大学课程 神经语言学的过程, 困难和干预计划





神经语言学的过程, 困难和干预计划

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:**在线**

网页链接: www.techtitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/neurolinguistic-processes-difficulties-intervention-programs

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	
				学位	

28







tech 06 介绍

神经心理学的工作很复杂。涵盖了广泛的干预,需要专业人员在大脑发育的各个方面进行非常具体的培训。这门学科与神经学和大脑生理学研究密切相关,并受到这方面的科学知识进化的影响。对于专业人士来说,不断的更新知识,并在咨询中的案例方法,干预和跟进保持领先,是一项艰巨的挑战。

在学习这个培训的过程中,学生将习得神经心理学家专业当前运用的方法,以及在该职业中将遇到的不同挑战。

记忆功能,语言功能,侧向性与认知发展之间的关系,感官能力和许多其他方面,将是学生在这个培训中学习的主题。一个高层次的步骤,将成为一个改进的过程,不仅是专业上的,而且是个人的。

这一挑战是我们TECH科技大学作为社会承诺所面临的挑战之一:帮助高素质专业人员的专业化,并在发展过程中发展他们的个人,社会和工作技能。

我们不仅会带你学习理论知识,也会向你展示另一种学习方法,更有机,简单,高效。我们努力让您保持积极并激发您对学习的热情。也帮助你思考和发展批判性思维。

这个神经语言学的过程,困难和干预计划大学课程包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 学习软件的最新科技
- 强烈的视觉教学系统,由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- 由执业专家提出的案例研究的发展
- 最先进的互动视频系统
- 由远程实践支持的教学
- 持续更新和再培训系统
- 自我调节的学习:与其他职业完全兼容
- 用于自我评估和学习验证的实践练习
- 支持小组和教育协同作用:向专家提问,讨论和知识论坛
- 与老师的沟通和个人反思工作
- 从任何连接到互联网的固定或便携式设备提供内容
- 即使在方案之后,也可以永久提供补充文件库



为渴望卓越的专业人士创建 的培训,将使你以流畅和有效 的方式获得新的技能和战略"



早期诊断和适当的干预以及学校的适应性使有特殊需要的学生的发展与众不同"

了解如何在学校实施特定困难领域干预的特定知识。

成为教育系统变革的推动者, 按照真正的整合进行工作。

我们的教学人员是由活跃的专业人士组成的。通过这种方式,我们确保为您提供我们所期望的教育知识更新。一支在不同环境中接受培训和经验丰富的多学科专家队伍,他们将有效地发展理论知识,但最重要的是,他们将为该方案提供从自己的经验中获得的实用知识:这一大学课程的不同品质之一。

对主题的掌握,与此大学课程的设计方法及有效性相辅相成。由一个多学科的网络学习专家团队开发并整合了教育技术的最新进展。通过这种方式,你将能够利用一系列方便又多功能的多媒体工具进行学习,这将使你在专业领域获得所需的可操作性。

该课程的设计是基于问题的学习:这种方法将学习变成一个明显的实践过程。为了远程实现这一目标,我们将使用远程练习:在创新的互动视频系统的帮助下,从专家那里学习,你将能够获得知识,就像实地学习一样。一个能让你以更现实和持久的方式整合和固定学习的概念。







tech 10 目标



总体目标

- 使专业人员能够在儿童和青少年的发展中实践神经心理学
- 学习如何执行具体方案,以提高学校绩效
- 在学校环境中,接触神经心理学研究的形式和过程
- 提高工作能力和自主解决的学习过程
- 从神经心理学方法研究对多样性的关注
- 了解在课堂上为学习方法实施丰富系统的不同方法,尤其是针对不同的学生
- 分析和整合必要的知识,以促进学生的学校和社会发展







具体目标

• 有效评估,诊断和干预语言困难



一个独特的专业,将使你获得 优越的培训,在这个领域发展"





tech 14 | 课程管理

管理人员



Sánchez Padrón, Nuria Ester女士

- 拉古纳大学的心理学学位
- 拉里奥哈大学一般健康心理学大学课程
- 紧急情况下的心理护理培训
- 监狱中的心理护理培训
- 教学和培训经验
- 为处于危险中的未成年人提供教育护理的经验





该课程的内容是由该大学课程的不同教师制定的,目的很明确:确保我们的学生获得每一 项必要的技能,成为该学科的真正专家。 本大学课程的内容将使你能够学习该领域所涉及的不同学科的所有方面:一个非常完整 和结构良好的课程,将引导你达到最高的质量和成功标准。



tech 18 | 结构和内容

模块1.神经语言学的过程,困难和干预计划

- 1.1. 参与语言的神经生物学基础
 - 1.1.1. 简介
 - 1.1.2. 语言的定义
 - 1.1.3. 历史背景
 - 1.1.4. 摘要
 - 1.1.5. 参考书目
- 1.2. 语言发展
 - 1.2.1. 简介
 - 1.2.2. 语言的出现
 - 1.2.3. 语言获取
 - 1.2.4. 摘要
 - 1.2.5. 参考书目
- 1.3. 语言的神经心理学方法
 - 1.3.1. 简介
 - 1.3.2. 语言的大脑过程
 - 1.3.3. 涉及的大脑区域
 - 1.3.4. 神经语言学过程
 - 1.3.5. 参与理解的大脑中心
 - 1.3.6. 摘要
 - 1.3.7. 参考书目
- 1.4. 语言理解的神经心理学
 - 1.4.1. 简介
 - 1.4.2. 涉及理解力的大脑区域
 - 1.4.3. 声音
 - 1.4.4. 语言理解的句法结构
 - 1.4.5. 语义过程和有意义的学习
 - 1.4.6. 阅读理解
 - 1.4.7. 摘要
 - 1.4.8. 参考书目

- 1.5. 通过语言交流
 - 1.5.1. 简介
 - 1.5.2. 语言作为交流的工具
 - 1.5.3. 语言的演变
 - 1.5.4. 社会交流
 - 1.5.5. 摘要
 - 1.5.6. 参考书目
- 1.6. 语言障碍
 - 1.6.1. 简介
 - 1.6.2. 语言和言语障碍
 - 1.6.3. 参与治疗的专业人员
 - 1.6.4. 对课堂的影响
 - 1.6.5. 摘要
 - 1.6.6. 参考书目
- 1.7. 失语症阅读理解
 - 1.7.1. 简介
 - 1.7.2. 失语症的类型
 - 1.7.3. 诊断
 - 1.7.4. 评估
 - 1.7.5. 摘要
 - 1.7.6. 参考书目
- 1.8. 语言刺激
 - 1.8.1. 简介
 - 1.8.2. 语言刺激的神经重要性学
 - 1.8.3. 语音-音韵刺激
 - 1.8.4. 词汇-语义刺激
 - 1.8.5. 形态语法刺激
 - 1.8.6. 务实的刺激
 - 1.8.7. 摘要
 - 1.8.8. 参考书目

结构和内容 | 19 tech

- 1.9. 阅读和写作障碍
 - 1.9.1. 简介
 - 1.9.2. 阅读延迟
 - 1.9.3. 阅读障碍症
 - 1.9.4. 书写困难症
 - 1.9.5. 书写困难症
 - 1.9.7. 写作障碍的治疗
 - 1.9.8. 摘要
 - 1.9.9. 参考书目
- 1.10. 对语言障碍的评估和诊断
 - 1.10.1. 简介
 - 1.10.2. 语言评估
 - 1.10.3. 语言评估程序
 - 1.10.4. 语言评估的心理测试
 - 1.10.5. 摘要
 - 1.10.6. 参考书目
- 1.11. 语言障碍的干预措施
 - 1.11.1. 简介
 - 1.11.2. 改进方案的实施
 - 1.11.3. 改进方案
 - 1.11.4. 使用新技术的改进方案
 - 1.11.5. 摘要
 - 1.11.6. 参考书目
- 1.12. 语言障碍对学习成绩的影响
 - 1.12.1. 简介
 - 1.12.2. 语言过程
 - 1.12.3. 语言障碍的发生率
 - 1.12.4. 听力和语言之间的关系
 - 1.12.5. 摘要
 - 1.12.6. 参考书目

- 1.13. 对家长和教师的指导
 - 1.13.1. 简介
 - 1.13.2. 语言刺激
 - 1.13.3. 阅读刺激
 - 1.13.4. 摘要
 - 1.13.5. 参考书目



一个完整的培训,将带你了解你在最好的竞争中所需要的知识"





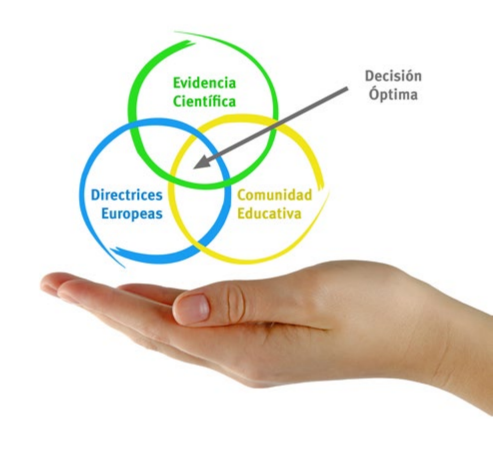


tech 22 方法

在TECH教育学校,我们使用案例研究法

在具体特定情况下,专业人士应该怎么做?在整个课程中,学生将面临多个基于真实情况的模拟案例,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。

有了TECH,教育家,教师或讲师就会体验到一种学习的方式,这种方式正在动摇世界各地传统大学的基础。



这是一种培养批判精神的技术,使教育者准备好做出决定,为论点辩护并对比意见。



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. 遵循这种方法的教育者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. 学习被扎扎实实地转化为实践技能,使教育者能够更好地将知识融入日常实践。
- 3. 由于使用了实际教学中出现的情况,思想和概念的吸收变得更加容易和 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。



tech 24 方法

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。

教育者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。



方法 | 25 tech

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85000名教育工作者,在所有专业领域取得了前所未有的成功。我们的教学方法是在一个高要求的环境中发展起来的,大学学生的社会经济状况中等偏上,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。

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大学项目的教育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。



视频教育技术和程序

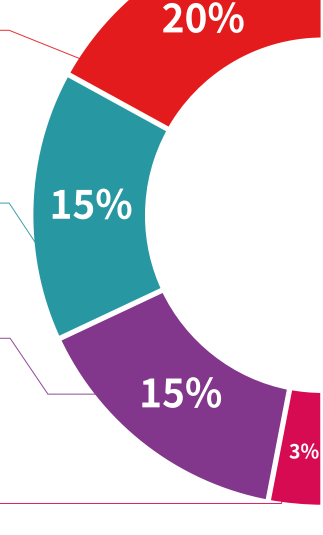
TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



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。

方法 | 27 tech



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习上取得进步的方法。



20%

17%





tech 30|学位

这个神经语言学的过程,困难和干预计划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:神经语言学的过程,困难和干预计划大学课程

官方学时:150小时



^{*}海牙认证。如果学生要求对其纸质证书进行海牙认证,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取认证费用。

tech 科学技术大学 大学课程 » 模式:**在线**

神经语言学的过程, 困难和干预计划

- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

