

# 大学课程

美学医学和面部和谐的  
脱皮和面部中胚层疗法





## 大学课程

### 美学医学和面部和谐的 脱皮和面部中胚层疗法

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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/dentistry/postgraduate-certificate/peeling-facial-mesotherapy-aesthetic-medicine-facial-harmony](http://www.techtitute.com/cn/dentistry/postgraduate-certificate/peeling-facial-mesotherapy-aesthetic-medicine-facial-harmony)

# 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

美容技术的不同进展,如换肤或中胚层疗法 意味着牙科等领域也从中受益。特别值得一提的是面部中 胚层疗法 甚至是牙龈剥脱术,这在最新的牙科诊所中正变得越来越重要。这意味着专家必须掌握这些和其他医学美容治疗的最新发展,这就是为什么TECH开发了 这个完整的大学课程。在最高水平的教学人员的帮助下,专家将了解到最新的剥离类型,可能的并发症的适应症,甚至最紧急的法律问题。





“

将中度, 浅度和深度换肤的最新进展纳入  
你的日常工作, 采用最前卫的治疗课程”

近来,随着人们对外观和审美的日益关注,中胚层疗法或换肤术等技术获得了特别的意义,这一点并不奇怪。作为产生良好效果的微创过程,病人对这种类型的治疗的需求越来越大,导致该领域的一系列进步和发展。

就牙科而言,这是一个更新和跟上这些方法的绝佳机会,以便继续提供尽可能好的专业实践。为此,TECH组建了一支有价值的教学团队,他们在应用各种类型的脱皮和中医治疗方面具有高水平的经验。

他们负责开发本大学课程中的所有材料,这些材料已经适应了最新的科学假设和最新的实际临床情况。这使这个学位具有独特的价值,因为它包含了最严格的科学理论和最紧迫的专家临床实践。

除此以外,学位的100%在线形式使其有可能与最苛刻的职业和个人责任相结合。没有固定的时间表或课程,因此由专家决定何时承担全部教学任务,可以从任何有互联网连接的设备上免费访问虚拟教室。

这个**美学医学和面部和谐的脱皮和面部中胚层疗法大学课程**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

“

由该领域最好的专业人员介绍适用于牙科领域的不同类型的中胚层疗法的最新情况”

“

你将有机会获得关于换肤治疗前后护理的最新科学定论, 以及处理并发症和不良反应的课程”

在TECH, 你可以决定自己的学习进度, 根据自己的需要或个人责任进行最适合自己的调整。

你将深入研究美容牙科最重要的法律问题, 以完善你的专业更新。

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

脱皮和中胚层疗法无疑是美容医学所有领域中最相关的治疗方法之一，而牙科领域是最有益的治疗方法之一。因此，本计划的目的是为专家提供关于这些和其他医疗美容治疗的最佳更新，由最高水平的牙科专业人员团队编写和打磨。







“

你可以求助于教学人员来解决你的所有疑惑,因为他们很乐意在整个课程中陪伴你并提供建议”



## 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

---

- 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

“

在课程结束前, 你就会将所获得的脱皮和中胚层疗法的进展融入到你的日常实践中”

# 03

## 课程管理

由于美容医学在牙科领域的发展非常迅速,TECH希望在这个项目中汇集该领域最好的专业人士,能够提供最完整和最全面的治疗方法,如换肤层疗法或面部中胚感谢他广泛的实践知识,包括管理和指导自己的临床团队,专家从获得高质量的教学材料中受益,这些材料是由了解他的需求并知道如何满足这些需求的专业人士编写的:有关于美容医学的最新科学定律。





“

牙医美容医学方面的最佳专家将为您提供关于脱皮和面部中胚层疗法的关键,技术和前卫程序"



## 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

### Carrión Candelas, Carlota 先生

- ◆ 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

鉴于对专家来说,在诸如换肤或中胚层疗法等问题上获得良好和彻底的专业更新是最重要的,TECH已确保该课程在这一任务中尽可能地有效。为此,除了一流专家的帮助外,所有的内容都是按照再学习的方法来制定的。

这意味着专家以渐进和自然的方式更新自己的知识,而不必在不透明和难以理解的学习材料中投入大量的时间。





“

你将有一整套的活动, 补充读物, 摘要和教师自己制作的临床视频供你使用”

## 模块1.其他医学美容治疗换肤 和美塑疗法

- 1.1. 换肤
  - 1.1.1. 一般情况
  - 1.1.2. 换肤的种类
  - 1.1.3. 视黄醇
- 1.2. 浅层换肤
  - 1.2.1. 作用机制
  - 1.2.2. 适应症
  - 1.2.3. 治疗方案
  - 1.2.4. 益处
  - 1.2.5. 禁忌, 并发和不良反应
- 1.3. 中等换肤
  - 1.3.1. 作用机制
  - 1.3.2. 适应症
  - 1.3.3. 治疗方案
  - 1.3.4. 益处
  - 1.3.5. 禁忌, 并发和不良反应
- 1.4. 深层换肤
  - 1.4.1. 作用机制
  - 1.4.2. 适应症
  - 1.4.3. 治疗方案
  - 1.4.4. 益处
  - 1.4.5. 禁忌, 并发和不良反应
- 1.5. 整形前后的护理
- 1.6. 并发症和不良反应
- 1.7. 中胚层疗法
  - 1.7.1. 一般情况
  - 1.7.2. 中胚层疗法的类型
  - 1.7.3. 益处
- 1.8. 适应症应用技术和形式
- 1.9. 并发症和不良反应整形前后的护理
- 1.10. 法律方面
  - 1.10.1. 知情同意
  - 1.10.2. 病历
  - 1.10.3. 专业培训





“

通过这个完整的大学课程,了解最创新的换肤和中胚层疗法的适应症,技术和应用形式”



# 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

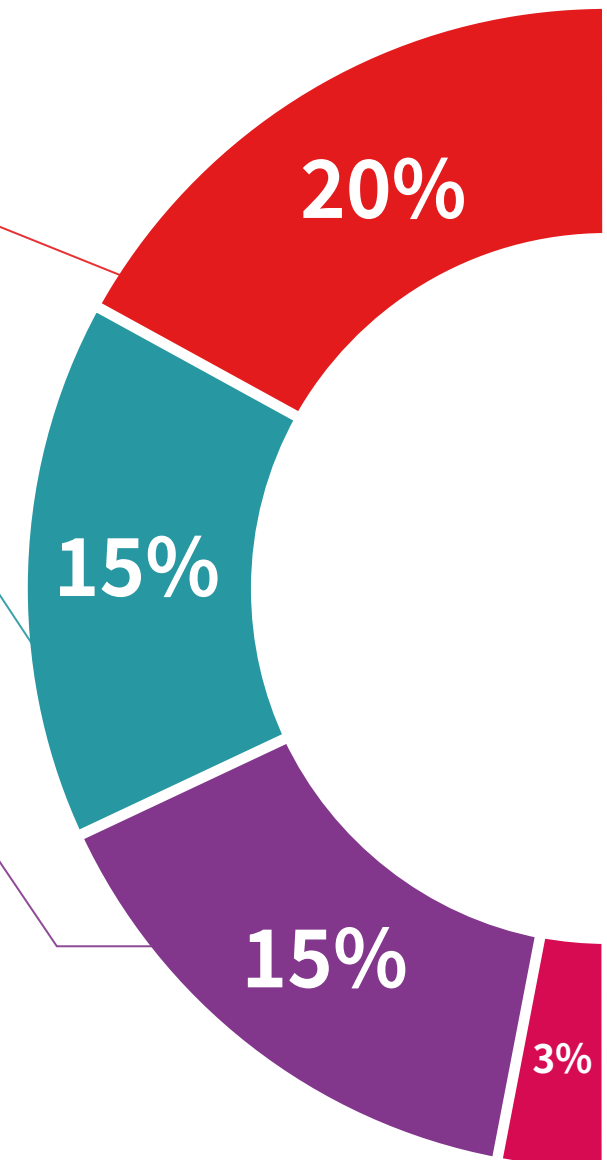
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

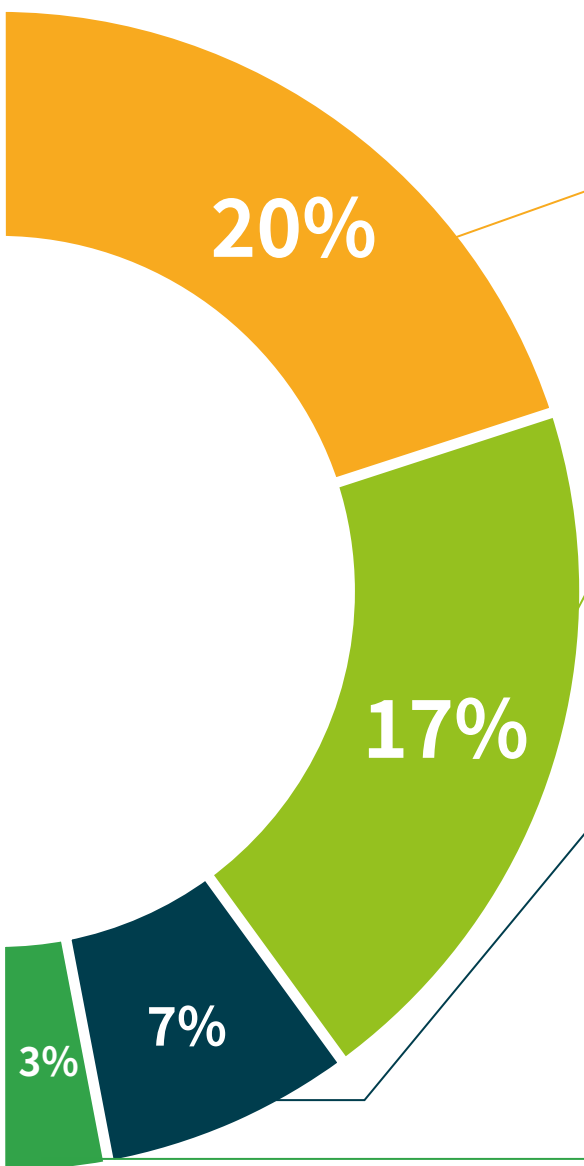
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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

美学医学和面部和谐的脱皮和面部中胚层疗法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**美学医学和面部和谐的脱皮和面部中胚层疗法大学课程**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:**美学医学和面部和谐的脱皮和面部中胚层疗法大学课程**

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  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

### 大学课程

美学医学和面部和谐的  
脱皮和面部中胚层疗法

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

# 大学课程

美学医学和面部和谐的  
脱皮和面部中胚层疗法

