



面部植入物在 美容上的应用

» 模式:**在线** 

» 时间:2**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.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/facial-implants-aesthetics

# 目录

<b>01</b> 介绍	<b>02</b> 目标		
	4	8	
03	04	<b>05</b> 方法	
课程管理	结构和内容	方法	
	12	18	22

**06** 学位







### tech 06 介绍

近年来,无论是女性还是男性,对美的重视程度一直在上升。因此,许多人决定接受美容治疗以改善他们的外观,这并不奇怪。

填充材料的注射主要用于美容和恢复活力的目的,尽管可能的应用范围正在扩大。

在这种美容技术中使用的材料可以是固体(线)或液体(填料),其密度决定了应用的迹象和形式。努力的重点是使用临时填充材料,但医生必须了解永久性植入物及其并发症和相互作用,因为许多病人带着这些植入物来到诊所。

填充材料的安全和正确处理将决定长期效果。因此,填充材料的更新是为了创建一个全球性的年轻化协议,这有利于在更大的安全范围内使用这些材料,并了解在发生不良反应时的管理。

面部植入物美学文凭是一个培训课程,旨在为医生提供必要的知识,以便在其职业生活中实施这一专业。它为工作生活带来了额外的平衡,并为日益增长的医疗保健需求打开了一扇门。

这个**面部植入物在美容上的应用大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由美容面部植入物专家介绍实际案例的研究
- 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
- 面部植入物在美容上的应用的最新发展
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 特别强调面部植入物在美容上的应用的创新方法
- 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



通过这个面部植入物在美容上的 应用的大学课程,增加你的知识, 让你在这一领域取得优异成绩"



这个大学课程可能是你在选择进修课程时最好的投资,原因,有二:除了更新你在面部植入物在美容上的应用方面的知识,你还将获得TECH科技大学的资格证书"

其教学人员包括来自医学美容领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

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。

方案的设计重点是基于问题的学习。通过这种方式,医生必须尝试解决整个学程中出现的不同专业实践情况。为此,学生将得到由美容医学领域的著名和经验丰富的专家创建的创新互动视频系统的协助。

不要犹豫,与我们一起参加这个培训吧。你会发现最好的课业材料与虚拟课程。

这个100%在线的大学课程将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与专业工作结合起来。







# **tech** 10 | 目标

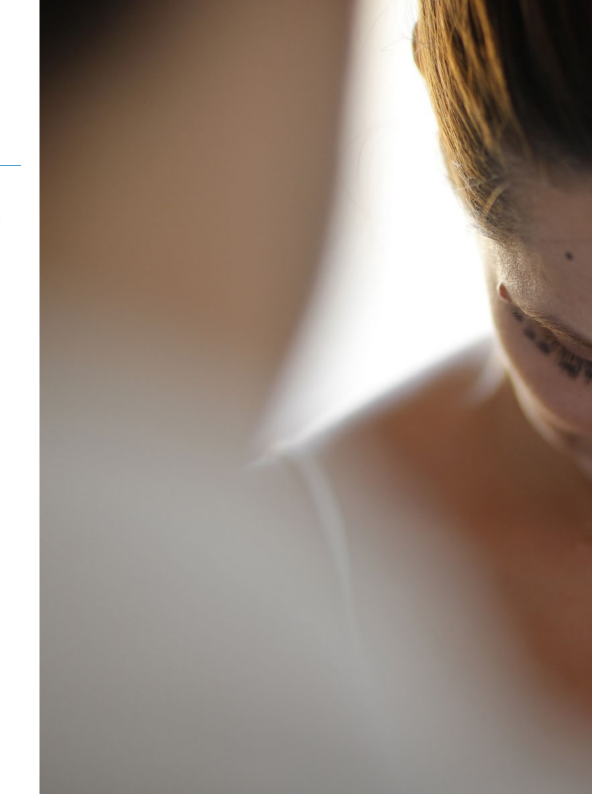


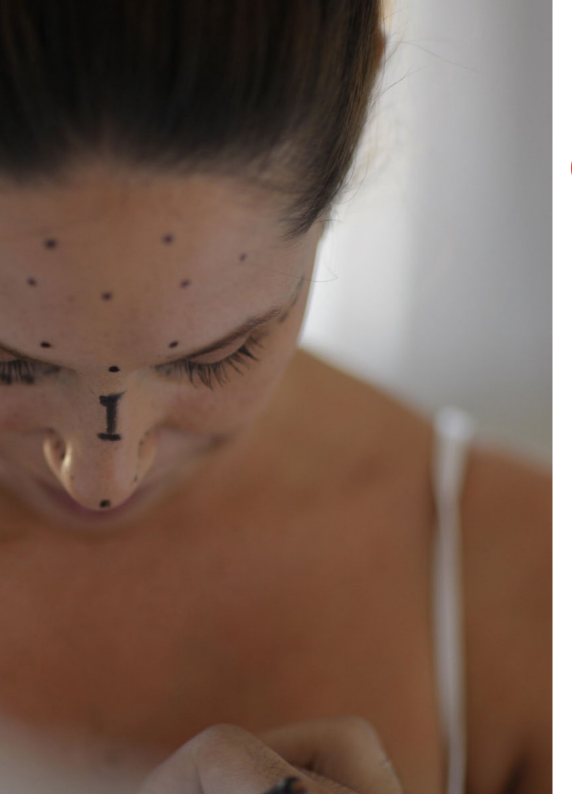
### 总体目标

- 传授抗衰老和美容治疗的所有模式的知识,结合必要的工具,在日常实践中发挥这一专长
- 学习如何控制、推迟和预防今天存在的衰老



一个完整的方案,帮助你跟上面部 植入物在美容上的应用的最新内容"







### 具体目标

- 学习如何使用临时填充材料
- 深入了解纠正与继发性衰老组织萎缩有关的体积问题
- 了解最新填充物材料,以创建一个绝对安全的让皮肤年轻化方法,了解其成分和短期及长期的副作用





# **tech** 14 | 课程管理

### 管理人员



### Mosquera González, Margarita医生

- 综合美容医学领域的医学主管。C&M诊所里瓦斯。马德里
- 阿尔科孔大学基金会医院预防医学部的专科医生
- 美容和抗衰老医学专家



### Lacosta Esclapez, Pilar医生

- Viamed Hospitales 美容医学科脂肪水肿科主任
- Granado Tiogonce 博士整形外科诊所肿瘤美容医学科主任
- 肿瘤患者生活质量部门负责人
- 拉帕洛玛圣母美容医院
- Pilar Lacosta 诊所的美容医生
- Sergesa 依赖中心医学主任
- 格拉纳多博士诊所在波苏埃洛-德-阿拉尔孔肿瘤美容医学科主任
- 诊所的医务主管Pilar Lacosta en Boadilla del Monte
- 其所属的一些学会,癌症患者美容医学专家组(GEMEON)、SEMNO(西班牙营养与正分子医学学会)、SEME(西班牙美容肿瘤医学学会)的董事会成员

## tech 16 | 课程管理

### 教师

### Del Cura Rodríguez, José Luis医生

- Donostia 大学医院放射诊断服务科科长
- Basurto 医院放射诊断服务科科长Vizcaya
- Donostia 大学医院放射科负责人 OSI Donostialdea
- 西班牙超声协会(SEUS)主席
- 西班牙放射学会SERAM前任主席

### Chicón García, Jesús医生

- Chez Jolie 诊所医疗总监
- JEISAMED 诊所医疗总监
- Salutae 医疗总监
- 美容医学和医院营养学硕士
- 欧洲质量管理专家。西班牙质量局
- 欧洲研究、开发和创新专家西班牙质量局

### Esteban Herrero, Margarita医生

- 美容医学中心主任。埃斯特班
- 美容医学专家兼美容诊所主任
- 肿瘤美容医学专家组 (GEMEON) 主席
- 西班牙美容医学会 (SEME) 会员







我们的教学团队将为你提供所有的知识,使你能够掌握最先进的内容"





### tech 20 | 结构和内容

### 模块1.面部植入物在美容上的应用

- 1.1. |填充材料的介绍
  - 1.1.1. 填充材料的概念
  - 1.1.2. 组织对填充材料的反应
  - 1.1.3. 填充剂和面部支撑线的使用历史
  - 1.1.4. 以使用填充材料为目的的面部检查。风险区域
- 1.2. 填充材料
  - 1.2.1. 填充材料的分类
  - 1.2.2. 自体材料:自体脂肪、质粒
  - 1.2.3. 可吸收的填充材料
  - 1.2.4. 玻尿酸
  - 1.2.5. 羟基磷灰石钙
  - 1.2.6. 胶原蛋白
  - 1.2.7. 聚乳酸
  - 1.2.8. 羧甲基纤维素
- 1.3. 非吸收性或永久性填充材料
  - 1.3.1. 法律状况
  - 1.3.2. 聚甲基丙烯酸甲酯微球
  - 1.3.3. 硅胶
  - 1.3.4. 聚烷基酰亚胺或烷基酰亚胺水凝胶
  - 1.3.5. 聚丙烯酰胺水凝胶
  - 1.3.6. 先天性异源症
- 1.4. 填充材料的使用适应症
  - 1.4.1. 面部诊断。要达到的目标
  - 1.4.2. 注射技术
  - 1.4.3. 上三分之一半身治疗的方法
  - 1.4.4. 中部身体治疗的方法
  - 1.4.5. 下三分之一半身治疗的方法
  - 1.4.6. 提高皮肤活力的技术
  - 1.4.7. 危险区域



#### 1.5. 鼻部整形

- 1.5.1. 鼻腔塑形的适应症和禁忌症
- 1.5.2. 特定的解剖学。鼻腔比例
- 1.5.3. 鼻部整形手术所用的材料
- 1.5.4. 鼻腔整形技术
- 1.5.5. 次要的鼻部整形
- 1.5.6. 并发症和不良反应

#### 1.6. 唇部植入

- 1.6.1. 嘴唇的解剖学和比例
- 1.6.2. 用于嘴唇的材料
- 1.6.3. 男性和女性嘴唇的特点
- 1.6.4. 唇部塑形
- 1.6.5. 增强唇部体积
- 1.6.6. 唇部和口周区域的年轻化
- 1.6.7. 唇部保湿技术
- 1.6.8. 并发症和不良反应

#### 1.7. 通过超声识别填充材料

- 1.7.1. 可吸收的填充物
- 1.7.2. 半永久性的填充物
- 1.7.3. 永久性填充物
- 1.7.4. 超声波在治疗填充物并发症方面的作用

#### 1.8. 面部支撑线

- 1.8.1. 缝合线的特点和作用机制
- 1.8.2. 吩咐
- 1.8.3. 植入平面和植入模式
- 1.8.4. 植入程序
- 1.8.5. PDO纱线类型
- 1.8.6. APTOS线型
- 1.8.7. 带锥子纱线,双针纱线
- 1.8.8. 治疗计划
- 1.8.9. 并发症和 AE 的处理方法
- 1.8.10. 与其他收紧治疗相结合

#### 1.9. 填充材料的不良反应和并发症

- 1.9.1. 早期的一般并发症,预防和治疗
- 1.9.2. 一般晚期并发症,预防和治疗
- 1.9.3. 玻尿酸注射的相关并发症
- 1.9.4. 与羟基磷灰石钙注射有关的并发症
- 1.9.5. 与深层缝合线和PDO线有关的并发症
- 1.9.6. 与使用永久性材料有关的并发症
- 1.9.7. 玻尿酸酶

#### 1.10. 男性患者的缝合和植入方法

- 1.10.1. 男性患者的老化过程
- 1.10.2. 用填充剂治疗男性患者时的一般考虑因素
- 1.10.3. 中三分之一容积置换
- 1.10.4. 下三分之一容积置换
- 1.10.5. 面部男性化





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。



### tech 24 方法

### 在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下,专业人士应该怎么做?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,试图重现专业医学实践中的实际问题。



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.** 遵循这种方法的学生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。



# **tech** 26 方法

### 再学习方法

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:再学习。

专业人员将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。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。



### 方法 | 27 tech

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25000名医生,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。

# tech 28 方法

### 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。



#### 录像中的手术技术和程序

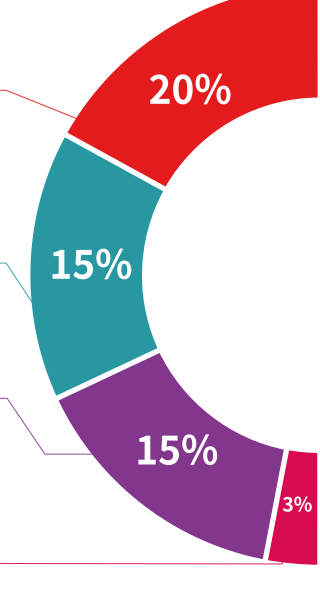
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



#### 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。

这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予"欧洲成功案例"称号。





#### 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。

### 方法 | 29 tech



#### 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。



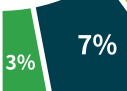
#### 大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的作用: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习上取得进步的方法。



20%

17%





### **tech** 32 | 学位

这个面部植入物在美容上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:面部植入物在美容上的应用大学课程

官方学时:150小时



<sup>\*</sup>海牙认证。如果学生要求对其纸质证书进行海牙认证,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取认证费用。



# 大学课程 面部植入物在 美容上的应用

- » 模式:**在线**
- » 时间:2**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

