



大学课程

失语症,失写症和失读症

» 模式:**在线**

» 时间:6周

» 学历:TECH科技大学

» 时间:8**小时/周**

» 时间表:按你方便的

» 考试:**在线**

网络访问: www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/aphasias-agraphias-alexias

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







tech 06 介绍

对失语症患者进行的最新科学研究,不仅在诊断方面取得了进展,而且在其对患者日常生活的影响方面也取得了进展。阅读,写作或表达方面的困难是遭受这种脑损伤的人最明显的特征。这个针对医疗专业人员的大学课程,为学生提供了这一领域的最新知识,这要归功于教授这一资格证书的专业教学团队所准备的教材。

一个为期6个星期的密集课程,重点是不同类型的失语症,以及失语症和失读症的特点和症状学。所有这些,都有基于视频摘要的多媒体内容,详细的视频,专门的阅读或临床病例的模拟,这将使专业人士更接近真实的情况,他们将不得不应用他们的所有知识。同样,基于内容重复的再学习系统,将有利于以更自然的方式在这种教学中取得进展,甚至减少其他教学方法中经常出现的长时间学习。

一个多学科的大学学位,采用理论与实践相结合的方法,将允许医学专业人员学习高质量的教育,同时使其与他们生活的其他领域,如个人或职业生活兼容。因此,TECH为那些希望以灵活和方便的方式更新知识的学生提供了一个独特的机会,因为他们只需要一个电子设备就可以随时随地连接到虚拟平台。这样一来,你从第一天起就可以接触到本大学课程的完整教学大纲,从而可以根据你的需要分配教学任务。

这个**失语症,失写症和失读症大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由教育学心理学专家介绍案例研究的发展
- 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





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。

有了这个大学课程,你就可 以深入研究布洛卡,韦尼克, 传导性或整体性失语症。

一个为你提供模拟真实病例的大学课程,对你的日常临床实践非常有用。





TECH在此大学课程中的主要目标是更新希望获得此资格的医务人员的知识。在此前提 下,学生还能在本课程的150个教学小时内深入了解失语症,失写症和失读症的基础,分类 和特点。这个100%在线课程的教学人员将指导学生实现他们的目标。



tech 10 | 目标



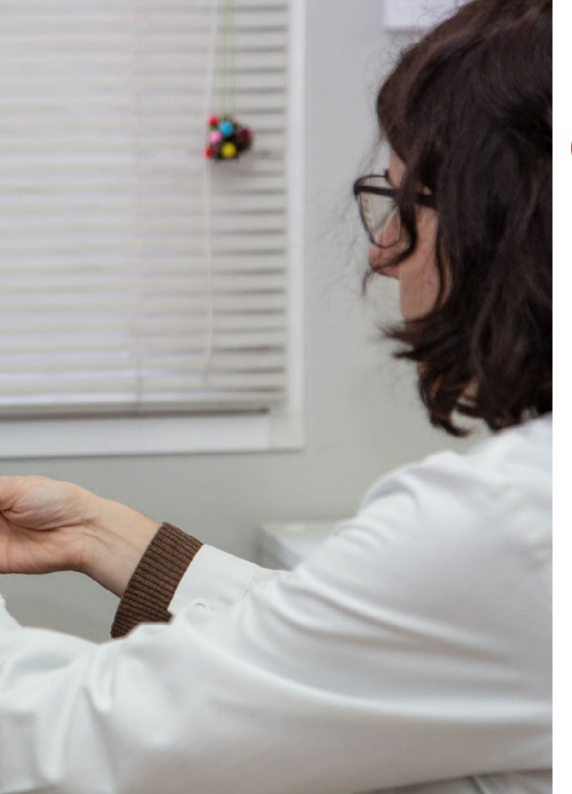
总体目标

- 了解失语症,失写症和失读症的评估和特点
- 在目前最创新的治疗方法的基础上,培养毕业生对治疗心理学工具的广泛和最新的知识



感谢这所大学的教育,你将实现你在失语症诊 断中所寻求的知识更新"







具体目标

- 了解并内化失语症,失语症和失读症的基础
- 了解失语症,失语症和失读症的分类和特点
- 了解失语症,失语症和阅读障碍的评估和诊断





tech 14 课程管理

国际客座董事

Steven P Woods 医生是一位杰出的神经心理学家,以其在改善世界各地神经心理学人群的临床检测、预测和治疗实际健康结果方面的杰出贡献而在国际上享有盛誉。他拥有卓越的专业生涯,发表了超过300篇论文,并成为了5本重要的临床神经心理学期刊的编辑委员会成员。

他的优秀科学和临床工作主要集中在认知如何支持和阻碍日常活动、健康和福祉在患有慢性医学状况的成年人中的作用。除了其他科学相关领域外,这位专家还关注健康素养、淡漠心态、个体内变异性和互联网导航能力等领域。他的研究项目得到了国家心理健康研究所(NIMH)和国家药物滥用研究所(NIDA)的资助。

在这方面,伍兹博士的研究重点在于应用理论模型来阐明神经认知缺陷(如记忆)在日常功能和健康素养中的作用,这些作用影响着患有艾滋病毒和老化的人群。因此,他关注人们在"记得要记得"的能力,即所谓的前瞻记忆,如何影响与健康相关的行为,比如对药物的依从性。这种跨学科的方法反映在他的革命性研究中,可在Google Scholar和ResearchGate上获得。

此外,他在托马斯街健康中心创立了临床神经心理学服务,担任主任。在这里,伍兹博士为受艾滋病毒影响的人提供临床神经心理学服务,为有需要的社区提供了重要支持,并再次肯定了他将研究成果应用于改善生活的承诺。



Woods, Steven P. 医生

- 托马斯街健康中心临床神经心理学服务主任,美国休斯顿
- 临床神经心理学家
- 心理学博士,主修神经心理学,诺福克州立大学
- 心理学学士,波特兰州立大学
- 成员:
- 国家神经心理学院
- 美国心理学协会(第40分部:临床神经心理学学会)







tech 18 | 结构和内容

模块1.失语症,失语症和失语症

- 1.1. 布罗卡氏失语症
 - 1.1.1. 布鲁卡失语症的基础和起源
 - 1.1.2. 特征和主要症状
 - 1.1.3. 评估和诊断
- 1.2. Wernicke失语症
 - 1.2.1. Wernicke失语症的基础和起源
 - 1.2.2. 特征和主要症状
 - 1.2.3. 评估和诊断
- 1.3. 传导性失语症
 - 1.3.1. 传导性失语症的基础和起源
 - 1.3.2. 特征和主要症状
 - 1.3.3. 评估和诊断
- 1.4. 全球性失语症
 - 1.4.1. 全球性失语症的基础和起源
 - 1.4.2. 特征和主要症状
 - 1.4.3. 评估和诊断
- 1.5. 感觉性经皮层失语症
 - 1.5.1. 布鲁卡失语症的基础和起源
 - 1.5.2. 特征和主要症状
 - 1.5.3. 评估和诊断
- 1.6. 运动性经皮层失语症
 - 1.6.1. 运动的基础和起源
 - 1.6.2. 特征和主要症状
 - 1.6.3. 评估和诊断







- 1.7. 混合性性经皮层失语症
 - 1.7.1. 混合性的基础和起源
 - 1.7.2. 特征和主要症状
 - 1.7.3. 评估和诊断
- 1.8. 失语症
 - 1.8.1. 失语症的基础和起源
- 1.8.2. 特征和主要症状
 - 1.8.3. 评估和诊断
- 1.9. 阿格拉菲亚斯
 - 1.9.1. 书写困难症的基础和起源
 - 1.9.2. 特征和主要症状
 - 1.9.3. 评估和诊断
- 1.10. 阿列克谢症
 - 1.10.1. 阿列克谢症的基础和起源
 - 1.10.2. 特征和主要症状
 - 1.10.3. 评估和诊断



一个密集的大学课程,将使 你深入研究对阅读障碍患 者的最适当的评估和诊断"



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。



tech 22 方法

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。

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。



根据Gérvas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,试图重现专业医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.** 遵循这种方法的学生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. 学习扎根于实践技能, 使学生能够更好地融入现实世界。
- 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。



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。

专业人员将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。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。

通过这种方法,我们已经培训了超过25000名医生,取得了空前的成功,在所有的临床 专科手术中都是如此。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。

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。



录像中的手术技术和程序

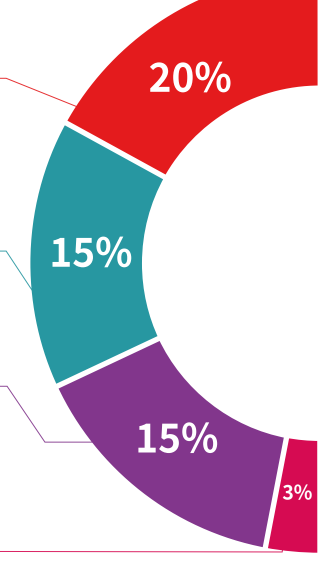
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



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。

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作用: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

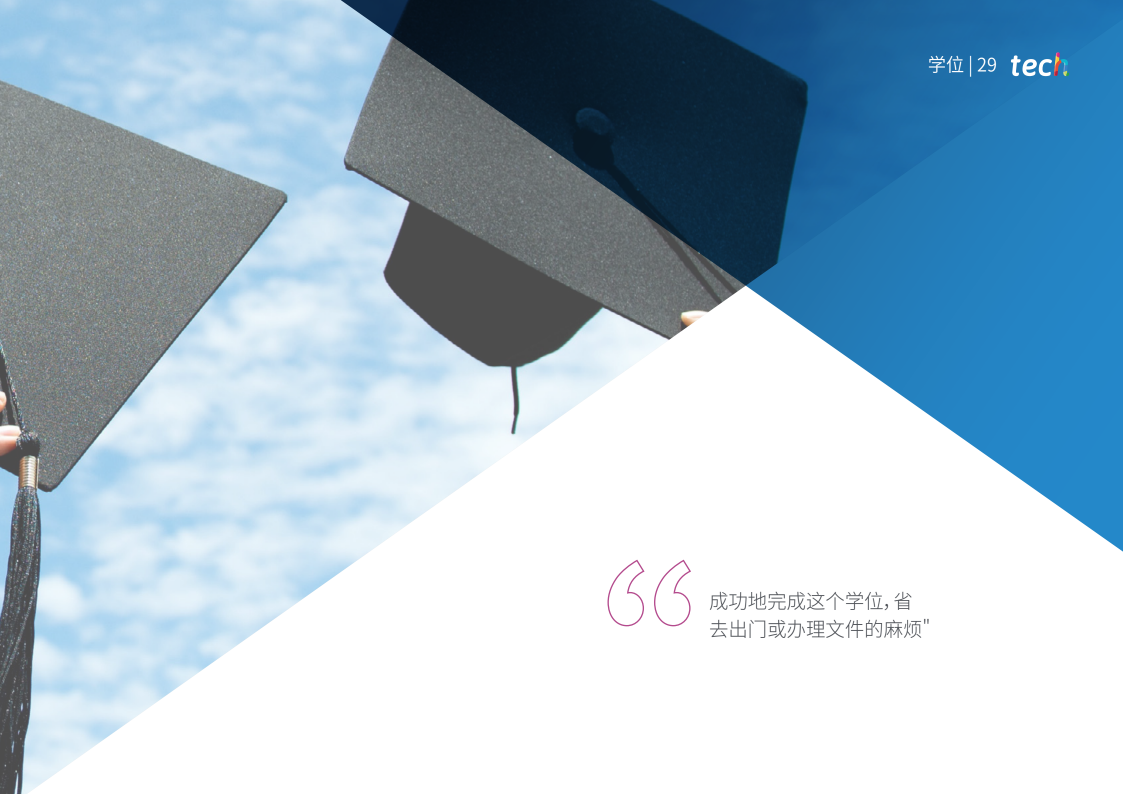
TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的,实用的,有效的帮助学生在学习上取得进步的方法。



20%

17%





tech 30|学位

这个失语症,失写症和失读症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:失语症,失写症和失读症大学课程

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 失语症,失写症和失读症 » 模式:在线 » 时间:6周 » 学历:TECH科技大学 » 时间:8**小时/周** » 时间表:按你方便的

» 考试:在线

