



专科文凭

身体塑形手术

» 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.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-body-contouring-surgery

目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		16		26
				06	

学位

01 介绍

近年来,对身体的崇拜有了很大的发展。当今社会的审美准则,越来越多的体育锻炼和健 康饮食的消费意味着我们都希望有一个更好的身体。然而,饮食和运动并不总是足以实现 这些目标,因此,越来越多的病人来到诊所重塑他们的身材。出于这个原因,在TECH,我们 为你提供了这个完整的学术课程,你将能够了解这个领域的最新技术。



tech 06 介绍

在当今社会,使用整容手术来改善身体外观已不再是烧伤病人或需要重建的病人的孤立或专属问题,而是已经普及到其他人群,他们寻求恢复身体外观,改善那些造成一些复杂的身体部位,从而降低他们的自尊。

通过这个身体塑形手术专科文凭,我们希望增加这个领域的整形外科医生的培训,这个领域涵盖了病人的主要需求,并且在近代出现了巨大的创新。

具体而言,该课程涵盖了腹部整形技术,包括去除多余的皮肤和脂肪,通过缝合恢复肌肉张力, 并制作新的肚脐;以及颈面部手术技术,提供专门的知识,使外科医生能够为想要进行面部年 轻化的患者获得最佳效果。

该专科文凭还将提供有关私密手术的新信息,以便整形外科医生获得专门的知识,从而为希望改善生殖器部位的患者获得最佳效果。此外,由于近来需求量大,臀部的整容手术是目前最重要和增长最快的手术之一,因此本专业的重点是这方面的内容。

这个专科文凭学位有了一个密集的课程,旨在向你传授这一学科的技术,材料和治疗方法,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学习。因此,这个研究生课程在追求卓越方面提供了高素质的专业。此外,其100%的在线形式使你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。

这个身体塑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:

- 由身体塑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
- 身体塑形手术的最新内容
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 特别强调身体塑形手术的创新方法
- 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,你将能够在身体塑形手术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:除了更新你在身体塑形手术方面的知识,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专业中,还有来自主要协会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专业培训,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。为此,专业人员将得到由公认的具有丰富医疗经验身体塑手术专家创建的创新互动视频系统的帮助。

请不要犹豫,与我们一起学习这个专业。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。







tech 10 目标



总体目标

- 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
- 考察生殖器地形区的解剖学

- 分析性别演变过程中生殖器的转变过程
- 确定生殖器美容整形手术的伦理考虑
- 发展生殖器手术的不同基本技术
- 解决提供生殖器强化的其他非手术技术
- 介绍臀部区域的解剖和美学分析
- 考察可用干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.腹壁的美容手术

- 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2.面部和颈部年轻化手术

- 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

模块3.私密手术

- 检查生殖器的解剖结构
- 建立理想生殖器的美学考虑
- 分析在处理生殖器病变时使用的不同手术技术
- 考察与每个程序相关的可能的手术并发症
- 展示在管理生殖器病变中使用的补充程序

模块4.臀部区域的美学手术

- 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

03 **课程管理**





tech 14 课程管理

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.颅面外科和减肥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 Pontifice 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



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"





tech 18 结构和内容

模块1.腹壁的美容手术

- 1.1. 腹部区域的解剖
 - 1.1.1. 简介
 - 1.1.2. 腹部区域的地形解剖
 - 1.1.2.1. 腹部皮肤
 - 1.1.2.2. 皮下细胞组织的解剖
 - 1.1.2.3. 浅筋膜系统
 - 1.1.2.4. 腹壁肌肉组织
 - 1.1.2.5. 腹壁的血管区域
 - 1.1.3. 淋巴引流
 - 1.1.4. 结论
 - 1.1.5. 摘要
- 1.2. 审美和腹部考虑
 - 1.2.1. 简介
 - 1.2.2. 身体理想
 - 1.2.3. 人体测量关系
 - 1.2.4. 腹部的美学单位
 - 1.2.5. 肚脐位置
 - 1.2.6. 摘要
- 1.3. 迷你腹部整形术
 - 1.3.1. 简介
 - 1.3.2. 患者特征
 - 1.3.3. 标记
 - 1.3.4. 手术技术
 - 1.3.4.1. 切口
 - 1.3.4.2. 抬起皮瓣并扩大解剖
 - 1.3.4.3. 肌壁治疗
 - 1.3.4.4. 切口闭合
 - 1.3.5. 术后管理
 - 1.3.6. 并发症
 - 1.3.7. 摘要

- 1.4. 扩大迷你腹部整形术
 - 1.4.1. 简介
 - 1.4.2. 患者特征
 - 1.4.3. 标记
 - 1.4.4. 手术技术
 - 1.4.4.1. 切口
 - 1.4.4.2. 抬起皮瓣并扩大解剖
 - 1.4.4.3. 肌壁治疗
 - 1.4.4.4. 切口闭合
 - 1.4.5. 术后管理
- 1.5. 脂肪腹成形术
 - 1.5.1. 简介
 - 1.5.2. 患者特征
 - 1.5.3. 标记
 - 1.5.4. 手术技术
 - 1.5.4.1. 切口
 - 1.5.4.2. 抬起皮瓣并扩大解剖
 - 1.5.4.3. 肌壁治疗
 - 1.5.4.4. 切口闭合
 - 1.5.5. 术后管理
- 1.6. 经典腹部整形术
 - 1.6.1. 简介
 - 1.6.2. 患者特征
 - 1.6.3. 标记
 - 1.6.4. 手术技术
 - 1.6.4.1. 切口
 - 1.6.4.2. 抬起皮瓣并扩大解剖
 - 1.6.4.3. 肌壁治疗
 - 1.6.4.4. 切口闭合
 - 1.6.5. 巴鲁迪点
 - 1.6.6. 渐进式张力点
 - 1.6.7. 术后管理





- 1.7. 脐部整形术
 - 1.7.1. 简介
 - 1.7.2. 术前评估
 - 1.7.3. 标记
 - 1.7.4. 外科技术
 - 1.7.5. 术后护理
 - 1.7.6. 摘要
- 1.8. 减肥后患者的腹部整形术
 - 1.8.1. 简介
 - 1.8.2. 患者特征
 - 1.8.3. 标记
 - 1.8.4. 外科技术
 - 1.8.4.1. Fleur de Lis
 - 1.8.4.2. 斯卡帕筋膜提升术
 - 1.8.4.3. 圆个星期
 - 1.8.4.4. 撤销
 - 1.8.4.5. 垂直的
 - 1.8.5. 术后护理
 - 1.8.6. 摘要
- 1.9. 腹部整形术的并发症
 - 1.9.1. 血肿和血清肿
 - 1.9.2. 裂开
 - 1.9.3. 坏死
 - 1.9.4. 疤痕位置不好
 - 1.9.5. 感染
 - 1.9.6. 血栓栓塞
- 1.10. 腹部手术的补充程序
 - 1.10.1. 简介
 - 1.10.2. 冷冻溶脂术
 - 1.10.3. 射频技术
 - 1.10.4. 摘要

tech 20 | 结构和内容

模块2.面部和颈部年轻化手术

- 2.1. 面部解剖学
 - 2.1.1. 简介
 - 2.1.2. 面部区域
 - 2.1.3. 面部平面
 - 2.1.4. 毛皮
 - 2.1.5. 皮下
 - 2.1.6. 腱膜
 - 2.1.7. 保留韧带
 - 2.1.8. 骨膜和深筋膜
 - 2.1.9. 根据解剖区域的具体考虑
 - 2.1.10. 颈面部分析
 - 2.1.11. 面部老化
 - 2.1.11.1. 老化的理论
 - 2.1.11.2. 结构变化
 - 2.1.12. 危险地带
 - 2.1.13. 摘要
- 2.2. 骨膜下中面部提升术
 - 2.2.1. 简介
 - 2.2.2. 术前评估
 - 2.2.3. 手术技术
 - 2.2.4. 术后护理
 - 2.2.5. 并发症
 - 2.2.6. 摘要
- 2.3. 颈面部除皱术
 - 2.3.1. 简介
 - 2.3.2. 病人的选择
 - 2.3.3. 术前标记
 - 2.3.4. 手术技术
 - 2.3.5. 术后护理
 - 2.3.6. 并发症
 - 2.3.7. 摘要

- 2.4. 宫颈成形术
 - 2.4.1. 简介
 - 2.4.2. 颈面部改变的分类
 - 2.4.3. 治疗
 - 2.4.3.1. 颏下吸脂术
 - 2.4.3.2. 角膜下成形术
 - 2.4.3.3. 颌下腺切除术
 - 2.4.4. 术后护理
 - 2.4.5. 并发症
 - 2.4.6. 摘要
- 2.5. 使用 SMAS 皮瓣整容
 - 2.5.1. 简介
 - 2.5.2. 电机搅拌
 - 2.5.3. 术前标记
 - 2.5.4. SMAS皮瓣
 - 2.5.4.1. SMAS 折叠术
 - 2.5.4.2. 乳房切除术
 - 2.5.4.3. 扩展 SMAS
 - 2.5.4.4. 麦克斯升降机
 - 2.5.4.5. High SMAS
 - 2.5.5. 悬吊缝合
 - 2.5.6. 迷你电梯
 - 2.5.7. 术后护理
 - 2.5.8. 并发症
 - 2.5.9. 摘要
- 2.6. 口个星期年轻化
 - 2.6.1. 简介
 - 2.6.2. 唇的解剖学和人体测量学
 - 2.6.3. 理想的外表
 - 2.6.4. 因性别和种族而异
 - 2.6.5. 老化过程
 - 2.6.5.1. 化学换肤
 - 2.6.5.2. 激光换肤
 - 2.6.5.3. 肉毒杆菌毒素

结构和内容 | 21 **tech**

2.2.5.4. 面部填充物

2.2.5.5. 鼻下提升

2.2.5.6. 术前标记

2.2.5.7. 手术技术

2.2.5.8. 并发症

2.2.5.9. 摘要

2.7. 下巴美学管理

2.7.1. 简介

2.7.2. 美学分析

2.7.3. 截骨术

2.7.3.1. 滑动

2.7.3.2. 步骤

2.7.3.3. 摇篮

2.7.3.4. 移植

2.7.3.5. 并发症

2.7.4. 带假体的颏成形术

2.7.4.1. 假体的种类和选择

2.7.4.2. 口内入路

2.7.4.3. 外部方法

2.7.5. 并发症

2.7.6. 摘要

2.8. 面部吸脂嫩肤

2.8.1. 脂肪移植:原则和一般性

2.8.2. 脂肪收获

2.8.2.1. 供体选址

2.8.2.2. 肿胀溶液

2.8.2.3. 插管选择

2.8.2.4. 抽脂术

2.8.2.5. 脂肪加工技术

2.8.2.5.1. 离心

2.8.2.5.2. 洗涤和过滤

2.8.2.5.3. 洗涤和沉淀

2.8.2.5.4. 泰尔法滚动

2.8.3. 脂肪浸润

2.8.4. 并发症

2.8.5. 摘要

2.9. 面部填充剂和肉毒杆菌毒素

2.9.1. 简介

2.9.2. 面部填充物

2.9.2.1. 特点

2.9.2.2. 治疗区

2.9.2.3. 适用技术

2.9.2.4. 并发症

2.9.3. 肉毒杆菌毒素

2.9.3.1. 特点

2.9.3.2. 治疗区

2.9.3.3. 适用技术

2.9.3.4. 并发症

2.9.4. 摘要

2.10. 其他复兴技术果皮,能源发电设备

2.10.1. 简介

2.10.2. 皮肤的解剖学和生理学

2.10.3. 照相排版

2.10.4. 面部瑕疵的分类

2.10.5. 换肤

2.10.5.1. 一般性和基本原则

2.10.5.2. 分类

2.10.5.3. 适用技术

2.10.5.4. 并发症

2.10.6. 发电设备

2.10.6.1. 分类

2.10.6.2. 应用与效果

2.10.6.3. 并发症

2.10.6.4. 摘要

tech 22 | 结构和内容

模块3.私密手术

- 3.1. 女性生殖器部位的解剖
 - 3.1.1. 简介
 - 3.1.2. 女性解剖学分类
 - 3.1.3. 解剖变异
 - 3.1.4. 女性时间演化过程中生殖器的改造过程
 - 3.1.5. 女性生殖器美容整形的伦理思考
 - 3.1.6. 患者保护和术前评估
 - 3.1.7. 摘要
- 3.2. 外科手术I.外阴和 Mons De Venus
 - 3.2.1. 简介
 - 3.2.2. 阴唇整形术
 - 3.2.2.1. 小阴唇
 - 3.2.2.1.1. 楔形缩小
 - 3.2.2.1.2. 弯曲线性减少
 - 3.2.2.1.3. 通过去上皮化减少
 - 3.2.2.1.4. Z 形缩小术
 - 3.2.2.2. 大阴唇
 - 3.2.2.2.1. 主要整形术
 - 3.2.3. 阴蒂罩减少
 - 3.2.4. 降低维纳斯山
 - 3.2.5. 摘要
- 3.3. 外科手术 II会阴成形术, 阴道会阴成形术
 - 3.3.1. 简介
 - 3.3.2. 阴道回春
 - 3.3.3. 脱垂与性功能
 - 3.3.4. 阴道松弛对性功能的影响
 - 3.3.5. 评估和诊断
 - 3.3.6. 会阴成形术
 - 3.3.7. 阴道会阴成形术
 - 3.3.8. 处女膜整形术
 - 3.3.9. 摘要

- 3.4. 女性整容手术的并发症
 - 3.4.1. 简介
 - 3.4.2. Mons Venus 缩小术,抽脂术,提升术
 - 3.4.3. 大阴唇缩小术
 - 3.4.4. 阴蒂罩手术
 - 3.4.5. 小阴唇缩小术
 - 3.4.6. 会阴成形术
 - 3.4.7. 处女膜整形术
 - 3.4.8. 大阴唇增大术
 - 3.4.9. 摘要
- 3.5. 辅助程序
 - 3.5.1. 外阴清除技术
 - 3.5.2. 激光阴道嫩肤
 - 3.5.3. 射频嫩肤术
 - 3.5.4. 自体脂肪移植
 - 3.5.5. 富含血小板的血浆
 - 3.5.6. 非自体填充材料
 - 3.5.7. 摘要
- 3.6. 男性私密手术
 - 3.6.1. 简介
 - 3.6.2. 男性解剖学
 - 3.6.3. 解剖变异
 - 3.6.4. 时间进化中生殖器的转化过程
 - 3.6.5. 男性生殖器美容整形的伦理思考
 - 3.6.6. 患者保护和术前评估
 - 3.6.7. 摘要
- 3.7. 外科治疗
 - 3.7.1. 简介
 - 3.7.2. 包皮环切术和包茎
 - 3.7.3. 包皮系带延长
 - 3.7.4. 包皮环切逆转
 - 3.7.5. 延长阴茎成形术
 - 3.7.5.1. 悬韧带松解
 - 3.7.5.2. V-Y推进皮瓣

结构和内容 | 23 **tech**

3.7.6. 增厚阴茎成形术

3.7.6.1. 阴茎肥大

3.7.6.2. 用真皮基质扩大阴茎

3.7.6.3. 脱细胞真皮基质增厚阴茎

3.7.7. 并发症

3.7.8. 术后管理

3.7.9. 摘要

3.8. 隐藏的阴茎

3.8.1. 简介

3.8.2. 术前评估

3.8.3. 分类

3.8.4. 手术技术

3.8.4.1. 被困的阴茎

3.8.4.2. 蜡烛阴茎

3.8.4.3. 埋藏的阴茎

3.8.5. 其他相关原因

3.8.5.1. 多余的皮肤或脂肪

3.8.5.2. 耻骨上吸脂术-皮肤和脂膜切除术

3.8.6. 术后护理

3.8.7. 并发症

3.8.8. 摘要

3.9. 矫正阴茎弯曲和畸形。佩罗尼氏病

3.9.1. 简介

3.9.2. 病因学

3.9.3. 风险因素

3.9.4. 分类

3.9.5. 急性期的管理

3.9.5.1. 电机搅拌

3.9.5.2. 保守疗法

3.9.5.3. 口腔治疗

3.9.5.4. 病灶内注射疗法

3.9.5.5. 局部治疗

3.9.5.6. 其他疗法

3.9.6. 外科治疗

3.9.6.1. 健侧折叠术

3.9.6.2. 切开或切除和移植

3.9.6.3. 阴茎植入物

3.9.7. 并发症

3.9.8. 摘要

3.10. 由于睾丸缺失导致的先天性或后天性睾丸缺失

3.10.1. 简介

3.10.2. 睾丸缺失

3.10.2.1. 睾丸发育不全的病因

3.10.2.2. 假体和脂肪重建

3.10.2.3. 并发症

3.10.3. 阴囊成形术

3.10.3.1. 病因学

3.10.3.2. 外科技术

3.10.3.2.1. 纺锤体切除术

3.10.3.2.2. Z整形术

3.10.3.2.3. 阴茎阴囊皱襞矫正

3.10.3.3. 并发症

3.10.3.4. 摘要

tech 24 | 结构和内容

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. 臀下内侧皱襞
 - 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. 结合三维

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





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 28 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 30 | 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 | 31 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 32 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

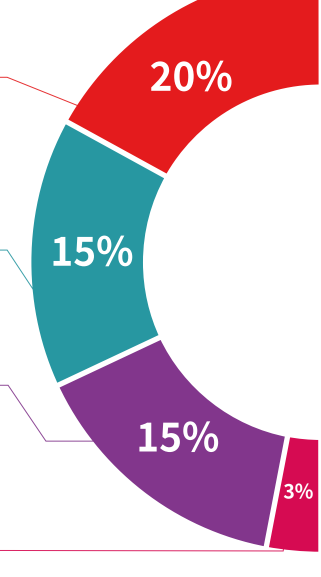
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



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 | 33 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 36|学位

这个身体塑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:**身体塑形手术专科文凭**

官方学时:600小时



^{*}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。

tech 科学技术大学 专科文凭 身体塑形手术 » 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

