

大学课程

臀部区域的美容手术





tech 科学技术大学

大学课程 臀部区域的美容手术

- » 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/medicine/postgraduate-certificate/aesthetic-gluteal-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

臀部手术过去主要是为了提升臀部。然而,如今,这一区域与身体的其他部位(如臀部或大腿)一起进行全球治疗,这使得患者能够获得更加完整和和谐的结果。如果你想了解这一领域的最新技术,不要再考虑了,加入我们的学生团体吧。



“

让我们一起专研, 为你的病人提供实现
更美观和和谐的臀部区域的可能性”

臀部的美容手术是目前最重要和增长最快的手术之一，在早期，使用植入物来丰满臀部是该区域美容治疗的标准。

这种类型的手术首先集中在执行的技术方面，以达到最佳效果。当时，它的目的是增加臀部的大小，但现在，随着重要的作者对该区域的美学分析的加入，围绕它的解剖学元素也被包括在内：臀部，腰部，大腿等。所有这些都为治疗提供了一个系统化，以获得更和谐的结果。

臀部区域治疗的另一个重要方面是转移自体脂肪组织，这是治疗该区域美学问题的最常见方法。然而，它只能解决一些生理缺陷，正如臀部植入物一样。为了弥补植入物和脂肪移植各自不能覆盖的这一缺陷，一些作者，即该领域的专家，提出并开发了结合使用植入物，自体脂肪移植和臀部周围吸脂术的技术，以优化效果。对这些技术日益增长的兴趣意味着所有这些技术都涵盖在这个培训中。

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%的在线形式使你可以和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**臀部区域的美容手术大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- 由臀部区域的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
- 臀部区域的美容手术的最新内容
- 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- 特别强调臀部区域的美容手术的创新方法
- 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

“

通过这个大学课程拓展你的知识，
由于它，你将能够在臀部区域的美容手术领域取得卓越的成就”

“

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:除了更新你在臀部区域的美容手术方面的知识,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。

该课程的设计基地是基于问题的学习,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。为此,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,经验丰富的臀部区域美容手术专家创建。

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

臀部区域的美容手术大学课程的目的是促进专业人员利用大学课程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臀部区域的美学手术专业, 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



了解可应用于臀部区域的美容手术的新工具, 为你的病人提供更多的质量"





具体目标

- 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

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教育中。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 (SVCPRM) 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



04

结构和内容

内容结构是由美学外科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。



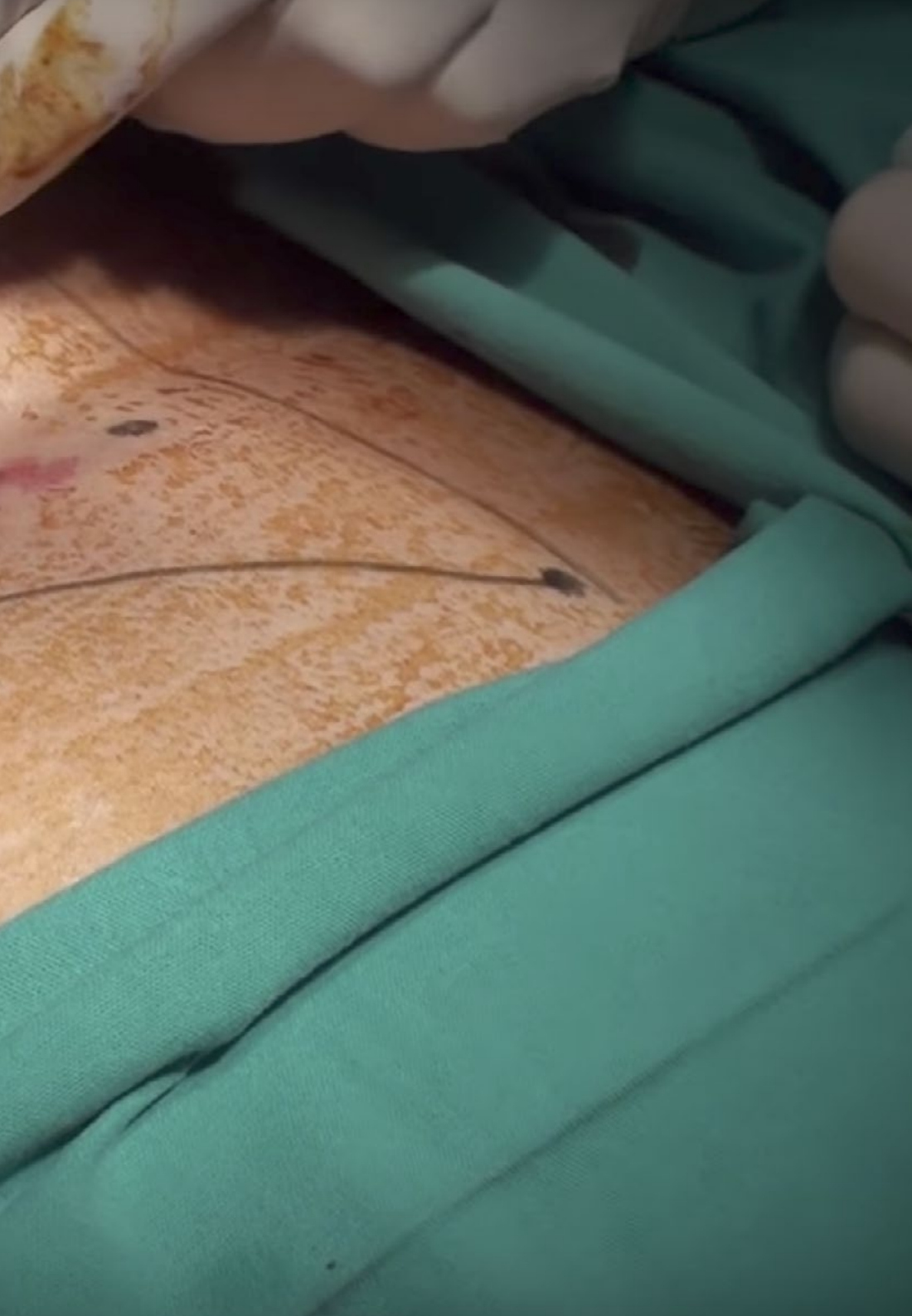
“

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. 臀部区域的美学手术

- 1.1. 解剖学
 - 1.1.1. 简介
 - 1.1.2. 臀部区域的肌肉组织
 - 1.1.3. 臀部区域的血管化组织
 - 1.1.4. 神经系统
 - 1.1.5. 摘要
- 1.2. 臀部美学
 - 1.2.1. 简介
 - 1.2.2. 臀部的美学单位
 - 1.2.3. 审美理想
 - 1.2.4. 美学分析
 - 1.2.4.1. 骶前间隙的理想形状
 - 1.2.4.2. 臀内下皱襞
 - 1.2.4.3. 外侧转子臀部凹陷/臀部轮廓
 - 1.2.4.4. 臀部的横向美学
 - 1.2.5. 臀型分类
 - 1.2.6. 摘要
- 1.3. 耐心的方法
 - 1.3.1. 简介
 - 1.3.2. 诊断
 - 1.3.3. 病人的选择
 - 1.3.4. 审美目标
 - 1.3.5. 安全协议
 - 1.3.6. 摘要





- 1.4. 臀肌植入物
 - 1.4.1. 简介
 - 1.4.2. 臀肌高宽比
 - 1.4.3. 臀肌植入物的类型
 - 1.4.4. 根据形状选择种植体
 - 1.4.5. 种植体尺寸选择
 - 1.4.6. 摘要
- 1.5. 植入物臀部成形术中的口袋
 - 1.5.1. 简介
 - 1.5.2. 皮下
 - 1.5.3. 筋膜下
 - 1.5.4. 肌肉下
 - 1.5.5. 肌内注射
 - 1.5.6. 摘要
- 1.6. 植入物臀部成形术
 - 1.6.1. 简介
 - 1.6.2. 肌肉下
 - 1.6.2.1. 标记
 - 1.6.2.2. 手术技术
 - 1.6.3. 肌内注射
 - 1.6.3.1. 标记
 - 1.6.3.2. 手术技术
 - 1.6.4. 肌肉注射 XYZ
 - 1.6.4.1. 标记
 - 1.6.4.2. 手术技术
 - 1.6.5. 摘要

- 1.7. 自体脂肪移植臀部成形术
 - 1.7.1. 简介
 - 1.7.2. 脂肪代谢
 - 1.7.3. 脂肪移植
 - 1.7.3.1. 整合生理学
 - 1.7.3.2. 获得脂肪移植物
 - 1.7.3.3. 脂肪移植加工
 - 1.7.3.4. 脂肪移植转移方法
 - 1.7.3.4.1. 注射器
 - 1.7.3.4.2. EVL (膨胀振动脂肪填充)
 - 1.7.4. 脂肪移植手术技术
 - 1.7.5. 摘要
- 1.8. 植入物和脂肪丰臀
 - 1.8.1. 简介
 - 1.8.2. 复合丰臀
 - 1.8.2.1. 标记
 - 1.8.2.2. 手术技术
 - 1.8.3. 联合三维臀部成形术
 - 1.8.3.1. 标记
 - 1.8.3.2. 手术技术
 - 1.8.4. 摘要
- 1.9. 医源性同种异体臀部
 - 1.9.1. 简介
 - 1.9.2. 历史
 - 1.9.3. 症状和体征
 - 1.9.4. 治疗与进化
 - 1.9.5. 摘要





- 1.10. 臀部美容手术患者的并发症及康复
 - 1.10.1. 简介
 - 1.10.2. 假体臀部成形术与自体脂肪移植臀部成形术的比较
 - 1.10.3. 术后随访
 - 1.10.3.1. 返回活动
 - 1.10.3.2. 服装和术后用品
 - 1.10.3.3. 排出液体系统
 - 1.10.3.4. 术后疼痛管理
 - 1.10.4. 并发症
 - 1.10.4.1. 感染
 - 1.10.4.2. 血清肿
 - 1.10.4.3. 脂肪栓塞
 - 1.10.4.4. 手术伤口裂开
 - 1.10.4.5. 神经失用症
 - 1.10.4.6. 种植体暴露
 - 1.10.4.7. 包膜挛缩
 - 1.10.4.8. 种植体旋转
 - 1.10.4.9. 种植体错位
 - 1.10.4.10. 皮肤变化
 - 1.10.5. 摘要



一个独特的, 关键的和决定性的
培训经验, 以促进你的职业发展"

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。



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了,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, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



06 学位

臀部区域的美容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。



“

成功地完成这一培训,并获得你的大学学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**臀部区域的美容手术大学课程**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:**臀部区域的美容手术大学课程**

官方学时:**150小时**



健康 信心 未来 人 导师
信息 教育 教学 学习
保证 资格认证 承诺
机构 社区 科技 现在
个性化的关注 知识 网页
网上教室 发展 语言 质量



大学课程
臀部区域的美容手术

- » 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

臀部区域的美容手术

