

大学课程

肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用





大学课程

肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用

方式:在线

时长:6个星期

学位:TECH科技大学

学时:150小时

网络访问: www.techtitute.com/cn/dentistry/postgraduate-certificate/botulinum-toxin-aesthetic-medicine-facial-harmony-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

肉毒杆菌毒素是当今最流行的美容工具之一。多年来, 它的用途持续增长, 牙科已开始将其纳入临床实践, 以达到审美目的它是一种神经毒素, 所有类型的病人都对它有很大的需求, 所以掌握这方面的最新知识可以大大改善专家的职业前景。因此, 本节目深入探讨了它的应用, 重点是面部上, 中, 下三分之一的肌肉组织以及它在非美容方面的用途。





“

深入了解肉毒杆菌的最先进用途, 并将其纳入你的日常专业实践, 以便你的临床实践能够应对病人的需求”

审美治疗的不断发展,使其蔓延到各种健康领域和专业领域。其中最重要的是牙科,多年来一直在整合其他领域的美学技术。肉毒杆菌毒素是最受欢迎的美容疗法之一,适用于所有年龄和条件的患者。由于这个原因,在临床实践中提供这种程序,对于必须适应其学科当前情况的牙医来说,可以说是一个巨大的进步。

因此,肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用大学课程是希望扩大其临床服务的专家的完美选择,以应对这种类型的治疗的巨大需求。因此,在整个学位课程中,牙医将能够深入研究肉毒杆菌毒素的重组及其浸润技术或其在手掌和腋窝多汗症中的应用等问题。

更新和专业化过程将通过100%在线方法进行,以适应每个学生的个人情况。此外,该课程将由非常有声望的教学人员授课,专家将拥有广泛的多媒体材料:真实的临床案例,视频程序,互动式总结和大师班等等。

这个**肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用大学课程**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



肉毒杆菌是美容医学的现在和未来:不要错过扩大你的实践服务和报名的机会"

“

TECH的在线方法将允许你将工作和学习结合起来。舒适没有恼人的干扰”

当你开始提供肉毒杆菌美容治疗时，你会得到许多新的病人。

不要满足：美容医学为你提供了巨大的未来前景。

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。



02 目标

肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用大学课程的主要目的是为专家提供深化这一非常成功的美容技术知识的可能性。你将能够快速有效地将其融入你的临床实践,通过提供通常在牙科领域没有的补充治疗来增加你的病人数量。通过这种方式,专家不仅会改善其诊所的前景,而且还能更新其对目前非常流行的手术的知识。





“

提升你的技能,成为能够提供各种治疗和服务的牙医,受到不同类型病人的高度重视”



总体目标

- ◆ 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

“

当你加入肉毒杆菌毒素等美容治疗时,你的诊所会有更大的进步”





具体目标

- ◆ 了解肉毒杆菌毒素的起源和作用机制
- ◆ 学习肉毒杆菌的应用, 特别是了解肉毒杆菌毒素在美容医学中的应用
- ◆ 了解患者使用肉毒杆菌毒素的适应症和禁忌
- ◆ 学习技术以及如何根据病人和治疗的应用来调整剂量
- ◆ 了解各单位的情况, 知道每个管理点
- ◆ 了解如何重组所有格式的肉毒杆菌毒素(单位数/瓶)
- ◆ 了解毒素的并发症, 避免方式, 以及在发生时的处理方式

03 课程管理

肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用大学课程由具有国际声望的教学人员教授,他们将这种神经毒素应用于美容和非美容目的。因此,报名参加该课程的专家将有机会与该领域的真正专家接触,他们将指导他/她了解该领域的最新知识。





“

最负盛名的教学人员将指导你完成整个学习过程, 确保你在这个课程中投入的每一分钟都得到最大的回报”

管理人员



González Rodríguez, Paloma女士

- 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



04 结构和内容

本肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用大学课程的结构包括1个专门的模块。通过这个模块,专家将有机会了解到应用于治疗的解剖学的最新发展,应用该毒素的材料和技术,它在非美容方面的用途,如治疗颞下颌关节病变或其可能的并发症和禁忌症等。





“

由于这些创新和深入的内容,开始
在你的诊所应用肉毒杆菌毒素”

模块1.肉毒杆菌毒素

- 1.1. 肉毒杆菌毒素
 - 1.1.1. 肉毒杆菌毒素的概念
 - 1.1.2. 肉毒杆菌毒素的类型
 - 1.1.3. 肉毒杆菌毒素的作用机制
- 1.2. 应用于肉毒杆菌毒素的治疗
 - 1.2.1. 上面部肌肉
 - 1.2.2. 中三分之一面部肌肉
 - 1.2.3. 下三分之一面部肌肉
 - 1.2.4. 颈部的肌肉阔带
- 1.3. 肉毒杆菌毒素的适应症
- 1.4. 材料及处理技术
 - 1.4.1. 所需材料
 - 1.4.2. 肉毒杆菌毒素的重构
 - 1.4.3. 渗透技术
- 1.5. 肉毒杆菌毒素用于面部上三分之一的美容目的
- 1.6. 肉毒杆菌毒素在面部中三分之一的美容应用
- 1.7. 肉毒杆菌毒素用于面部和颈部下三分之一的美容目的
- 1.8. 用于非美容目的的肉毒杆菌毒素
 - 1.8.1. 颞下颌关节病变的治疗磨牙症
 - 1.8.2. 手掌和腋窝多汗症
- 1.9. 与肉毒杆菌毒素有关的并发症和禁忌
- 1.10. 法律方面
 - 1.10.1. 知情同意
 - 1.10.2. 照片
 - 1.10.3. 病历





“

这个课程的设计考虑到了你的需求：
在你选择的地方舒适地补习，没有僵硬的
时间表，有高水平的教师和内容”

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

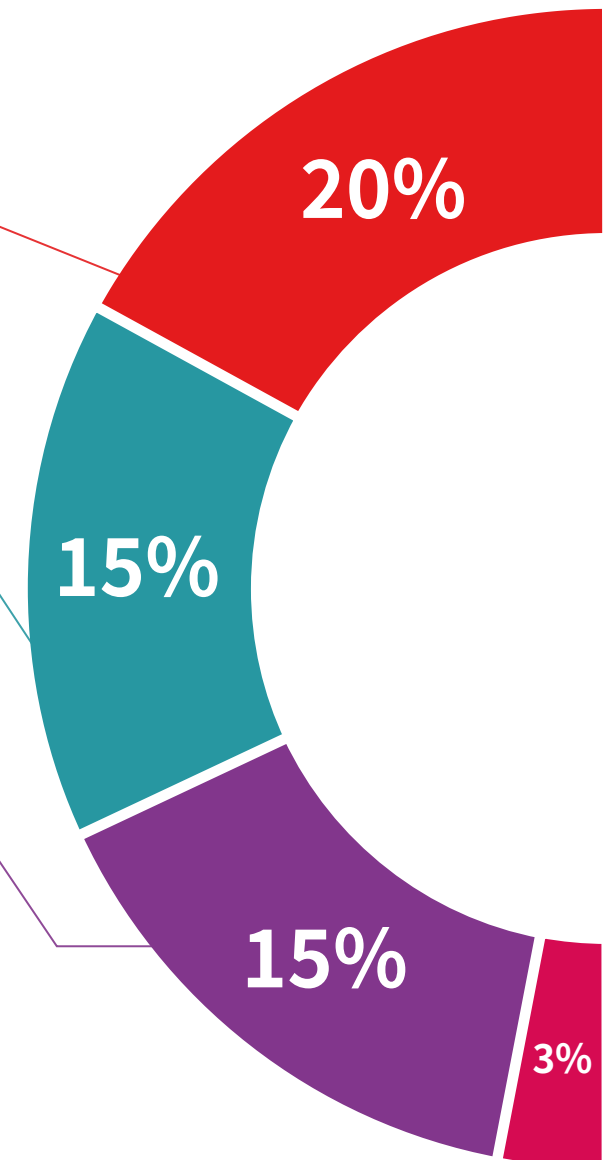
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

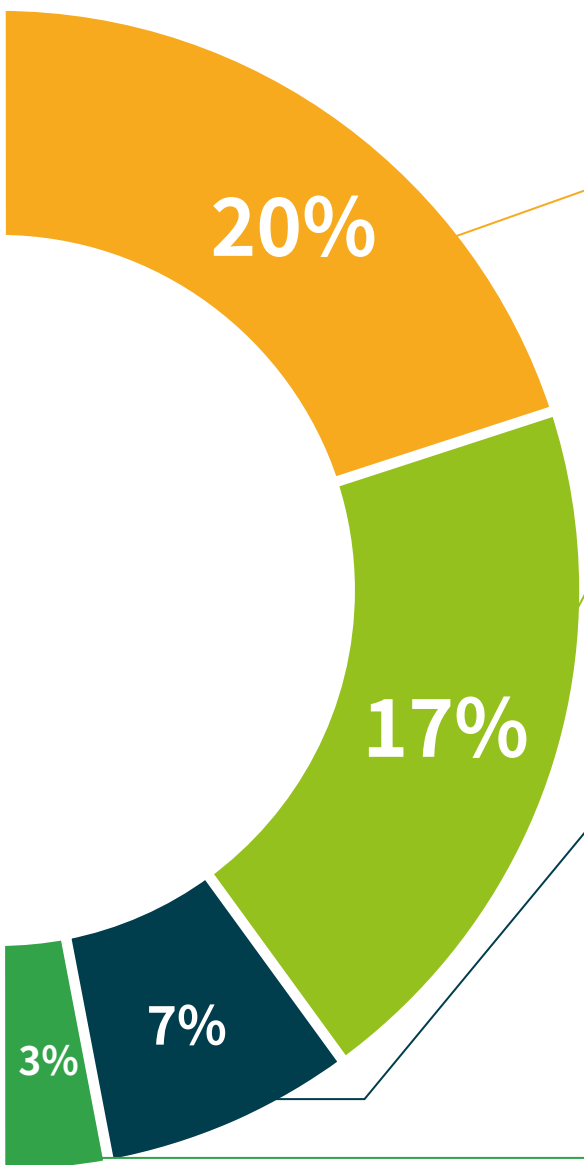
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用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”

这个肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用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: 肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用大学课程

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
知识 网页 培
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程

肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用

方式:在线

时长:6个星期

学位:TECH科技大学

学时:150小时

大学课程

肉毒杆菌毒素在美容医学和牙科医生面部和谐中的应用

