

专科文凭

牙医的面部美容医学





专科文凭 牙医的面部美容医学

- » 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-facial-aesthetic-medicine-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

不可否认的是,近年来,面部美容医学已经获得了特殊的意义,特别是在牙科领域,皮肤填充剂、比色法或中胚层疗法的进展已经提高了患者的兴趣。TECH汇集了一支完整的专家团队,在面部美容医学服务方面具有丰富的经验,以制定本课程的内容。专家们会发现,在最新的科学证据支持下,最新的美容治疗和技术得到了彻底和细致的更新。所有这些都是在一个方便的100%在线学位,与最苛刻的职业活动兼容。





“

发现羟基磷灰石钙、富含生长因子的
血浆或中、浅、深层剥离的最新进展”

近年来,美容医学在牙医角色中的参与度越来越高。越来越多的病人来到诊所接受治疗,如换肤,微针注射或皮肤填充物,这种情况越来越普遍。因此,最重要的是,为了保持高水平的专业实践,专家要更新他或她在这个领域的知识。

为了促进这项工作,TECH制定了这个完整的计划,其中包括牙医面部美容医学的主要科学原理。此外,我们还组建了一支教学团队,他们不仅在治疗方法的应用方面有丰富的经验,而且在管理和指导牙科面部美容单位方面也有丰富的经验。这为该课程带来了独特的视野,将基本的实践和第一层次的理论结合起来。

此外,TECH还尽力为专家的更新提供便利。因此,该学位的形式是100%在线,没有预先安排的课程或时间表需要遵守。通过这种方式,可以从任何有互联网连接的设备上访问教学大纲,甚至可以下载以便日后查阅。简而言之,由于这一创新建议,最苛刻的专家的专业、个人和学术方面可以结合起来。

这个**牙医的面部美容医学专科文凭**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
- ◆ 其特别强调在牙科中使用美容治疗的创新方法
- ◆ 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



与那些非常了解你的学术和专业需求的老师们保持联系,获得最独特的牙医面部美容医学的更新”

“

你将能够决定何时、何地和如何学习。
你将设定学习节奏,使其适应你的日常
责任,并能在你方便的时候改变它们”

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。

你会发现大量由教师自己制作的
顶级多媒体材料,以帮助你更
多地了解课程中最重要的主题。

你将拥有西班牙最大的网上大学的
支持,并拥有只有TECH能提供
给你的详尽的医学-美容治疗。



02 目标

由于这是一个在近代越来越重要的问题, 这个学位的目的是为专家提供尽可能多的最新和最新的知识。因此, 在整个计划中, 结合治疗的好处, 透明质酸填充剂的不同方法和最新的法律问题将在提供的所有更新中讨论。因此, 对于任何希望了解面部美容医学主要原理的牙科专家来说, 这是一个最新的、详尽的和有用的课程。





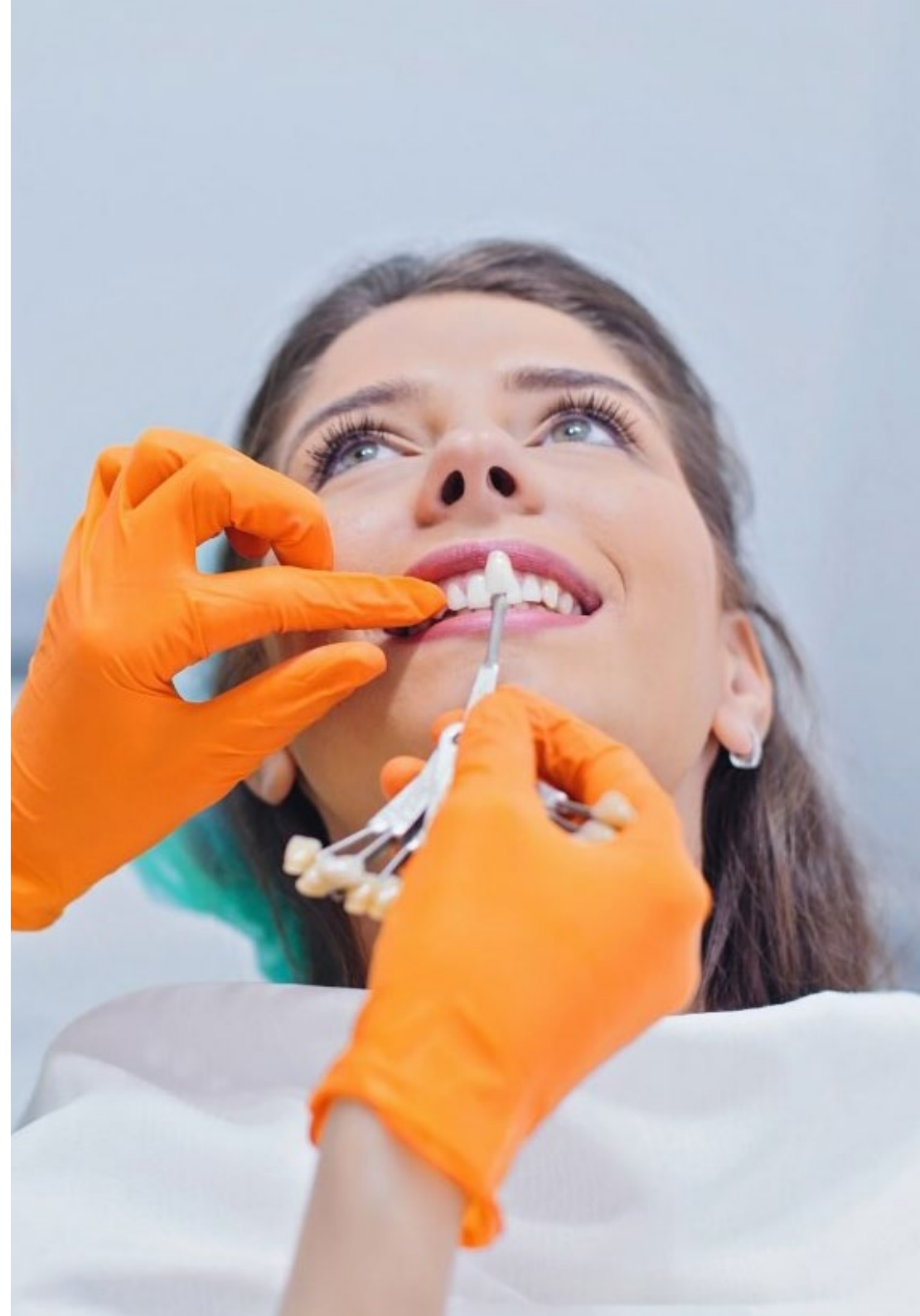
“

你将能够立即将课程中关于剥皮和切皮的进展纳入其中,甚至在完成学位之前就更新你的日常实践”



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的模式
- ◆ 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.富含生长因子的血浆美学和牙科应用颊部脂肪垫切除手术微针美塑

- ◆ 深入研究富含生长因子的血浆的治疗, 以便能够将它纳入牙科和美容的临床实践
- ◆ 学习获得PRP的方法和在不同学科中应用的协议, 以及学习以简单和安全的方式使用必要的材料
- ◆ 了解如何进行比查特袋切除手术
- ◆ 回顾解剖学, 使手术室的实践更简单、可预测
- ◆ 了解你需要了解的微针疗法, 并纳入诊所的治疗方式
- ◆ 学习综合技术的重要性, 以达到更好的效果
- ◆ 理解这种治疗对病人和诊所的益处
- ◆ 以图解的方式完整的了解并发症和禁忌, 以便在紧急情况下正确的展开行动

模块3.其他医学美容治疗换肤和美塑疗法

- ◆ 了解皮肤病治疗, 如 化学换 肤和面部中医治疗包括哪些内容
- ◆ 了解这些治疗方法的应用过程, 其作用机制和预期效果
- ◆ 深入研究每种治疗方法的好处, 了解它们为什么对真皮层有益
- ◆ 了解它的医学适应症, 以及应该推荐给病人的事前和事后护理
- ◆ 了解这类皮肤美容治疗的法律框架



受益于这所大学专家的优秀教学和技术质量, 不要错过与最优秀的专业人士交流的机会"

03

课程管理

为了保证内容和教学材料的最高质量, TECH投入了所有的资源, 汇集了一支优秀的牙科专家团队, 他们在面部美容医学领域具有最佳经验。因此, 专家们会发现各种补充读物、临床视频和活动, 这些都是由最优秀的牙科专家开发的, 他们负责的临床服务具有很高的声誉。





“

你将获得真实的临床案例, 这些案例的阐述是为了帮助你更好地了解所提供的所有美学进步的背景”

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

Carrión Candelas, Carlota女士

- ◆ 护士, 美学专业钱贝里诊所
- ◆ 重症监护室的护士伊莎贝尔赞达尔医院
- ◆ 护理学学位维多利亚弗朗西斯科大学
- ◆ 重症监护和复苏单元Quiron Salud Sur 医院
- ◆ 儿科重症监护室桑尼塔斯拉莫拉莱哈医院

04

结构和内容

为了保持高水平的教学质量,TECH在其所有课程中都特别强调再学习感谢,由于重申了最重要的概念,该课程的许多科学进展和假设被以一种更自然和进步的方式吸收。所有这些都伴随着视频、阅读和每一个主题的活动,使该课程成为最吸引人的、全面的专家学术课程。





“

在最好的牙科专家的帮助下更新你的知识, 详尽的内容适应你最迫切的需要”

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. 透明质酸的应用和适应
 - 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. 富含生长因子的血浆美学和牙科应用颊部脂肪垫切除手术微针美塑

- 2.1. 富含生长因子的血浆
 - 2.1.1. PRP的概念
 - 2.1.2. PRP治疗的美学应用
 - 2.1.3. PRP治疗的牙科应用
- 2.2. 治疗和获得 PRP 所需的材料
 - 2.2.1. 机械
 - 2.2.2. 提取套件
 - 2.2.3. 消毒对避免感染的重要性
- 2.3. 获得 PRP 的技术和治疗方案
 - 2.3.1. 静脉穿刺
 - 2.3.2. 血浆分离方案
 - 2.3.3. 抗凝剂和其他添加剂
- 2.4. 美容医学中的 PRP
 - 2.4.1. 适应症
 - 2.4.2. 好处和结果
 - 2.4.3. 禁忌症
 - 2.4.4. 并发症和不良反应
- 2.5. 口腔外科和牙周病的 PRP
 - 2.5.1. 适应症
 - 2.5.2. 好处和结果
 - 2.5.3. 禁忌症
 - 2.5.4. 并发症和不良反应
- 2.6. 颊部脂肪切除手术
 - 2.6.1. 剖析颊部脂肪
 - 2.6.2. 什么是颊部脂肪切除手术??
 - 2.6.3. 技术
 - 2.6.4. 所需材料
 - 2.6.5. 适应症
 - 2.6.6. 禁忌和不良反应
 - 2.6.7. 术后的护理结果

- 2.7. 微针美塑
 - 2.7.1. 什么是微针美塑? 商标
 - 2.7.2. 适应症
 - 2.7.3. 根据患者病理的治疗方案
 - 2.7.4. 好处和结果
 - 2.7.5. 禁忌症
 - 2.7.6. 并发症和不良反应
- 2.8. 结合治疗以实现面部协调和年轻化的好处
- 2.9. 皮肤科皮肤的解剖结构治疗前后的护理
- 2.10. 法律方面

模块3.其他医学美容治疗换肤和美塑疗法

- 3.1. 换肤
 - 3.1.1. 一般情况
 - 3.1.2. 换肤的种类
 - 3.1.3. 视黄醇
- 3.2. 浅层换肤
 - 3.2.1. 作用机制
 - 3.2.2. 适应症
 - 3.2.3. 治疗方案
 - 3.2.4. 益处
 - 3.2.5. 禁忌, 并发和不良反应
- 3.3. 中等换肤
 - 3.3.1. 作用机制
 - 3.3.2. 适应症
 - 3.3.3. 治疗方案
 - 3.3.4. 益处
 - 3.3.5. 禁忌, 并发和不良反应

- 3.4. 深层换肤
 - 3.4.1. 作用机制
 - 3.4.2. 适应症
 - 3.4.3. 治疗方案
 - 3.4.4. 益处
 - 3.4.5. 禁忌, 并发和不良反应
- 3.5. 整形前后的护理
- 3.6. 并发症和不良反应
- 3.7. 中胚层疗法
 - 3.7.1. 一般情况
 - 3.7.2. 中胚层疗法的类型
 - 3.7.3. 益处
- 3.8. 适应症应用技术和形式
- 3.9. 并发症和不良反应整形前后的护理
- 3.10. 法律方面
 - 3.10.1. 知情同意
 - 3.10.2. 病历
 - 3.10.3. 专业培训



你将拥有关于微针疗法、医学-药理学治疗和透明质酸渗透方案等问题的最佳参考材料”

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

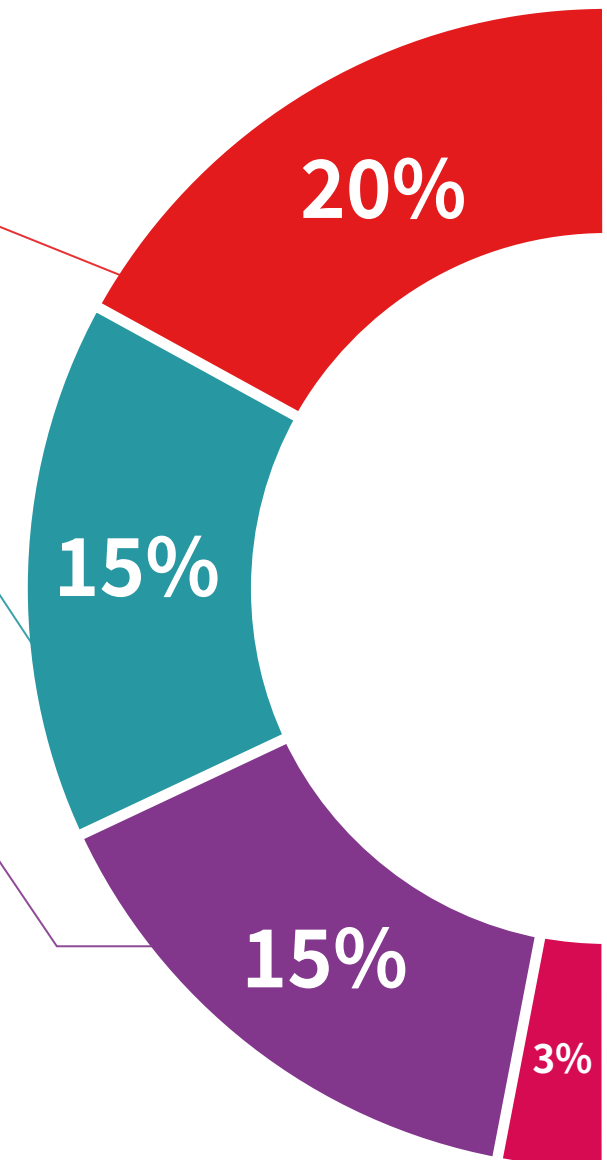
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

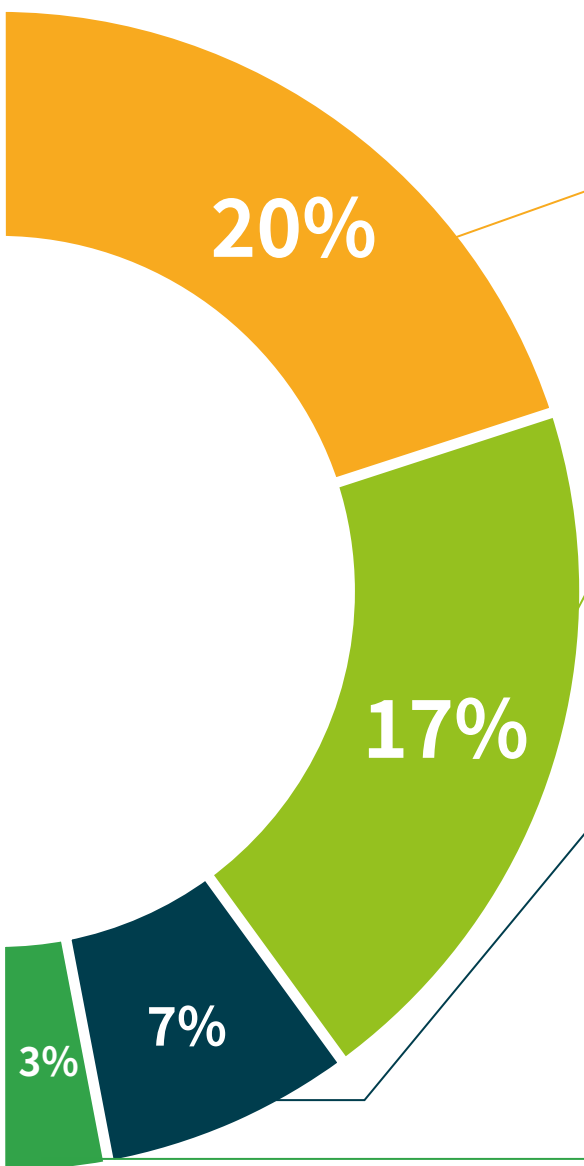
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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

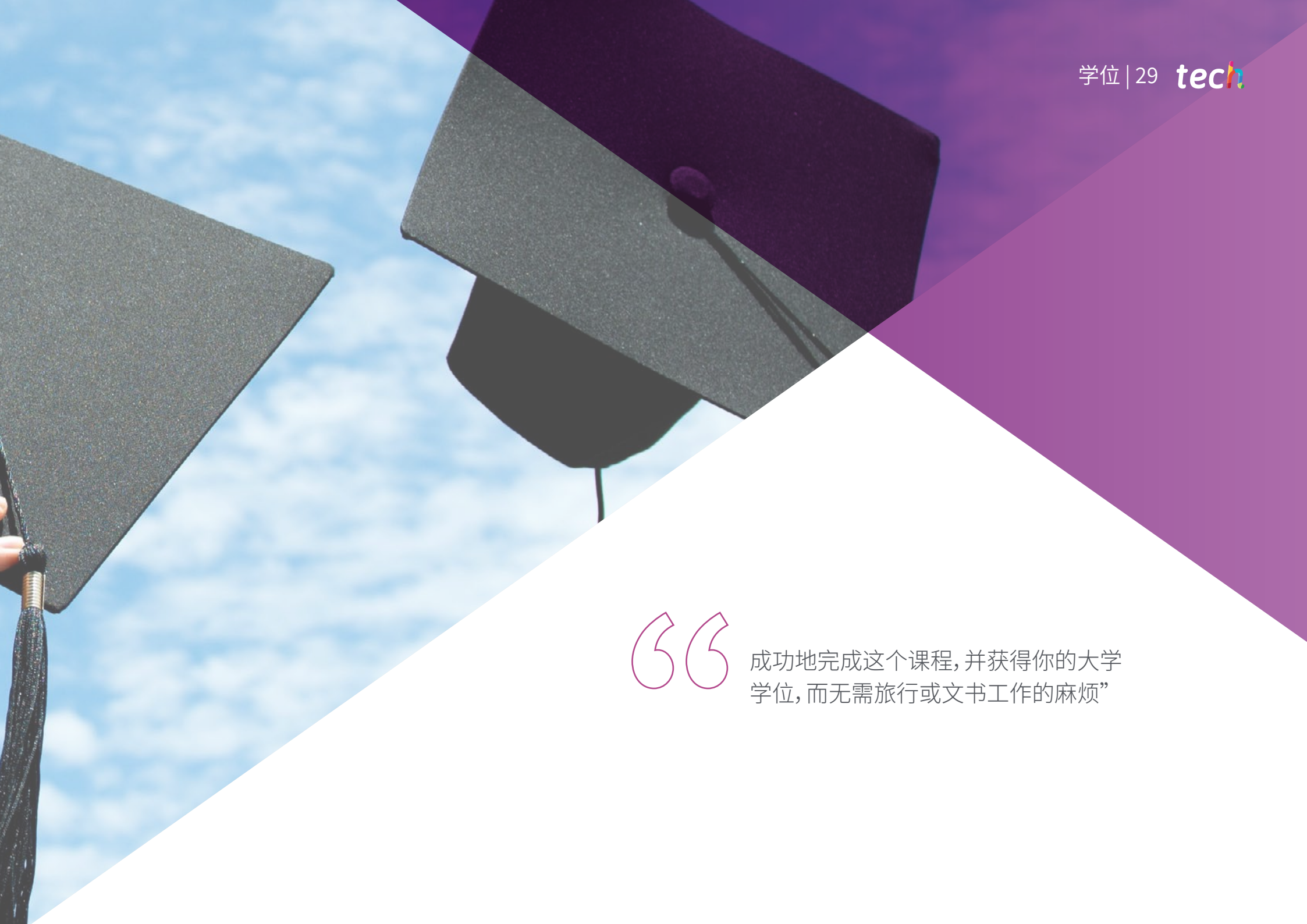
TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



06 学位

牙医的面部美容医学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”

这个牙医的面部美容医学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: 牙医的面部美容医学专科文凭

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 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

专科文凭
牙医的面部美容医学

- » 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

牙医的面部美容医学

