教育过程中的情感，对于在这一迷人的教育领域的工作至关重要。

该课程的著名讲师们在开发这一科学性和学术性极强的培训时，沉淀了他们基于经验和严格的科学标准的专业和先进知识。

所有模块都配有丰富的图标，由作者提供照片和视频，旨在以一种非常实用、严谨和有用的方式说明物理治疗师的神经教育和体育教育的先进知识。

这个**体育运动中的神经教育过程中的情感问题**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：

- ◆ 由神经教育和体育教育的专家介绍案例研究的发展
- ◆ 其图形化、示意图和突出的实用性内容，以其为构思，收集了对专业实践至关重要的那些学科的科学和实用信息
- ◆ 包含以推进进行自我评估过程为目的实践
- ◆ 特别强调神经教育和体育教育的创新方法
- ◆ 这将由理论讲座、向专家提问、关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- ◆ 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
- ◆ 以多媒体形式提供的补充内容



选择的内容使这个课程成为一个高效的学习过程”

“

一个高度具体的在线专科文凭，
这将使你在短时间内获得必要的
工具，通过运动行动来处理情绪”

其教学人员包括属于神经教育和体育领域的专业人员，他们将自己的工作经验带到了培训中，还有属于主要协会和著名大学的公认专家。

由于它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的，它将允许专业人员进行情景式学习，也就是说，一个模拟的环境将提供一个沉浸式的学习程序，在真实的情况下进行培训。

该课程的设计基于基于问题的学习，通过这种方式，教育者必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此，教育者将得到一个创新的互动视频系统的帮助，该系统由神经教育和体育领域公认的专家以丰富的教学经验创建。

将神经科学方法纳入你在体育教育领域的工作，并为你的目标做出贡献，这种新形式的教育干预的认知和情感发展目标。

神经教育在体育教育领域的进展，
从一个非常实用的方法，将使你在
专业实践中获得创新的转机。



02 目标

这个综合性专科文凭的主要目标是为你提供必要的视野和技能，将体育教育领域变成发展人类整体福祉的宝贵工具。除了它在物理方面的潜力，这位专科文凭将致力于研究它保护大脑的能力，它对大脑功能、情绪、动机、感知的影响，简而言之就是学习。



“

将运动动作作为研究与认知发展相关的情感过程的起点”



总体目标

- ◆ 了解神经教育的基础和主要内容
- ◆ 将脑科学的新贡献融入教与学的过程中
- ◆ 发现如何通过运动动作促进大脑发育
- ◆ 在体育学科中实施神经教育的创新
- ◆ 在运动动作领域实现作为神经教育专业人员的专门培训

“

了解神经物理教育中新的
教学和评估过程,为你的
职业生涯提供新的动力”





具体目标

模块1.神经教育

- ◆ 解决具有多样性的刺激和空间-时间调节因素的运动情况,选择和结合基本的运动技能,并以有效的方式使其适应既定的条件
- ◆ 以审美和创造性的方式使用身体和运动的表达资源,传达感觉,情感和想法

模块2.情绪在神经教育过程中的发生率,从运动动作来看

- ◆ 为教师,协调主任和检查员的交流和培训创造机会,促进学校体育教育制度化的质量和效率的提高
- ◆ 展示体育课“吸引”学习者的能力,并成为社会包容和公平的因素,这是鼓励上学/上幼儿园的一个关键原因

模块3.物理神经教育的教学模式和评估

- ◆ 继续努力实现水上活动的普及化
- ◆ 支持我们的公立学校参加各种体育赛事

模块4.有利于神经物理教育的方法,手段,工具和教学策略

- ◆ 永久更新国家和管辖区一级的数据库,由相关行为者直接从境内提供数据。(协调主任和检查员)
- ◆ 制定体育领域的一般准则,为教师,协调主任和检查员的工作提供指导,建议和便利
- ◆ 协调和支持这一知识领域的国家专题委员会

03 课程管理

该课程的设计和开发是由一个具有公认能力的多学科教学人员进行的。为了追求卓越, 该课程方案将其专业知识交由你支配, 以创造学习环境, 使你成为该领域的专家。在神经教育和体育教育方面最好的专家的支持下。





“

该课程的教学人员都是根据他们在神经心理学和体育教育领域的经验和背景挑选出来的。一个高度称职的教师团队,将在整个学习过程中陪伴你”

管理人员



Pellicer Royo, Irene 女士

- ◆ 体育活动和运动科学的毕业生
- ◆ 医学科学应用于体育活动和运动的硕士学位。莱利达大学
- ◆ 体育组织的管理和行政文凭
- ◆ 情感教育和福祉硕士学位
- ◆ 神经教育学研究生

教师

De la Serna, Juan Moisés 医生

- ◆ 心理学博士
- ◆ 神经科学和行为生物学硕士学位
- ◆ 心理学和神经科学开放讲座的主任和科学传播者
- ◆ 大学教学法专家
- ◆ 大学临床催眠专家
- ◆ 项目管理专家
- ◆ 职业培训师职业培训师

Navarro Ardoy, Daniel 医生

- ◆ 运动生理学应用于健康的博士, 在卡罗林斯卡学院进行研究。斯德哥尔摩(瑞典)
- ◆ 倡导健身与健康”研究小组 (PROmoting FITness and Health)
- ◆ 体育活动和运动科学专业的毕业生
- ◆ 体育教师

Rodríguez Ruiz, Celia 女士

- ◆ 教育学学位
- ◆ 心理学专业毕业生
- ◆ 临床心理学和儿童心理治疗专业
- ◆ 儿童和青少年认知行为治疗的专业课程



04

结构和内容

内容的结构是为了让学生能够获得应用于体育的神经科学领域的所有必要知识。通过一个完整的教学大纲, 专业人员在行使其专业时需要掌握的不同兴趣领域将得到发展。





“

世界上最大的网上大学，
拥有当今市场上最发达
的教学软件，触手可及”

模块1.神经教育

- 1.1. 体育教育治疗的介绍
- 1.2. 主要的神经迷信
- 1.3. 注意
- 1.4. 情感
- 1.5. 激励
- 1.6. 学习
- 1.7. 记忆
- 1.8. 解释早期刺激和干预的策略
- 1.9. 创意在神经教育中的重要性
- 1.10. 允许神经教育中的教育转型的方法

模块2.情绪在神经教育过程中的发生率,从运动动作来看

- 2.1. 情感的概念和主要的情感理论
- 2.2. 情感的教育
- 2.3. 情绪智力
- 2.4. 情感在身体和运动动作中的作用
- 2.5. 情绪化的大脑
- 2.6. 大脑结构中的情感处理
- 2.7. 杏仁核和情绪过程
- 2.8. 积极的情绪和大脑奖励系统
- 2.9. 对运动动作的情绪化学反应
- 2.10. 对运动动作的情绪健康反应





模块3.物理神经教育的教学模式和评估

- 3.1. 了解与体育教育方法有关的术语的概念性方法
- 3.2. 评估物理神经教育的教与学过程-
- 3.3. 评估物理神经教育的教与学过程-
- 3.4. 合作学习
- 3.5. 体育教育模式 (MED)
- 3.6. 个人和社会责任模式
- 3.7. 全面的运动启动模式 (TGfU)
- 3.8. 游戏技术模式
- 3.9. 冒险教育模式
- 3.10. 其他模型

模块4.有利于身体神经教育的方法,手段,工具和教学策略

- 4.1. 翻转课堂
- 4.2. 基于问题和挑战的学习
- 4.3. 基于项目的学习
- 4.4. 案例方法和服务学习
- 4.5. 学习环境
- 4.6. 运动创造力或身体连接学
- 4.7. 基于游戏的学习
- 4.8. 博彩化或游戏化
- 4.9. 有利于身体神经教育的方法,手段,工具和教学策略
- 4.10. 在神经物理教育的基础上设计方案,单元和课程的方法指南和建议



“一个独特的,关键的和决定性的培训经验,以促进你的职业发展”

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”

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。

“

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”



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。

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。

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再学习。

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。



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。

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。

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。



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。



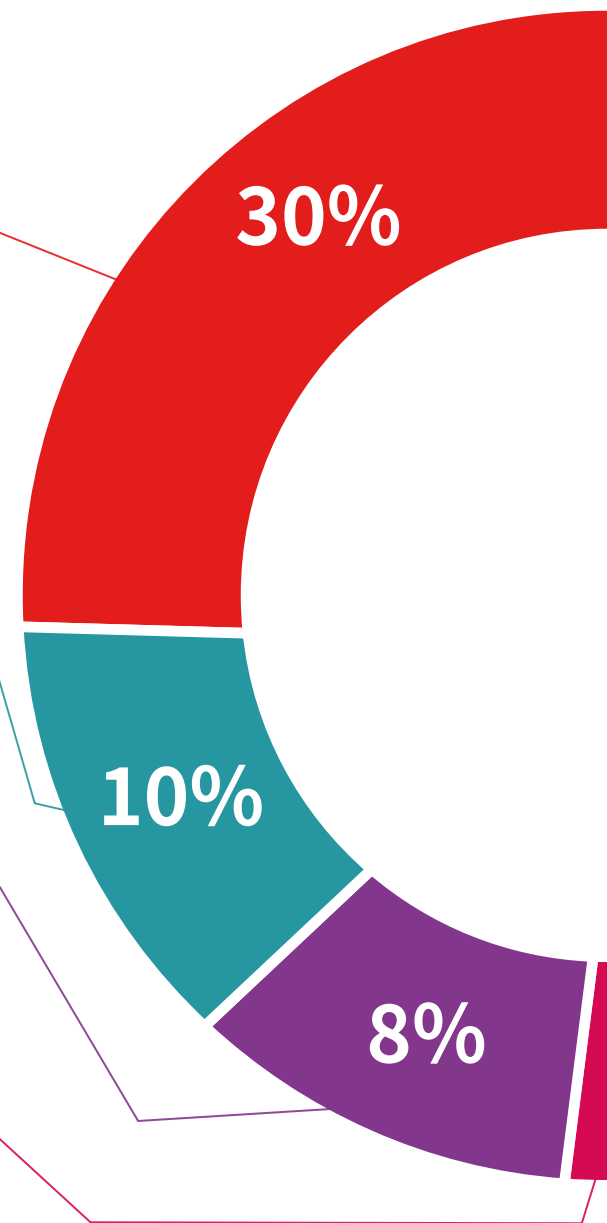
技能和能力的实践

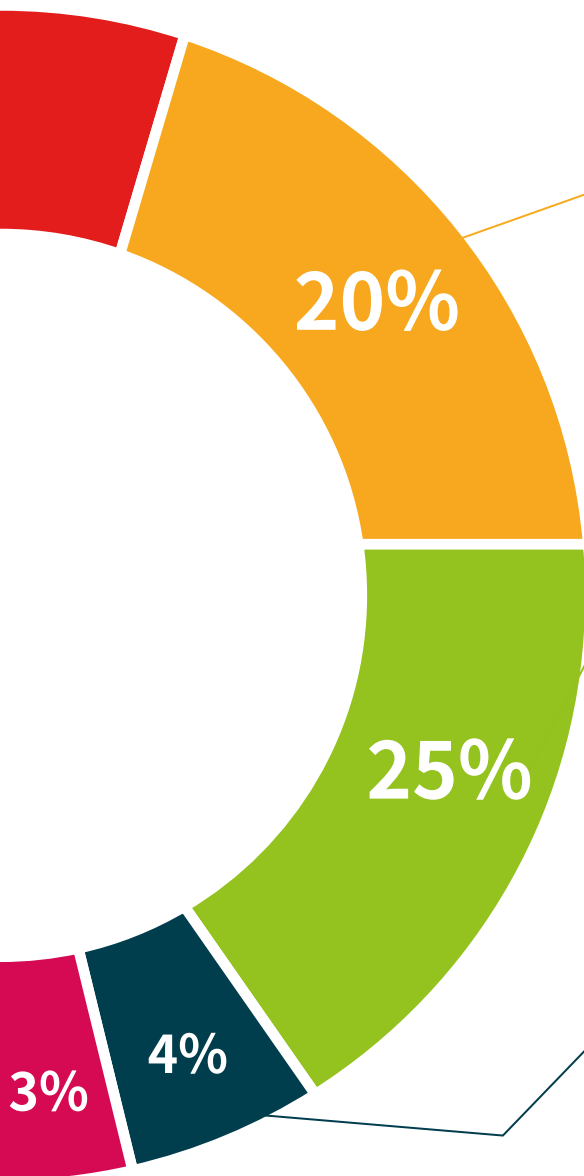
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。





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。



06 学位

体育运动中的神经教育过程中的情感问题
专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

以一种舒适和简单的方式,通过具有高教育水平的认可的在线课程,获得体育中的运动动作的情感专家的学位”

这个**体育运动中的神经教育过程中的情感问题**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:**体育运动中的神经教育过程中的情感问题**专科文凭

官方学时: **600**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

tech 科学技术大学

专科文凭
体育运动中的神经教育
教育过程中的情感问题

- » 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

知识 网页

网上教室 发展

语言 机构



专科文凭

体育运动中的神经教育过程中的情感问题

