

# 大学课程

## 神经心理学评估和康复技术



## 大学课程 神经心理学评 估和康复技术

- » 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/nursing/postgraduate-certificate/neuropsychological-assessment-rehabilitation-techniques](http://www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/neuropsychological-assessment-rehabilitation-techniques)

# 目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

# 01 介绍

神经心理学专家除了具备相关的技术知识外,还必须能够发现各种病症。病人的诊断和可能的康复速度将取决于此。护士的认知和智力发展对于能够应用各种保健治疗方法至关重要。为了更新和拓宽在这个部门工作的专家的知识,TECH提供了一个完整和严格的方案。这个学位涉及到对有注意力、记忆力和执行功能缺陷的病人进行评估和治疗恢复的方法,以及其他方面。所有这些都是通过简单的学习,由于100%的在线学习模式,以及它可能适应护士的个人和专业需求。





“

有机会扩大你对住院治疗和神经心理康复的最新方法的保健知识”

神经心理学的进步导致了策略和新技术的快速发展。注意力缺陷以及记忆或执行功能的问题等病症在今天的医疗模式中的发生率非常高。为了提高这些疾病患者的生活质量，需要在神经心理学评估和康复领域有专业的、有方向的护士。

为此，TECH提供了一个以面对各种神经心理学问题的行动指南为重点的方案。一个旨在教导专家如何使用最新的心理学工具的资格，基于该领域的最新研究。此外，护理学专业的毕业生将能够更新他们的知识，提高他们对神经心理障碍患者的临床管理的实践技能和专业能力。

这一密集和动态的大学课程将在短短6周内进行。TECH设计了100%在线的资格证书，并提供可下载的内容，这使你可以在任何地方和任何时间跟随课程。TECH还召集了神经心理学方面的专家，这样专家们就可以通过该部门多年来形成的专业模式的辅导，以个性化和个人化的方式解决他们所有疑惑。

这个**神经心理学评估和康复技术大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由神经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
- ◆ 实际练习，你可以进行自我评估过程，以改善你的学习
- ◆ 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



你将学习最创新的治疗策略，  
通过外部辅助工具的干预和环境  
的调整来适应病人的限制"



“TECH将指导你研究恢复、补偿和混合策略,在日常工作中优化医疗保健”

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。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情境式学习,也就是说,一个模拟环境将提供一个沉浸式的培训程序,在真实情况下进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种学习专业人员必须尝试解决整个学年中向他们提出的不同的专业实践情况。为此,它将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。

你将深入探讨与评估注意力和记忆有关的最新科学证据。

一个让你完善经颅磁刺激在病人功能区应用的方案。



# 02 目标

这个神经心理学评估和康复技术大学课程的主要目的是通过关注神经心理学的治疗，来预测护理学毕业生的职业生涯。这样一来，攻读该学位的学生将能够研究对注意力和记忆力、语言、执行功能、赞美和失语的评估，以及涉及病人康复的变量和改善的最佳策略。感谢得益于这些能力，你将能够在从事该领域工作的神经心理学专家的支持下，为神经心理学的发展做出贡献。





“

在短短的6周内实现你的目标，  
并通过这个大学课程提高你的技能，  
以适应你和卫生部门的需要”



## 总体目标

- 掌握神经心理康复及其评估策略方面的最新专业知识
- 管理目前表现最好的诊断工具

“

你将掌握注意力、记忆力、失认症甚至是执行功能的康复。所有这些都得到了专家教学团队的支持”







### 具体目标

---

- ◆ 学习神经心理学评估和康复的基本知识
- ◆ 了解神经心理学评估中的不同评估工具
- ◆ 了解不同的神经心理学康复技术

# 03

## 结构和内容

TECH将最新的学术技术融入该课程的结构中, 以提供一个充满活力和创新的学位。其100%的在线模式和著名的再学习教学方法使大学课程成为学生的独特和丰富的经验。护理学专业的毕业生将享受一个完整和全面的学位, 详细地关注神经解剖学的各个方面。此外, 他们将拥有可下载的视听内容和额外的支持材料, 这些内容与教师的辅导一起, 将保证能够适应他们需求的最佳教学。







“

在这个学术课程中,你将深入研究生物反馈技术的应用,将其作为干预和治疗某些疾病的策略”

## 模块1.神经心理学评估和康复

- 1.1. 注意和记忆的神经评价学
  - 1.1.1. 疗法简介注意和记忆的神经评价学
  - 1.1.2. 主要文书
- 1.2. 语言评估
  - 1.2.1. 语言介绍的评估
  - 1.2.2. 主要文书
- 1.3. 对执行功能的评估
  - 1.3.1. 视觉空间功能介绍
  - 1.3.2. 主要文书
- 1.4. 赞扬和赞美的神经评价学
  - 1.4.1. 疗法简介注意和记忆的神经评价学
  - 1.4.2. 主要文书
- 1.5. 参与病人康复的变量
  - 1.5.1. 风险因素
  - 1.5.2. 保护性因素
- 1.6. 策略:恢复性、补偿性和混合性策略
  - 1.6.1. 恢复策略
  - 1.6.2. 补偿策略
  - 1.6.3. 混合策略
- 1.7. 注意力、记忆、执行功能和失认症的康复
  - 1.7.1. 注意力的恢复
  - 1.7.2. 记忆的康复
  - 1.7.3. 执行功能的康复
  - 1.7.4. 失认症的康复





- 1.8. 适应环境和外部辅助设施
  - 1.8.1. 根据局限性来调整环境
  - 1.8.2. 如何从外部帮助病人？
- 1.9. 生物反馈技术 作为一种干预措施
  - 1.9.1. 生物反馈:定义和基本概念
  - 1.9.2. 使用 生物反馈的技术
  - 1.9.3. 生物反馈作为健康心理学的一种干预方法
  - 1.9.4. 使用生物反馈治疗某些疾病的证据
- 1.10. 经颅磁刺激 (TMS) 作为一种干预措施
  - 1.10.1. 经颅磁刺激:定义和基本概念
  - 1.10.2. 被认为是经颅磁刺激的治疗目标的功能区
  - 1.10.3. 健康心理学中TMS干预的结果



选择一个能保证你获得详尽的专业更新的资格, 以及对你的服务质量有直接影响的技能的提高"



# 04 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。





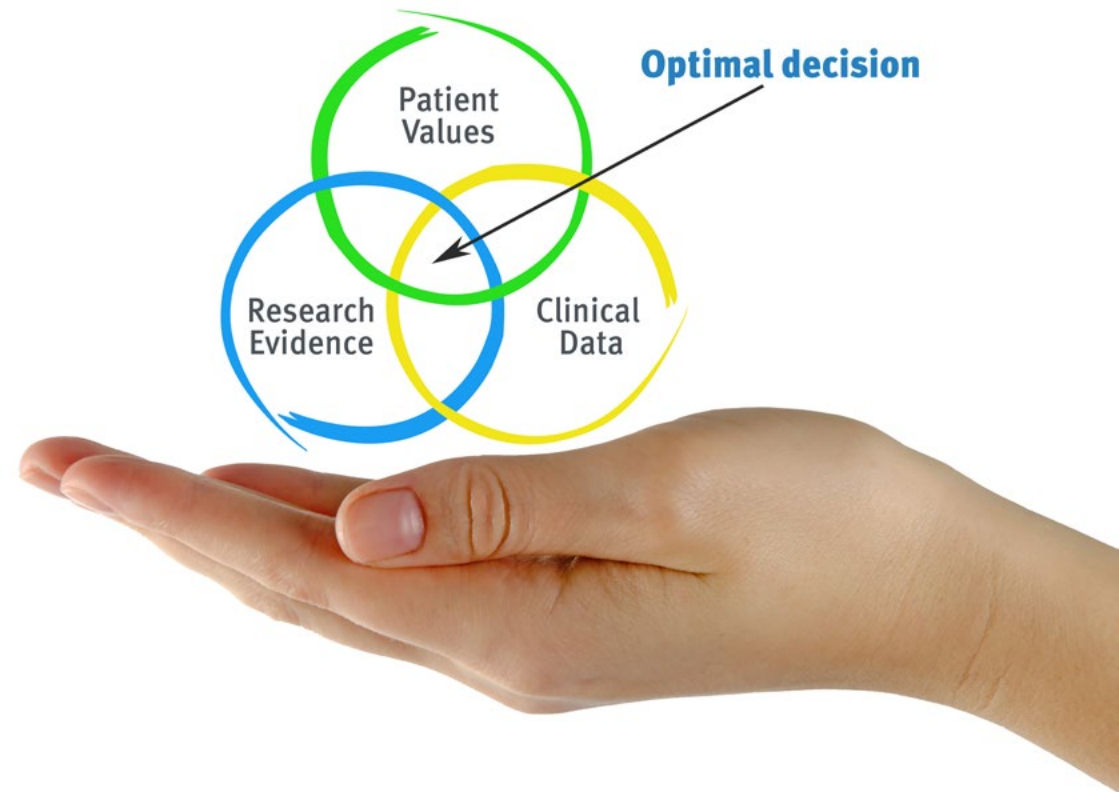
“

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护理学院,我们使用案例法

在具体特定情况下,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。护士们随着时间的推移,学习得更好,更快,更持久。

在TECH,护士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,试图重现护理实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的护士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, 使护理专业人员能够在医院或初级护理环境中更好地整合知识。
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。



护士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。

通过这种方法,我们已经培训了超过175000名护士,取得了空前的成功在所有的专业实践领域都是如此。所有这些都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大学项目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。



#### 护理技术和程序的视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前的护理技术的最前沿。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,你可以随心所欲地观看它们。



#### 互动式总结

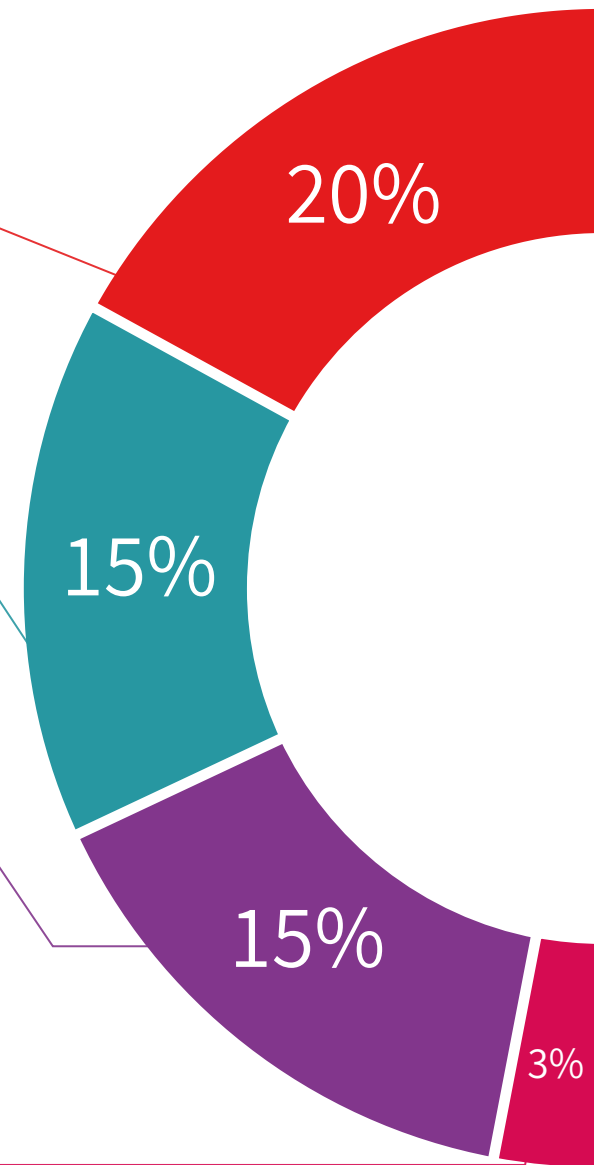
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

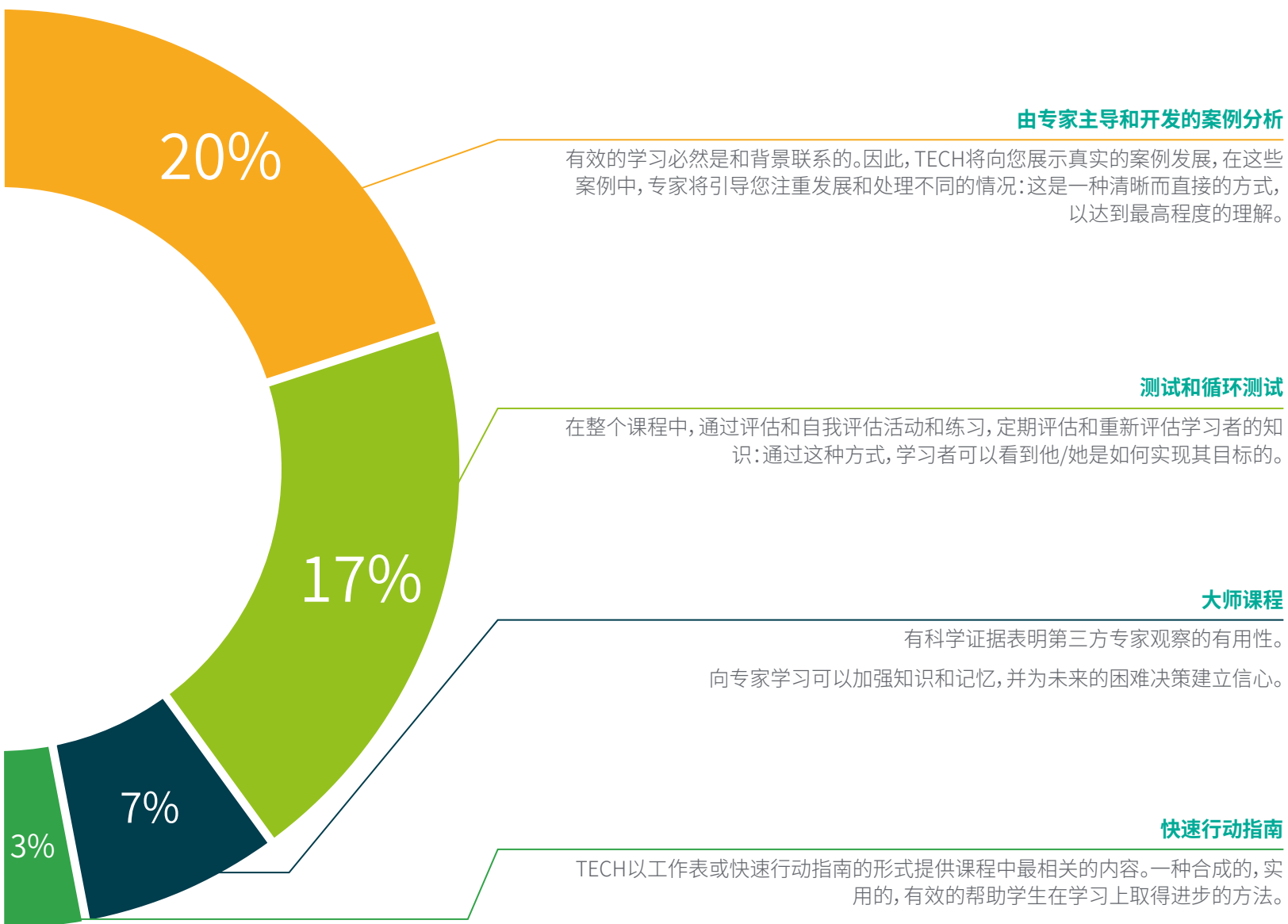
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



#### 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。







# 05 学位

神经心理学评估和康复技术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。





“

成功地完成这个课程,并获得你的大学学位,而无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**神经心理学评估和康复技术大学课程**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:**神经心理学评估和康复技术大学课程**

官方学时:**150小时**



**tech** 科学技术大学

大学课程  
神经心理学评估和康复技术

- » 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

神经心理学评估和康复技术

