

专科文凭

玻尿酸在牙科医生
面部美容中的应用





专科文凭

玻尿酸在牙科医生 面部美容中的应用

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 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-diploma/postgraduate-diploma-hyaluronic-acid-facial-aesthetics-dentists

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

近年来,透明质酸在美容医学中变得极为重要。在众多的治疗中使用,它是一个关键的组成部分,专家必须保持他或她的知识更新。在牙科的特定领域,使用这种化合物的皮肤填充物是当务之急。出于这个原因,TECH在本课程中汇编了关于透明质酸在牙科的主要进展、更新和科学假设。因此,专家们在指尖上有一个全面的更新,以方便的100%在线形式,使他们能够将其与最苛刻的责任相结合。





“

将透明质酸的最新已知进展纳入
你的日常工作, 特别是皮肤填充剂”

牙医在美容医学中的作用已变得越来越重要，客户的需求越来越大，他们不仅希望改善下巴的外观，还希望改善自己的口腔及其周围环境。这就是透明质酸发挥作用的地方，鉴于其特性和多种最新进展，在植入皮肤填充物时，它是一个必不可少的盟友。

TECH汇集了牙科领域有丰富经验的专家、主任和手术经理，以保证为专家提供最高质量的内容。这个教学团队在编撰这个大学课程的所有内容方面做了细致的工作。真实的临床病例、补充读物、每个模块的视频摘要，加上视听材料，将对更新专家的工作有很大帮助。

此外，虚拟教室可以从任何有互联网连接的设备上每天24小时访问，而且整个教学大纲可以下载，以便以后离线咨询。由于没有固定的课程或时间表，专家可以将该课程的内容与其他个人和职业责任完美结合。

这是一个高质量的资格认证，注重专业更新，包含了透明质酸应用于面部美容的最新科学理论。

这个**玻尿酸在牙科医生面部美容中的应用专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由美容医学专家介绍应用于牙科的案例研究的发展
- ◆ 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
- ◆ 他特别关注在牙科中使用美学治疗的创新方法
- ◆ 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



了解最新情况，发现关于羟基磷灰石钙、皮肤填充物、渗透技术和鼻腔塑形以及其他紧迫问题的最新科学假设”

“

在整个课程中,你将由该领域的专家组成的教学团队陪同,他们将为你提供适应病人实际需求的实际观点”

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。

选择何时、何地和如何承担全部教学任务。在TECH,你是一个决定者,没有课程或固定时间表的负担。

由于这个大学课程的精辟和严格的内容,保持你高水平的专业实践。



02 目标

如今,如果不考虑美学方面的因素,就无法理解对口腔颌面设备的良好护理。出于这个原因,许多牙医在这个领域寻求不断的更新,而透明质酸及其多种用途是引起人们最感兴趣的领域之一。该学位旨在为专家提供一个完整的课程,涵盖主要技术的进展、以前的护理和各种并发症。所有这些都有一個无可挑剔的教学方法,在这个方法中,专家们在所有投入的学习时间中获得了最大的回报。





“

您将深入了解皮肤填充剂和口周嫩化技术的最新研究成果”



总体目标

- 深入了解头颈部的解剖结构,以减少并发症和巩固寻求组织协调的美容医学患者的正确管理
- 学习适用于牙科诊所的美容治疗,能够扩大服务组合,成为这方面的专业
- 向每个病人推荐适合他的个性化的治疗
- 向学生灌输在每次治疗中尽可能达到最自然效果的重要性。研究最前卫的材料和技术
- 从不同角度了解牙科诊所的业务结构,以便能够优化必要的资源,寻求最大的业务利润
- 能够复制有利可图的模式,摒弃那些代表商业赤字模式
- 理解沟通和营销在吸引、保留和促进现有和潜在客户的力量





具体目标

模块1.皮肤填充剂透明质酸和羟基磷灰石钙

- 了解一些皮肤填充剂与其他填充剂之间的区别
- 深入研究透明质酸的组成和作用机制
- 了解不同类型的透明质酸, 它们的分类和亚群, 以便在进行治疗时能够选择正确的类型
- 了解透明质酸酶并学习如何重组它。学习如何使用它, 以备需要时使用。了解与皮肤填充剂有关的所有并发症
- 了解制作皮肤填充剂所需的材料
- 深入了解羟基磷灰石的成分、作用机制和适应症

模块2.玻尿酸皮肤填充剂与下三层面部

- 学习分析和理解不同的面部模式
- 学会根据患者的性别在皮肤填充治疗之前做出决定
- 了解下三层面部护理, 学习如何用玻尿酸治疗
- 学习所有的玻尿酸浸润式唇部再生、下颌角再生和男性化技术
- 面部下三分之一与透明质酸相关的适应症和禁忌

模块3.脸部中间三分之一处的玻尿酸皮肤填充剂

- 学习分析和理解不同的面部模式
- 学会根据患者的性别在皮肤填充治疗之前做出决定
- 了解中三层面部护理, 学习如何用玻尿酸进行治疗
- 学习所有的玻尿酸渗透技术, 正确地进行中面部和鼻部投影
- 了解玻尿酸在中面部的相关适应症和禁忌症



感谢TECH的方法和内容的全面性, 你将从你在该课程中投入的所有学习时间内获得最大的收益"

03

课程管理

作为牙科领域的重中之重, TECH成立了一个最高水平的教学小组。凭借在口腔外科和面部美容方面的高级管理经验, 开发这一课程的专业人士为其带来了独特的视野。教学大纲结合了最新的科学研究和最新的临床现实, 提供了一种对专家非常有用的理论-实践方法, 专家甚至在完成学位之前就可以开始更新他或她的日常实践。





“

你将得到最高水平的专业人士的建议, 他们对当前的临床现实有着第一手的了解”

管理人员



González Rodríguez, Paloma医生

- ◆ Chamberí 牙科的老板口腔外科、种植学和普通牙科面部和美容牙科学马德里
- ◆ Clinica Vivanta 的口腔外科医生塞维利亚
- ◆ 牙科诊所的口腔外科医生和综合牙医Montero 博士塞维利亚
- ◆ ADSELAS SEGURCAIXA 的普通牙医和修复师加迪兹
- ◆ ADSELAS DENTAL 专属的牙髓牙医牙医加迪兹
- ◆ 牙科学位CEU 圣巴勃罗大学, 马德里
- ◆ 马拉加大学口腔外科、种植学和牙周病学硕士
- ◆ 牙科和面部美容专家ArmónicoSandra Duque 博士



教师

Calderón Cabello, María医生

- ◆ 口腔外科主任, 负责牙科和美容诊所 28 的面部和牙科美容塞维利亚
- ◆ 牙科中心诊所的口腔外科医生
- ◆ Clínica Maxilodental Acero 的牙科美容和口腔手术 Javier Acero 博士塞维利亚
- ◆ 牙科学位CEU 圣巴勃罗大学, 马德里
- ◆ 口腔外科、种植学和牙周病学硕士马拉加大学
- ◆ 美容医学课程: 透明质酸, 张力线和肉毒杆菌毒素马德里
- ◆ 牙医在口周区域使用透明质酸的课程塞维利亚
- ◆ 应用于种植学和种植修复体的口腔解剖学课程塞维利亚大学

04

结构和内容

为了保证该计划的最大利润和效率,TECH将其所有内容都调整为再学习,这是一种教学方法,它是一个先驱者。感谢重复了最重要的概念,以及教学材料的简明深入,专家会发现参考材料非常有用。因此,教学大纲的范围从玻尿酸的最新总体进展到脸部中下三分之一的具体应用。



“

你将拥有最好的学习材料和关于透明质酸在牙科医生面部美容中的最新情况”

模块1.皮肤填充剂透明质酸和羟基磷灰石钙

- 1.1.简介
 - 1.1.1. 真皮填充材料的分类
 - 1.1.2. 什么是透明质酸?
 - 1.1.3. 构成
 - 1.1.4. 透明质酸的分类
 - 1.1.5. 什么是羟基磷灰石钙?
 - 1.1.6. 构成
- 1.2. 接受真皮填充剂治疗的患者的管理
- 1.3. 透明质酸的种类
- 1.4. 透明质酸浸润方案
 - 1.4.1. 预渗透
 - 1.4.2. 渗入
 - 1.4.3. 渗入后
- 1.5. 玻尿酸的应用和适应症
 - 1.5.1. 美学
 - 1.5.2. 牙科
- 1.6. 用透明质酸填充剂
- 1.7. 羟基磷灰石钙
 - 1.7.1. 分类
 - 1.7.2. 适应症
 - 1.7.3. 羟基磷灰石钙浸润方案
- 1.8. 真皮填充剂之间的差异
 - 1.8.1. 羟基磷灰石钙还是透明质酸?
 - 1.8.2. 其他真皮填充剂
- 1.9. 一般并发症
 - 1.9.1. 与透明质酸治疗相关的并发症
 - 1.9.2. 与羟基磷灰石钙治疗相关的并发症
- 1.10. 药物治疗
 - 1.10.1. 与治疗效应相关的药理学
 - 1.10.2. 玻尿酸酶
 - 1.10.3. 皮肤填充物引起的眼痛或失明的治疗方案

模块2.玻尿酸皮肤填充剂与下三层面部

- 2.1. 面部的分析
 - 2.1.1. 面部特征
 - 2.1.2. 在进行正确的面部分析时,男女之间的差异
- 2.2. 鼻子和美学比例
 - 2.2.1. 唇部解剖结构
 - 2.2.2. 生殖器区域的解剖学
 - 2.2.3. 口周部位的老化
 - 2.2.4. 进行治疗时要考虑的有解剖风险的区域
- 2.3. 鼻子和美学比例
 - 2.3.1. 下巴
 - 2.3.2. 下颌骨体
 - 2.3.3. 下颌骨的角度
 - 2.3.4. 下三分之一的下垂和老化
 - 2.3.5. 进行治疗时要考虑的有解剖风险的区域
- 2.4. 材料和方案
 - 2.4.1. 所需材料
 - 2.4.2. 针头类型
 - 2.4.3. 根据治疗部位选择玻尿酸种类
 - 2.4.4. 治疗前与治疗后的动作
 - 2.4.5. 对患者的后续建议
- 2.5. 玻尿酸唇部浸润技术
 - 2.5.1. 唇部滋润
 - 2.5.2. 唇部塑形
 - 2.5.3. 唇部填充剂
 - 2.5.4. 俄罗斯式容积
- 2.6. 脸部年轻化技术
 - 2.6.1. 鼻唇沟浸润
 - 2.6.2. 条纹浸润
 - 2.6.3. 唇下沟浸润

- 2.7. 下颌骨玻尿酸浸润技术
 - 2.7.1. 下颌骨体部浸润
 - 2.7.2. 下颌角浸润
 - 2.8. 颈部浸润技术
 - 2.8.1. 颈部浸润
 - 2.8.2. 缩颈
 - 2.8.3. 男性化
 - 2.9. 并发症和不良反应
 - 2.9.1. 嘴唇
 - 2.9.2. 腹肌
 - 2.9.3. 身体和下颌角
 - 2.9.4. 下巴
 - 2.10. 法律方面
 - 2.10.1. 知情同意
 - 2.10.2. 照片
 - 2.10.3. 病历
- 3.4. 材料和方案
 - 3.4.1. 所需材料
 - 3.4.2. 针头和套管类型
 - 3.4.3. 根据治疗部位选择玻尿酸种类
 - 3.4.4. 治疗前与治疗后的动作
 - 3.4.5. 对患者的后续建议
 - 3.5. 面部中间三分之一处的透明质酸渗透技术
 - 3.5.1. 脸部中间三分之一的投影
 - 3.6. 鼻腔整形技术
 - 3.7. 适应症
 - 3.7.1. 脸部中间三分之一的投影
 - 3.7.2. 鼻部整形
 - 3.8. 并发症和不良反应
 - 3.8.1. 脸部中间三分之一的投影
 - 3.8.2. 鼻部整形
 - 3.9. 整形前后的护理
 - 3.10. 法律方面
 - 3.10.1. 知情同意
 - 3.10.2. 照片
 - 3.10.3. 病历

模块3.脸部中间三分之一处的玻尿酸皮肤填充剂

- 3.1. 面部分析和协调
 - 3.1.1. 面部特征
 - 3.1.2. 根据患者性别的外形差异
- 3.2. 面部中三分之一的剖析和美学比例
 - 3.2.1. 颧骨、颧下、脸颊区域的解剖耳前区
 - 3.2.2. 眼眶区域解剖, 睑沟
 - 3.2.3. 面部中间三分之一的脂肪隔间老化
 - 3.2.4. 进行治疗时要考虑的有解剖风险的区域
- 3.3. 鼻子和美学比例
 - 3.3.1. 鼻子
 - 3.3.2. 进行治疗时要考虑的有解剖风险的区域



感谢牙科医生面部美容的深入内容, 玻尿酸在完成这个课程后对你来说将没有任何秘密"

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:

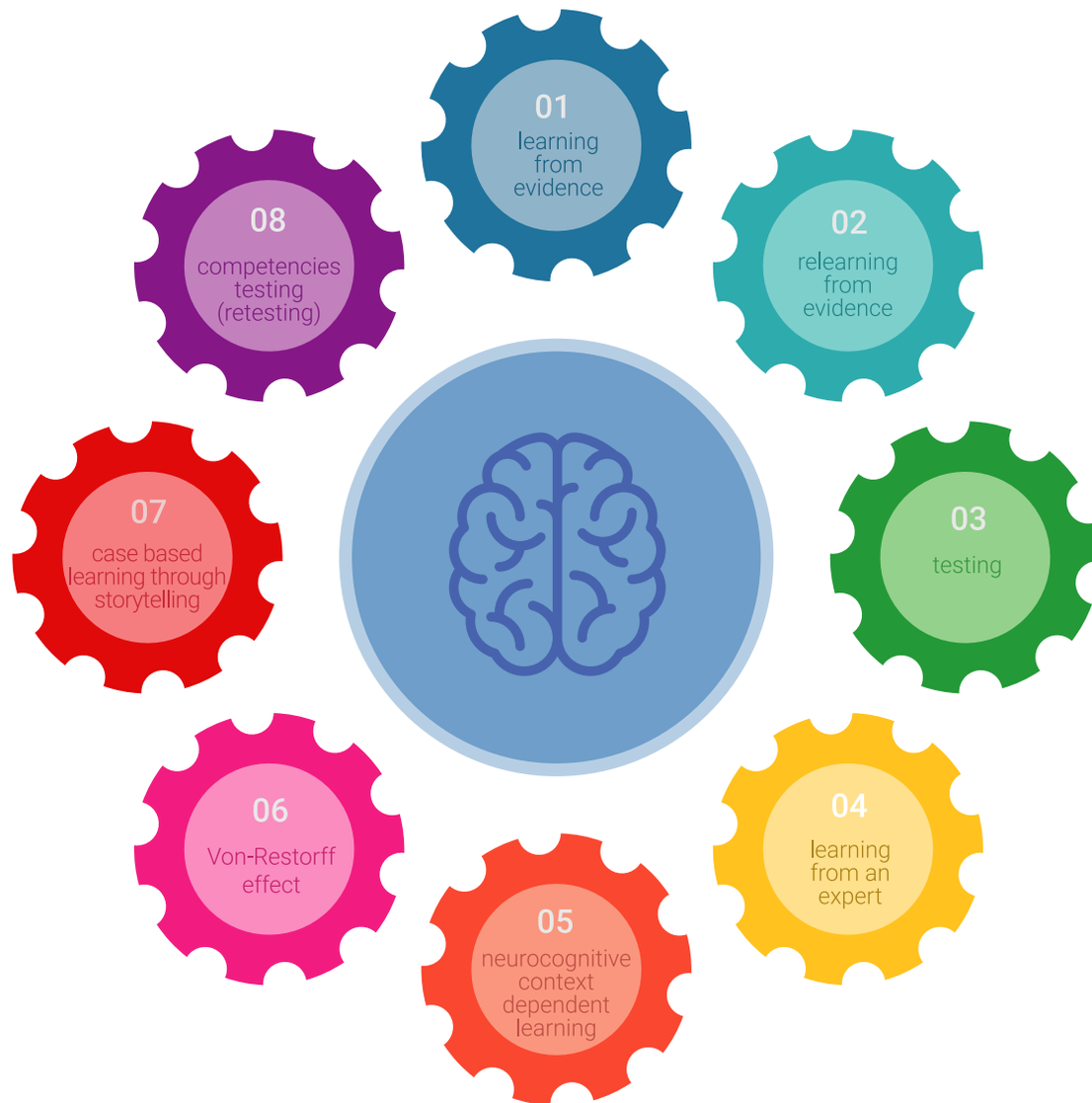
1. 遵循这种方法的牙医不仅实现了对概念的吸收, 而且还, 通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能, 使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了从现实中产生的情况, 思想和概念的吸收变得更容易和更有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



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

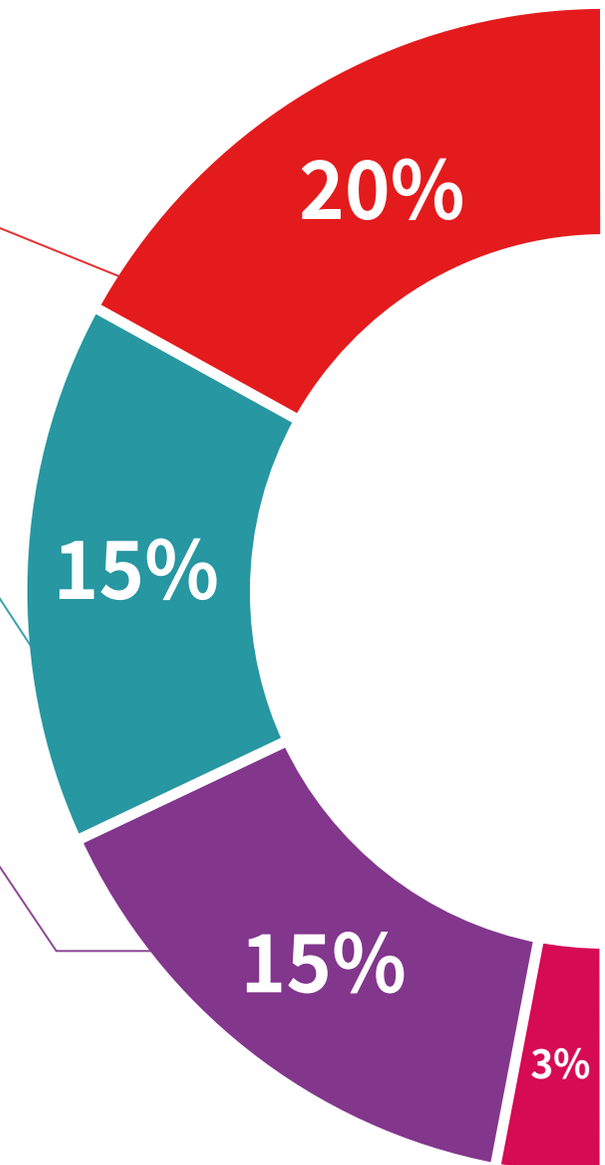
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

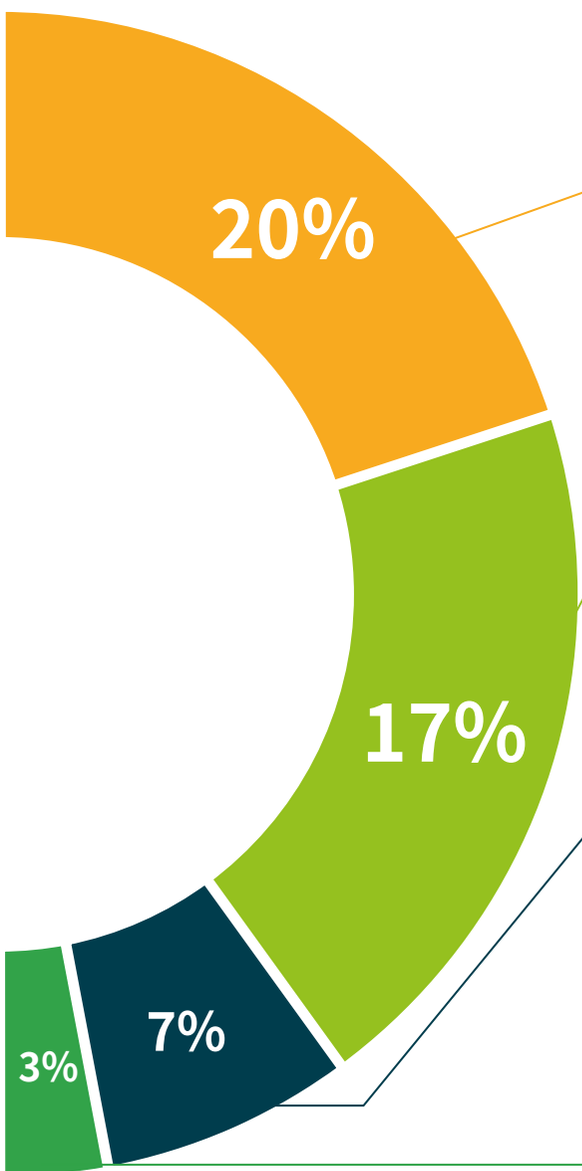
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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

玻尿酸在牙科医生面部美容中的应用专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外，还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

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**玻尿酸在牙科医生面部美容中的应用**专科文凭包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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:**玻尿酸在牙科医生面部美容中的应用**专科文凭

官方学时:**450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
知识 网页
网上教室 发展 语言 机构



专科文凭

玻尿酸在牙科医生 面部美容中的应用

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 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

专科文凭

玻尿酸在牙科医生
面部美容中的应用