

大学课程

TCA 的医疗和情感并发症-
TCA影响的器官和系统



大学课程

TCA的医疗和情感并发症- TCA影响的器官和系统

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techitute.com/cn/psychology/postgraduate-certificate/medical-emotional-complications-eds-organs-systems-affected-eds

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

进食障碍是一种严重的疾病，因为它会影响个人的身体和情绪健康。这些障碍的患者会表现出冲动行为，如呕吐，如果他们无法控制自己的情绪，这些行为可能会减弱。在这方面，应当指出的是，这些病症的病因是多因素的：涉及生物、心理甚至环境风险因素。因此，心理学家必须阐明这些方面是如何相互作用的，以便制定有效的预防策略和治疗方法。为此，TECH 设立了一项计划，专门研究 TCA 可能导致的心理并发症。此外，课程采用 100% 在线教学方法。





“

通过最独特的 100% 在线课程, 你将掌握饮食失调对心血管系统的影响”

神经性贪食症会导致体内化学物质和电解质失衡,甚至会影响心脏和其他主要器官的功能。例如,滥用泻药可能会导致排便不规律和慢性便秘。此外,暴饮暴食会增加潜在胃破裂的风险。在这种情况下,心理学家必须充分了解 TCA 在医学和情感方面的并发症。这将使他们能够使用旨在调节情绪的治疗方法,这也将带来巨大的治疗效果。

针对这一需求,TECH 开展了开创性的培训,让学生了解 TCA 的胃肠道并发症。在经验丰富的教师队伍的支持下,课程将深入探讨食道和胃黏膜的损伤。此外,还将介绍食道穿孔和出血的危险。从这个意义上讲,学生们将学会检测神经性贪食症的症状,并根据每位患者的具体情况采用最有效的认知行为疗法。此外,心理健康专业人员还将宣传健康的身体形象,并在社会上开展预防饮食失调的行动。

另一方面,学生只需要一台能上网的设备就能获取教学材料。从这个意义上说,评估日程和时间表可以根据个人情况进行规划。应该指出的是,教学大纲将以创新的 " Relearning " 教学系统为基础,该系统依靠反复练习来保证对各方面内容的掌握。与此同时,它还将学习过程与真实情境相结合,从而以自然、循序渐进的方式掌握知识,而无需费力死记硬背。该计划还提供各种形式的资源,如解说视频和信息图表。

这个**TCA的医疗和情感并发症 - TCA 影响的器官和系统大学课程** 包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由心理学、营养学、饮食学等方面的专家介绍实际案例的发展情况
- ◆ 这个课程的内容图文并茂、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这个反思性论文
- ◆ 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



拓宽知识面,不受地域限制,也不受时间限制。从世界任何地方进行专业化!"

“

想要减少心律失常和心肌损伤的发生?这个实用培训为你提供了阻止他们的指南”

你将进一步了解严重 AKI 病例发生急性肾衰竭的风险。

Relearning 将使你的学习事半功倍,让你更多地参与到你的专业特长中去。

这个课程的教学人员包括来自这个部门的专业人员,他们将自己的工作经验带到了这一培训中。他们的工作经验被纳入这一培训,还有来自主要协会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。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。



02 目标

本模块将使学生全面了解饮食失调的后果,这对有效治疗至关重要。完成该课程后,毕业生将能识别 TCA 患者易受感染和免疫抑制的情况。此外,他们还将制定增强免疫系统的最佳策略,并开发最佳疗法。



“

只需 6 周时间, 你就能详细了解焦虑症等病症, 从而为自己的职业生涯注入新的动力”



总体目标

- ◆ 尽早准确地评估和诊断饮食失调症
- ◆ 评估 TCA 的致病因素
- ◆ 识别和管理医疗和心理并发症
- ◆ 为 TCA 患者设计和实施个性化治疗计划
- ◆ 采用循证治疗方法
- ◆ 使用 TCA 有效管理危重病人
- ◆ 为病人及其家属提供集体治疗和社会支持
- ◆ 在教育环境中推广健康的身体形象并预防 TCA



大学学位将为你提供在康复期间加强免疫系统的策略"





具体目标

- 了解对 TCA 患者的新陈代谢、激素功能、骨质疏松症风险和骨质疏松的影响
- 确定 TCA 患者因营养不良引起的皮肤、头发和牙齿问题的变化, 并采取预防措施
- 分析 TCA 对大脑的影响, 确定神经精神症状并评估脑损伤风险
- 识别肌肉萎缩和虚弱, 评估骨质疏松症和骨折的风险, 制定身体康复策略
- 检测脱水和电解质失衡对肾脏造成的损害, 评估急性肾衰竭的风险, 并实施治疗和监测措施
- 认识到 TCA 患者易受感染和免疫抑制, 并制定在康复过程中加强免疫系统的策略

03

课程管理

TECH 致力于提供卓越的教育,拥有一流的师资队伍。这些专家拥有多年的专业经验,充分表明了他们对与 TCA 有关的病例增加的关切。因此,这些专家具有高度的社会责任感,并提供具有专业特色的服务。这样,培训内容就能帮助学生培养积极倾听和换位思考等技能。这个课程还将向学生介绍 TCA 领域的最新趋势,使他们对该领域有深入的了解。





“

你将有机会学习由知名教师团队开发的课程,他们将为你提供 TCA 中最具创新性的资源”

管理人员



Espinosa Sánchez, Verónica 女士

- ◆ 洛斯瓦莱斯医院心理服务协调员
- ◆ 教育工作者司法委员会认证专家
- ◆ APP 维罗妮卡-埃斯皮诺萨医疗外科手术患者心理辅导员
- ◆ 纽约艾伯特-埃利斯研究所认知心理治疗专家
- ◆ 胡安-卡洛斯国王大学人才管理硕士学位
- ◆ 加泰罗尼亚开放大学 (Universitat Oberta de Catalunya) 神经心理学家
- ◆ 厄瓜多尔天主教主教大学临床心理学家

教师

Andrade Rommel 先生

- ◆ 辩证治疗机构的人格障碍和进食障碍治疗师
- ◆ 安蒂奥基亚大学精神病学医学专家
- ◆ CES 大学流行病学专家
- ◆ FORO 基金会和行为技术公司的辩证行为疗法专家
- ◆ FORO 基金会和牛津大学饮食失调管理专家
- ◆ 智利 TFP 移情心理治疗专家



04

结构和内容

通过培训, 学生将深入了解 TCA如何影响不同的器官和身体系统。在这方面, 议程将强调伴随这些情况而来的情感影响。因此, 议程将从对心血管系统的影响到对肠胃系统的影响不等, 并始终牢记可能出现的心理并发症。这样, 毕业生就能识别肌肉并发症, 如骨质疏松症, 并制定身体康复策略。





“

面对医疗卫生领域的新技术,它在不断发展的行业中脱颖而出”

模块1.TCA 的医疗和情感并发- TCA 影响的器官和系统

- 1.1. 对心血管系统的影响
 - 1.1.1. 心率和血压的变化
 - 1.1.2. 心律失常和心肌损伤的风险
 - 1.1.3. 营养不良对心血管健康的影响
- 1.2. 胃肠道并发症
 - 1.2.1. 食道和胃黏膜受损
 - 1.2.2. 食道穿孔和出血风险
 - 1.2.3. 神经性贪食症的症状及对肠胃系统的影响
- 1.3. 电解质和代谢紊乱
 - 1.3.1. 钾和钠含量失衡
 - 1.3.2. 对新陈代谢和激素功能的影响
 - 1.3.3. TCA 患者骨质疏松症和骨质疏松的风险
- 1.4. 皮肤病和牙病
 - 1.4.1. 营养不良导致皮肤和毛发变化
 - 1.4.2. 对牙齿健康的影响, 如珐琅质侵蚀和蛀牙
 - 1.4.3. 预防和处理 TCA 的皮肤和牙科问题
- 1.5. 内分泌和荷尔蒙并发症
 - 1.5.1. 下丘脑-垂体-性腺轴功能障碍
 - 1.5.2. 使用 TCA 妇女的闭经及其后果
 - 1.5.3. 不孕和生殖问题的风险
- 1.6. 中枢神经系统疾病
 - 1.6.1. 对大脑和认知功能的影响
 - 1.6.2. 神经精神症状, 如抑郁和焦虑
 - 1.6.3. 严重 TCA 病例有脑损伤风险



- 1.7. 肌肉和骨骼系统的情感
 - 1.7.1. 肌肉质量下降和虚弱
 - 1.7.2. TCA 中的骨质疏松症和骨折
 - 1.7.3. 物理康复和治疗, 解决肌肉骨骼问题
- 1.8. 肾脏系统并发症
 - 1.8.1. 脱水和电解质失衡导致肾脏受损
 - 1.8.2. 严重 TCA 的急性肾功能衰竭风险
 - 1.8.3. 监测和治疗使用 TCA 患者的肾脏问题
- 1.9. 对免疫系统的影响
 - 1.9.1. 因免疫抑制而易受感染和患病
 - 1.9.2. TCA 免疫缺陷病例出现严重并发症的风险
 - 1.9.3. 在康复过程中加强免疫系统的策略
- 1.10. TCA 的心理并发症
 - 1.10.1. 合并情绪障碍, 如抑郁和焦虑
 - 1.10.2. 对自尊和身体形象认知的影响
 - 1.10.3. 饮食失调是一种应对机制

“TECH 的学习系统遵循最高的国际质量标准, 保证了教学的成功。不要再等了, 现在就报名吧”

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: **Re-learning**。

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。



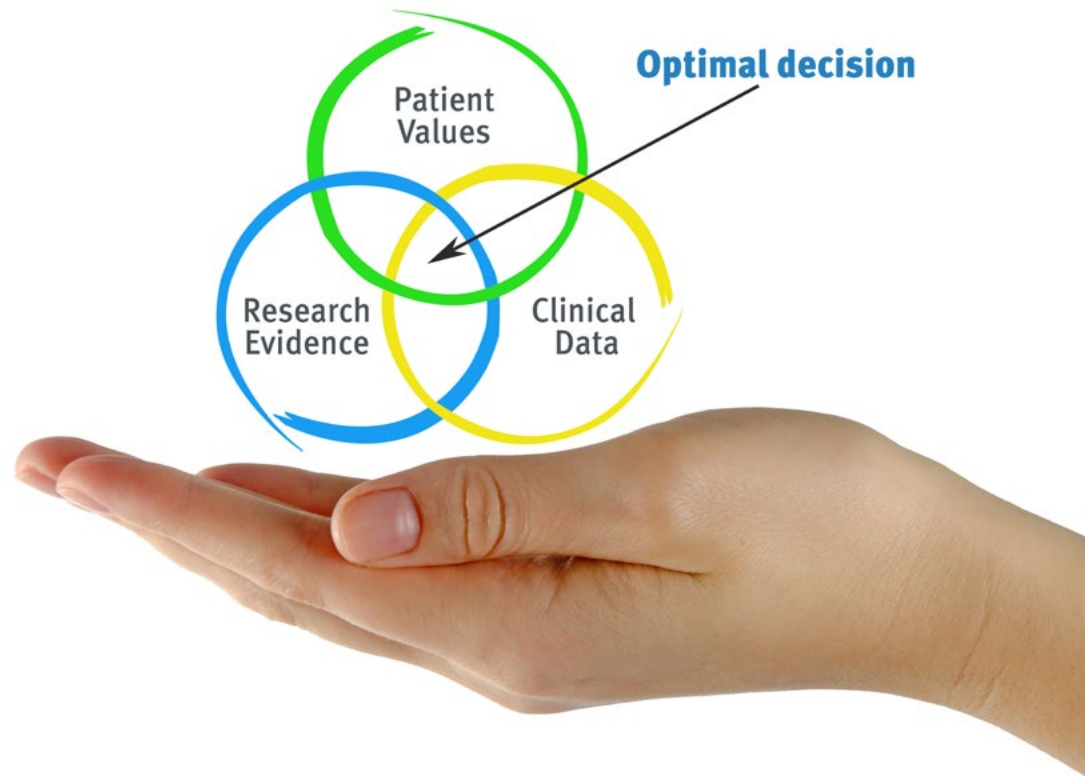
“

发现 Re-learning, 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。



Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的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: Re-learning。

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, Re-learning 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。

Re-learning 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

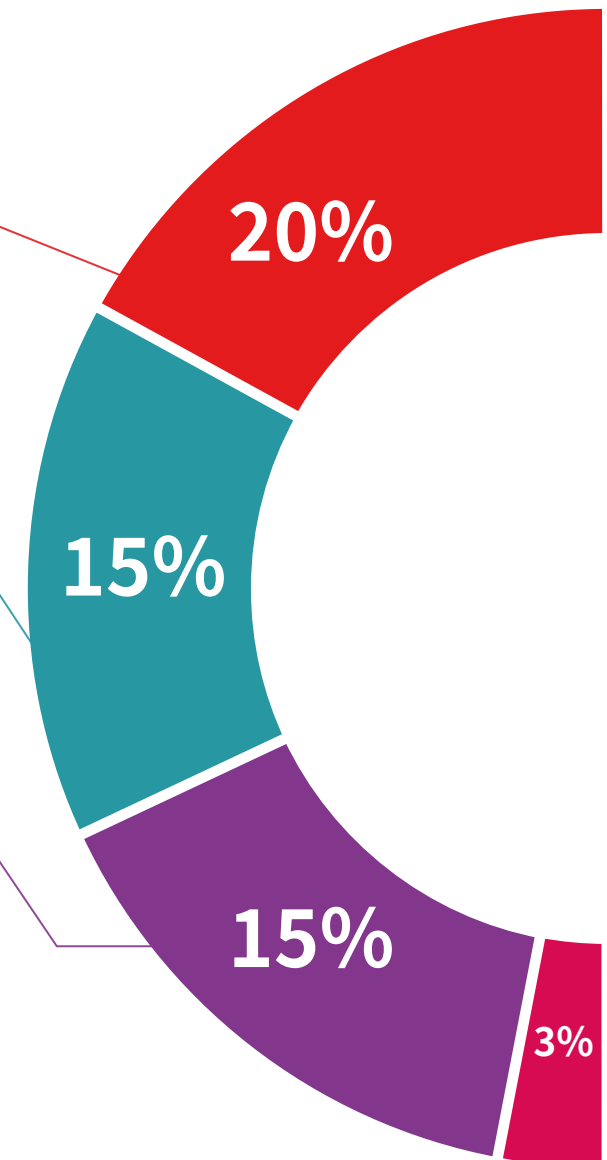
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

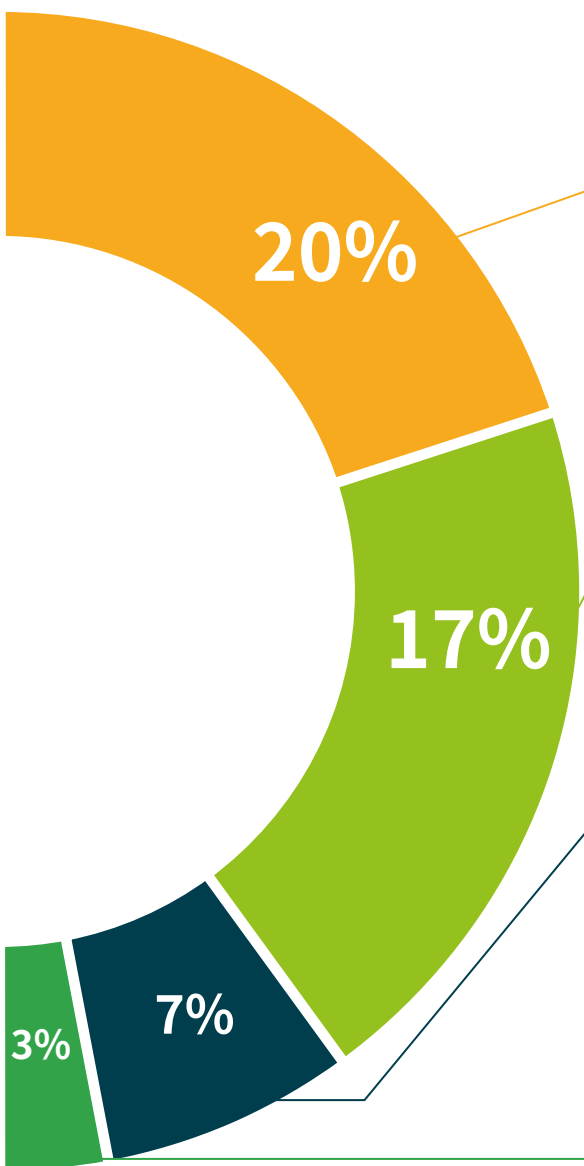
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





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

TCA的医疗和情感并发症-TCA影响的器官和系统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。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位，无需旅行或通过繁琐的程序”

这个TCA的医疗和情感并发症-TCA影响的器官和系统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: TCA的医疗和情感并发症-TCA影响的器官和系统大学课程

模式: 在线

时长: 6周



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 机构

tech 科学技术大学

大学课程

TCA的医疗和情感并发症-
TCA影响的器官和系统

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

TCA的医疗和情感并发症-
TCA影响的器官和系统

