

大学课程 颊周美学





tech 科学技术大学

大学课程 颊周美学

- » 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/dentistry/postgraduate-certificate/perioral-aesthetics

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

目前,人们的形象和审美在各个领域都变得非常重要,以至于出现了多种治疗方法,以全面而具体的方式保持健康和美丽。从这个意义上说,牙科也不能逃避这个趋势,通过颊周美学等程序,可以实现充分的口腔健康和和谐的笑容。在这个学术课程中,TECH 汇集了该领域的最新课题,使毕业生掌握面部、唇部和口周的解剖学,以及最先进的填充材料和浸润技术。以独特的内容和有效的学习方法适应当今专业人员需求的课程。





“

你将在短短 6 周内掌握颊周美学中的浸润和填充材料技术”

口周由嘴唇及其周围结构组成,是面部美学的重要组成部分。通过口周美学,可以治疗表情纹、色斑、因各种因素导致的容积和弹性减小或丧失,还可以塑造轮廓分明的微笑。

鉴于其重要性和当前对此类治疗的需求,TECH 设计了这个大学课程,旨在展示该程序的所有进展,包括基本渗透技术、各种填充材料以及治疗口周皱纹的最具体方法。

此外,课程还将深入探讨唇部塑形技术、鼻唇沟和木偶皱褶的治疗方法,以及其他程序和牙齿美容患者的需求。这个课程将详细介绍颊周美学,使毕业生能够在自己的领域成功实践。

学习计划将使学生在 6 周后将其当前的动态与新的学术承诺结合起来,获得学位。始终在专家团队的指导下学习。

这个**颊周美学大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由粘合剂美学牙科专家介绍案例研究的发展
- ◆ 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
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习,以提高学习效果
- ◆ 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个人反思工作
- ◆ 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



这个大学课程拥有最完整的学习材料,包括案例研究、详细视频、快速行动指南和其他资源,这些都将促进对学习内容的吸收"

“

你将从美容牙科专家那里深入学习面部、唇部和口周的解剖知识”

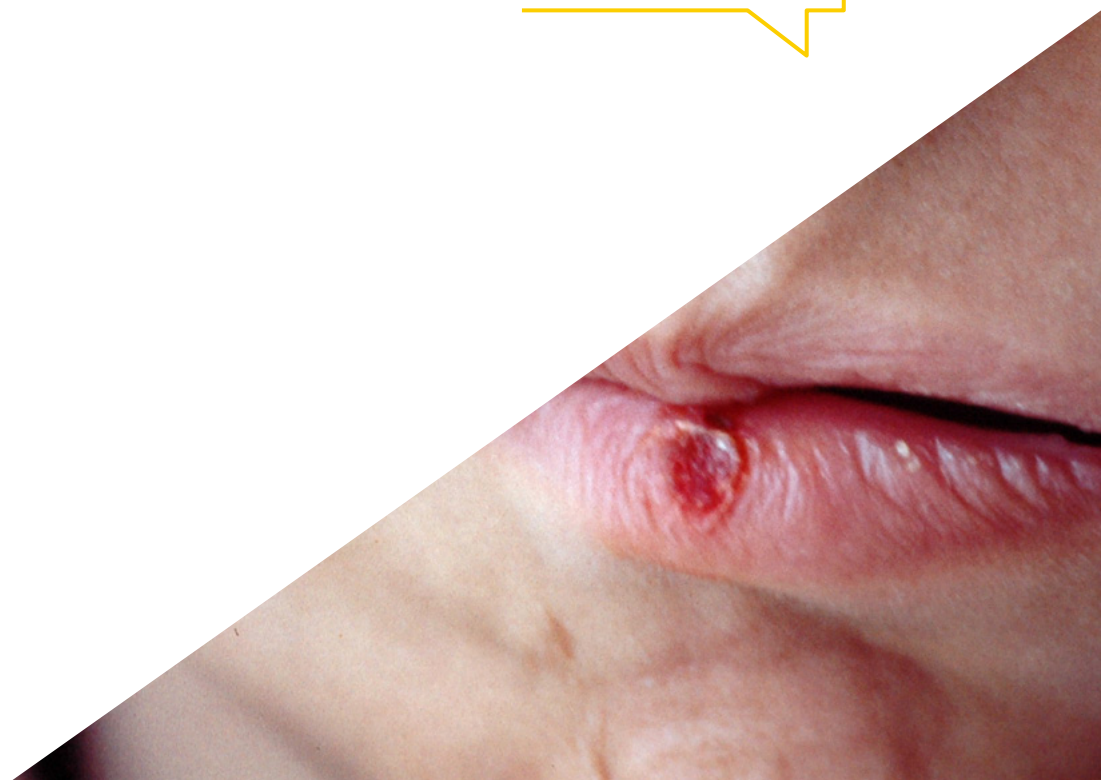
这个课程的教学人员包括来自该领域的专业人士以及来自领先协会和著名大学的公认专家, 他们将自己的工作经验融入到培训中。

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境式的学习, 即在模拟的环境中提供沉浸式的培训程序, 在真实的情况下进行培训。

这个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。将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

你将掌握最多样化的中高密度填充材料渗透技术。

TECH 为你提供基于再学习的独特方法, 使你能够 100% 在线学习, 并达到你所期望的质量。



02 目标

由于 TECH 为这个学位实施的教学方法,毕业生将在短短 6 周内实现更新目标,掌握以适当和个性化的方式实施颊周美容程序所需的先进内容和质量。因此,在这个课程结束时,牙医将以实用和严谨的方式掌握旨在通过该程序改善患者口腔健康的干预措施。





“

利用这次机会,了解颊周美容的最新发展”



总体目标

- 从科学证据的角度,更新牙科医生在牙科修复主要方面的材料和技术知识
- 在多学科工作理念的规划方面对牙医进行培训,以便在追求卓越的过程中开展牙科工作
- 为牙医提供必要的书目和文件,使其在处理任何临床情况时能够获得足够的诊断判断力,以适当选择工作策略
- 通过一系列的在线教程,描述美容牙科各方面最常见的技术,鼓励掌握技术技巧和能力
- 通过不断的培训和研究,鼓励专业的激励





具体目标

- 对口腔美学的主要骨骼结构进行解剖学回顾
- 界定每种技术的极限, 以获得预期的结果

“

当今牙科界最负盛名的
讲师将与你同行”

03

课程管理

这个大学课程的教师队伍包括著名的牙科专业人士，他们拥有数十年的丰富经验，在国内和国际重要的科学组织中发表过著作并享有公认的名声。他们在颊周美学方面的知识将通过最新、最完整的学习材料在本课程中展现。





“

这个课程将通过口周美学专家提供的一系列在线教程和各种可用资源, 让你掌握新的技能和技术技巧”

管理人员



Ilzarbe Ripoll, Luis María 医生

- ◆ Ilzarbe García-Sala 牙科诊所美容牙医
- ◆ 牙科会议发言人
- ◆ 巴伦西亚大学的牙科学位
- ◆ 巴黎第五大学口腔种植硕士, 图卢兹保罗萨巴蒂尔大学口腔种植博士
- ◆ 口腔修复与咬合学硕士
- ◆ 马德里康普顿斯大学全瓷修复专家



04

结构和内容

颊周美学大学课程分为一个学习单元,内容包括面部、唇部和口周解剖学的最相关主题。此外,还有填充材料和浸润技术,以及成功实施这些牙科美容手术所不可或缺的其他方面。由于 TECH采用的再学习教学方法,这些内容可以通过各种多媒体资源轻松理解和吸收。





“

在不影响现有活动的情况下，提升你的知识水平。得益于 TECH 现代化的在线教学系统，你可以毫不费力地调整自己的日程安排”

模块 1. 颊周美学

- 1.1. 面部、唇部和口周区域的解剖学
 - 1.1.1. 面部骨骼
 - 1.1.2. 咀嚼肌和脸部肌肉
 - 1.1.3. 浅层肌肉神经系统 (SMAS)
- 1.2. 填充材料和渗透技术
 - 1.2.1. 填充材料的分类
- 1.3. 使用中密度回填材料的基本渗入技术
 - 1.3.1. 病人的选择
 - 1.3.2. 方法
 - 1.3.3. 基本的渗入技术
 - 1.3.4. 皱纹治疗 (口周皱纹)
 - 1.3.5. 唇部治疗: 剖析。投影。外翻
 - 1.3.6. 人中皱纹和法令纹的治疗
- 1.4. 使用高密度回填材料的基本渗入技术
 - 1.4.1. 一般规则
 - 1.4.2. 麻醉神经阻断
 - 1.4.3. 眶下神经
 - 1.4.4. 门冬神经
 - 1.4.5. 高密度填充材料的常见适应症
 - 1.4.6. 人中皱纹
 - 1.4.7. 嘴唇
 - 1.4.8. 法令纹
 - 1.4.9. 下颏和下巴





“

100% 在线学习为你带来多种优势, 而 TECH 的优势则更多, 因为它采用了再学习方法。现在就报名, 了解所有优势”

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。



Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的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。



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, 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。

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。

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。



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

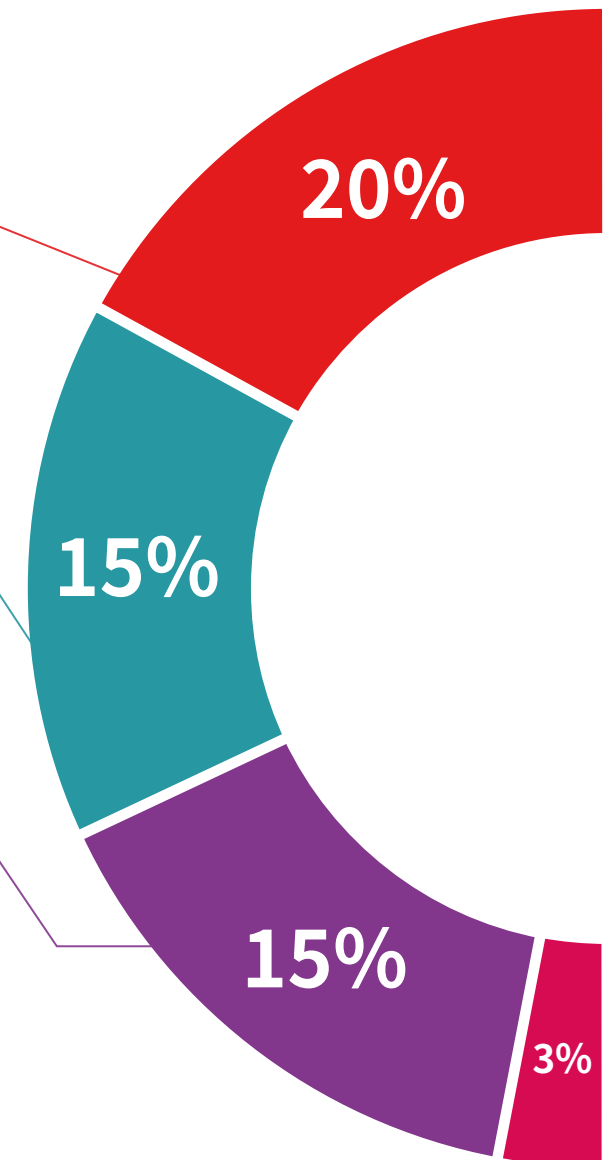
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

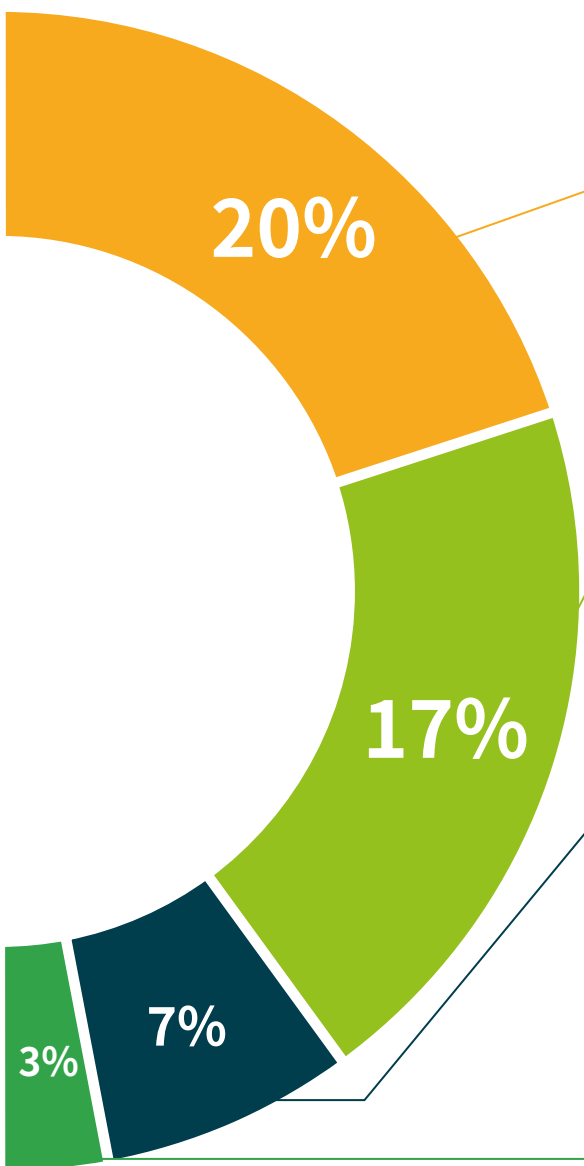
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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

颉周美学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。



“

成功地完成这个培训, 并获得你的
文凭, 免去出门或办理文件的麻烦”

这个**赖周美学大学课程**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: **赖周美学大学课程**

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 创新
个性化的关注 现在 质量
知识 网页 培养
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
赖周美学

- » 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

颊周美学

