

校级硕士
皮肤美容



tech 科学技术大学



校级硕士 皮肤美容

- » 模式:在线
- » 时间:12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

获取网页: www.techitute.com/cn/physiotherapy/professional-master-degree/master-dermocosmetics

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

能力

14

04

结构和内容

18

05

方法

24

06

学位

32

01 介绍

皮肤是美丽的。皮肤代表健康，它也是被感知到的第一个物理属性，因此它在个人和社会层面上非常重要。这就是为什么皮肤护理和相关的皮肤美容程序已成为许多人的优先事项，他们明白获得最佳治疗可以提高他们的生活质量。这支持美容诊所日益巩固其提供最佳护理的承诺，为此，他们需要了解该领域出现的最新工具和技能。因此，该学位提供了该学科中最具创新性的内容，以便学生可以更新他们的知识，以这种方式实现皮肤化妆品的卓越。





“

作为一名理疗医师,了解皮肤美容治疗和
处理方法的最新发展将帮助你增加个人和
职业发展的机会。不要错过这个机会哦”

皮肤是一个在健康和美学层面上都非常重要的器官。从这个意义上说，社会对他们护理的重要性的认识正在提高，为此，皮肤美容治疗是为人们服务的重要盟友，因为它们有助于抵消衰老的影响，减少皱纹，消除斑点，或者简单地增加亮度。所有这一切都在面部和身体层面。

因此，不仅人们对皮肤健康状况的关注日益增加，皮肤美容中心对拥有该行业最新和最具创新性的技能和工具的需求也在增加。通过这种方式，享受足够的知识更新意味着有效地进行诊断和选择最合适的治疗，使你的服务不辜负患者的期望。

在理疗的特定领域，皮肤化妆品允许专业人士在应用某些类型的按摩时学习最合适的技术，目的是消除松弛，改善肌肉或消除不需要的脂肪团。因此，在这个硕士学位期间，将深入参观皮肤美容中存在的不同类型的按摩，它们的应用方式以及它们提供的即时或长期效果。

因此，得益于他们将获得的新知识，完成这个优秀课程的学生将能够提高他们的声望并为患者提供创新服务。所有这一切，该学位的实用方法，创新的教学方法和完整的内容，将保证专业的成功和更好的经济前景和工作晋升。

这个**皮肤美容校级硕士**学位包含了市场上最完整和最新的科学方案。主要特点是：

- 由皮肤美容和物理治疗方面的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
- 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- 其特别强调创新方法
- 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



皮肤护理是当今社会的基本要求。
专业化并为患者的福祉做出贡献”

“

皮肤美容是一门蓬勃发展的学科。攻读这个学位,通过你将学习的新技能改善你的薪资前景”

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士,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。

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,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

多亏了这个学位,你将掌握物理治疗的
最佳技术来进行皮肤美容按摩。

完成该校级硕士学位后,你将
能够提供崭新的创新服务。



02 目标

这个皮肤美容硕士学位的主要目标是为学生提供该领域的最新知识,使他们成为真正的美容护肤专家。为此,物理治疗师将有一个卓越的教学大纲,以保证他们知识的更新。

通过这种方式,他们将能够高效地提供皮肤美容按摩,并为患者提供新的服务。





“

得益于该硕士学位提供的工具, 你将实现成为专门从事皮肤美容的最佳物理治疗师的目标, 能够为你的患者提供最好的护理”



总体目标

- 更新和加强皮肤病学知识, 以给予患者正确的皮肤美容物理治疗护理
- 掌握所有抗衰老模式和美容治疗的基本知识, 结合必要的工具, 在日常实践中实践这一专业
- 对美容患者进行全面的评估, 能够做出准确的诊断并应用最适当的治疗
- 为物理治疗师提供必要的工具和行动指南, 以一种有效的方式治疗不同的皮肤病症
- 强化物理治疗师在治疗这些病症中的作用
- 确定治疗方法在预防和治疗皮肤病方面的作用
- 了解皮肤的一般特征及其解剖结构
- 知道如何区分和处理当今最常见的局部病症
- 了解面部皮肤美容治疗的基本特点
- 了解身体皮肤美容治疗的基本特点
- 在每个案例中分辨出最有效的治疗方法
- 要了解更多关于今天头发护理的最有效治疗方法





具体目标

模块1.美容物理治疗

- ◆ 了解皮肤美容物理治疗的基本知识
- ◆ 知道如何组织皮肤美容物理治疗咨询
- ◆ 在皮肤美容物理治疗咨询中正确管理卫生和医疗协议
- ◆ 知道如何管理医疗废物的处理
- ◆ 深入了解在脱毛美容护理方面必须遵守的法律知识

模块2.美容理疗中衰老的和美容评估

- ◆ 介绍抗衰老医学所依据的历史背景
- ◆ 定义并熟悉抗衰老医学中最经常使用的概念
- ◆ 考察最被接受的老龄化理论,并将它们相互联系起来
- ◆ 了解线粒体相关的老化机制
- ◆ 界定与端粒有关的老化过程
- ◆ 建立免疫衰老、老龄化和疾病之间的关系
- ◆ 分析昼夜节律在老龄化中的重要性,并掌握以适当方式处理其变化
- ◆ 评估人体所暴露的环境中的物质在老龄化中的重要性,及其产生渠道,使其适应个人的需求和期望

模块3.皮肤

- 了解皮肤的解剖结构
- 深入研究与皮肤有关的其他领域:头发、指甲、皮脂腺和汗腺等。和汗腺等
- 分析皮肤的不同功能
- 根据病人的生命阶段,了解不同的皮肤护理方法。病人的
- 加深对太阳辐射对皮肤的影响和不同的光保护手段的认识
- 了解不同类型的皮肤
- 了解面部卫生的基本知识
- 了解不同的皮肤补水技术

模块4.最常见的皮肤科系统病症

- 更新关于社区药房易诊的不同病症的知识,分析现有的不同治疗方法,包括治疗和预防
- 为所描述的每一种病理学制定行动方案的建议
- 界定什么是所谓的敏感或反应性皮肤
- 分析不同类型的痤疮,以及哪些类型的痤疮可由社区药房
- 深入研究脱发症的研究,男性和女性之间的不同特征及其演变
- 从皮肤病学的角度来研究干燥症,分析哪些疾病或治疗方法最常引起干燥症,以及它们所呈现的症状
- 区分现有的多汗症治疗方法
- 分析不同类型的皮炎,其不同的特点,以及其特殊的案例
- 界定不同的色素瞬变,其治疗和可能的预防措施
- 分析酒渣鼻及其不同阶段,以促进其识别和正确的指示

- 深入研究银屑病,解决其所有类型和阶段、现有的不同治疗方法和预防措施
- 处理其他有瘙痒的病症,如荨麻疹和血管性水肿
- 区分现有治疗头皮脱屑病症的类型 的头皮
- 界定不太常见的病症,如毒皮病或水肿性腺炎
- 分析可能遇到的不同类型的皮肤病,以及如何处理这些病。以及社区药房如何与他们接触
- 研究可引起皮肤感染或侵袭的不同类型的致病因子 或皮肤中的虫害
- 列出由病原体产生的不同的皮肤病学病症
- 解决可能出现在口腔中的不同病症
- 更新用于指甲和头皮疾病的不同治疗方法

模块5.脱毛中的美容理疗

- 深化激光脱毛的方面、分类和影响
- 了解脉冲光光解的方面、分类和影响
- 了解激光脱毛的目的
- 知道如何对激光脱毛设备进行编程和操作
- 处理进行激光脱毛的正确程序和知情同意书
- 了解激光脱毛过程中对从业人员和客户的保护措施

模块6.美学理疗中的美容按摩

- 要知道如何应用美容按摩以达到立竿见影的效果
- 了解按摩的分类
- 了适用于美容身体按摩的操作方法
- 了解现有的不同类型的按摩,其效果和应用机制

模块7.皮肤美容中的脱皮

- 适当地选择患者,事先为皮肤做好准备,以及正确的后续行动和脱皮后的治疗处方,以适应使用每种化学制剂或其组合的通常
- 了解脱皮可能产生的不良反应及其治疗
- 深入了解脱皮的类型和常见的适应症
- 检查皮肤的适当事先准备
- 对皮肤的一般美容护理有深入了解
- 解决病症,如痤疮或老化问题

模块8.应用于美容理疗的营养学。病人的心理方面

- 确定微量营养素对正常营养状况的贡献
- 介绍不同类型的功能食品、保健品,以及两者之间的区别
- 研究益生菌和益生元的健康贡献
- 识别不同的食品添加剂和它们在食品中的功能
- 介绍特定类型的饮食及其对改善身体机能的贡献
- 深入了解作为人体微生物群主轴的肠道微生物群及其与身体其他部分的相互关系,其研究方法及其在临床实践中的应用,以保持良好的健康状态

模块9.体力活动:久坐和肥胖症

- 检查体育锻炼时的代谢反应
- 确定对病人进行生理评估的不同技术
- 分析体育训练的基本原则,以便能够制定一个适当的体育活动计划
- 了解体育活动对某些病症的重要性,如癌症、肌肉骨骼、心血管和呼吸系统病症
- 分析恢复和重新投入工作的趋势
- 确定肥胖和久坐的生活方式是如何导致加速老化的
- 确定肥胖症药物治疗的准则和适应症

模块10.其他程序和治疗的护理

- 掌握不同程序和治疗方法的深入知识,如填充物、肉毒杆菌毒素或支撑线
- 深入了解PRP(富含血小板的血浆)的使用
- 深入研究使用羧基疗法、鼻腔塑形术和精神整形术



TECH为你提供最具创新性的工具和知识,使你成为您所在地区最好的皮肤美学专业物理治疗师”

03 能力

完成该学位的学生将在物理治疗水平上获得一系列与皮肤化妆品实践相关的特定技能和能力。因此,这个皮肤美容硕士学位是那些需要优质教育计划的专业人士的唯一答案,他们有可能通过学习该学科的最新技术来更新知识,从而成为皮肤护理和美学方面的专家,以便他们使用新知识和新治疗方法为患者提供新的服务。





“

你的新知识将让你能够为患者提供新服务，
从而成为享有盛誉和受人尊敬的专业人士”



总体能力

- 能够应用新的抗衰老技术, 以及最流行的美容疗法
- 能够预防、推迟和控制病人的老化过程
- 知道如何运用知识, 有能力解决日常实践情况下的问题案例
- 知道如何应用不同的皮肤美容理疗方法
- 确定整形美容护理领域的基本立法和法规
- 确定不同皮肤病学的主要行动方案
- 能够在必要时执行转介给其他专业人士的协议
- 知道如何应用那些用于预防皮肤病的药品和保健品
- 回顾人生不同阶段的不同皮肤护理, 根据每个具体情况调整治疗和预防
- 回顾与皮肤及其附属物有关的解剖学、生理学和生物化学概念
- 识别皮肤病学的风险因素并提供适当的方法
- 能够根据脱毛美容护理的好处来治疗肿瘤患者
- 了解并知道如何处理不同的妇科病症, 知道如何在每个案例中应用有效的皮肤美容治疗





具体能力

- 了解整形美容护理专业的新发展
- 理解医学美容护理活动中不同的伦理和法律问题对脱敏护理活动的影响
- 掌握关于老龄化的不同科学理论
- 应用个性化的抗衰老治疗, 关注每个病人的特殊性
- 了解皮肤的解剖结构, 以便能够发现所有类型的病症并应用相应的美容治疗。相应的美学处理
- 了解哪些治疗对头发和指甲等皮肤附件最有效和指甲
- 根据病人的生命阶段调整不同的治疗方法
- 了解生命中每个阶段的皮肤美容特点, 以便患者能够应用预防性解决方案
- 吸收皮肤、头发和指甲的生长过程
- 应用皮肤保湿和清洁技术
- 确定最佳的皮肤护理方法, 在此过程中指导患者预防他们所面临的主要危险
- 进行属于皮肤美容护理领域的不同美容按摩
- 知道如何应用不同的脱毛技术, 特别是激光脱毛
- 了解脱毛前和脱毛后的风险, 以便能够在每个案例中采取适当的行动
- 掌握适用于不同的皮肤美容手术的护理方法, 如化学脱皮、肉毒杆菌毒素、鼻整形或面神经治疗
- 从整形美容护理的角度, 了解与营养有关的各种问题
- 观察与营养失调有关的问题, 以便应用适当的护理
- 为应对妇科美学的不同挑战做好充分准备
- 为每个病人提供正确的工具来进行妇科整形美容
- 理解理疗工作在肿瘤护理中的作用



获得这些技能将使你成为皮肤美容的伟大专家”

04 结构和内容

这个皮肤美容硕士学位为学生提供该领域最好和最具创新性的专业内容。为了设计该课程而纳入该学科的最新发展，以便确保学生享受更新和完整的内容和获得专业的成功。因此，他们将能够了解诸如美容按摩，皮肤老化和治疗，不同的脱毛技术或应用于皮肤化妆品的营养。所有这一切，都是为了确保他们在职业生涯中拥有最好的机会。





“

你将找不到更好的内容来专门研究应用于皮肤化妆品的物理治疗”

模块1.美容物理治疗

- 1.1. 美学护理:专业的新发展
- 1.2. 应用于美学的PAE
- 1.3. 诊断和护理登记
- 1.4. 审美实践中的卫生
 - 1.4.1. 抗菌剂
 - 1.4.2. 手部卫生
 - 1.4.3. 器皿的卫生
 - 1.4.4. 卫生废物管理
- 1.5. 审美实践的组织
- 1.6. 审美实践的管理
- 1.7. 美学护理的伦理法律方面:道德准则和伦理问题
 - 1.7.1. 护理人员的刑事和民事责任
 - 1.7.2. 民事责任保险
 - 1.7.3. 患者知情同意书:指南和通用模式
- 1.8. 美容护理实践中的质量管理
- 1.9. 美学护理实践中的紧急情况
- 1.10. 美容理疗中的并发症

模块2.美容理疗中衰老的和美容评估

- 2.1. 衰老医学的历史
- 2.2. 老化的理论。病理生理学
- 2.3. 物种和寿命
- 2.4. 细胞老化的机制
- 2.5. 线粒体
- 2.6. 时间生物学上松果体核。昼夜节律
- 2.7. 时间生物学二睡眠和觉醒
- 2.8. 豁免权。免疫性衰老
- 2.9. 端粒和端粒酶
- 2.10. 暴露与老化





模块3.皮肤

- 3.1. 皮肤的解剖学和结构生理学
- 3.2. 皮肤准备
 - 3.2.1. 头发
 - 3.2.2. 指甲
 - 3.2.3. 皮脂腺
 - 3.2.4. 汗腺
- 3.3. 皮肤的功能和基本病变
 - 3.3.1. 保护
 - 3.3.2. 新陈代谢
 - 3.3.3. 温度监测
 - 3.3.4. 感官
 - 3.3.5. 排泄系统
 - 3.3.6. 能源储备
- 3.4. 不同生命阶段的皮肤护理:新生儿、儿科、青少年、成人、老年病、怀孕
 - 3.4.1. 新生儿
 - 3.4.2. 儿科
 - 3.4.3. 青少年
 - 3.4.4. 成人
 - 3.4.5. 老年病
 - 3.4.6. 妊娠期
- 3.5. 皮肤和附件手术皮肤
 - 3.5.1. 皮肤准备
 - 3.5.2. 头发的发展
 - 3.5.3. 指甲发展
 - 3.5.4. 皮肤腺体的发育
- 3.6. 皮肤类型
 - 3.6.1. 厚度
 - 3.6.2. 皮肤乳剂
 - 3.6.3. 皮肤光型
 - 3.6.4. 状况

- 3.7. 皮肤卫生
- 3.8. 滋润皮肤
 - 3.8.1. 手工技术
 - 3.8.2. 材料和技术手段
 - 3.8.3. 特定的化妆品
 - 3.8.4. 设备

模块4.最常见的皮肤科系统病症

- 4.1. 痤疮
- 4.2. 酒糟鼻
- 4.3. 脂溢性皮炎
- 4.4. 特应性皮炎
- 4.5. 接触性皮炎
- 4.6. 色素障碍:色素沉着
- 4.7. 色素障碍:色素减退
- 4.8. 牛皮癣
- 4.9. 由病原体引起的皮肤感染和侵袭:细菌
- 4.10. 由病原体引起的皮肤感染和侵袭:病毒
- 4.11. 鱼鳞病
- 4.12. 荨麻疹和血管性水肿
- 4.13. 疤痕

模块5.脱毛中的美容理疗

- 5.1. 激光在脱毛中的作用和影响因素
 - 5.1.1. 激光脱毛的影响因素
- 5.2. 强脉冲光的光化作用和影响因素
 - 5.2.1. 脉冲光脱毛的影响因素
- 5.3. 激光和IPL脱毛的目标
- 5.4. 进行激光和IPL脱毛的程序
- 5.5. 第一次访问

- 5.5.1. 客户信息
- 5.5.2. 技术和跟踪表的数据治疗中的影响因素
- 5.5.3. 知情同意
- 5.6. 该技术的程序
 - 5.6.1. 清洁、剃须和消毒
 - 5.6.2. 区域的划定
 - 5.6.3. 保护
 - 5.6.4. 应用冷却凝胶
 - 5.6.5. 设备的使用
 - 5.6.6. 取出凝胶并涂抹减充血剂产品
- 5.7. 风险和副作用
- 5.8. 预防措施、激光脱毛后的护理和术后护理环节
- 5.9. 保护专业人员和客户的措施
 - 5.9.1. 衣服
 - 5.9.2. 建议在工作中保持姿势卫生

模块6.美学理疗中的美容按摩

- 6.1. 审美按摩的应用,以及按摩对各器官和系统的即时、延迟、局部和一般影响
- 6.2. 根据其作用和不同的适用技术对按摩进行分类
- 6.3. 美容按摩手法的效果、适应症、预防措施和禁忌症
- 6.4. 按摩手法的应用参数和美学按摩手法的选择标准,审美按摩的操作方法
- 6.5. 审美身体按摩手法的技术
- 6.6. 区域按摩:具体动作和执行时间
- 6.7. 用机械设备进行美容按摩
- 6.8. 具有机械效果的美学按摩设备
- 6.9. 不同设备的应用技术
- 6.10. 机械式美容按摩的适应症
- 6.11. 机械按摩对不同器官、仪器和系统的即时和后续效果

模块7.皮肤美容中的去皮

- 7.1. 常规
- 7.2. 预先准备
- 7.3. 浅层脱皮
- 7.4. 中层脱皮
- 7.5. 深层脱皮
- 7.6. 换肤后护理。不良反应及其治疗
- 7.7. 皮肤美容简介
- 7.8. 一般美容皮肤护理
- 7.9. 具体的美容护理

模块8.用于美容物理治疗的营养学:患者的心理方面

- 8.1. 头痛的护理
- 8.2. 正分子衍生化妆品
- 8.3. 微生物群
- 8.4. 益生菌和益生元
- 8.5. 营养遗传学。营养基因组学
- 8.6. 补充营养
- 8.7. 食品添加剂
- 8.8. 最常见的与美学有关的营养改变
- 8.9. 老龄化的心理问题

模块9.体力活动:久坐和肥胖症

- 9.1. 体育活动的生理学
- 9.2. 生理评估和解释一
- 9.3. 生理评估和解释二
- 9.4. 年轻人个性化的体育活动处方
- 9.5. 为老年人提供个性化的体育活动处方
- 9.6. 体育活动、长寿和生活质量
- 9.7. 康复和体力恢复的策略
- 9.8. 久坐的生活方式和肥胖症
- 9.9. 肥胖症的药物治疗。GLP1-利拉鲁肽
- 9.10. 饮食补充

模块10.其他程序 and 治疗的护理

- 10.1. 面部填充剂
- 10.2. 生物整形术
- 10.3. 肉毒杆菌毒素
- 10.4. 支持线程
- 10.5. 化学脱皮
- 10.6. 射频、技术和生物效应
- 10.7. 面部年轻化
- 10.8. 鼻部塑形和精神整形术
- 10.9. 面部和身体按摩疗法
- 10.10. PRP(富含血小板的血浆)
- 10.11. 微晶磨皮



借助 TECH 为你提供的完整内容,实现你的所有职业目标”

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。物理治疗师/运动学家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, 努力再现物理治疗专业实践中的真实状况。

“

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. 遵循这种方法的物理治疗师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. 学习内容扎实地转化为实践技能, 使物理治疗师/运动学家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。



物理治疗师/运动学家将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。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。

这种方法已经培训了超过65,000名物理治疗师/运动学家,在所有的临床专业领域取得了前所未有的成功,在所有的作业/实践中都是如此。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大学项目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。



物理治疗技术和程序的视频

TECH将最新的技术和最新的教育进展带到了当前物理治疗/运动学技术和程序的最前沿。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,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

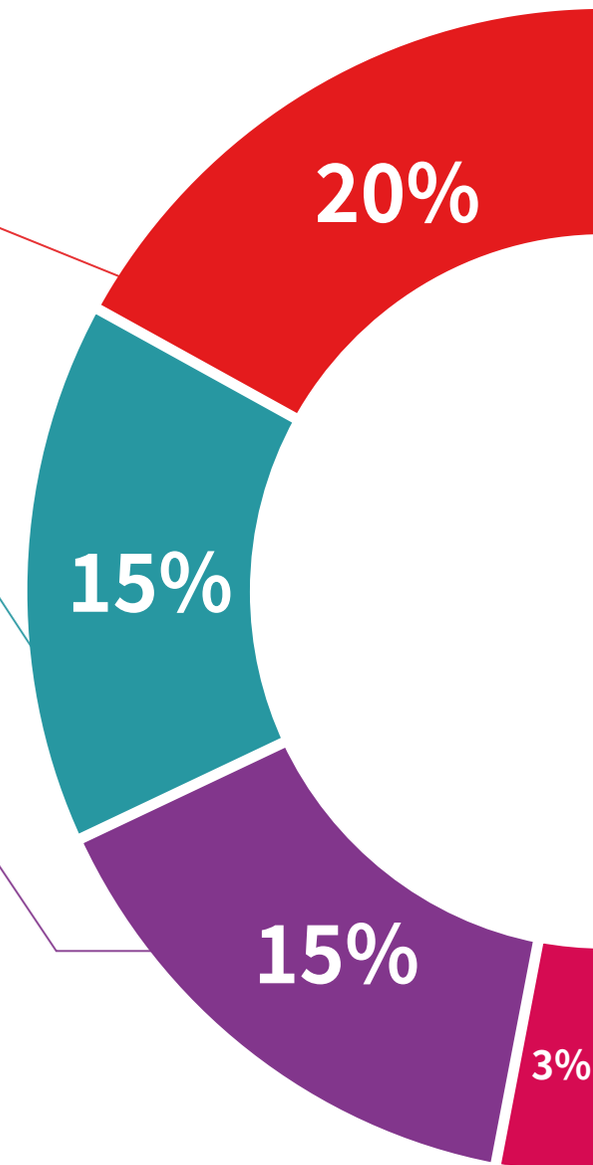
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

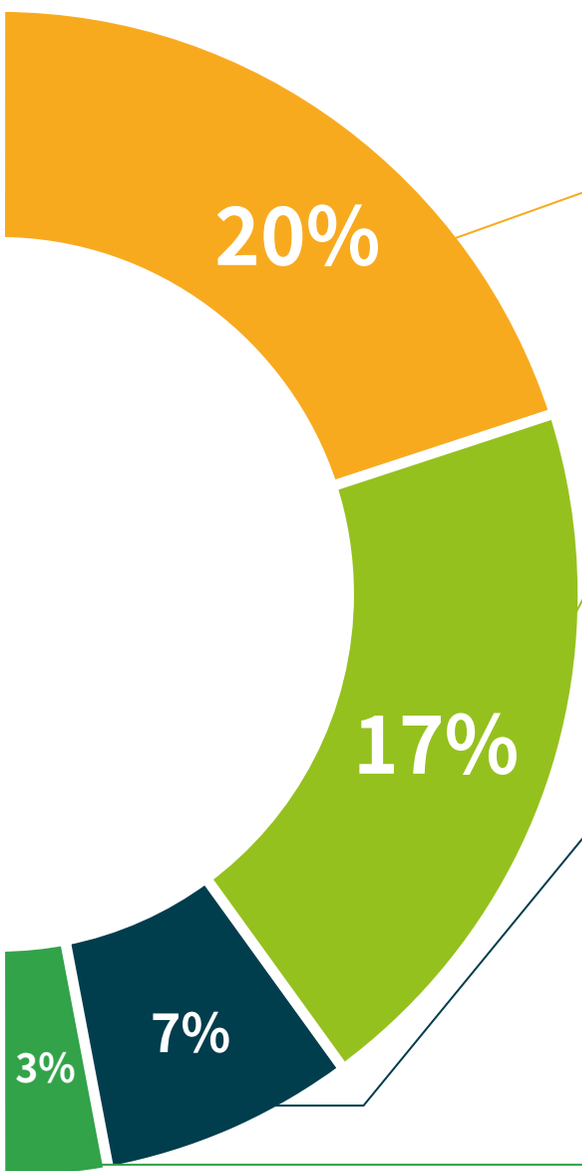
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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有用性。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

皮肤美容校级硕士课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的校级硕士学位证书。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,省去出门或行政文书的麻烦”

这个**皮肤美容校级硕士**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:**皮肤美容校级硕士**

官方学时:**1,500小时**



*海牙认证如果学生要求他或她的纸质学位进行海牙认证, TECH EDUCATION将作出必要的安排, 并收取额外的费用。

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

tech 科学技术大学

校级硕士
皮肤美容

- » 模式:在线
- » 时间:12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

校级硕士
皮肤美容

