

校级硕士
高级美容医学





tech 科学技术大学

校级硕士 高级美容医学

- » 模式:在线
- » 时长: 12个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techitute.com/cn/medicine/professional-master-degree/master-advanced-aesthetic-medicine

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

能力

14

04

课程管理

18

05

结构和内容

24

06

方法

34

07

学位

42

01 介绍

对许多人来说,外表是一个强大的武器,能够在社会和职业环境中打开大门。然而,这个概念和美容一样,已经发生了变化,现在人们正在寻求健康的外观,超越时尚规定的标准。出于这个原因,美容医学已经重塑了自己,在抗衰老、防止脱发、面部协调等方面实施了越来越少的入侵性治疗。因此,这个课程将所有这些新的发展和更多的内容汇集在1500小时的多学科内容中,100%在线学习,旨在使专家能够跟上这个需求日益增加的领域所使用的技术和治疗方法。





“

加入变革, 选择一个顶级的资格证书, 在其中你会发现最相关和最新的信息, 通过创新的医疗实践来对抗衰老”

最近一项由 SEME 等著名国际组织认可的研究显示,每 10 个人中就有4个人在 26 岁以后转向美容医学。今天的社会,越来越多地与社会过度联系并暴露在社会世界中,需要感觉良好,其中一个关键是通过美容。然而,这一概念在近几十年来一直在演变,如今所要求的是自然和促进光泽,但最重要的是,健康的外观。由于这个原因,与抗衰老、去除斑点、疣、疤痕或纹身有关的技术,或中胚层疗法已在需求量最大的治疗方法排名中占据首位。

由于意识到医疗领域的许多专业人员没有必要的时间来跟上所有的最新发展,TECH 推出了高级美容医学硕士课程,这个课程的目的是在 1,500 个小时的最佳多学科内容中,收集这个临床领域的所有最新发展。这是一个可以让毕业生深入研究与肉毒杆菌毒素或透明质酸有关的最新发展的资格证书(使用技术、保存方法、建议等)。他们还将致力于皮内身体、面部和头发治疗,以及用富含血小板的血浆进行生物刺激,以促进胶原蛋白、弹性蛋白和表皮组织的产生。此外,你将能够完善你在 360° 面部协调和使用与 plexer 和 CoolSculpting 有关的技术方面的技能。

所有这些都要经过 12 个月的 100% 在线学术经验。而且,学位的便利形式将允许你设计自己的学术日历,没有时间表或面对面的课程。你还将得到具有不同领域专业知识的教学团队的支持,他们将通过最先进的虚拟校园回答你可能遇到的任何问题。因此,这是一个独特的机会,通过最高水平的审美赞美,以全面更新的方式工作,促进美。

这个**高级美容医学校级硕士**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实际案例的研究
- 这个课程的内容图文并茂、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
- 实践练习,可进行自我评估以改善学习效果其主要特点包括:
 - 特别强调创新方法论
 - 提供理论课程、专家解答问题、有争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
 - 可以在任何连接互联网的固定或便携设备上访问课程内容

“

一个资格证书,将使你跟上最相关的主题,你必须完美地处理作为一个美容医生(治疗,技术,填充材料,等)”

“

你了解世界各地领先的美容中心正在使用的透明质酸填充剂策略的最新情况吗?如果答案是肯定的,你面前有一个机会”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,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。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容,专业人士将能够进行情境化学习,即通过模拟环境进行沉浸式培训,以应对真实情况。

该计划设计以问题导向的学习为中心,专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此,您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

肉毒杆菌毒素是美容医生的最大盟友之一。出于这个原因,在这个硕士学位中,你会发现在其使用、建议、技术等方面最相关的新发展。

一个硕士学位,由于其方便的100%在线形式,你可以在任何地方深入研究作为胶原蛋白诱导材料的张量线的先进性。



02 目标

对不同美容医学服务日益增长的需求,以及近年来在该实践中实施的创新,是科技全球大学认为有必要开发该项目的两个原因。因此,这个课程的目的是将最好的理论、实践和附加内容汇集在 1,500 小时内,所有的信息将使毕业生能够跟上外科和非侵入性技术的进展,以及最好的填充材料,以便安全和有效地进行美容治疗。





“

你知道这个方案包括一个模块, 在干预的结果不尽如人意的情况下, 向你介绍掌握情况的最佳策略? 这样你就会一直有准备”



总体目标

- ◆ 更新专业知识,以便成为现代美容医学的专业人员,了解最佳和最创新的治疗方法,并知道如何以适当和个性化的方式为每个病人应用这些方法
- ◆ 专注于建立最创新的准则,以建立精致的医患关系
- ◆ 在风险预防、并发症和紧急情况方面了解最重要的提示
- ◆ 深入研究美容医学的最新发展,其治疗和技术的方式不是纯粹的理论,而是通过动态和实践材料





具体目标

模块 1. 美容医生在执业过程中应考虑的老龄化及其他相关问题

- ◆ 深入回顾审美医学是如何开始的
- ◆ 更新医生对简易解剖和解剖风险区域的知识
- ◆ 掌握识别和谐面孔的方法
- ◆ 具备最新的皮肤病学基础知识 (皮肤层知识、面部解剖学知识以及使用适当仪器的皮肤特征)
- ◆ 深入了解主要皮肤疾病 (痤疮、酒渣鼻、多毛症、多汗症、色素沉着症) 的最新情况
- ◆ 深入研究美容医学实践中处理紧急情况的最创新方案: 过敏性休克、CRA、癫痫发作等
- ◆ 深入了解与美容医学中使用的麻醉有关的最新进展: 局部麻醉、局部麻醉等
- ◆ 深化基本医疗法律方面的内容: 病史、数据保护、在社交网络上发布的许可、责任保险

模块 2. 先进的肉毒杆菌毒素注射技术

- ◆ 更新医生对肉毒杆菌毒素的认识
- ◆ 更新上三分之一部位的治疗方法, 即美容医学实践中最受欢迎的治疗方法: 除皱
- ◆ 更先进的技术: 矫正牙龈笑和治疗磨牙症
- ◆ 了解最常见的不良反应并知道如何应对
- ◆ A型肉毒毒素商品名称的最新情况
- ◆ 了解如何根据现有方法重组毒素和保存毒素
- ◆ 全面了解针对每位患者的最具创新性的治疗后建议

模块 3. 填充材料和透明质酸

- ◆ 了解填充材料的最新使用情况: 更多地了解填充材料的概念和使用, 了解其类型等
- ◆ 更新毕业生处理透明质酸的知识
- ◆ 根据其类型正确识别主要适应症和治疗方法 (黑眼圈、嘴唇、皱纹和表情纹)

模块 4. 收紧线和其他胶原蛋白诱导材料

- ◆ 深入了解胶原蛋白刺激产品的最新类型
- ◆ 了解最新的作用机制及其可能的不良影响
- ◆ 掌握线拉紧术的全面创新知识 (线拉紧术的作用机制、适应症、并发症及其解决方案)

模块 5. 身体、面部和毛发介导疗法/非介导疗法

- ◆ 了解美塑疗法在当前美容医学中面部、毛细血管和体表层面的应用
- ◆ 深入了解最创新的美塑疗法技术 (手动和喷雾)
- ◆ 深入研究其禁忌症和副作用, 并进行审查

模块 6. 富血小板血浆 (PRP) 的生物刺激作用

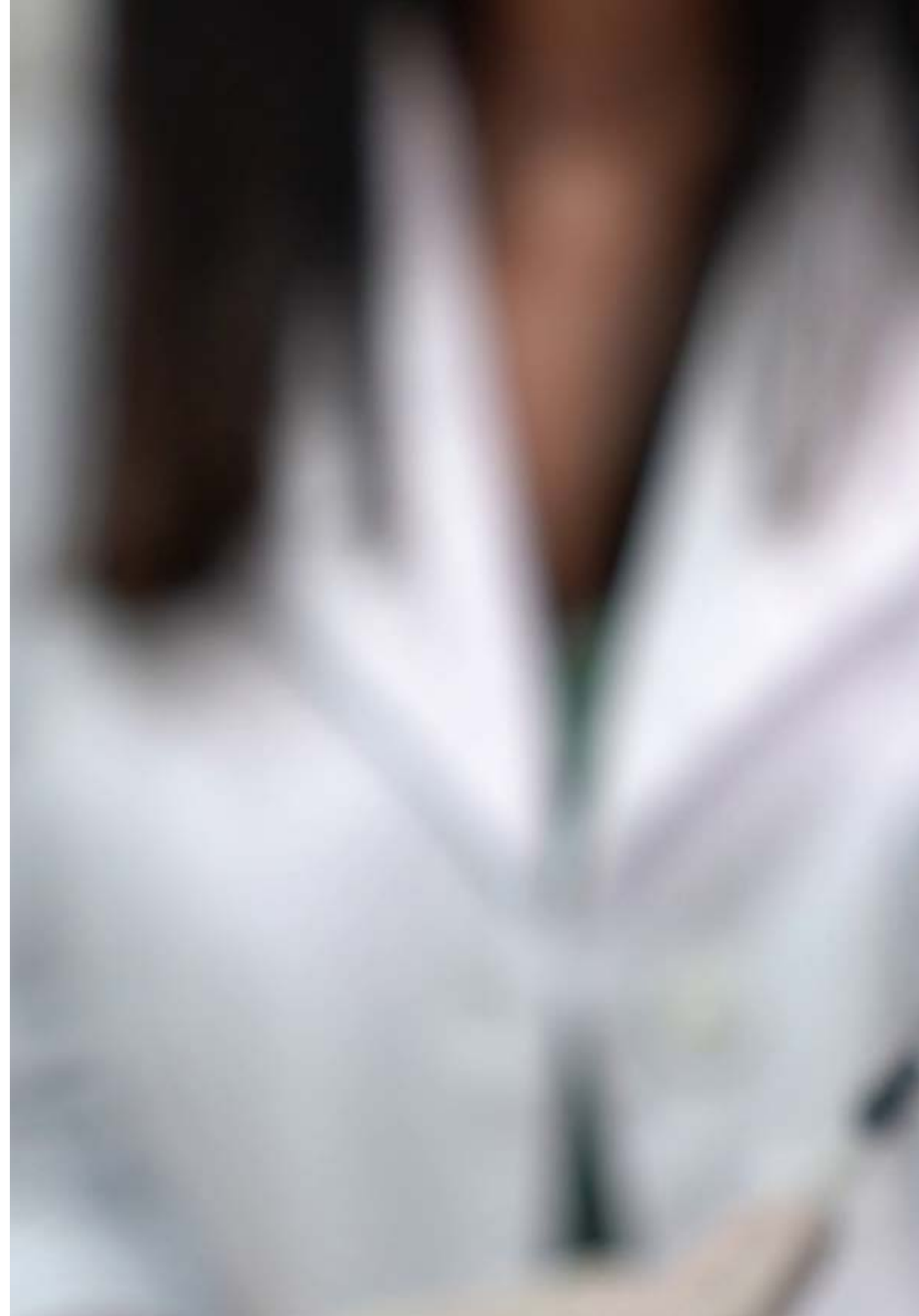
- ◆ 了解 PRP 及其在当今美容医学中的各种应用的巨大相关性
- ◆ 根据当前美容医学的指导方针, 精心设计出一种良好的等离子治疗方法, 从而获得最佳效果
- ◆ 根据患者的生理特点, 了解最有效、最创新的应用技术

模块 7. 身体美容医学肥胖症

- ◆ 掌握人体成分分析和人体半身像学的最新知识
- ◆ 饮食失调症的最新情况
- ◆ 深入研究主要的饮食类型
- ◆ 了解体育锻炼的重要性 (重要性、适量等)

模块 8. 激光

- ◆ 深入了解激光技术, 以及目前存在的不同类型的激光, 包括烧蚀和非烧蚀激光。
- ◆ 根据美学医学的现行标准, 深入研究如何治疗不同类型的病变 (血管性病变和色素性病变)
- ◆ 纹身脱色的最新情况
- ◆ 更新使用激光脱毛的知识





模块 9. 其他高科技: plexer、CoolSculpting、超声波等

- ◆ 了解 Coolsculpting (冷塑) 的内容、目前的应用和适应症
- ◆ 深入了解超声波在美容医学中应用的最新进展
- ◆ 简要了解其他设备的最新情况, 如射频、空化、冷冻溶脂、真空疗法、透热疗法、氩气疗法和高压氧舱

模块 10. 360° 面部协调:全球视野

- ◆ 更新医生有关美容医学 360° 方法的知识
- ◆ 以最创新的疗法为基础, 治疗年轻皮肤的病变 (痤疮)
- ◆ 更新年轻化技术: 上 1/3、眼部、口腔和口周区域
- ◆ 深入了解如何以全新的方式治疗“双下巴”
- ◆ 学习如何利用新的医学美容技术解决颈部、颈线和手部年轻化问题
- ◆ 学习如何根据临床美学的最新进展, 进行非手术拉皮、狐狸眼和面部嫩肤术

“

有了这个资格, 你将致力于更新手术前和手术后的治疗方法, 以达到最佳效果, 并根据美容医学的最新进展满足病人的需求”

03 能力

科技全球大学意识到, 医疗专业人员, 无论其专业领域如何, 都拥有必要的知识来自信地解决可能出现的任何情况。然而, 启动这类计划的目的是为他们提供必要的材料, 以完善他们在科学最新进展的基础上提供顶级临床服务的技能。为此, 毕业生将有机会接触到大量基于真实情况的案例研究, 在这些案例中, 他们将能够模拟出当今美容医学中最先进的策略。

“

你想完善你的超声使用技能吗?在这个硕士学位中,你会发现一个基于病人不同生理结构的建议目录”



总体能力

- ◆ 通过全面回顾与使用最有效的治疗方法、最创新的技术和最持久有效的材料有关的最新发展,安全并充满信心地实践美容医学
- ◆ 通过私人医疗设定的标准,实现最高水平的医患关系
- ◆ 由于先进的美容医学的最创新的知识,更快速地进行医疗实践,但具有同样的确定性和安全性
- ◆ 面对和处理由于在诊室和手术室中可能出现的不同情况而导致结果不尽如人意的情况

“

如果你的目标包括努力掌握局部和/或区域麻醉在美容治疗中的应用的最新发展,这个课程对你来说是完美的”





具体能力

- 提高你处理疑似血管闭塞(透明质酸酶)患者的技能
- 掌握毒素浸润治疗腋窝和手掌多汗症的方法
- 完善他们进行下颌标记的临床技能
- 控制美塑疗法的并发症,了解当前的治疗后护理
- 掌握治疗肥胖症的最新药物疗法和当前的外科技术
- 严格按照美容医学的安全和质量标准,将激光作为治疗痤疮、疤痕和妊娠纹的工具
- 根据美容医学的最新发展,治疗老年皮肤(色斑和黄褐斑)
- 使用最先进、最现代化的临床设备进行面部男性化手术

04

课程管理

科技全球大学的首要任务之一始终是培养最优秀的师资队伍,因为它认为这些是课程质量的明确反映。由于该项目是为最高水平的更新而设计的,因此教学团队也不能少。因此,入学的毕业生将得到一群精通高级美容医学领域的专业人士的支持,他们拥有多年有效和严格管理数千例案例的经验,以促进健康和美丽。



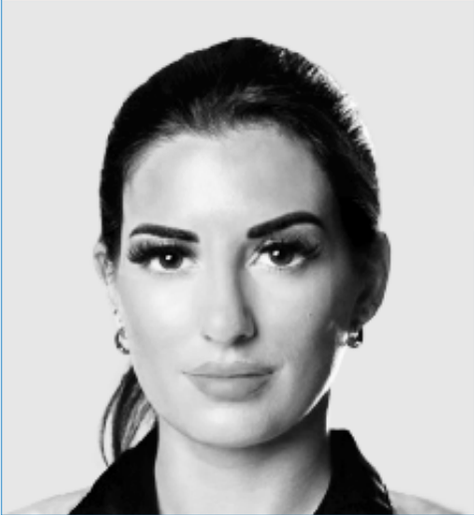
A close-up photograph of a hand holding a white plastic container with a white lid. The container has a silver band around its middle with the word "ANESTHESIA" printed in black capital letters. Below "ANESTHESIA", the text "CAD-101" is partially visible. The background is blurred, showing a person in a blue lab coat.

ANESTHESIA
CAD-101

“

精通高级美容医学的教学团队经过严格的工作, 为该项目创建了独家内容, 科技全球大学现在向您提供”

管理人员



Ruiz Allende, Alba María 医生

- ◆ 伦敦诊所集团美容医学医疗总监
- ◆ IMEMA 诊所美容医学部主任
- ◆ 美容医学讲习班培训师
- ◆ CEU 和 UCAM 大学讲师
- ◆ CTO 的 MIR 备课教师
- ◆ 临床研究员兼《急诊现场》杂志编辑
- ◆ Clínico San Carlos 和急诊医学专业住院医师
- ◆ Católica San Antonio de Murcia 大学美容医学与营养学硕士
- ◆ Católica San Antonio de Murcia 大学商业管理硕士
- ◆ 国际医药卫生大学临床生物伦理学硕士学位

教师

San Basilio Berenguer, María del Carmen 医生

- ◆ 小儿外科专家
- ◆ 大奥蒙德街医院整形外科外部轮转
- ◆ 在格雷戈里奥-马拉尼翁大学总医院整形外科外部轮转
- ◆ 拉巴斯大学医院 COVID-19 大流行病支持小组成员
- ◆ 报告师西班牙血管异常学会全国代表大会和欧洲小儿外科学会代表大会

Maan Di Campli, Claudia Marina 医生

- ◆ 美容医生
- ◆ 安索阿特吉东方大学外科医生
- ◆ 马德里官方医生学院 (ICOMEM) 成员
- ◆ 卡拉沃沃大学美容、面部和身体医学文凭
- ◆ 马德里 Complutense 大学美容、再生和抗衰老医学硕士
- ◆ 马德里美容医学协会 (AMEM) 会员

Sirgado Martínez, Ana 医生

- ◆ 圣卡洛斯医院皮肤科专家马德里
- ◆ UCM 的实践教学合作者
- ◆ 西班牙皮肤病学会准会员
- ◆ 在 AEDV 2022 大会上发表演讲, 并展示了以新生儿儿科皮肤病学为主题的海报
- ◆ 奥维耶多大学医学和外科等级

Plaza Narvaiza, Mónica 女士

- ◆ 临床和肿瘤营养专业营养师
- ◆ 瓦伦西亚普顿斯大学的人类营养和饮食学等级
- ◆ 综合营养研究所颁发的健康教练和整体营养学硕士学位
- ◆ 巴塞罗那大学肿瘤营养学研究生营养课程
- ◆ 营养与健康科学研究所高级诊所

Cova Medina, Ana 医生

- ◆ 代谢综合征和肥胖症医学专家
- ◆ 圣塞西利奥大学医院职业医学科实习生
- ◆ 东方大学医学学位委内瑞拉安索阿特吉
- ◆ CTO 学院代谢综合征和肥胖症专家
- ◆ 拉丁美洲首席技术官学院大使
- ◆ CTO 学院的 MIR 预备课程
- ◆ 欧洲复苏理事会高级心血管生命支持师 (ACLS/ACLS)
- ◆ Depilife 的医生。阿根廷布宜诺斯艾利斯
- ◆ 阿根廷马卡比希伯来组织全科医生。阿根廷布宜诺斯艾利斯
- ◆ 拉克鲁斯港警察局急诊医生。委内瑞拉安索阿特吉

Albors Vaquer, Arturo 先生

- ◆ Mediderma 公司医疗部协调人员
- ◆ Mediderma-Sesderma 医疗顾问
- ◆ 拉费卫生研究所研究科学家
- ◆ 在与美容医学有关的各种研讨会、大会和科学会议上发表演讲
- ◆ 瓦伦西亚天主教大学生物科技等级
- ◆ 巴伦西亚大学药物研究与合理使用硕士

García Mares, Alfredo 医生

- ◆ 圣卡洛斯临床医院皮肤科专家。马德里
- ◆ 巴伦西亚大学的医学和外科毕业
- ◆ 伊比利亚-拉丁美洲皮肤病学大会 (CILAD) 奖学金

Delgado Caldera, Carlos 医生

- ◆ 基隆萨卢德医院小儿外科 FEA
- ◆ 拉巴斯大学医院新生儿科及儿外科专家
- ◆ 从事儿外科和儿科整形外科领域的教学、培训和研究工作
- ◆ 马德里康普斯顿大学医学和外科硕士
- ◆ 马德里距离大学毛发学和毛发微移植硕士学位
- ◆ 安达卢西亚大学儿科泌尿学硕士
- ◆ 穆尔西亚圣安东尼奥天主教大学基础临床研究方法学硕士
- ◆ 阿尔卡拉大学的医学整合和临床问题解决的硕士学位
- ◆ 西班牙小儿骨科协会 (SECIPE) 成员

Miguel Ferrero, Miriam 医生

- ◆ 凯龙萨鲁德大学医院小儿外科专家。马德里
- ◆ 儿科外科医生兼整形与修复外科专家
- ◆ 儿童皮肤病学硕士学位的教学合作者
- ◆ 烧伤专业硕士学位的教学合作者
- ◆ 应用乳腺学和乳腺癌治疗硕士学位的教学合作者
- ◆ 激光疤痕治疗专家

Leone, Antonio 医生

- ◆ 美容医生和毛发外科医生
- ◆ 圣卡洛斯临床医院临床药理学专家。马德里
- ◆ 高级美容医学和毛细血管外科专家
- ◆ 马德里康普斯顿大学伦理学硕士讲师
- ◆ 马德里康普斯顿大学医学院药理学系实习讲师
- ◆ 穆尔西亚圣安东尼奥天主教大学 (UCAM) 毛发移植 FUE 技术国际硕士学位导师
- ◆ 在西班牙药品和保健品局 (Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios) 轮调
- ◆ Camilo José Cela 大学的临床医学硕士学位
- ◆ Rey Juan Carlos 大学美容医学专业硕士研究生
- ◆ 穆尔西亚圣安东尼奥天主教大学 (UCAM) FUE 技术毛发移植国际硕士学位
- ◆ 巴塞罗那大学临床毒理学专家

González San Narciso, Estrella 医生

- ◆ 家庭与社区医学专家
- ◆ 医学专业毕业

Sirgado Martínez, Ana 医生

- ◆ 马德里圣卡洛斯医院皮肤科专家
- ◆ UCM 的实践教学合作者
- ◆ 西班牙皮肤病学会准会员
- ◆ 在 AEDV2022 大会上发表演讲, 海报主题为“新生儿儿科皮肤病”
- ◆ 奥维耶多大学内外科学位

Valenzuela Luque, Alejandro 医生

- ◆ 家庭和社区医学专家
- ◆ 医学和护理学院医学学士学位
- ◆ Ramón y Cajal 医院家庭和社区医学专家
- ◆ 美容医学、营养与抗衰老硕士学位

Álvarez Roca, Eva 医生

- ◆ Mediderma-Sesderma 医疗部企业医疗顾问
- ◆ 巴伦西亚天主教大学和欧洲医学院颁发的美容医学和整体年轻化继续教育硕士学位
- ◆ MF Nebrija 卫生与医院管理专业 MBA
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的医学学位
- ◆ 在国家和国际会议上发表演讲
- ◆ 喀麦隆、加纳、贝宁和洪都拉斯卫生项目的国际合作

Lander Lobariñas, Luis Eduardo 医生

- ◆ 甲状腺和肥胖症医生专家
- ◆ 塞韦罗-奥乔亚大学医院内分泌学和营养学专家
- ◆ 拉莫拉莱哈 Sanitas 大学医院急诊医师
- ◆ 甲状腺和肥胖症领域的临床研究员

Muñiz Sánchez, Gabriel 医生

- ◆ 家庭医学专家
- ◆ 卫生插图画家
- ◆ 科学传播者

Moreno-Borque, Ricardo 医生

- ◆ 马德里圣卡洛斯医院皮肤内外科和性病专家
- ◆ 过敏学和临床免疫学专家
- ◆ 胡安-卡洛斯国王大学名誉教授
- ◆ 阿尔卡拉大学医学博士
- ◆ 在国内和国际刊物上发表过多篇科学论文

Muñoz Puig, Ana 医生

- ◆ 医疗美容师 面部设计和皮肤护理专家
- ◆ 巴伦西亚 10 月 9 日维塔斯医院美容与整形医学专家
- ◆ CEU Cardenal Herrera 大学美容与激光医学高级技术硕士学位合作讲师
- ◆ 巴伦西亚大学医学学位
- ◆ CEU Cardenal Herrera 大学美容与激光医学高级技术硕士学位 CEU 卡德纳尔-埃雷拉大学

Córdoba Canella, Estefanía 医生

- ◆ 圣卡洛斯医院家庭与社区医学专家
- ◆ CEU San Pablo 大学内外科学位
- ◆ CEU San Pablo 大学护理学学位

Moreno Sánchez, Isabel 医生

- ◆ 萨拉曼卡医院家庭和社区医学专家
- ◆ 多个领域的护士
- ◆ 职业风险预防医生
- ◆ 多次在全国全科医学大会上发言
- ◆ 萨拉曼卡大学护理文凭
- ◆ 里加斯特拉金斯大学医学毕业生

Merayo López, Delia 医生

- ◆ 奥维耶多红十字会血液透析室医生
- ◆ 坎塔布里亚大学的医学和外科学位
- ◆ 弗朗西斯科-德维多利亚大学 (Francisco de Vitoria University) 急诊医学硕士学位 (SEMES)

López García, María del Valle 医生

- ◆ 牙科和口腔美容专家
- ◆ 正畸医生
- ◆ 牙科学士
- ◆ 正畸学和牙面正畸学紫苑
- ◆ 口腔正畸与正颌外科卓越硕士学位
- ◆ 隐适美证书
- ◆ 牙医和口腔医师官方学院成员

05

结构和内容

攻读该硕士学位的毕业生将可以获得由教学团队设计的 1,500 个小时的最佳理论、实践和附加内容,一方面遵循美容医学的最新发展,另一方面遵循定义 TECH 科技大学 并将其与其他大学中心区别开来的质量指南。所有这一切都以方便的 100% 在线形式呈现,这提供了灵活的体验,让你可以随时随地访问你的课程,以及使用任何有互联网连接的设备。



“

您是否知道 TECH 科技大学 是在其学位中使用再学习方法的先驱?这样,你就不必在记忆上投入额外的时间,你就能自然地、逐步地更新你的知识。在不知不觉中”

模块 1. 美容医生在执业过程中应考虑的老龄化及其他相关问题

- 1.1. 老化过程中发生的解剖学变化
 - 1.1.1. 韧带、肌肉和皮肤层面与年龄有关的变化
 - 1.1.2. 当前的老龄化理论(分子理论、氧化应激)
 - 1.1.3. 端粒缩短(新)。与长寿和老化有关的基因
- 1.2. 我们如何看待老龄化?
 - 1.2.1. 老化程度
 - 1.2.2. 老化评估量表
 - 1.2.3. 诊断成像方法(超声波的作用)
- 1.3. 导致皮肤老化的外部因素及其作用方式
 - 1.3.1. 晒伤
 - 1.3.2. 吸烟
 - 1.3.3. 饮食习惯
 - 1.3.4. 体育锻炼
- 1.4. 美容医学可治疗的皮肤问题
 - 1.4.1. 痤疮
 - 1.4.2. 黄褐斑
 - 1.4.3. 库珀罗斯
 - 1.4.4. 酒糟鼻
 - 1.4.5. 过敏性皮肤
 - 1.4.6. 脂溢性皮炎
 - 1.4.7. 多汗症
 - 1.4.8. 不适用
 - 1.4.9. 瘢痕疙瘩和增生性疤痕(使用 TRIGON)
- 1.5. 美容医学中的感染
 - 1.5.1. 感染预防
 - 1.5.2. 常见感染的诊断。唇疱疹
 - 1.5.3. 治疗后感染的处理
 - 1.5.4. 美容医学实践中的过敏反应和皮肤不耐受问题
 - 1.5.5. 最常见的过敏反应
 - 1.5.6. 预防
 - 1.5.7. 治疗

- 1.6. 美容医学中使用的麻醉。美容医学中如何进行麻醉?
 - 1.6.1. 麻醉类型:局部麻醉、局部麻醉、局部区域麻醉
 - 1.6.2. 美容医学中最常用的麻醉剂
 - 1.6.3. 麻醉对美容医学的不良影响
- 1.7. 疑似血管闭塞的作用方式
 - 1.7.1. 风险最大的面部解剖区域
 - 1.7.2. 最常见的血管闭塞
 - 1.7.3. 血管闭塞的体征和症状
 - 1.7.4. 填料解毒剂的作用。玻尿酸酶
- 1.8. 如何处理美容医学中的紧急情况
 - 1.8.1. 如何处理 PCR。(心肺复苏链)
 - 1.8.2. 如何应对焦虑危机
 - 1.8.3. 发生低血糖时该怎么办
 - 1.8.4. 如何应对癫痫发作
 - 1.8.5. 如何处理出血过多(氨甲纤维蛋白)
- 1.9. 识别精神障碍患者
 - 1.9.1. 美容医学使用者最常见的精神问题
 - 1.9.2. 识别 EDD 患者
 - 1.9.3. 识别 BPD 患者
 - 1.9.4. 识别具有抑郁特征的患者

模块 2. 先进的肉毒杆菌毒素注射技术

- 2.1. 被授权用于美容的肉毒杆菌毒素
 - 2.1.1. 什么是肉毒杆菌毒素
 - 2.1.2. 作用机制
 - 2.1.3. A 型肉毒杆菌毒素的商品名称
 - 2.1.4. 获准用于美容的毒素
 - 2.1.5. 获准用于治疗其他病症的毒素
- 2.2. 肉毒杆菌毒素在美容医学中最常见的适应症:治疗表情皱纹
 - 2.2.1. 治疗额头皱纹的适应症
 - 2.2.2. 治疗眉间皱纹的适应症
 - 2.2.3. 治疗眼周皱纹/鸡眼的适应症

- 2.3. 肉毒杆菌毒素在美容医学中的其他适应症
 - 2.3.1. 眉毛 lifting/ 提眉术的适应症
 - 2.3.2. 眶下区和鼻子 (bunny lines) 的治疗适应症
 - 2.3.3. 治疗上唇垂直皱纹的适应症 (条形码)
 - 2.3.4. 治疗嘴角/木偶纹的适应症
 - 2.3.5. 治疗下巴皱纹的适应症
 - 2.3.6. 治疗颈部皱纹 (板状肌) 的适应症
- 2.4. 磨牙: 下颌角肥大
 - 2.4.1. 什么是磨牙症
 - 2.4.2. 用肉毒杆菌毒素治疗磨牙症。技术
 - 2.4.3. 结果和期限
- 2.5. 使用肉毒杆菌毒素治疗多汗症
 - 2.5.1. 什么是多汗症
 - 2.5.2. 多汗症的类型: 腋窝、掌跖和足底
 - 2.5.3. 多汗症的现有治疗方法
 - 2.5.4. 肉毒杆菌毒素治疗多汗症。渗透技术
 - 2.5.5. 肉毒杆菌毒素治疗多汗症的效果和持续时间
- 2.6. 用肉毒杆菌毒素治疗多汗症
 - 2.6.1. 什么是牙龈微笑
 - 2.6.2. 目前可用于治疗牙龈笑的方法
 - 2.6.3. 牙龈微笑中的肉毒杆菌毒素渗透技术
 - 2.6.4. 肉毒杆菌毒素治疗牙龈笑容的效果和持续时间
- 2.7. 肉毒杆菌毒素应用的并发症
 - 2.7.1. 肉毒杆菌毒素最常见的不良反应是什么?
 - 2.7.2. 肉毒杆菌毒素用于上三分之一部位时最常见的副作用 (眼睑下垂、梅菲斯特眉、微笑障碍)
 - 2.7.3. 有什么办法可以提前扭转不良影响 (电刺激)?
 - 2.7.4. 如何尽量避免这些不必要的影响
- 2.8. 重组 (制备) 毒素和储存毒素
 - 2.8.1. 所有毒素都需要冷藏吗?
 - 2.8.2. 所有毒素都需要重组吗?
 - 2.8.3. 根据治疗方法稀释毒素

- 2.9. 治疗后的建议
 - 2.9.1. 肉毒素治疗后对患者的一般建议
 - 2.9.2. 肉毒杆菌毒素和高温
 - 2.9.3. 肉毒杆菌毒素和体育锻炼
- 2.10. 肉毒杆菌毒素的持久性
 - 2.10.1. 所有毒素 (品牌) 的效果和持续时间都是一样的
 - 2.10.2. 影响肉毒杆菌毒素持续时间的因素
 - 2.10.3. 对毒素治疗产生抗药性的患者。抗体理论

模块 3. 填充材料和透明质酸

- 3.1. 填充材料
 - 3.1.1. 填充材料的分类
 - 3.1.2. 自体填充材料: 自体脂肪、血浆凝胶
 - 3.1.3. 可吸收和不可吸收的填充材料
- 3.2. 羟基磷灰石钙 (Radiesse)
 - 3.2.1. 适应症
 - 3.2.2. 动作模式
 - 3.2.3. 适用技术
 - 3.2.4. 性能和耐用性
- 3.3. 聚乳酸 (ELLANSE、SCULPTRA)
 - 3.3.1. 适应症
 - 3.3.2. 动作模式
 - 3.3.3. 适用技术
 - 3.3.4. 性能和耐用性
- 3.4. 玻尿酸
 - 3.4.1. 适应症
 - 3.4.2. 类型
 - 3.4.3. 动作模式
 - 3.4.4. 适用技术
 - 3.4.5. 性能和耐用性

- 3.5. 鼻部整形
 - 3.5.1. 鼻模型的适应症
 - 3.5.2. 最常用的鼻整形材料 (透明质酸、线等)
 - 3.5.3. 鼻腔整形技术
 - 3.5.4. 并发症和不良反应
 - 3.5.5. 治疗后建议
- 3.6. 唇部填充剂
 - 3.6.1. 唇部填充剂的适应症
 - 3.6.2. 最常用的唇部填充材料
 - 3.6.3. 唇部填充技术
 - 3.6.4. 并发症和不良反应
 - 3.6.5. 治疗后建议
- 3.7. 黑眼圈
 - 3.7.1. 填充黑眼圈的适应症
 - 3.7.2. 填充黑眼圈最常用的材料
 - 3.7.3. 黑眼圈技术
 - 3.7.4. 并发症和不良反应
 - 3.7.5. 治疗后建议
- 3.8. 颧骨填充剂
 - 3.8.1. 面颊填充剂的适应症
 - 3.8.2. 最常用的材料
 - 3.8.3. 面颊填充技术
 - 3.8.4. 并发症和不良反应
 - 3.8.5. 治疗后建议
- 3.9. 全下颌标记
 - 3.9.1. 下颌标记的适应症
 - 3.9.2. 最常用的下颌标记材料
 - 3.9.3. 下颚标记技术
 - 3.9.4. 并发症和不良反应
 - 3.9.5. 治疗后建议

- 3.10. 填充材料的并发症
 - 3.10.1. 玻尿酸注射的相关并发症
 - 3.10.2. 与羟基磷灰石钙注射有关的并发症
 - 3.10.3. 可用于各种填充材料的解毒剂

模块 4. 收紧线和其他胶原蛋白诱导材料

- 4.1. 胶原蛋白诱导材料
 - 4.1.1. 分类
 - 4.1.2. 作用方式
 - 4.1.3. 每个人的结果
- 4.2. 面部紧致螺纹
 - 4.2.1. 什么是张量线程
 - 4.2.2. 分类
 - 4.2.3. 他们如何行动
 - 4.2.4. 结果
- 4.3. PDO (聚二噁烷酮) 纱线
 - 4.3.1. 类型
 - 4.3.2. 他们如何行动
 - 4.3.3. 耐用性
- 4.4. 聚乳酸纱 (PLL)
 - 4.4.1. 类型
 - 4.4.2. 他们如何行动
 - 4.4.3. 耐用性
- 4.5. 单丝纱线
 - 4.5.1. 适应症
 - 4.5.2. 他们如何行动
 - 4.5.3. 耐用性
- 4.6. 龙卷风 (螺钉) 螺纹
 - 4.6.1. 适应症
 - 4.6.2. 他们如何行动
 - 4.6.3. 耐用性

- 4.7. 刺状拉伸线
 - 4.7.1. 适应症
 - 4.7.2. 他们如何行动
 - 4.7.3. 耐用性
 - 4.8. 合适的纱线
 - 4.8.1. 类型
 - 4.8.2. 他们如何行动
 - 4.8.3. 耐用性
 - 4.9. 螺纹紧固的具体说明
 - 4.9.1. 提眉 (foxy eyes)
 - 4.9.2. 鼻唇沟的扩散
 - 4.9.3. 面部下部提升 (coco-chas)
 - 4.10. 线拉紧术的并发症
 - 4.10.1. 最常见的并发症
 - 4.10.2. 使用张力螺纹的禁忌症
 - 4.10.3. 解决并发症的可能办法
- 模块 5. 身体、面部和毛发介导疗法/非介导疗法**
- 5.1. 中胚层疗法
 - 5.1.1. 美塑疗法的发展
 - 5.1.2. 美塑疗法理论
 - 5.1.3. 美塑疗法的主要类型: 毛细血管、面部和身体美塑疗法
 - 5.1.4. 美塑疗法的主要适应症
 - 5.2. 最重要的活性成分化学特性和适应症
 - 5.2.1. 积雪草 (积雪草苷)
 - 5.2.2. 西纳拉·斯科利莫斯·洋蓟素
 - 5.2.3. 例行公事。芸香甙-槲皮素-3-芸香甙-维生素 P
 - 5.2.4. 甜苜蓿提取物 (香豆素)
 - 5.2.5. 丙酮酸钠
 - 5.2.6. 有机硅 (甲基硅烷醇马尿酸盐)
 - 5.2.7. 左旋肉碱 (吃脂肪)
 - 5.2.8. 咖啡因甲基黄嘌呤
 - 5.2.9. 三碘甲状腺乙酸 (Triac. 审判)
 - 5.2.10. 磷脂酰胆碱 (卵磷脂)
 - 5.2.11. 脱氧胆酸钠
 - 5.2.12. 维生素 C 抗坏血酸
 - 5.3. 美容医学中的美塑疗法适应症
 - 5.3.1. 美塑疗法的主要适应症
 - 5.3.2. 针对局部脂肪的介质疗法
 - 5.3.3. 脂肪团硬化性纤维水肿性硬皮病 (FSPE)
 - 5.3.4. 蜂窝组织学
 - 5.3.4.1. 发病机制
 - 5.3.4.2. 相位
 - 5.3.4.3. 诊断和不同的治疗方法
 - 5.4. 美容医学中面部美塑疗法的适应症
 - 5.4.1. 什么是面部美塑疗法
 - 5.4.2. 为什么要这样做
 - 5.4.3. 由什么组成
 - 5.5. 面部美塑疗法的类型
 - 5.5.1. 钙化/硅
 - 5.5.2. 含维生素
 - 5.5.3. 含透明质酸
 - 5.6. 毛发介导疗法的适应症
 - 5.6.1. 由什么组成
 - 5.6.2. 你有什么指示
 - 5.6.3. 我们使用的物质
 - 5.7. 中胚层疗法的准备工作
 - 5.7.1. 我们如何准备皮肤
 - 5.7.2. 无菌条件
 - 5.7.3. 使用的麻醉剂
 - 5.8. 美塑疗法的并发症和副作用
 - 5.8.1. 中胚层疗法的主要并发症
 - 5.8.2. 美塑疗法的主要副作用

- 5.9. 中胚层疗法技术
 - 5.9.1. 如何应用?
 - 5.9.2. 手动美塑疗法
 - 5.9.3. 喷枪中胚层疗法
 - 5.9.4. 特定中胚层疗法技术
 - 5.9.4.1. 纳帕奇
 - 5.9.4.2. 微囊
 - 5.9.4.3. 丘疹, 与前一个类似, 留下稍大但同样暂时的丘疹
 - 5.9.4.4. 回溯
- 5.10. 微针美塑疗法(微针疗法)
 - 5.10.1. 由什么组成
 - 5.10.2. 最常见的适应症
 - 5.10.3. 最常用的物质

模块 6. 富血小板血浆 (PRP) 的生物刺激作用

- 6.1. 什么是 PRP?
 - 6.1.1. 概念
 - 6.1.2. 目前在医学上的主要适应症
 - 6.1.3. 美容医学的主要适应症
 - 6.1.4. 毛发学的主要适应症
- 6.2. 什么是 PRP 治疗?逐步讲解
 - 6.2.1. 什么是 PRP 治疗?
 - 6.2.2. 逐步讲解
 - 6.2.3. 可能的并发症
- 6.3. 获得 PRP 开放技术
 - 6.3.1. 由什么组成
 - 6.3.2. 风险
 - 6.3.3. 生物安全
- 6.4. 获取 PRP 封闭技术
 - 6.4.1. 由什么组成
 - 6.4.2. 与开放式相比的优势
 - 6.4.3. 生物安全

- 6.5. 如何离心 PRP 及其激活
 - 6.5.1. 离心机
 - 6.5.2. 选择合适的转速和离心时间
 - 6.5.3. 血小板活化
- 6.6. PRP 应用技术
 - 6.6.1. 如何为患者使用 PRP
 - 6.6.2. 技术: 针头和 Dermapen
 - 6.6.3. PRP 面罩
- 6.7. PRP 治疗的优点
 - 6.7.1. 毛细血管层面的优势
 - 6.7.2. 面部美学方面的优势
 - 6.7.3. 身体美学方面的优势
- 6.8. 风险
 - 6.8.1. 应用 PRP 的风险
 - 6.8.2. 应用 PRP 的禁忌症
- 6.9. 新一代 PRP (第二代、第三代和第四代)
 - 6.9.1. 第二代 PRP
 - 6.9.2. 第三代 PRP
 - 6.9.3. 第四代和第五代 PRP
- 6.10. 不良反应
 - 6.10.1. 使用 PRP 最常见的不良反应
 - 6.10.2. 如何控制使用 PRP 带来的副作用

模块 7. 身体美容医学肥胖症

- 7.1. 身体成分分析: 脂肪组织结构
 - 7.1.1. 脂肪组织
 - 7.1.2. 脂肪组织的类型
 - 7.1.3. 体脂分布
- 7.2. 身体符号学: 人体测量分析、生物阻抗。BMI
 - 7.2.1. 患者的人体测量分析
 - 7.2.2. 生物阻抗
 - 7.2.3. BMI

- 7.3. 肥胖症
 - 7.3.1. 肥胖程度
 - 7.3.2. 肥胖的类型
 - 7.3.3. 流行病学
 - 7.3.4. 肥胖的原因
 - 7.3.5. 肥胖症的主要并发症
- 7.4. 其他人体美容病症及其最常见的治疗方法
 - 7.4.1. 水肿纤维硬化性脂膜病/蜂窝织炎
 - 7.4.2. 局部肥胖
 - 7.4.3. 脂肪性水肿
 - 7.4.4. 身体松弛
- 7.5. 饮食失调 (ED)
 - 7.5.1. 什么是饮食失调?
 - 7.5.2. 饮食失调有哪些类型?
 - 7.5.3. 如何预防?
- 7.6. 身体畸形症
 - 7.6.1. 是什么?
 - 7.6.2. 原因和风险因素
 - 7.6.3. 症状和体征
 - 7.6.4. 治疗
- 7.7. 饮食的类型
 - 7.7.1. 什么是节食?
 - 7.7.2. 当今流行的饮食(益处与害处)
 - 7.7.3. 间歇性禁食(益处与害处)
- 7.8. 体育锻炼
 - 7.8.1. 体育锻炼的益处
 - 7.8.2. 体育锻炼的类型(有氧和无氧)及其益处
 - 7.8.3. 建议数量
- 7.9. 肥胖症的药物治疗。西班牙批准的药物
 - 7.9.1. 奥利司特
 - 7.9.2. 安非他酮/纳曲酮 (BN)
 - 7.9.3. 利拉鲁肽
- 7.10. 肥胖症的外科治疗
 - 7.10.1. 什么是减肥手术?
 - 7.10.2. 哪些患者可以接受这种手术
 - 7.10.3. 肥胖症手术技术
 - 7.10.3.1. 限制性
 - 7.10.3.2. 吸收不良
 - 7.10.3.3. 混合性

模块 8. 激光

- 8.1. 激光类型的分类
 - 8.1.1. 烧蚀激光器
 - 8.1.1.1. 作用方式
 - 8.1.1.2. 类型
 - 8.1.1.3. 主要应用
 - 8.1.2. 非烧蚀激光
 - 8.1.2.1. 作用方式
 - 8.1.2.2. 类型
 - 8.1.2.3. 主要应用
 - 8.1.2.4. 比较表:
- 8.2. 强脉冲光激光器 (IPL)
 - 8.2.1. 作用机制
 - 8.2.2. 主要适应症
 - 8.2.3. 结果
- 8.3. LED 激光器
 - 8.3.1. 作用机制
 - 8.3.2. 主要适应症
 - 8.3.3. 结果
- 8.4. 二氧化碳激光器
 - 8.4.1. 作用机制
 - 8.4.2. 主要适应症
 - 8.4.3. 结果

- 8.5. 钕激光器YAG
 - 8.5.1. 作用机制
 - 8.5.2. 主要适应症
 - 8.5.3. 结果
- 8.6. 激光q-switched
 - 8.6.1. 作用机制
 - 8.6.2. 主要适应症
 - 8.6.3. 结果
- 8.7. 激光脱毛
 - 8.7.1. 作用方式
 - 8.7.2. 用于脱毛的激光类型
 - 8.7.2.1. 红宝石(694 纳米)
 - 8.7.2.2. 亚历山大石(755 纳米)
 - 8.7.2.3. 二极管(800 纳米)
 - 8.7.2.4. Neodimino Yag(1064 纳米)
 - 8.7.2.5. 强脉冲光 IPL
 - 8.7.3. 结果
- 8.8. 激光治疗色素病变和纹身
 - 8.8.1. 用于去除色素病变的激光
 - 8.8.2. 用于去除纹身的激光器
 - 8.8.3. 结果
- 8.9. 激光在某些病症中的应用
 - 8.9.1. 激光治疗痤疮
 - 8.9.2. 激光治疗疤痕
 - 8.9.3. 激光治疗妊娠纹
 - 8.9.4. 治疗血管病变(经皮血管激光器)
 - 8.9.5. 激光溶脂
 - 8.9.5.1. 概念
 - 8.9.5.2. 使用的激光类型
 - 8.9.5.3. 结果
- 8.10. 皮肤准备麻醉使用激光和其他光源时的安全与保护
 - 8.10.1. 激光前皮肤准备
 - 8.10.2. 使用激光前麻醉
 - 8.10.3. 医生和病人的安全
 - 8.10.3.1. 眼睛保护
 - 8.10.4. 局部光动力疗法(可改善临床疗效的新型治疗模式)

模块 9. 其他高科技: plexer、CoolSculpting、超声波等

- 9.1. Plexer
 - 9.1.1. 什么是 plexer?
 - 9.1.2. 主要适应症
 - 9.1.3. 结果
- 9.2. 酷塑
 - 9.2.1. 什么是酷塑?
 - 9.2.2. 主要适应症
 - 9.2.3. 结果
- 9.3. 美容医学超声波
 - 9.3.1. 超声波简介
 - 9.3.2. 美容医学超声波的适应症
 - 9.3.3. 主要用途
 - 9.3.4. 皮肤状况诊断
 - 9.3.5. 超声波和松弛
 - 9.3.6. 超声波和植入物
 - 9.3.7. 人体疗法中的超声波
- 9.4. 射频技术
 - 9.4.1. 什么是射频?
 - 9.4.2. 主要适应症
 - 9.4.3. 结果
- 9.5. 空化现象
 - 9.5.1. 什么是气蚀?
 - 9.5.2. 主要适应症
 - 9.5.3. 结果

- 9.6. 地热疗法
 - 9.6.1. 什么是透热疗法?
 - 9.6.2. 主要适应症
 - 9.6.3. 结果
 - 9.7. 冷冻溶脂术
 - 9.7.1. 什么是冷冻溶脂?
 - 9.7.2. 主要适应症
 - 9.7.3. 结果
 - 9.8. 真空疗法
 - 9.8.1. 什么是真空疗法?
 - 9.8.2. 主要适应症
 - 9.8.3. 结果
 - 9.9. 碳氧治疗
 - 9.9.1. 什么是碳氧疗法?
 - 9.9.2. 主要适应症
 - 9.9.3. 结果
 - 9.10. 高压氧舱
 - 9.10.1. 什么是高压氧舱?
 - 9.10.2. 主要适应症
 - 9.10.3. 结果
- 模块 10. 360° 面部协调:全球视野**
- 10.1. 什么是 360° 面部协调?
 - 10.1.1. 由什么组成
 - 10.1.2. 适应症和相关治疗
 - 10.1.3. 结果
 - 10.2. 上半身 1/3 完全年轻化
 - 10.2.1. 由什么组成
 - 10.2.2. 所用材料
 - 10.2.3. 结果
 - 10.3. 口腔和口周年轻化
 - 10.3.1. 由什么组成
 - 10.3.2. 所用材料
 - 10.3.3. 结果
 - 10.4. 颈部和肩部年轻化
 - 10.4.1. 由什么组成
 - 10.4.2. 所用材料
 - 10.4.3. 结果
 - 10.5. 手部年轻化
 - 10.5.1. 由什么组成
 - 10.5.2. 所用材料
 - 10.5.3. 结果
 - 10.6. 下三分之一的体积置换
 - 10.6.1. 由什么组成
 - 10.6.2. 所用材料
 - 10.6.3. 结果
 - 10.7. 狐狸眼
 - 10.7.1. 由什么组成
 - 10.7.2. 所用材料
 - 10.7.3. 结果和并发症
 - 10.8. 非手术拉皮
 - 10.8.1. 由什么组成
 - 10.8.2. 所用材料
 - 10.8.3. 结果
 - 10.9. 治疗双下巴
 - 10.9.1. 由什么组成
 - 10.9.2. 所用材料
 - 10.9.3. 结果
 - 10.10. 面部肌肤增强剂
 - 10.10.1. 由什么组成
 - 10.10.2. 所用材料
 - 10.10.3. 结果

06 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: **Re-learning**。

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 Re-learning, 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。



Re-learning 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: Re-learning。

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,Re-learning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。

Re-learning 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

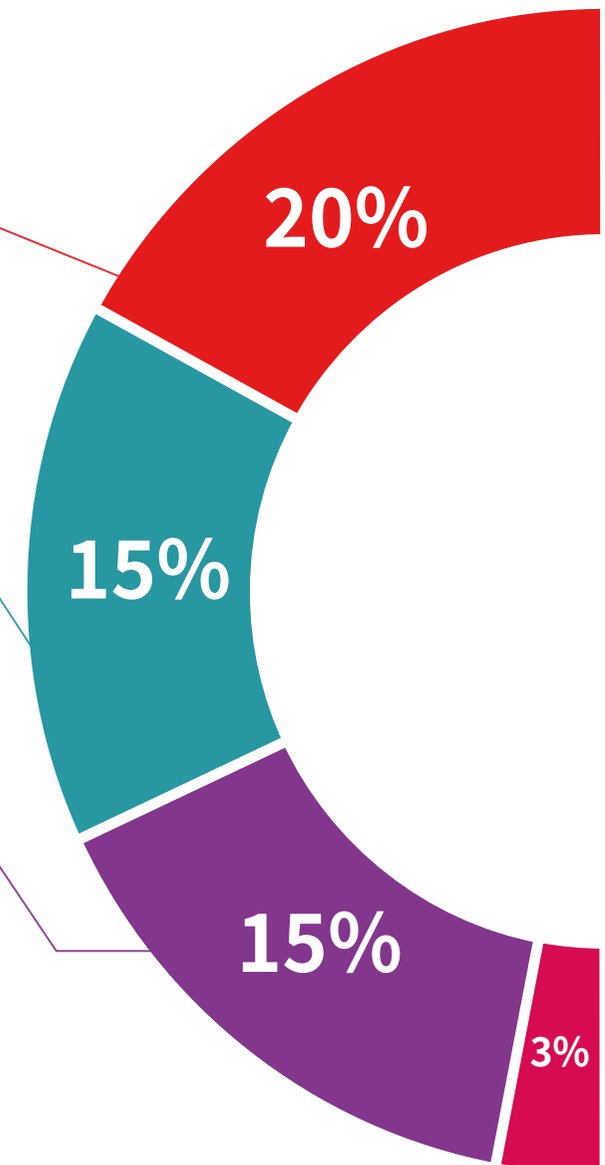
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

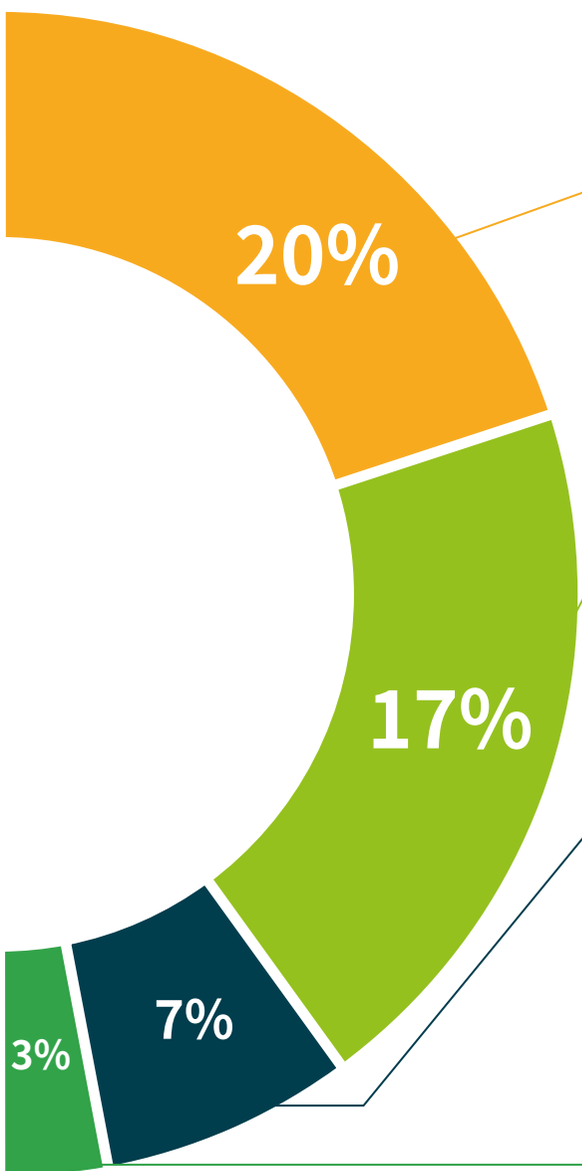
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。



07 学位

高级美容医学校级硕士除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH 科技大学颁发的校级硕士学位证书。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个高级美容医学校级硕士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校级硕士学位。

学位由TECH科技大学颁发, 证明在校级硕士学位中所获得的资质, 并满足工作交流, 竞争性考试和职业评估委员会的要求。

学位: 高级美容医学校级硕士

模式: 在线

时长: 12个月



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得, 但需要额外的费用。

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 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

校级硕士
高级美容医学

- » 模式:在线
- » 时长:12个月
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

校级硕士
高级美容医学

