

# 大学课程

## 自恋人格障碍



**tech** 科学技术大学

## 大学课程 自恋人格障碍

- » 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.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/narcissistic-personality-disorder](http://www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/narcissistic-personality-disorder)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

12

04

结构和内容

---

16

05

学习方法

---

20

06

学位

---

30

# 01 介绍

与自恋人格障碍相关的疾病既常见又多样,并可能进一步影响患者的生活质量,健康以及与社会其他成员的关系。因此,早期且准确的诊断至关重要,能够从根本上深入了解病理,并根据精神病学的最新进展应用最先进的治疗方法。为此,TECH及其专家团队开发了该课程,旨在使专家能够跟上与该障碍相关的所有内容。此课程将通过100%在线的模式为您提供全面和最新的知识。



“

TECH 提供的这一课程是一个独特的机会, 通过适合你和行业需求的学位, 让你了解有关自恋人格障碍的最新信息”

自恋人格障碍患者的比例尚不清楚,但在已确认的人群中,绝大多数(50%-70%)是男性。这种疾病的特点是自大,需要奉承和缺乏同情心。然而,专家们主要关注的问题之一是与这个病症相关的病理现象,如抑郁症,神经性厌食症,吸毒或其他人格障碍。

因此,当发现可能有此类病例时,专业人员必须迅速采取干预措施,不仅要根据患者的情况采取相应的治疗方法,还要避免可能出现的并发症,以免病情恶化,影响患者的生活质量。为了使毕业生能够更新与这种心理疾病相关的所有知识,TECH推出了这门自恋人格障碍的大学课程。这是一个由专家设计的学位,系统而深入地探讨了失调症最重要和最新颖的方面,从其常见和一般特征到最有效和最值得推荐的药物和心理治疗方法。

通过这种方式,专家将能够以全面的方式更新自己的知识,无论身在何处,都能按照完全个性化的时间安排进行学习,这要归功于这门课程所包含的方便快捷的 100% 在线模式。此外,所有课程内容从课程开始时就可提供,因此你可以根据个人和工作的总时间和绝对时间,在 6 周内分配 180 个学时的课程。

这门**自恋人格障碍大学课程**包含市场上最完整又最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由精神病学专家提出的案例研究的发展
- ◆ 这门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
- ◆ 进行自我评估以改善学习的实践练习
- ◆ 特别强调创新的方法论
- ◆ 理论知识,专家预论,争议主题讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 可以通过任何连接互联网的固定或便携设备访问课程内容

“

了解自恋型人格障碍流行病学  
的最新情况,以及遗传和环境对其发病的影响”

“

你将根据精神病学的最新进展，  
深入研究这种疾病的特征性症状”

该课程的教学人员，包括来自这个行业的专业人士，他们将自己的工作经验带到培训中以及来自领先公司和著名大学的公认专家。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容，专业人士将能够进行情境化学习即通过模拟环境进行沉浸式培训以应对真实情况。

这门课程的设计集中于基于问题的学习，通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。为此，你将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

你可以通过任何联网设备访问虚拟教室的内容，无论是个人电脑，平板电脑还是手机。

在虚拟教室中，你将看到 180 个小时的各种内容，包括有关教学大纲的详细视频，这样你就能更好地理解所开发的信息。



# 02 目标

缺乏旨在更新专科医生知识的特定资格是 TECH 及其团队开展该大学课程的动力。因此,这门课程的目的是让毕业生能够了解与自恋型人格障碍相关的最新课题,并获得最好的学术工具,使他们能够在不到 6 周的时间内快速,动态,详尽地更新知识。





“

TECH 将始终追求同一个目标:让像你们这样的专业人士通过本校提供的学位满足他们的学术和专业需求”



## 总体目标

---

- ◆ 掌握有关自恋型人格障碍的广泛, 专业, 尤其是最新的知识
- ◆ 了解诊断和治疗这种疾病的最新进展



如果你的目标包括掌握与最有效的药物治疗失调症相关的最新进展, 请不要犹豫, 现在就报名参加"





## 具体目标

---

- ◆ 深入研究自恋型人格障碍的最相关的流行病学方面
- ◆ 分析自恋人格障碍的常见症状
- ◆ 深入研究功能性和器质性的鉴别诊断, 以及其可能的合并症
- ◆ 应对自恋障碍的临床亚型

# 03 课程管理

TECH 始终将优秀教学团队的协助放在首位, 因为 TECH 相信, 这对于攻读其学位的毕业生能够最大限度地利用这些学位是必不可少的。因此, 该大学课程选择了一位精通精神病学且具有丰富工作经验的教师。这是一群活跃的专业人士, 他们希望通过一项计划分享自己的经验, 为其他专家的更新提供指导。





“

你将得到一个精神病学专业教学团队的支持, 该团队在处理复杂临床病例方面拥有丰富的经验”

## 管理人员



### Benito Ruiz, Adolfo 医生

- 托莱多医院综合医院精神病学医学专家
- 托莱多医院综合楼的精神病学FEA
- 弗朗西斯科-迪亚斯精神健康中心的精神病学FEA
- 与精神病学相关的各种研究的首席研究员
- 与他的专业相关的数十篇科学文章的作者和合著者
- 许多书籍章节的作者和合著者
- 心理健康课程和大学学位研究的教师
- 阿尔卡拉大学医学博士
- 阿尔卡拉-德-埃纳雷斯大学综合视角的心理治疗硕士学位
- Príncipe de Asturias大学医院生物医学研究基金会奖



# 04 结构和内容

TECH 对每个学位都投入了数百个小时，不仅用于制定教学大纲，还用于选择补充材料。此外，还对信息进行了对比，只包含最新信息，这样，访问该程序的专家就可以详细了解最新的科学证据，在这种情况下，与精神病学和自恋人格障碍领域有关的科学证据。





“

由于采用了学术市场上最好的教学方法,你将在比预期更短的时间内,在不知不觉中扩展你对这一疾病的知识”

## 模块 1. 自恋人格障碍

- 1.1. 共同和一般特征
  - 1.1.1. 病原学和原因
- 1.2. 国际分类
  - 1.2.1. DSM-5中的分类
  - 1.2.2. CIE-10中的分类
- 1.3. 流行病学
  - 1.3.1. 自然进展
  - 1.3.2. 遗传学和环境
- 1.4. 发病机制
  - 1.4.1. 现象学
- 1.5. 症状学
- 1.6. 鉴别诊断
  - 1.6.1. 功能性鉴别诊断
  - 1.6.2. 有机鉴别诊断
  - 1.6.3. 合并症
- 1.7. 病程和预后
  - 1.7.1. 进展和预后
  - 1.7.2. 预防
- 1.8. 临床亚型
  - 1.8.1. 评估
- 1.9. 药理治疗
  - 1.9.1. 抗精神病药物
  - 1.9.2. 抗抑郁药
  - 1.9.3. 其他药理治疗
- 1.10. 心理治疗
  - 1.10.1. 个人心理治疗
  - 1.10.2. 群体心理治疗





“

你知道TECH是世界上最大的在线医学学校吗?现在就报名参加这个大学课程,成为国际卫生界的一员”

# 05 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning—一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会,以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心,让他们发挥主导作用,适应他们的需求,摒弃传统方法。





我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战并获得事业上的成功"

## 学生:所有TECH课程的首要任务

在 TECH 的学习方法中, 学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间, 可用性和学术严谨性的要求, 这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式, 学生可以选择分配学习的时间, 决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切, 而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程, 而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习活动。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH, 你不会有线下课程(那些你永远不能参加)”



## 国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

## 案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发，目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律，还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此，他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下，学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况，必须整合知识，调查，论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。





## 学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。



## 100%在线虚拟校园,拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论,TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材:文本,互动视频,插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计,他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来,研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频,演示,动画,图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明,在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中,以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型,有意识地应用于该大学学位。

另一方面,也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系,提供了多种实时和延迟交流的可能性(内部信息,论坛,电话服务,与技术秘书处的电子邮件联系,聊天和视频会议)。

同样,这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式,您将根据您加速的专业更新,对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度,使其适应您的日程安排”

### 这个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. 由于使用了现实中出现的情况,思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励,这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

## 最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



### 学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



### 技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



### 互动式总结

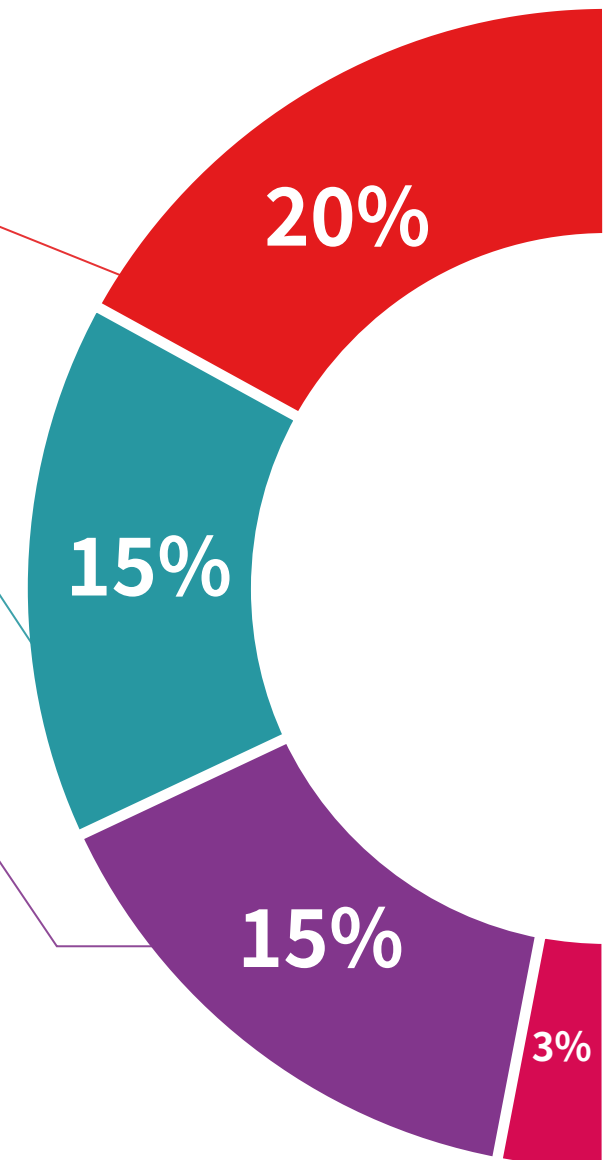
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

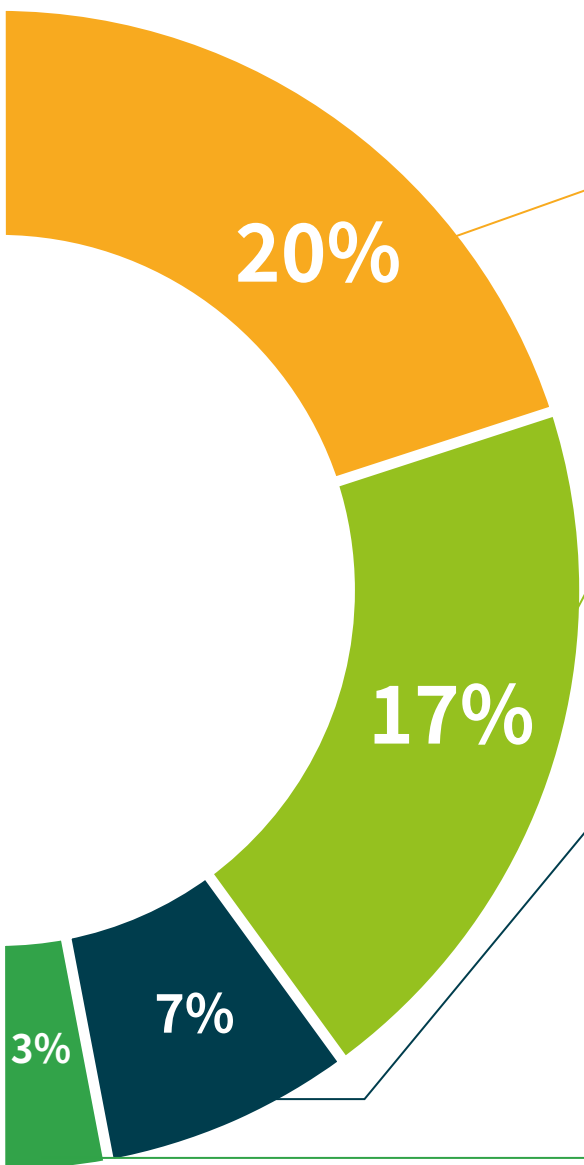
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



### 延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





### 案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



### Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



### 大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



### 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。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



# 06 学位

自恋人格障碍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。



“

顺利完成该课程后你将获得大学学位证书无需出门或办理其他手续”

这个**自恋人格障碍大学课程**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: **自恋人格障碍大学课程**

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  
自恋人格障碍

- » 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

## 自恋人格障碍

