

大学课程

横向生长问题及如何治疗





大学课程

横向生长问题及如何治疗

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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/dentistry/postgraduate-certificate/transverse-growth-problema-how-treat-them

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

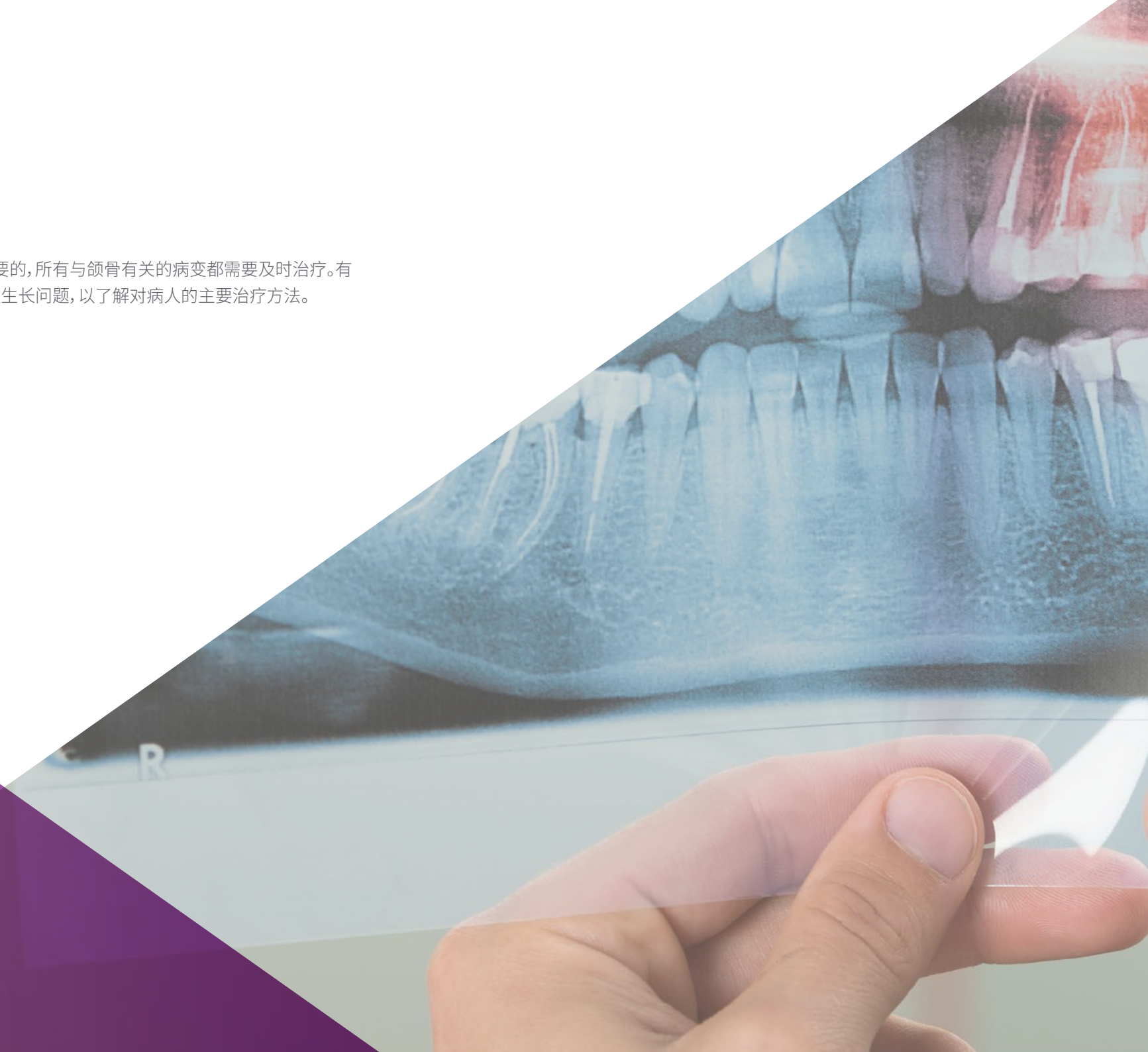
06

学位

28

01 介绍

良好的口腔健康对每个人都是最重要的,所有与颌骨有关的病变都需要及时治疗。有了这个专业,牙医将专注于研究横纹生长问题,以了解对病人的主要治疗方法。





“

这是你能找到的关于横向增长问题的最全面课程。不要再犹豫了，加入我们的学习者社区，为成功进行培训”

在 横向生长问题及如何治疗大学课程中, 你将学习空间平面的错位, 以了解横向平面的问题。

最常见的错颌畸形, 如交叉咬合和剪刀咬合, 也将被治疗。因此, 我们将看到这些横向生长的缺陷, 特别是上颌骨的缺陷, 与上呼吸道有着广泛的关系, 通过解决这种横向问题, 鼻腔呼吸会得到明显的改善。

在完成这个大学课程后, 学生将能够区分横向骨质问题和牙槽压迫, 以便不排除可能的横向缺陷, 即使它没有表现在牙齿上。因此, 有了图形化的课程, 你将始终意识到需要处理的可能的权衡, 就像它们不存在一样。

这是一个完整的大学课程, 学生将在课程中看到这种类型的横向问题的两种基本治疗形式, 如上颌骨分离, 包括腭中缝的分离, 以及齿槽扩张治疗, 当横向问题不那么严重时。此外, 还将讲授现有设备的类型, 以及哪种设备对每种类型的病人是理想的。

另一方面, 将分析上颌骨横纹问题与第三类错颌畸形之间的密切关系, 以及为什么不首先解决横纹问题就不能治疗这种错颌畸形。最后, 将解释通过3D计算机图像诊断横向问题的新方法, 以便更详细, 更确定地了解专业人员所面临的错牙合的类型。

这个**横向生长问题及如何治疗大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 制定由专家提出的关于跨领域增长问题的案例研究
- ◆ 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
- ◆ 关于交叉增长问题的新闻
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践, 以推进学习
- ◆ 其特别强调交叉性增长问题的创新方法
- ◆ 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



通过本大学课程了解横纹生长问题的最佳治疗方法"

“

这个大学课程是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你在横纹生长问题和如何治疗方面的知识外,你还将获得TECH科技大学课程学位”

不要犹豫,和我们一起做这个专业,改善你的日常实践。

这个100%在线的课程学位将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与你的专业工作结合起来。

其教学人员包括来自儿科骨科领域的专业人员,他们将自己的经验带到了这一培训中,还有来自主要协会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。为此,专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由交叉增长问题领域公认的专家创建,具有丰富的经验。



02 目标

横向生长问题和如何治疗的课程旨在促进牙科保健专业人士的表现,使其掌握该领域的最新进展和最创新的治疗方法。





“

感谢这个计划, 你将能够
专门研究横向增长问题”



总体目标

- 学习牙颌骨矫形学的基本原理
- 掌握生长过程, 以便知道如何指导骨科治疗
- 能够掌握牙萌出的过程, 以及其可能出现的异常
- 认识到测试中存在的所有结构, 以便做出完整和准确的诊断, 这是选择理想治疗方法的关键
- 学习如何进行最常用的头颅测量, 这将提供关于生长的重要数据, 并能决定使用哪一种治疗
- 能够识别病人存在的纵向咬合错位问题, 解释其最常见的表现形式
- 学习识别牙齿生长中横向咬合错位问题的表现及其发生的
- 了解所有的前牙咬合错位问题及其复杂性, 以便在每个病例中选择最佳治疗方法
- 学习为实现和谐生长而必须遵守规则, 以及为实现这一目标而存在的
- 发现习惯在颅面发育中的重要性, 以及我们可以用来纠正这些习惯的器具, 使病人得到良好的
- 能够识别不对称现象并确定其病因





具体目标

- 了解横向错位咬合综合征以及其表现
- 识别横骨问题与上呼吸道的紧密关系
- 认识到可能的身体牙槽骨补偿的表现, 这掩盖了原本的骨骼问题
- 确定这些横向错位咬合的可能治疗方法, 如上颌骨脱节或牙槽扩张
- 了解可用于治疗这些错位的不同工具
- 认识到这些横向错位咬合问题与三类骨骼的关系
- 了解最新的横面诊断形式以及如何解释



抓住机会, 迈开步子, 了解矢状体生长问题的最新进展和如何治疗"

03 课程管理

该学习的教学人员包括齿面矫形学方面的主要专家,他们把自己的工作经验带到了这个培训中。此外,其他具有公认声望的专家也参与其设计和制定,以跨学科的方式完成课程。





“

该领域的领先专业人士汇聚一堂, 向您展示初级保健急诊医学的最新进展”

管理人员



Merino González, Belén 医生

- ◆ 梅里诺正畸的牙科医生
- ◆ Adelas Dental S.A.U, Clínica Torrelara和Clínica Zedent的牙科医生
- ◆ Ziving诊所的外科主任
- ◆ SMY-CLINICS有限公司和Vivanta的牙周病医生
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学外科, 牙周病学和种植学的硕士学位



Merino González, Ramón 先生

- ◆ 梅里诺口腔医院牙颌面正畸医生
- ◆ Ziving诊所的正畸和矫形科主任
- ◆ Los Robles牙科诊所的正畸和漂白专家
- ◆ 从I.U.获得临床前硕士学位。休斯顿大学密西西比分校
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学的正畸和牙颌骨矫形学硕士学位
- ◆ 被认证为隐适美白金供应商



教师

Martínez Madero, Elena 医生

- ◆ 昆卡Sanitas Milenium San Luis的牙齿矫正医生
- ◆ Forex牙科中心的正畸医生

“

一条通往培训和职业成长
的道路, 将推动你在劳动力
市场上获得更大的竞争力”

04

结构和内容

内容结构是由齿面矫形外科领域最优秀的专业人员设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,以审查,研究和诊断的案例数量为后盾,广泛掌握应用于牙科健康的新技术。





“

这个横向生长问题及如何治疗大学课程
包含市场上最完整和最新的科学课程”

模块1.跨领域问题

- 1.1. 贯穿性综合症的定义
- 1.2. 与呼吸道的关系
- 1.3. 齿槽补偿 (Cuadro Pedro Lorente)
- 1.4. 齿槽扩张
- 1.5. 上颌骨脱节
- 1.6. 脱节类型
- 1.7. 与第三类(下巴拉升罩和面罩)有关
- 1.8. 新的诊断方式





“

一个全面和完善的教学大纲, 将推动你以最简单和最有效的方式在你的专业领域取得卓越成就”

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

在特定的临床情况下, 医生应该怎么做? 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, 试图重现专业牙医实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的牙医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。



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。



牙医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115000名牙医,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。



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牙科技术的最前沿。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

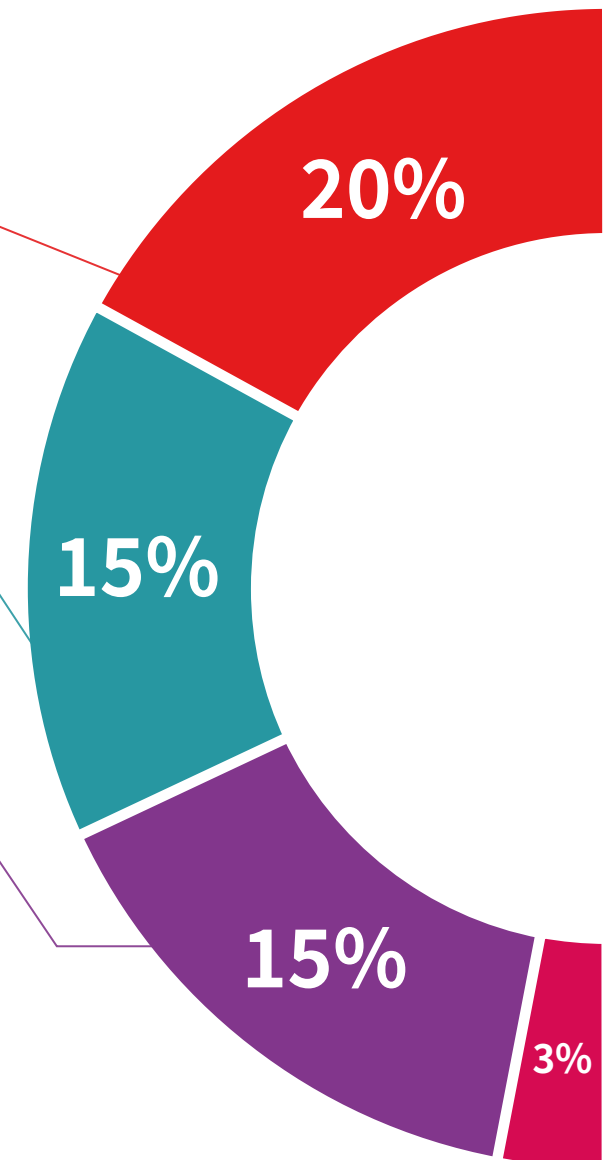
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

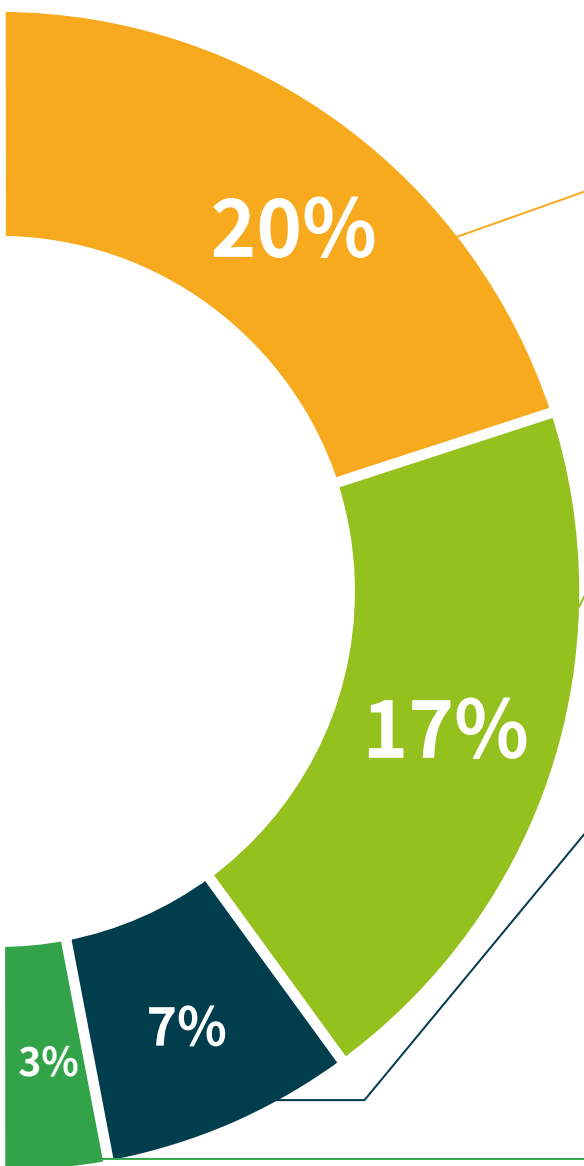
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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

横向生长问题及如何治疗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。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**横向生长问题及如何治疗**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:**横向生长问题及如何治疗**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 机构

tech 科学技术大学

大学课程
横向生长问题及如何治疗

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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

横向生长问题及如何治疗

