

# 大学课程

## 面部和颈部年轻化手术





## 大学课程

### 面部和颈部年轻化手术

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个星期
- » 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

网络入口: [www.techitute.com/cn/medicine/postraduate-certificate/facial-cervical-rejuvenation-surgery](http://www.techitute.com/cn/medicine/postraduate-certificate/facial-cervical-rejuvenation-surgery)

# 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

---

22

06

学位

---

30

# 01 介绍

实现更年轻的身体外观是许多人的愿望，多年来，他们看到自己的形象与他们的精神状态不相符。出于这个原因，他们转而通过手术来实现他们理想中的美丽。本课程将尝试解释面部和颈部解剖学的最新进展和发现，这使得当代面部美容手术得以发展。如果你想专攻这一领域，不要再犹豫了，加入我们的学生团体吧。





“

当今社会对美学的崇拜导致许多人想使自己的外表年轻化, 选择创新的外科技术”

面部和颈部年轻化手术大学课程为美容外科专业人员提供了先进的专业知识,使他们能够为希望实现身体年轻化的患者获得最佳效果。为了实现这一目标,在TECH,我们汇集了该领域的顶尖专家,为您提供最新的信息,使您能够进行高质量的技术干预。

老化过程中的组织变化会给一些人带来相当大的痛苦,尽管老化本身是一件好事和自然的事情。在面部区域,我们对随着时间推移而发生的体积变化的进一步了解,彻底改变了我们对面部年轻化的理解。

面部和颈部年轻化手术的目标不仅是纠正下垂的面部组织,而且要恢复特定区域失去的容积,以重建年轻的面部轮廓和改善组织质量。在许多情况下,脂肪及其基质血管部分是治疗的关键组成部分。

该课程产生了关于治疗面部老化的专业知识,包括面部老化的相关方面,从解剖学,病人分析和用于治疗面部老化变化的手术和非手术治疗方法。

这个大学课程学位有了一个密集的课程,旨在教导你有关这门学科的技术,材料 and 治疗方法,并包括一个完整的美容整形外科的观点,使你能够以道德和负责任的方式进行专业。因此,这个研究生课程在追求卓越方面提供了高素质的培训。此外,其100%的在线形式使您可以在你选择的地方继续学习,不需要旅行或有任何时间限制。

这个**面部和颈部年轻化手术大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由面部和颈部年轻化外科专家介绍案例研究的发展
- 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
- 面部和颈部年轻化手术的最新内容
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 特别强调面部和颈部年轻化手术的创新方法
- 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



专于此,直到你在这个领域取得卓越成就”



“

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:除了更新你在面部和颈部年轻化手术方面的知识,你还将获得TECH科技大学的资格证书”

其教学人员包括来自矫正性整形手术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。

该课程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年出现的不同专业实践情况。要做到这一点,专业人员将得到一个创新的互动视频系统的协助,该系统由著名的,经验丰富的面部和颈部年轻化手术专家创建。

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。



# 02 目标

面部和颈部年轻化手术大学课程的目的是促进专业人员利用该部门的最新进展和最创新的治疗方法,实现卓越的培训,使他们能够在实践中完全安全地采取行动。





“

TECH, 我们为自己设定的目标是为你提供市场上最完整的面部和颈部年轻化的美学手术专业, 以便你能够获得卓越的培训水平, 将你提升为专业精英”



## 总体目标

---

- 介绍最新的进展和最佳的手术技术, 以提供最高水平的病人满意度的面部美容手术
- 考察地形区的解剖学, 以了解不同缺陷的外观过程
- 建立面部手术的不同基本技术
- 识别可提供改善面部老化的其他非手术技术



了解可应用于美容整形手术的新工具, 为你的病人提供更多的质量”







## 具体目标

---

- 检查面部和颈部的解剖结构
- 确定面部和颈部区域的审美因素
- 分析与衰老有关的变化
- 发展用于管理微笑的不同外科技术
- 分析术前评估的步骤
- 确定每种手术可能出现的并发症
- 展示用于管理颈面部老化的补充程序

# 03 课程管理

该课程的教学人员包括美容整形外科的主要专家，他们把自己的工作经验带到了这个培训中。此外，其他具有公认声望的专家也参与其设计和制定，以跨学科的方式完成方案。







“

领先的美容整形外科专家  
汇聚一堂, 向您展示他们在  
这一领域的所有专业知识”



## 管理人员



### Delgado Caldera, Carlos 医生

- 专门从事乳房和身体美容手术和面部美容手术的整形美容外科医生
- Jesús Yerena 综合医院美容和颌面重建整形外科研究生, 加拉加斯 (委内瑞拉) 2012-2014 年。获得人民卫生部 (MPPS) 和委内瑞拉整形, 重建, 美容和颌面cirugia学会 (SVCPREM) 的认可
- 2013-2015 年在加拉加斯 (委内瑞拉) La Trinidad 教学医学中心实习。乳房, 身体和面部美容cirugia实习生。显微外科重建。整形外科服务
- 实习, 健康科学大学基金会 (FUCS), 波哥大 (哥伦比亚) 年。2014. 颌面外科和减肥cirugia后实习生。整形外科服务
- 普外科研究生, Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera, 瓦伦西亚 (委内瑞拉) 2010-2012由卫生人民权力部 (MPPS) 认可
- 卡拉沃沃大学外科医生2001-2006 医学院
- 巴伦西亚 (委内瑞拉) 泌尿外科教学学院 (IDU) (私人诊所) 整形与重建cirugia系主任2018-2020
- 美容整形外科医生, Servicios Mediplan C.A, 加拉加斯 - 玛格丽塔 (委内瑞拉) 2015-2017
- Grupo Cil Venezuela C.A. 美容整形外科医生2015-2016



## 教师

### Ortiz, Clemencia 医生

- ◆ 美容整形外科医生, 颌面重建和烧伤
- ◆ 来自卡拉沃沃大学的外科医生2001
- ◆ Enrique Tejera Valencia 医院的普通外科医生2005
- ◆ Antonio María Pineda 大学医院的美容整形外科医生, 颌面重建和烧伤2008
- ◆ 巴塞罗那自治大学女性美容与功能妇科和女性生殖器整形专家。2019
- ◆ 2009 年巴西圣保罗 Pontífice de la Beneficencia Portuguesa 医院面部美容和重建外科研究员
- ◆ 美容医学硕士 Fuceme (加拉加斯) 2011
- ◆ 2014 年再生和抗衰老医学文凭 (加拉加斯)
- ◆ USES 大学 (MIAMI) 高级外科技术课程 2015

# 04 结构和内容

内容结构是由面部和颈部年轻化领域最优秀的专业人员设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,以审查,研究和干预的案例数量为后盾,广泛掌握应用于教学的新技术。



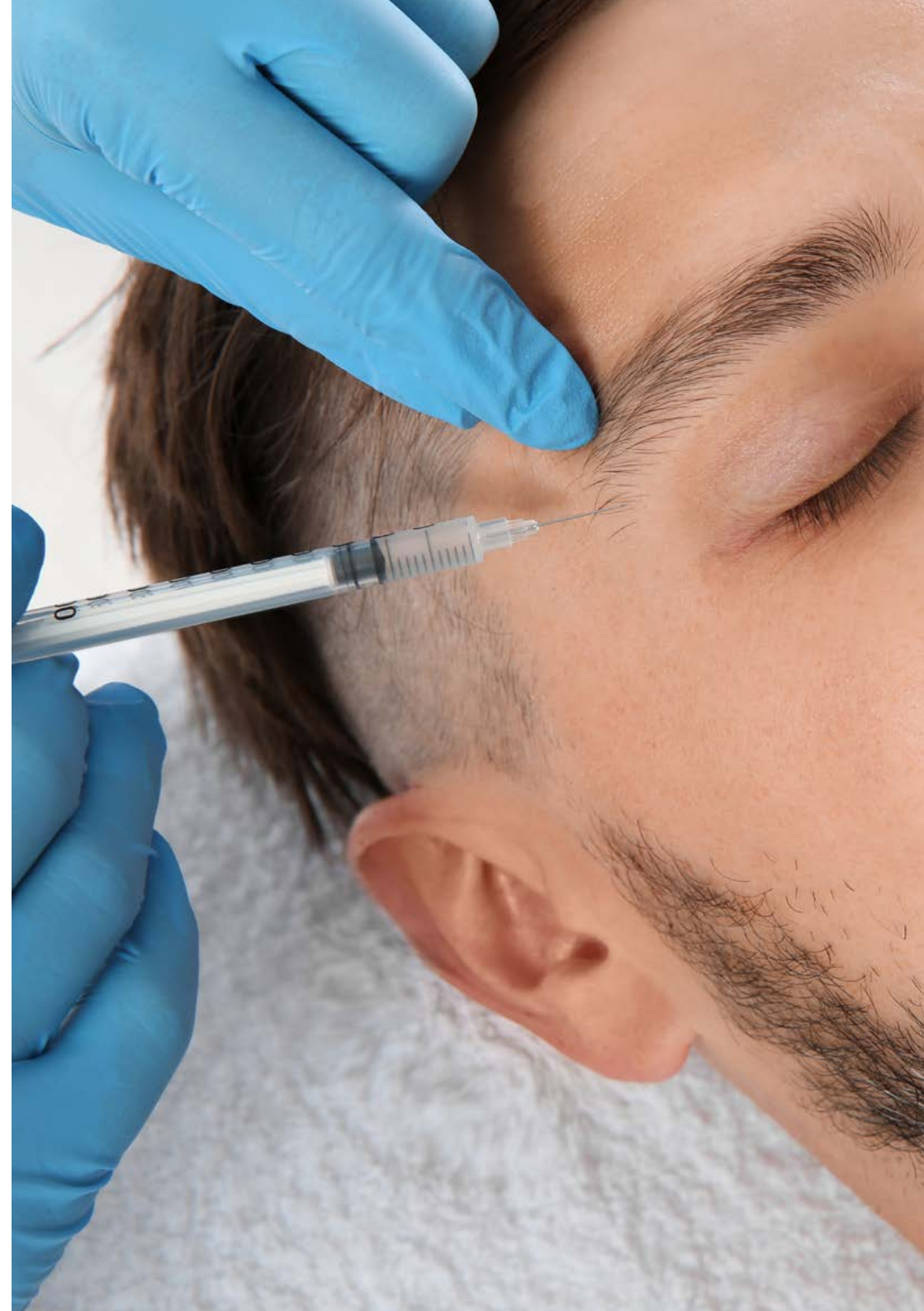
“

这个大学课程包含  
市场上最完整和最  
新的科学课程”



## 模块1.面部和颈部年轻化手术

- 1.1. 面部解剖学
  - 1.1.1. 简介
  - 1.1.2. 面部区域
  - 1.1.3. 面部平面
  - 1.1.4. 毛皮
  - 1.1.5. 皮下
  - 1.1.6. 腱膜
  - 1.1.7. 保留韧带
  - 1.1.8. 骨膜和深筋膜
  - 1.1.9. 根据解剖区域的具体考虑
  - 1.1.10. 颈面部分析
  - 1.1.11. 面部老化
    - 1.1.11.1. 老化的理论
    - 1.1.11.2. 结构变化
  - 1.1.12. 危险地带
  - 1.1.13. 摘要
- 1.2. 骨膜下中面部提升术
  - 1.2.1. 简介
  - 1.2.2. 术前评估
  - 1.2.3. 手术技术
  - 1.2.4. 术后护理
  - 1.2.5. 并发症
  - 1.2.6. 摘要
- 1.3. 颈面部除皱术
  - 1.3.1. 简介
  - 1.3.2. 病人的选择
  - 1.3.3. 术前标记
  - 1.3.4. 手术技术
  - 1.3.5. 术后护理
  - 1.3.6. 并发症
  - 1.3.7. 摘要







- 1.4. 宫颈成形术
  - 1.4.1. 简介
  - 1.4.2. 颈面部改变的分类
  - 1.4.3. 治疗
    - 1.4.3.1. 颈下吸脂术
    - 1.4.3.2. 角膜下成形术
    - 1.4.3.3. 颌下腺切除术
  - 1.4.4. 术后护理
  - 1.4.5. 并发症
  - 1.4.6. 摘要
- 1.5. 使用 SMAS 皮瓣整容
  - 1.5.1. 简介
  - 1.5.2. 电机搅拌
  - 1.5.3. 术前标记
  - 1.5.4. SMAS皮瓣
    - 1.5.4.1. SMAS 折叠术
    - 1.5.4.2. 乳房切除术
    - 1.5.4.3. 扩展 SMAS
    - 1.5.4.4. MACS Lift
    - 1.5.4.5. High SMAS
  - 1.5.5. 悬吊缝合
  - 1.5.6. Mini Lift
  - 1.5.7. 术后护理
  - 1.5.8. 并发症
  - 1.5.9. 摘要
- 1.6. 口周年轻化
  - 1.6.1. 简介
  - 1.6.2. 唇的解剖学和人体测量学
  - 1.6.3. 理想的外表
  - 1.6.4. 因性别和种族而异

- 1.6.5. 老化过程
  - 1.6.5.1. 化学换肤
  - 1.6.5.2. 激光换肤
  - 1.6.5.3. 肉毒杆菌毒素
  - 1.6.5.4. 面部填充物
- 1.6.6. 鼻下提升
- 1.6.7. 术前标记
- 1.6.8. 手术技术
- 1.6.9. 并发症
- 1.6.10. 摘要
- 1.7. 下巴美学管理
  - 1.7.1. 简介
  - 1.7.2. 美学分析
  - 1.7.3. 截骨术
    - 1.7.3.1. 滑动
    - 1.7.3.2. 步骤
    - 1.7.3.3. 摇篮
    - 1.7.3.4. 移植
    - 1.7.3.5. 并发症
  - 1.7.4. 带假体的颏成形术
    - 1.7.4.1. 假体的种类和选择
    - 1.7.4.2. 口内入路
    - 1.7.4.3. 外部方法
  - 1.7.5. 并发症
  - 1.7.6. 摘要
- 1.8. 面部吸脂嫩肤
  - 1.8.1. 脂肪移植:原则和一般性
  - 1.8.2. 脂肪收获
    - 1.8.2.1. 供体选址
    - 1.8.2.2. 肿胀溶液
    - 1.8.2.3. 插管选择
    - 1.8.2.4. 抽脂术
    - 1.8.2.5. 脂肪加工技术
      - 1.8.2.5.1. 离心
      - 1.8.2.5.2. 洗涤和过滤
      - 1.8.2.5.3. 洗涤和沉淀
      - 1.8.2.5.4. 泰尔法滚动
  - 1.8.3. 脂肪浸润
  - 1.8.4. 并发症
  - 1.8.5. 摘要
- 1.9. 面部填充剂和肉毒杆菌毒素
  - 1.9.1. 简介
  - 1.9.2. 面部填充物
    - 1.9.2.1. 特点
    - 1.9.2.2. 治疗区
    - 1.9.2.3. 适用技术
    - 1.9.2.4. 并发症
  - 1.9.3. 肉毒杆菌毒素
    - 1.9.3.1. 特点
    - 1.9.3.2. 治疗区
    - 1.9.3.3. 适用技术



- 1.9.3.4. 并发症
- 1.9.4. 摘要
- 1.10. 其他复兴技术换肤,能源发电设备
  - 1.10.1. 简介
  - 1.10.2. 皮肤的解剖学和生理学
  - 1.10.3. 照相排版
  - 1.10.4. 面部瑕疵的分类
  - 1.10.5. 换肤
    - 1.10.5.1. 一般性和基本原则
    - 1.10.5.2. 分类
    - 1.10.5.3. 适用技术
    - 1.10.5.4. 并发症
  - 1.10.6. 发电设备
    - 1.10.6.1. 分类
    - 1.10.6.2. 应用与效果
    - 1.10.6.3. 并发症
    - 1.10.6.4. 摘要



这将是推动你职业生涯的一个关键培训”



# 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。



## 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。

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。





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

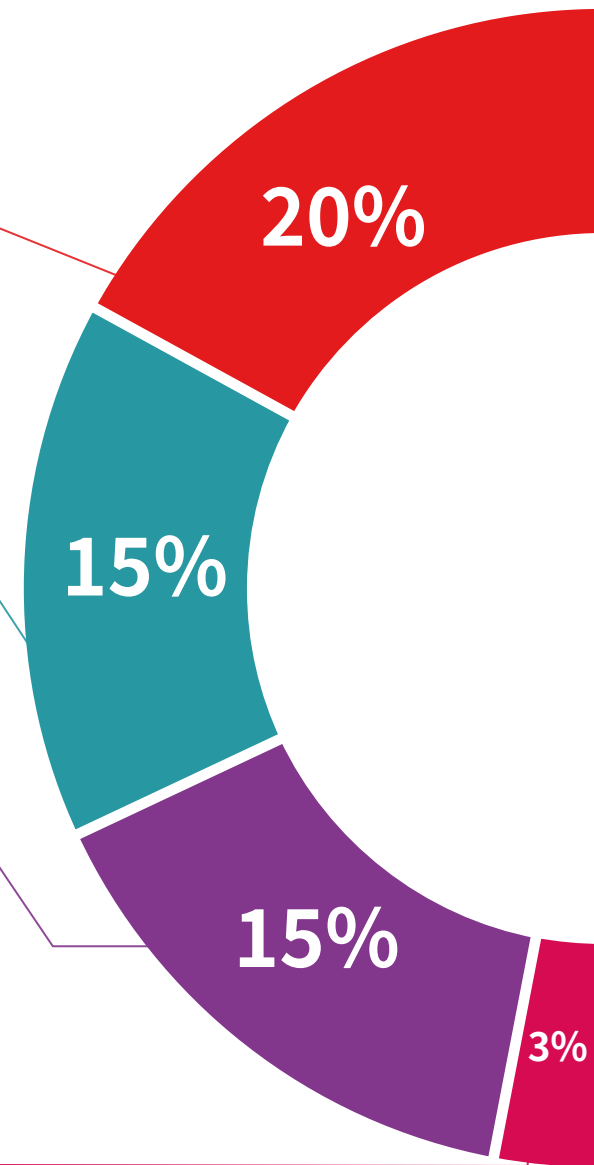
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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。

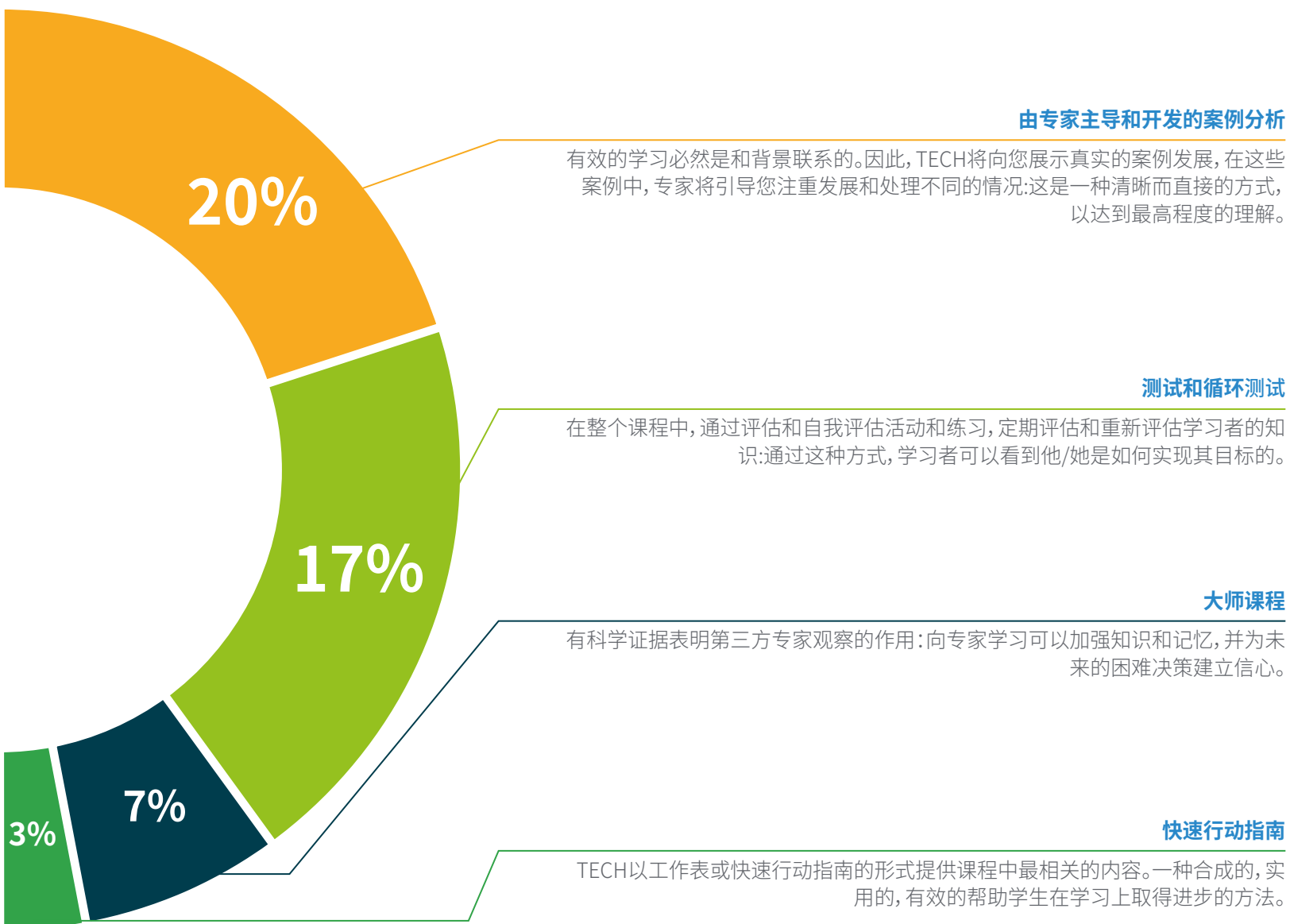


#### 延伸阅读

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。







# 06 学位

面部和颈部年轻化手术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, 并获得你的文凭, 免去出门或办理文件的麻烦”



这个**面部和颈部年轻化手术大学课程**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:**面部和颈部年轻化手术大学课程**

官方学时:**150小时**





大学课程  
面部和颈部年轻化手术

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个星期
- » 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

## 面部和颈部年轻化手术

