

大学课程

视觉系统和阅读的学习



tech 科学技术大学



大学课程

视觉系统和阅读的学习

- » 模式: 在线
- » 时间: 6周
- » 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/psychology/postgraduate-certificate/visual-system-learning-read

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

阅读是儿童和青少年正确的学术和教育发展的基础。从学生开始上学的那一刻起,就开始努力确保他们学会关键的东西,以便随着时间的推移,使他们拥有最佳和足够的阅读能力,这是适应正常生活的必要素质。在这个过程中,视觉质量是最基本的,所以当心理学家接待在学习阅读方面有问题的病人时,他们必须知道允许他们排除可能的视觉缺陷的协议。出于这个原因,这个学位的设计是为了让他们能够通过100%的在线课程更新和扩大他们在这个领域的知识,该课程由专家创建,与他们的工作生活完美兼容。





“

这个大学课程深入研究了阅读的不同过程, 因此你可以根据病人的缺陷, 以个性化的方式与他们合作”

如今,在一个以数字化和技术为特征的社会中,学习阅读对于过正常生活是非常必要的。此外,它是一种影响人们识字和日常习惯的知识:知道药物治疗的副作用,写处方,与家庭成员沟通,等等。从学校阶段开始,教师就努力确保儿童获得必要的技能,使他们能够学习阅读,然而,在有些情况下,由于未被诊断或未被治疗的视觉缺陷,儿童无法做到这一点。

在这个意义上,心理学家的作用是至关重要的,因为诊断这个问题可以帮助他们采用适当的治疗方法,使病人能够继续正常发展。出于这个原因,TECH决定推出视视觉系统和阅读的学习大学课程,这是一个非常完整的课程,深入涵盖了学习阅读所涉及的因素,需要努力的阶段和技能。还将部分教学大纲用于说明视觉适应和眼球运动在这一过程中的重要性。

这是一个独特的学术机会,在世界最大的网上大学及其教学团队,一群心理学和视觉专家的帮助下拓宽你的课程。此外,该学位方便的在线形式为毕业生提供的便利,将使他们能够以完全个性化的方式组织他们的学术日程。

这个**视觉系统和阅读的学习大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由心理学专家提出的应用于学术环境的实际案例的发展
- ◆ 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
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 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

“

加深你对感知-运动,语言,认知和动机技能的了解,这将有助于你的病人,由于你的干预,学会阅读”

“

因为提高心理学家的学位课程不应成为影响你工作生活的问题, TECH有广泛的研究生课程, 100%在线, 适应你的需求”

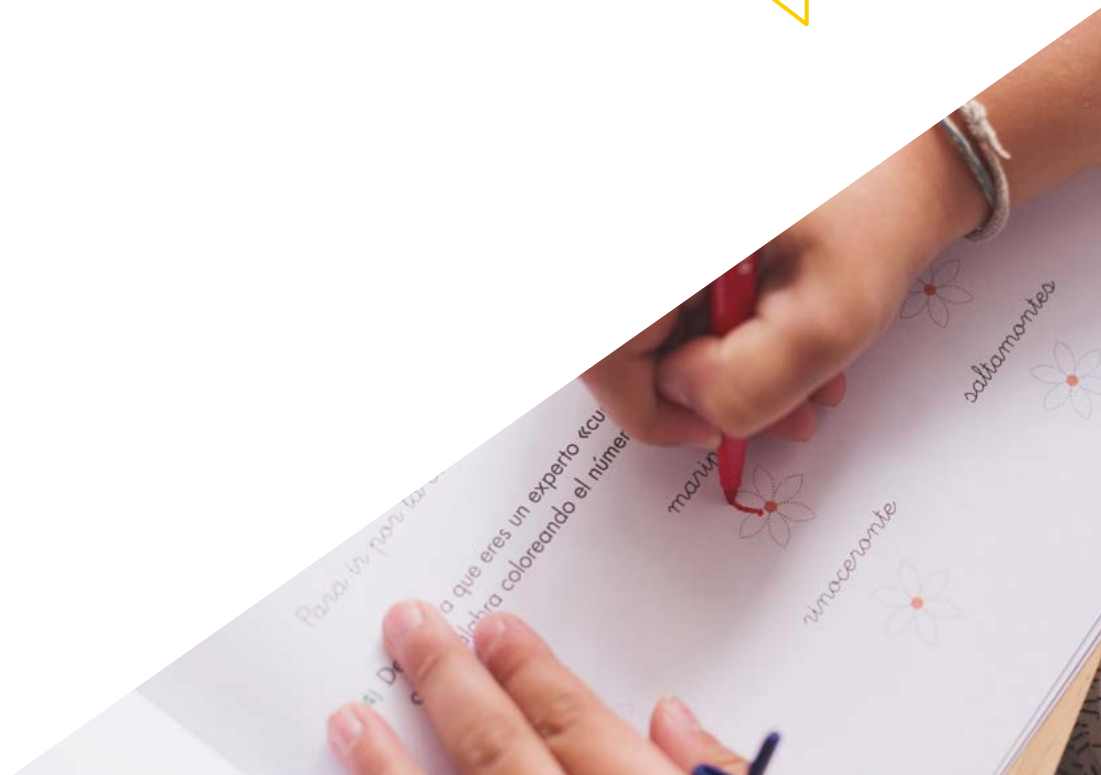
该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 他们将自己的工作经验带到了这一培训中, 还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

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景式学习, 即一个模拟的环境, 提供一个身临其境的培训, 为真实情况进行培训。

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。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

对视觉系统和相关肌肉的详细了解将使你对病人可能遭受的缺陷有一个更广泛和更详细的看法。

通过这个大学课程, 你可以更新你对神经心理学功能, 可能出现的改变的症​​状以及如何检测的知识。



02 目标

这个视觉系统和阅读的学习大学课程的主要目的是让毕业生在这个资格证书中找到实现其学术和职业目标的指南。其目的是为他们提供所有的工具,使他们能够在短短的150个小时内更新和扩大他们在这个领域的知识,这只能归功于他们在这个非常完整的100%在线课程中找到的最好的理论和实践内容。





“

如果你的目标是成为一名训练有素，
对诊断和治疗充满信心的心理学家，
这个学位将给你实现它的钥匙”



总体目标

- ◆ 更新毕业生的知识,了解视觉系统对学生正确学业发展的重要性
- ◆ 深入研究儿童和青少年的视觉缺陷和阅读学习不佳之间的关系
- ◆ 为心理学专业人员提供工具,使他们能够根据该领域的最新协议对视觉障碍患者的临床案例进行干预





具体目标

- ◆ 发现视觉的进化发展
- ◆ 介绍教育环境中视觉的发展
- ◆ 区分学习中的视觉注意力
- ◆ 了解学习中的视觉知觉
- ◆ 对初级视觉区域和关联区域进行分类



投资这个大学课程将显示出对心理学和你的病人的巨大承诺, 他们的父母会很感激"

03

课程管理

这个视觉系统和阅读的学习大学课程由心理学和教育学领域的专家团队指导，他们有丰富的专业经验，对专业和教学有很大的承诺。为此他们将随时为毕业生提供咨询，解答他们在学习过程中可能出现的任何疑惑，并讨论教学大纲提出的任何问题。





“

这个大学课程证书将帮助你在心理学专家和
视力专家的指导下实现个人和专业的成长”

管理人员



Vallejo Salinas, Ignacio先生

- ◆ Better Vision Center 的验光师和主任
- ◆ Better Vision 中心主任
- ◆ 非政府组织 Abre sus Ojos 的合作者
- ◆ 国际视光学发展学会联合创始人兼前任主席
- ◆ 美国宾夕法尼亚视光学院临床视光理学硕士
- ◆ 马德里欧洲大学临床验光硕士
- ◆ 格拉纳达大学光学与验光文凭
- ◆ 马德里康普顿斯大学光学文凭

教师

Vallejo Sicilia, Lara女士

- ◆ Better Vision Center 心理学家
- ◆ 马德里社区卫生机构的视觉治疗师
- ◆ Camilo José Cela 大学临床和健康心理学硕士
- ◆ Camilo José Cela 大学心理学学士



04

结构和内容

今天,TECH是世界上唯一获准根据基于再学习的教学方法的规范来开发学术课程的大学。因此,在这个学位及其所有的学位中,使用了教育部门最现代和创新的技术,重点是保证毕业生获得独特和无与伦比的学术经验,由于这些经验,他们可以获得知识,使他们能够完全保证成功地克服他们最苛刻的学术目标。





“

访问由TECH专家团队选择的额外的高质量内容，并深入研究视觉系统和学习阅读的那些方面，这对你作为一个心理学家的发展是最感兴趣的”

模块1.视觉系统和阅读

- 1.1. 阅读基础
 - 1.1.1. 读书的过程
 - 1.1.2. 与阅读相关的发展
- 1.2. 参与阅读的过程
 - 1.2.1. 知觉过程
 - 1.2.2. 词汇过程
 - 1.2.3. 句法过程
 - 1.2.4. 语义过程
- 1.3. 学习阅读的先决条件
 - 1.3.1. 知觉运动技能
 - 1.3.2. 语言能力
 - 1.3.3. 认知能力
 - 1.3.4. 激励技巧
- 1.4. 阅读的阶段
 - 1.4.1. 阅读的语序阶段
 - 1.4.2. 字母顺序阅读阶段
 - 1.4.3. 阅读正字法阶段
- 1.5. 阅读模式
 - 1.5.1. 自下而上法
 - 1.5.2. 自上而下法
- 1.6. 阅读中的视觉系统 I. 调整
 - 1.6.1. 睫状肌
 - 1.6.2. 视力调整
- 1.7. 阅读中的视觉系统 II 眼球运动能力
 - 1.7.1. 眼外肌
 - 1.7.2. 眼球运动版本
 - 1.7.3. 扫视运动
 - 1.7.4. 回归运动



- 1.8. 阅读中的视觉系统 III 双目性
 - 1.8.1. 眼外肌
 - 1.8.2. 分歧
- 1.9. 阅读中的视觉卫生规则
 - 1.9.1. 姿态
 - 1.9.2. 设置
- 1.10. 神经心理功能
 - 1.10.1. 症状和检测
 - 1.10.2. 神经心理干预
- 1.11. 与阅读有关的问题
 - 1.11.1. 阅读障碍症
 - 1.11.2. 伴或不伴多动的注意力缺陷障碍

“

决定的时候到了。选择TECH和这个大学课程, 保证你在短短6个星期内有明显的学术和专业进步”



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。



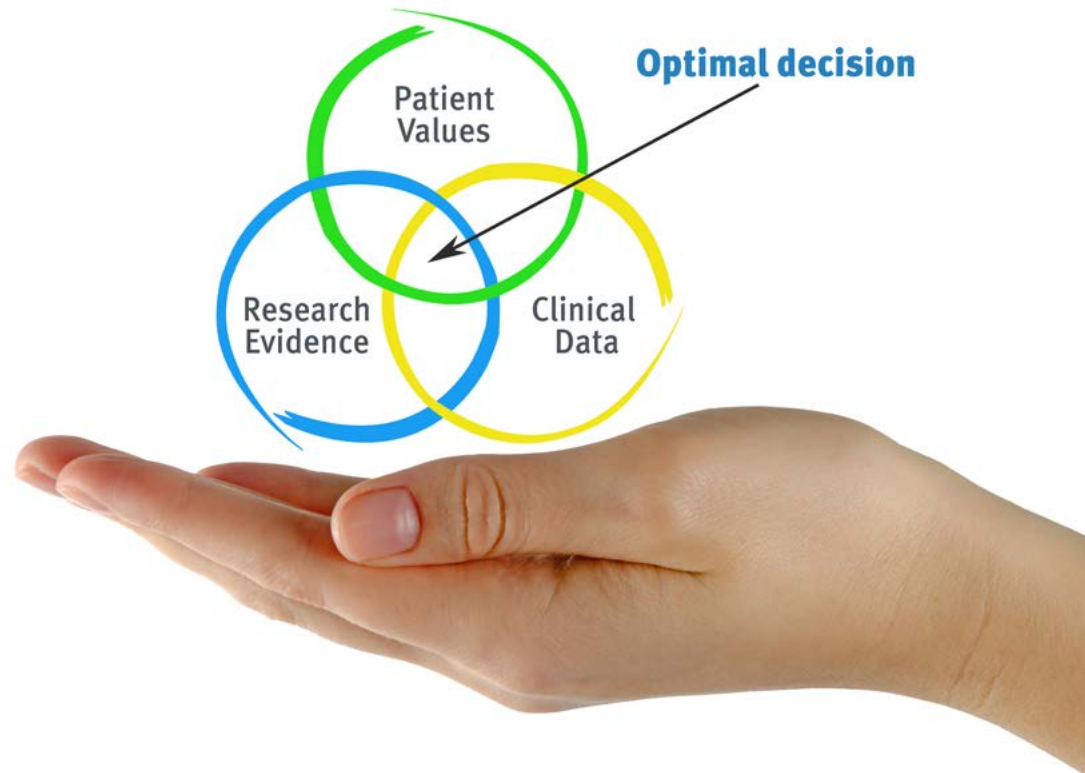
“

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。专业人员随着时间的推移, 学习得更好, 更快, 更持久。

在TECH, 心理学家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Gérvás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, 试图重现专业心理学实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的心理学家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. 学习内容牢固地嵌入到实践技能中, 使心理学家能够更好地将知识融入临床实践。
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。

心理学家将通过真实的案例并在模拟学习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15万名心理学家,在所有临床专业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。

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。



最新的技术和程序视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和心理学中的最前沿的时事。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了,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您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。

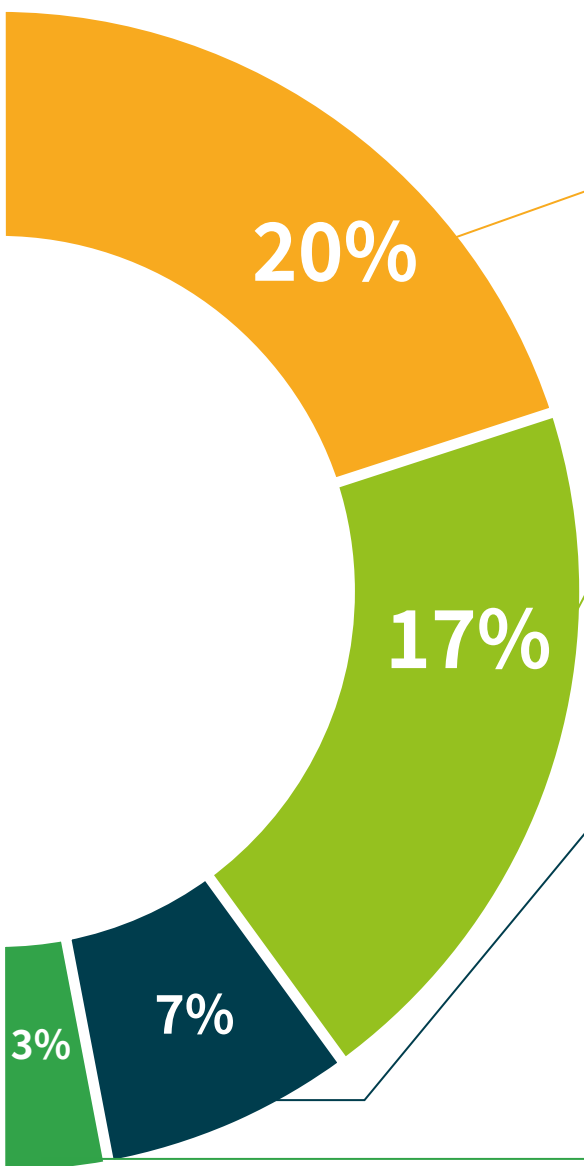
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





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业上取得进步的方法。



06 学位

视觉系统和阅读的学习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。



“

成功地完成这个学位,省去
出门或办理文件的麻烦”

这个视觉系统和阅读的学习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: 视觉系统和阅读的学习大学课程

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 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
视觉系统和阅读的学习

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

视觉系统和阅读的学习



tech 科学技术大学