



大学课程 幼儿教育中的心理运动发展

- » 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/psychomotor-development-pre-school-education

目录

01	02		
介绍	目标		
	4	8	
03	04	05	
结构和内容	方法	学位	
	12	16	24

01 介绍

生命的最初几年是人们成长的一个重要阶段,因为正是在这个时候发生了重要的生理和心理发展,其中从环境中得到的刺激影响很大。在这个课程中,重点是婴儿教育阶段的心理运动发展,以便为教师提供日常实践所需的培训。





tech 06 介绍

幼儿教育中的心理运动发展大学课程旨在加强教师在这一领域的知识,以便他们能够教授适应学生需求的课程。这样,在这一领域的更多知识将有助于设计适合每个学校的具体培训课程。

具体来说,在这个大学课程课程中,将进行一次婴儿心理演变的旅程,从产前阶段开始一直到儿童中期。为此,研究了认知,身体,情感和社会领域的发展过程,从综合的角度解决各种发展问题和领域。

这种培训的特点是,它可以以100%的在线形式进行,适应学生的需求和义务,以异步和完全可自我管理的方式进行。学生可以选择哪一天,什么时间和多少时间来学习该课程的内容,始终与致力于该课程的能力和性向相一致。

科目及其主题的顺序和分布是专门设计的,以使每个学生能够决定他们的奉献和自我管理他们的时间。为此,你将有通过丰富的文本,多媒体演示,练习和指导实践活动,激励性视频,大师班和案例研究而呈现的理论材料,你将能够有序地唤起知识,并训练你的决策能力,以展示你在教学领域内的培训。

这个幼儿教育中的心理运动发展大学课程包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- 由知识领域的专家在模拟场景中提出的实际案例的发展,学生将以有序的方式唤起所学的 知识并证明能力的获得
- 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
- 自我评估的实际练习,以提高学习效果,以及不同能力水平的活动
- 其特别强调的是创新方法和教学研究
- ◆ 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



由于完成了这个非常完整的课程,获得了更高的专业水平,使你能够与最好的人竞争"



为此,教师将得到一个创新的互动视频系统的协助,该系统由就业准备和指导领域公认的专家开发,具有丰富的经验"

它的教学人员包括来自通信领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这个培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员在一个情境和背景的学习环境中学习,即一个模拟的环境,提供沉浸式的培训程序,在真实情况下进行培训。

该课程的设计侧重于基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决他们在整个课程中所面临的不同专业实践情况。为此,他们将得到由公认的具有丰富教学经验的心理运动发展专家创建的创新互动视频系统的帮助。

该计划邀请你学习和成长,发展成为一名教师,学习与我们课堂上最常见的需求有关的教育工具和策略。

高水平的培训,专门研究心理运动发展,并能积极地影响你的学生。







tech 10 | 目标



总体目标

• 培训教师在幼儿教育领域开展工作,考虑到学生的心理运动特点



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 越,并帮助你们也实现这一目标"







具体目标

- 分析儿童在物理领域的发展过程
- 了解认知发展的过程
- 产生社会和情感发展的过程
- 识别身体发育的不同阶段
- 了解儿童的认知方面
- 认识到不同的方法

03 结构和内容

内容的结构是由教育全景中的顶级专业人士设计的,他们拥有丰富的经验和公认的专业 威望,并得到他们的认可,而且对应用于教学的新技术有广泛的掌握。





tech 14 结构和内容

模块1.学龄期的心理物理学发展及其教学意义

- 1.1. 儿童发展
 - 1.1.1. 发展的定义
 - 1.1.2. 儿童发展的特点
 - 1.1.3. 对儿童发展的影响:遗传,环境和关键时期
 - 1.1.4. 儿童发展的心理学模式和理论
- 1.2. 儿童发展的神经学基础
 - 1.2.1. 大脑和它对学习的影响
 - 1.2.2. 目前应用于儿童早期教育的神经科学概述
- 1.3. 产前和新生儿发育
 - 1.3.1. 产前发展的各个时期
 - 1.3.2. 影响运动发展的因素
 - 1.3.3. 产前刺激
 - 1.3.3.1. 出生过程
 - 1.3.3.2. 分娩过程中的困难
 - 1.3.3.3. 母乳喂养
 - 1.3.3.4. 新生儿
- 1.4. 0至3岁的身体发育
 - 1.4.1. 成熟和成长
 - 1.4.2. 运动技能
 - 1.4.3. 感官能力
- 1.5. 0至3岁的认知发展
 - 1.5.1. 皮亚杰的方法:感觉运动阶段
 - 1.5.2. 信息处理方法
- 1.6. 0至3岁的社会和情感发展
 - 1.6.1. 对他人和自我的认可:社会化和自我差异化
 - 1.6.2. 性特征
 - 1.6.3. 社会对婴儿发展的影响
 - 1.6.4. 气质
 - 1.6.5. 孩子的第一种情绪
 - 1.6.6. 依恋





- 1.7. 3至6岁的身体发育
 - 1.7.1. 成熟和成长
 - 1.7.2. 运动技能
 - 1.7.3. 大脑成熟度
- 1.8. 3至6岁的认知发展
 - 1.8.1. 皮亚杰的方法:操作前阶段
 - 1.8.2. 维哥斯基的方法
 - 1.8.3. 信息处理方法
- 1.9. 3至6岁的社会和情感发展
 - 1.9.1. 自我概念和自主性的发展
 - 1.9.2. 性认同的发展
 - 1.9.3. 游戏和与其他儿童的关系
 - 1.9.4. 与成人的关系
 - 1.9.5. 社会情绪的出现
 - 1.9.6. 儿童早期的情商
- 1.10. 7至12岁的儿童发展
 - 1.10.1. 身体和运动发展
 - 1.10.2. 认知发展
 - 1.10.3. 身体和运动发展









tech 18 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 20 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 21 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 22 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

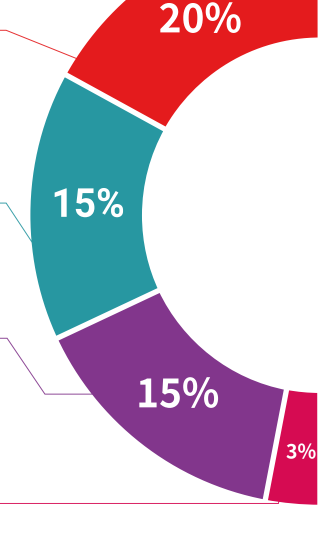
TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



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 | 23 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

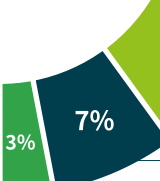
有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

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 26 | 学位

这个幼儿教育中的心理运动发展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:幼儿教育中的心理运动发展大学课程

官方学时:150小时



^{*}海牙认证。如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。



