

专科文凭  
身体美容整形手术





## 专科文凭 身体美容整形手术

- » 模式:在线
- » 时间:6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.techitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-body-aesthetic-plastic-surgery](http://www.techitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-body-aesthetic-plastic-surgery)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

14

04

结构和内容

---

18

05

方法

---

28

06

学位

---

36

# 01 介绍

改善体形一直是美容手术的一个经典目标,使用的技术包括吸脂术。然而,如今,患者更多的是寻求整体的改变,给他们一个更现代,更年轻的形象,改善那些会削弱他们自尊心的缺陷。出于这个原因,外科医生必须选择一种全面的方法,考虑到身体的不同部位,将其作为一个整体来治疗,实现对病人身材的全面改善。通过这个项目,我们希望向您展示最创新的技术,您可以在咨询中应用这些技术,同时考虑到患者的需求。





获得卓越的身体美容手术培训，  
为你的病人提供一个全球性的  
方法来改善他们的身体外观"

身体美容整形手术是全世界需求量最大的手术之一，无论是消除身体脂肪，丰胸还是最新的提高臀部等。近年来，这一领域的技术有了很大的改进，这迫使这一领域的专业人员不断地更新他们的知识。通过这个专科文凭，TECH建议加强对美容外科医生的培训，使他们获得关于身体美容手术的最新技术的具体和最新的知识，他们将能够在日常咨询和干预中应用。

长期以来，乳房区域的美容手术在全世界整形外科医生进行的所有手术中占据了第一位，其中隆胸手术在所有手术中脱颖而出。这表明整形外科医生专业知识的重要性，因为这将是日常门诊中最常见的咨询原因之一。

身体塑形的脂肪整形术是全球范围内仅次于乳房整形术的第二大手术，统计数字将其列为上升最快的手术。今天世界各地的健康生活方式，更好的饮食和体育锻炼对所有年龄段的人的身体都产生了审美效果。然而，由于脂肪堆积，由于久坐的习惯，以及妇女由于怀孕而在腹部发生的变化，使人们对自己的身体状况的总体感觉恶化。因此，为了实现这一审美目标，手术干预的次数大大增加。此外，为实现平坦的腹部而进行的腹部整形技术也在增加。

在这一领域，学生们还将有机会研究近年来最重要和增长的手术之一：臀部美容手术。

这个**身体美容整形手术专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由身体美容矫正性整形手术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
- ◆ 身体美容整形手术的最新内容
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 特别强调身体美容整形手术的创新方法
- ◆ 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



通过这个专科文凭拓展你的知识，由于它，你将能够在身体整形外科领域取得卓越的成就"

“

这个专科文凭可能是你在选择进修课程时最好的投资,原因有二:除了更新你在身体美容整形手术方面的知识,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。

方案的设计重点是基于问题的学习。通过这种方式,心理学家必须尝试解决整个学程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到由公认的具有丰富医疗经验身体美容整形手术专家创建的创新互动视频系统的帮助。

不要犹豫,与教育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%在线的专科文凭学位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

身体美容整形手术专科文凭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。







“

由于这个专科文凭学位, 你将进行训练身体美容整形手术, 了解该领域的最新进展”



## 总体目标

---

- 从外科角度介绍乳房区域的解剖结构
- 定义乳房美学和当前的审美理想
- 描述最常用的乳房植入物的特点
- 介绍目前整形外科医生在乳房假体方面的创新之处
- 确立乳房整形术, 隆胸术, 乳房提升术或乳房整形术和乳房缩小术的基础
- 描述治疗结节性乳房和男性乳腺区的技术
- 将人体的解剖学和美学概念化, 作为身体塑形抽脂术的基础
- 检查所有与病人有关的重要方面: 病人的选择, 手术室的安全, 要使用的技术和要治疗的解剖学区域
- 发展脂肪移植中最重要的实践概念
- 确定与脂肪整形技术相关的程序性并发症
- 建立最合适的术后管理和资源
- 概念化腹壁的解剖学和腹部美学
- 确定治疗腹壁的各种手术技术
- 讨论与脂肪整形技术相关的手术并发症
- 确立术后管理和术后期间使用的资源
- 介绍臀部区域的解剖和美学分析
- 考察可用于治疗该区域的不同类型的植入物
- 发展不同的植入物臀部整形技术, 自体脂肪移植到臀部的技术以及结合植入物和自体脂肪的丰臀技术
- 根据每种技术确定臀部手术的并发症



一个独特的专业, 将使你获得卓越的培训, 以便在这个高度竞争的领域中发展"



## 具体目标

### 模块1.乳房区域的美学手术

- 介绍与手术技术相关的乳房区域的所有解剖要素:构成乳房本身的要素,用于形成口袋的肌肉组织和胸腔的特征,以及灌溉,静脉-淋巴引流和神经
- 分析乳房和乳头乳晕复合体的比例,了解美学的多样性和现有的偏好
- 确定目前乳房植入物的特点和整形外科医生可用的创新,以及它们在乳房手术中的适应性
- 在隆胸手术中,确定患者的选择,手术方法,每个特定口袋的创建及其适应症,以及使用补充技术,如脂肪移植进行简单的隆胸或与植入物相结合
- 在乳房整形手术中,检查将接受手术的乳房的状态,根据要进行的提升,使用不同的疤痕,以及使用各种梗阻和使用植入物的技术
- 在乳房缩小手术中,发展肥大的分类,使用的不同梗阻,以及现有的并发症
- 描述使用和不使用乳房假体的结节性乳房治疗技术并提出并描述乳房对称化的各种技术
- 建立男性乳腺区的诊断和手术治疗

## 模块2.身体塑形的脂肪整形术

- ◆ 发展与身体塑形脂肪整形外科医生最相关的解剖学概念
- ◆ 介绍人体美学,作为实现效果的指南
- ◆ 确定身体塑形吸脂术的病人选择标准
- ◆ 考察病人的安全参数
- ◆ 建立常用于脂肪整形术的工具和技术
- ◆ 探讨该技术所关注的各个解剖区域的高清吸脂技术

## 模块3.腹壁的美容手术

- ◆ 深入了解脂肪组织移植的概念和使用技术
- ◆ 考察使用植入物对臀部进行美容的技术,以及每种手术的并发症
- ◆ 介绍病人的术后管理
- ◆ 发展与技术发展最相关的外科解剖学和解剖学概念
- ◆ 介绍构成腹部的美学单位,以便在手术中恢复它们
- ◆ 根据腹部的术前诊断,确定最常使用的腹部整形技术
- ◆ 考察腹部整形术中最先进的脐部融合技术
- ◆ 分析大量减肥患者的大面积真皮脂肪瓣的切除技术
- ◆ 根据每种手术确定并发症
- ◆ 解决病人的术后管理问题





#### 模块4.腹壁的美容手术

- 分析臀部区域的地形解剖学, 详细说明其肌肉组织, 血管和神经支配
- 确定构成臀部区域美学分析的解剖学元素, 并提出臀部区域的美学理想
- 检查臀部植入物的多样性, 它们的特点和对病人的适应性
- 探讨植入物在臀部整形术中的不同手术技术
- 建立自体脂肪组织移植的手术技术, 从其采购, 加工和转移, 以及脂肪移植的生理学
- 发展自体脂肪组织移植与臀部植入物相结合的手术技术
- 分析每种手术可能出现的并发症

“

最好的专业人士就在最好的大学里”  
不要错过与他们一起培训的机会”

# 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。

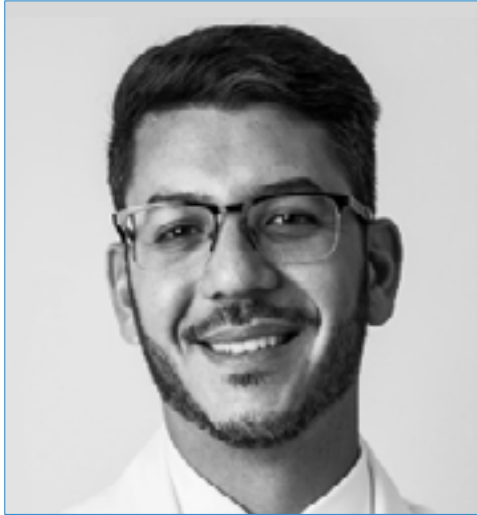




66

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, 美容和颌面外科学会 (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, 身体和面部美容外科实习生。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), 2014 年。颌面外科和减肥手术后实习生。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 年。由卫生人民权力部 (MPPS) 认可
- 外科医生, 卡拉沃博大学, 2001-2006 医学院
- 2018-2020 年, 瓦伦西亚 (委内瑞拉) 泌尿外科教学研究所 (IDU) (私人诊所) 整形与重建外科系主任
- 美容整形外科医生, Servicios Mediplan C.A, Caracas-Margarita (委内瑞拉), 2015-2017
- 美容整形外科医生, Grupo Cil Venezuela C.A, 2015-2016





# 04

## 结构和内容

内容的结构是由美容整形外科领域最优秀的专业人士设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业声望,通过审查,研究和干预的案例数量来认可,并广泛掌握应用于教学的新技术。



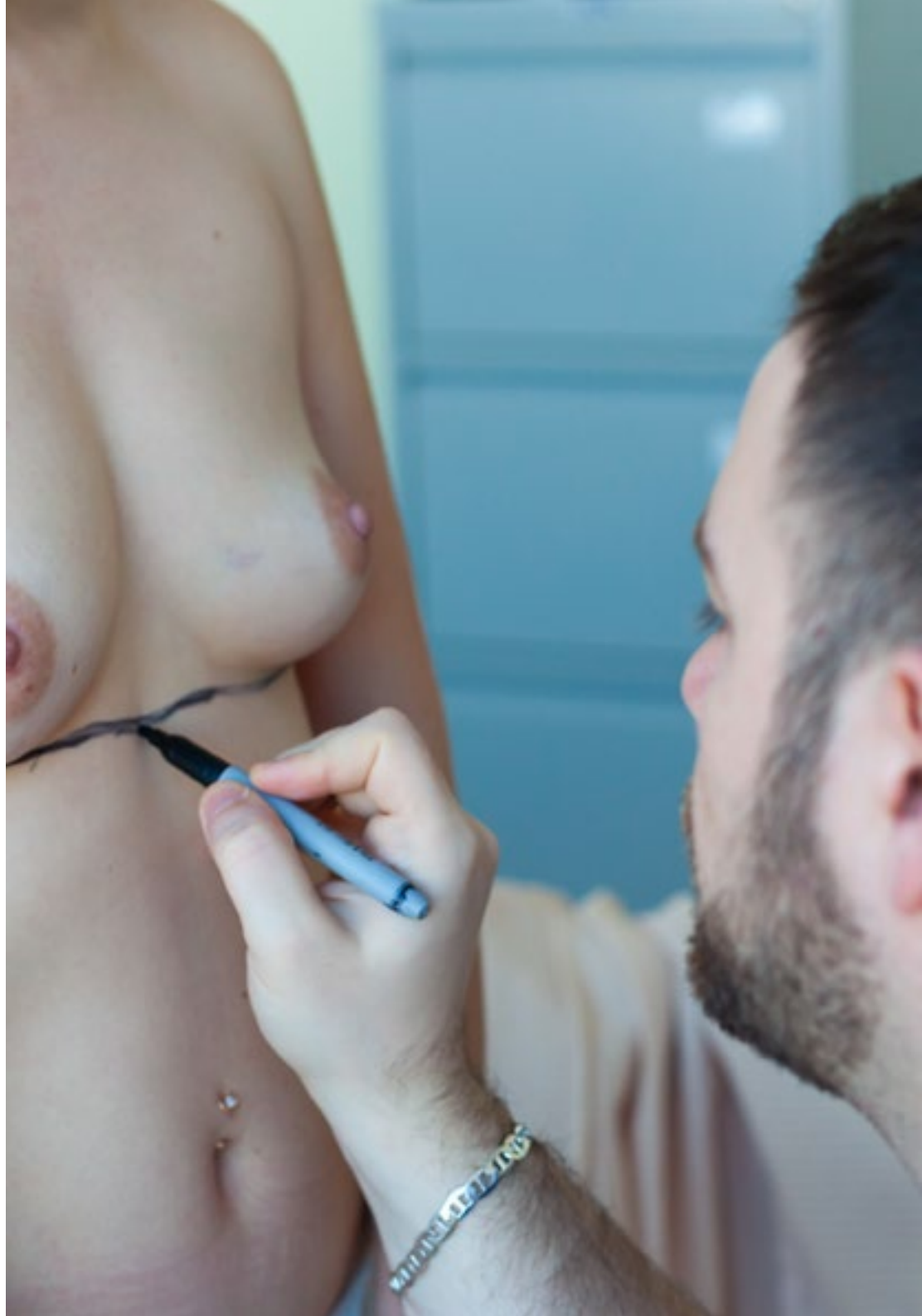


“

该培训包含了市场上最完整和最新的科学方案”

## 模块1.乳房区域的美学手术

- 1.1. 乳房区域的学解剖学
  - 1.1.1. 简介
  - 1.1.2. 乳房的解剖结构
    - 1.1.2.1. 乳腺实质
    - 1.1.2.2. 乳头乳晕复合体
    - 1.1.2.3. 乳房筋膜系统
    - 1.1.2.4. 乳房下皱襞
    - 1.1.2.5. 水组织
    - 1.1.2.6. 静脉引流
    - 1.1.2.7. 淋巴引流
    - 1.1.2.8. 神经系统
  - 1.1.3. 乳腺区域的肌肉组织
    - 1.1.3.1. 胸大肌
    - 1.1.3.2. 胸小肌
    - 1.1.3.3. 锯齿
    - 1.1.3.4. 腹直肌
    - 1.1.3.5. 大斜肌
  - 1.1.4. 胸部
  - 1.1.5. 摘要
- 1.2. 乳房的美学考虑
  - 1.2.1. 简介
  - 1.2.2. 乳房的美学分析
  - 1.2.3. 乳头乳晕复合体的美学分析
  - 1.2.4. 胸部和乳底
  - 1.2.5. 摘要
- 1.3. 乳房假体的类型和植入物的选择
  - 1.3.1. 简介
  - 1.3.2. 隆胸的特点
    - 1.3.2.1. 根据形式
    - 1.3.2.2. 根据质地
    - 1.3.2.3. 根据内容



- 1.3.3. 乳房植入物的创新
  - 1.3.3.1. 人体工学假肢
  - 1.3.3.2. 低重量假肢
  - 1.3.3.3. 聚氨酯
- 1.3.4. 种植体选择
  - 1.3.4.1. 基于测量的选择
  - 1.3.4.2. 外部测试人员
  - 1.3.4.3. 3D虚拟仿真
- 1.3.5. 乳房植入物的新原型
  - 1.3.5.1. 仪表的使用
  - 1.3.5.2. 基于测量的技术
  - 1.3.5.3. 基于虚拟仿真的技术
- 1.3.6. 摘要
- 1.4. 隆胸术
  - 1.4.1. 简介
  - 1.4.2. 术前评估
  - 1.4.3. 术前标记
  - 1.4.4. 手术技术
    - 1.4.4.1. 切口类型
    - 1.4.4.2. 乳晕
    - 1.4.4.3. 乳房下皱襞
    - 1.4.4.4. 腋下
  - 1.4.5. 口袋的创造
    - 1.4.5.1. 腺下袋
    - 1.4.5.2. 筋膜下袋
    - 1.4.5.3. 胸袋
    - 1.4.5.4. 双平面
  - 1.4.6. 自体脂肪隆胸
  - 1.4.7. 复合隆胸
  - 1.4.8. 术后护理
  - 1.4.9. 并发症
  - 1.4.10. 摘要
- 1.5. 乳腺增生术
  - 1.5.1. 简介
  - 1.5.2. 乳房下垂的分类
  - 1.5.3. 无植入物的乳房固定术
    - 1.5.3.1. 乳晕周围乳房固定术
      - 1.5.3.1.1. 贝内利乳晕技术
      - 1.5.3.1.2. Gore-Tex 交错缝合技术
    - 1.5.3.2. 里贝罗的蒂
      - 1.5.3.2.1. 椎弓根 I
      - 1.5.3.2.2. 椎弓根 II
      - 1.5.3.2.3. 椎弓根 III
      - 1.5.3.2.4. 椎弓根 IV
      - 1.5.3.2.5. 椎弓根 V
    - 1.5.3.3. SPAIR 乳房固定术
      - 1.5.3.3.1. 植入物乳房固定术
      - 1.5.3.3.2. 术后护理
      - 1.5.3.3.3. 并发症
      - 1.5.3.3.4. 摘要
- 1.6. 乳房缩小
  - 1.6.1. 简介
  - 1.6.2. 乳腺肥大的分类
  - 1.6.3. 缩胸手术的模式
  - 1.6.4. 减少的类型
    - 1.6.4.1. 上蒂
    - 1.6.4.2. 下蒂
    - 1.6.4.3. 上内侧椎弓根
    - 1.6.4.4. 内侧蒂
    - 1.6.4.5. 直立双足
    - 1.6.4.6. 乳房截肢加乳头乳晕复合体移植
  - 1.6.5. 并发症
  - 1.6.6. 摘要

- 1.7. 结节性乳房
  - 1.7.1. 简介
  - 1.7.2. 结节性乳房的病因
  - 1.7.3. 结节性乳房分类
  - 1.7.4. 逐步手术技术
    - 1.7.4.1. 无植入技术
    - 1.7.4.2. 植入技术
  - 1.7.5. 术后护理
  - 1.7.6. 并发症
  - 1.7.7. 摘要
- 1.8. 乳房对称化
  - 1.8.1. 简介
  - 1.8.2. 乳房不对称的类型
  - 1.8.3. 术前评估
  - 1.8.4. 术前标记
  - 1.8.5. 种植体的选择
  - 1.8.6. 外科技术
  - 1.8.7. 术后护理
  - 1.8.8. 并发症
  - 1.8.9. 摘要
- 1.9. 妇科炎症
  - 1.9.1. 简介
  - 1.9.2. 男性乳房发育症的病因
  - 1.9.3. 男性乳房发育症分类
  - 1.9.4. 外科技术
    - 1.9.4.1. 抽脂术
    - 1.9.4.2. 腺切除术
    - 1.9.4.3. Pull Through
  - 1.9.5. 并发症
  - 1.9.6. 摘要

- 1.10. 植入物隆胸
  - 1.10.1. 简介
  - 1.10.2. 术前评估
  - 1.10.3. 种植体选择
  - 1.10.4. 术前标记
  - 1.10.5. 手术技术
  - 1.10.6. 术后护理
  - 1.10.7. 并发症
  - 1.10.8. 摘要

## 模块2. 身体塑形的脂肪整形术

- 2.1. 脂肪成形术中的解剖学概念
  - 2.1.1. 简介
  - 2.1.2. 脂肪解剖学
    - 2.1.2.1. 浅筋膜系统
    - 2.1.2.2. 粘附区
    - 2.1.2.3. 脂肪分布
  - 2.1.3. 脂肪成形术的美学考虑
    - 2.1.3.1. 对称和比例
    - 2.1.3.2. 审美理想
- 2.2. 脂肪成形术的美学考虑
  - 2.2.1. 对称和比例
  - 2.2.2. 审美理想
- 2.3. 脂肪成形术患者的选择
  - 2.3.1. 咨询
  - 2.3.2. 病史及病理史
  - 2.3.3. 身体检查
    - 2.3.3.1. 腹部和背部
    - 2.3.3.2. 胸部
    - 2.3.3.3. 臀部
    - 2.3.3.4. 手臂
    - 2.3.3.5. 大腿和腿

- 2.4. 吸脂工具
  - 2.4.1. 简介
  - 2.4.2. 插管类型
  - 2.4.3. 尖端
  - 2.4.4. 直径和长度
  - 2.4.5. 渗入
  - 2.4.6. 真空
  - 2.4.7. 收集
  - 2.4.8. 摘要
- 2.5. 吸脂中的渗透解决方案
  - 2.5.1. 简介
  - 2.5.2. 湿度
  - 2.5.3. 超级湿
  - 2.5.4. 膨胀的
  - 2.5.5. 摘要
- 2.6. 手术期间患者的安全参数
  - 2.6.1. 简介
  - 2.6.2. SAFE lipo (分离, 抽吸, 脂肪均衡)
  - 2.6.3. 脂肪去除量
  - 2.6.4. 出血
  - 2.6.5. 静脉血栓栓塞症的预防
  - 2.6.6. 脂肪栓塞
  - 2.6.7. 低体温症
  - 2.6.8. 摘要
- 2.7. 吸脂技术
  - 2.7.1. 简介
  - 2.7.2. SAL (抽吸辅助脂肪成形术)
  - 2.7.3. UAL (超声辅助脂肪成形术)
  - 2.7.4. PAL (动力辅助脂肪成形术)
  - 2.7.5. LAL (激光辅助脂肪成形术)
  - 2.7.6. RAL (射频辅助脂肪成形术)
  - 2.7.7. WAL (水辅助脂肪成形术)
  - 2.7.8. 摘要
- 2.8. 高清吸脂
  - 2.8.1. 简介
  - 2.8.2. 病人的选择
  - 2.8.3. 标记
    - 2.8.3.1. 表面标记
    - 2.8.3.2. 解剖区域的框架
    - 2.8.3.3. 负空间
  - 2.8.4. 手术技术
    - 2.8.4.1. 脂肪治疗
    - 2.8.4.2. 深层和浅层脂肪提取
    - 2.8.4.3. 负空间的处理
  - 2.8.5. 根据解剖区域的定义技术
    - 2.8.5.1. 男性和女性的腹部
    - 2.8.5.2. 男性和女性臀肌
    - 2.8.5.3. 男背女背
    - 2.8.5.4. 胸肌
    - 2.8.5.5. 男性和女性的手臂
    - 2.8.5.6. 男性和女性的大腿和腿
  - 2.8.6. 并发症
  - 2.8.7. 术后护理
- 2.9. 自体脂肪移植
  - 2.9.1. 简介
  - 2.9.2. 脂肪代谢
  - 2.9.3. 脂肪移植
    - 2.9.3.1. 整合生理学
    - 2.9.3.2. 获得脂肪移植植物
    - 2.9.3.3. 嫁接加工
    - 2.9.3.4. 脂肪移植转移方法
      - 2.9.3.4.1. 注射器
      - 2.9.3.4.2. EVL (膨胀振动脂肪填充)

- 2.9.4. 脂肪移植技术
  - 2.9.4.1. 脂肪转移到臀部
  - 2.9.4.2. 脂肪转移到胸肌和肩部
  - 2.9.4.3. 乳房脂肪转移
  - 2.9.4.2. 脂肪转移到小腿
- 2.9.5. 自体脂肪移植的并发症
- 2.9.6. 术后护理
- 2.9.7. 摘要
- 2.10. 体型塑形中脂肪整形患者的术后管理
  - 2.10.1. 简介
  - 2.10.2. 排出液体系统
  - 2.10.3. 压缩衣
  - 2.10.4. 提早下床
  - 2.10.5. 手动淋巴引流
  - 2.10.6. 超声波
  - 2.10.7. 射频技术
  - 2.10.8. 碳氧治疗
  - 2.10.9. 摘要

### 模块3.腹壁的美容手术

- 3.1. 腹部区域的解剖
  - 3.1.1. 简介
  - 3.1.2. 腹部区域的地形解剖
    - 3.1.2.1. 腹部皮肤
    - 3.1.2.2. 皮下细胞组织的解剖
    - 3.1.2.3. 浅筋膜系统
    - 3.1.2.4. 腹壁肌肉组织
    - 3.1.2.5. 腹壁的血管区域
  - 3.1.3. 淋巴引流
  - 3.1.4. 结论
  - 3.1.5. 摘要

- 3.2. 审美和腹部考虑
  - 3.2.1. 简介
  - 3.2.2. 身体理想
  - 3.2.3. 人体测量关系
  - 3.2.4. 腹部的美学单位
  - 3.2.5. 肚脐位置
  - 3.2.6. 摘要
- 3.3. 迷你腹部整形术
  - 3.3.1. 简介
  - 3.3.2. 患者特征
  - 3.3.3. 标记
  - 3.3.4. 手术技术
    - 3.3.4.1. 切口
    - 3.3.4.2. 抬起皮瓣并扩大解剖
    - 3.3.4.3. 肌壁治疗
    - 3.3.4.4. 切口闭合
  - 3.3.5. 术后管理
  - 3.3.6. 并发症
  - 3.3.7. 摘要
- 3.4. 扩大迷你腹部整形术
  - 3.4.1. 简介
  - 3.4.2. 患者特征
  - 3.4.3. 标记
  - 3.4.4. 手术技术
    - 3.4.4.1. 切口
    - 3.4.4.2. 抬起皮瓣并扩大解剖
    - 3.4.4.3. 肌壁治疗
    - 3.4.4.4. 切口闭合
  - 3.4.5. 术后管理



- 3.5. 脂肪腹成形术
  - 3.5.1. 简介
  - 3.5.2. 患者特征
  - 3.5.3. 标记
  - 3.5.4. 手术技术
    - 3.5.4.1. 切口
    - 3.5.4.2. 抬起皮瓣并扩大解剖
    - 3.5.4.3. 肌壁治疗
    - 3.5.4.4. 切口闭合
  - 3.5.5. 术后管理
- 3.6. 经典腹部整形术
  - 3.6.1. 简介
  - 3.6.2. 患者特征
  - 3.6.3. 标记
  - 3.6.4. 手术技术
    - 3.6.4.1. 切口
    - 3.6.4.2. 抬起皮瓣并扩大解剖
    - 3.6.4.3. 肌壁治疗
    - 3.6.4.4. 切口闭合
  - 3.6.5. 巴鲁迪点
  - 3.6.6. 渐进式张力点
  - 3.6.7. 术后管理
- 3.7. 脐部整形术
  - 3.7.1. 简介
  - 3.7.2. 术前评估
  - 3.7.3. 标记
  - 3.7.4. 外科技术
  - 3.7.5. 术后护理
  - 3.7.6. 摘要
- 3.8. 减肥后患者的腹部整形术
  - 3.8.1. 简介
  - 3.8.2. 患者特征
  - 3.8.3. 标记
  - 3.8.4. 外科技术
    - 3.8.4.1. Fleur de Lis
    - 3.8.4.2. 斯卡帕筋膜提升术
    - 3.8.4.3. 圆周
    - 3.8.4.4. 撤销
    - 3.8.4.5. 垂直的
  - 3.8.5. 术后护理
  - 3.8.6. 摘要
- 3.9. 腹部整形术的并发症
  - 3.9.1. 血肿和血清肿
  - 3.9.2. 裂开
  - 3.9.3. 坏死
  - 3.9.4. 疤痕位置不好
  - 3.9.5. 感染
  - 3.9.6. 血栓栓塞
- 3.10. 腹部手术的补充程序
  - 3.10.1. 简介
  - 3.10.2. 冷冻溶脂术
  - 3.10.3. 射频技术
  - 3.10.4. 摘要

## 模块4. 臀部区域的美学手术

- 4.1. 解剖学
  - 4.1.1. 简介
  - 4.1.2. 臀部区域的肌肉组织
  - 4.1.3. 臀部区域的血管化组织
  - 4.1.4. 神经系统
  - 4.1.5. 摘要
- 4.2. 臀部美学
  - 4.2.1. 简介
  - 4.2.2. 臀部的美学单位
  - 4.2.3. 审美理想
  - 4.2.4. 美学分析
    - 4.2.4.1. 理想的骶前间隙形状
    - 4.2.4.2. 臀内下皱襞
    - 4.2.4.3. 外侧转子臀部凹陷/臀部轮廓
    - 4.2.4.4. 臀部的横向美学
  - 4.2.5. 臀型分类
  - 4.2.6. 摘要
- 4.3. 耐心的方法
  - 4.3.1. 简介
  - 4.3.2. 诊断
  - 4.3.3. 病人的选择
  - 4.3.4. 审美目标
  - 4.3.5. 安全协议
  - 4.3.6. 摘要
- 4.4. 臀肌植入物
  - 4.4.1. 简介
  - 4.4.2. 臀肌高宽比
  - 4.4.3. 臀肌植入物的类型
  - 4.4.4. 根据形状选择种植体
  - 4.4.5. 种植体尺寸选择
  - 4.4.6. 摘要
- 4.5. 植入物臀部成形术中的口袋
  - 4.5.1. 简介
  - 4.5.2. 皮下
  - 4.5.3. 筋膜下
  - 4.5.4. 肌肉下
  - 4.5.5. 肌内注射
  - 4.5.6. 摘要
- 4.6. 植入物臀部成形术
  - 4.6.1. 简介
  - 4.6.2. 肌肉下
    - 4.6.2.1. 标记
    - 4.6.2.2. 手术技术
  - 4.6.3. 肌内注射
    - 4.6.3.1. 标记
    - 4.6.3.2. 手术技术
  - 4.6.4. 肌肉注射 XYZ
    - 4.6.4.1. 标记
    - 4.6.4.2. 手术技术
  - 4.6.5. 摘要
- 4.7. 自体脂肪移植臀部成形术
  - 4.7.1. 简介
  - 4.7.2. 脂肪代谢
  - 4.7.3. 脂肪移植
    - 4.7.3.1. 整合生理学
    - 4.7.3.2. 获得脂肪移植植物
    - 4.7.3.3. 脂肪移植加工
    - 4.7.3.4. 脂肪移植转移方法
      - 4.7.3.4.1. 注射器
      - 4.7.3.4.2. EVL (膨胀振动脂肪填充)
  - 4.7.4. 脂肪移植手术技术
  - 4.7.5. 摘要



- 4.8. 植入物和脂肪丰臀
  - 4.8.1. 简介
  - 4.8.2. 复合丰臀
    - 4.8.2.1. 标记
    - 4.8.2.2. 手术技术
  - 4.8.3. 联合三维臀部成形术
    - 4.8.3.1. 标记
    - 4.8.3.2. 手术技术
  - 4.8.4. 摘要
- 4.9. 医源性同种异体臀部
  - 4.9.1. 简介
  - 4.9.2. 历史
  - 4.9.3. 症状和体征
  - 4.9.4. 治疗与进化
  - 4.9.5. 摘要
- 4.10. 臀部美容手术患者的并发症及康复
  - 4.10.1. 简介
  - 4.10.2. 假体臀部成形术与自体脂肪移植臀部成形术的比较
  - 4.10.3. 术后随访
    - 4.10.3.1. 返回活动
    - 4.10.3.2. 服装和术后用品
    - 4.10.3.3. 排出液体系统
    - 4.10.3.4. 术后疼痛的管理
  - 4.10.4. 并发症
    - 4.10.4.1. 感染
    - 4.10.4.2. 血清肿
    - 4.10.4.3. 脂肪栓塞
    - 4.10.4.4. 手术伤口裂开
    - 4.10.4.5. 神经失用症
    - 4.10.4.6. 种植体暴露
    - 4.10.4.7. 包膜挛缩
    - 4.10.4.8. 种植体旋转
    - 4.10.4.9. 种植体错位
    - 4.10.4.10. 皮肤变化
  - 4.10.5. 摘要

# 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。





#### 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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



# 06 学位

身体美容整形手术专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**身体美容整形手术专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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**专科文凭**学位。

**TECH科技大学**颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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:**身体美容整形手术专科文凭**

官方学时:**600小时**



**tech** 科学技术大学

专科文凭  
身体美容整形手术

- » 模式:在线
- » 时间:6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

专科文凭

身体美容整形手术