

校级硕士

营养学家的美容医学





校级硕士 营养学家的美容医学

- » 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

网络访问: www.techtitute.com/cn/nutrition/porfessional-master-degree/master-aesthetic-medicine-nutritionists

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

健康,有光泽和滋润的皮肤不仅取决于外部因素。因此,内部因素,包括营养,对皮肤的外观起着根本的作用。为此,考虑到均衡饮食对保持良好健康的重要性,TECH推出了这一课程,营养学家将在这一课程中学习有关衰老和皮肤状况的生物学,解剖学和生理学的关键。在这个课程结束时,专业人士将能够把该行业最前沿的治疗方法带到他们的中心,为他们的病人提供最有效的皮肤护理方法,同时保持健康的皮肤和身体。





“

由于这个校级硕士, 你将能够为你的病人提供最好的皮肤美容治疗, 并在良好的营养基础上提供建议”

有许多外部因素影响着皮肤的外观。压力, 环境污染和病人本身的病症只是导致皮肤干燥, 不健康的部分因素。然而, 对皮肤外观有直接影响的内部因素无疑是营养。基于超加工食品的饮食, 过量的盐或糖, 甚至无节制的饮食, 都会导致明显的病变或皮肤过早老化。

因此, 对于营养专业人员来说, 彻底了解饮食如何影响皮肤状况, 尤其是如何通过饮食逆转皮肤损伤, 病变或病变, 是至关重要的。在这个意义上, 这个校级硕士为学生提供了了解营养对皮肤影响的关键, 以及对每个案例最合适的医疗美容治疗和方法。

在这个课程包括的1500个小时的强化教育中, 学生将深入学习与所谓的抗衰老营养化妆品有关的一切, 作为改善和扭转皮肤老化的一种手段。他们还将了解到与皮肤美容有关的最常见的营养改变, 以及与食物和皮肤有关的最常见的心理障碍。

因此, 在通过校级硕士所包含的评估后, 学生将准备在日常实践中采取差异化和创新的方法, 对病人产生积极影响。这将有助于他们将自己定位在行业的最前沿。

这个**营养学家的美容医学校级硕士**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由皮肤美容和营养学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
- 实际练习, 你可以进行自我评估过程, 以改善你的学习
- 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

“

有了这个校级硕士, 你不仅会学到营养的关键及其与皮肤的关系, 而且还会学到对每个案例最合适的美容疗法”

“

通过学习一个轻松的课程,实现你的
职业目标:100%在线,没有最终工作”

这个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。

由于它的多媒体内容是用最新技术开发的,你将进行沉浸式的学习。换句话说,一个模拟环境将提供沉浸式的训练程序,在真实情况下进行训练。

这个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。

有了这个校级硕士,你将能够以一种舒适和简单的方式更新你的知识,你将能够为你的诊所带来该领域最前沿的治疗方法。

由于这个校级硕士,你将能够设计不仅旨在减肥或获得健康的饮食,而且还能够改善你的皮肤外观。



02 目标

本课程旨在为学生提供了解营养对皮肤状况重要性的钥匙，提供营养化妆品领域最完整和最新的知识。这样，在完成研究后，专业人员将能够把最有效的治疗和方法纳入他们在每个病例中的日常实践，从而不仅改善他们的专业形象，而且改善他们的经济前景。





“

在TECH, 我们与你一起工作, 帮助您实现您的目标。那么就不要再考虑了, 报名参加这个校级硕士吧”



总体目标

- 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护理, 能够做出准确的诊断并应用最适当的治疗
- 更新和加强正确护理美容护理病人所需的皮肤学知识
- 为营养师提供必要的工具和指南, 以有效地处理不同的皮肤病学病症
- 强化营养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
- 了解身体脱毛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.医学美容营养学

- ◆ 了解皮肤病学营养学的基本知识
- ◆ 知道如何构建脱毛美容医学实践的组织
- ◆ 正确处理皮肤美容营养实践中的卫生和卫生协议
- ◆ 知道如何管理医疗废物的处理
- ◆ 在法律方面加深对脱毛美容营养保健的管理

模块2.美容营养学中的老化和美容评估

- ◆ 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
- 分析皮肤的不同功能
- 要知道根据病人的生命阶段,不同的皮肤护理方法是什么
- 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,以及哪些痤疮可以由社区药房解决
- 深入研究脱发症,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,它们的不同特点和它们的特殊案例
- 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
- 区分头皮脱屑症的现有不同治疗方法
- 界定较少发生的病症,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.营养和脱毛

- 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
- 了解激光脱毛程序中对专业人员和客户的保护措施

模块6.审美营养学中的按摩

- 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
- 了解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.皮肤化妆品中的脱皮

- ◆ 适当的病人选择, 事先的皮肤准备, 以及正确的跟踪和处方后脱皮治疗, 适应使用每种化学制剂或其组合后的通常演变
- ◆ 了解脱皮可能产生的不良反应及其治疗
- ◆ 深入了解换肤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.营养学应用于皮肤美容学

- ◆ 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.体育活动久坐的生活方式和肥胖症

- ◆ 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.其他程序和治疗中的营养护理

- ◆ 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



成长, 与最优秀的专业人员携手
并进, 将你的事业推向新的高度"

03 能力

在这个校级硕士的学术计划中包含的1500个小时结束时，学生将获得一系列的能力，使他们能够在皮肤科化妆品和营养化妆品市场的最前沿定位。这是一个独特的活动，因为除了更新你的美容治疗知识外，你将了解营养和皮肤领域的最新理论。所有这些将使你把自己定位为该领域的完整专家，不仅提高你的专业水平，而且提高你的个人和经济水平。





“

通过在TECH学习,你将能够在不断发展并提供越来越多机会的行业中更新你的专业技能”



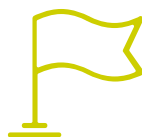
总体能力

- 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
- 了解如何应用不同的皮肤美容疗法
- 界定整形美容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学的药品和保健品
- 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
- 能够利用皮肤美容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, 知道如何应用有效的 在每个案例中, 有效的皮肤美容治疗

“

你将了解营养如何对皮肤状况产生直接影响, 你将学习如何为每个具体案例提出治疗方案”





具体能力

- 理解不同的道德和法律问题的含义, 这些问题是德莫尔美学活动的基础
- 要了解皮肤美容学的新情况
- 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
- 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
- 在皮肤美容营养学领域进行不同的美容按摩
- 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程序的营养作用, 如化学换肤, 肉毒杆菌毒素, 鼻模或面部碳氧治疗
- 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, 以便应用适当的药学
- 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
- 了解美容皮肤科的营养在癌症护理中的作用

04 结构和内容

在这个校级硕士中，学生将能够更新他们在皮肤美容治疗和营养方面的知识。这是一种奢侈，将使你能够把每个案例中最前沿的假设和最有效的治疗策略带入你的日常实践。此外，你将通过目前教学全景中最获奖的学术方法来实现这一切，你将不必为获得学位而做一个最终项目。





“

TECH为你提供该领域市场上最完整和最新的课程。这就是我们帮助你达到顶峰的方式”

模块1. 医学美容营养学

- 1.1. 皮肤美容营养学:行业的新发展
- 1.2. 审美实践中的卫生和防腐剂
 - 1.2.1. 抗菌剂
 - 1.2.2. 手部卫生
 - 1.2.3. 器皿的卫生
 - 1.2.4. 卫生废物管理
- 1.3. 审美实践的组织
 - 1.3.1. 日程
 - 1.3.2. 技术资源
 - 1.3.3. 个人资源
 - 1.3.4. 材料和设备
 - 1.3.5. 供应品
- 1.4. 皮肤美容营养和病人知情同意书的伦理法律问题
- 1.5. 医学美容营养实践的紧迫性
- 1.6. 皮肤美容营养的并发症

模块2. 美容营养学中的老化和美容评估

- 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I。上松果体核。昼夜节律
- 2.7. 时间生物学II。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. 暴露体和老龄化



模块3.皮肤

- 3.1. 皮肤的解剖学和结构学生理学
- 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. 生活中不同阶段的皮肤护理。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. 国家
- 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. 色素紊乱。色素沉着
- 4.7. 色素紊乱。色素沉着
- 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
- 4.14. 指甲和扇形的状况
- 4.15. 口腔黏膜疾病: 牙龈炎, 口腔溃疡, 真菌
- 4.16. 皮损伤口
- 4.17. 皮肤病变: 烧伤

模块5. 营养和脱毛

- 5.1. 激光在脱毛中的作用和影响因素
- 5.2. 强脉冲光的光化作用和影响因素
- 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. 审美营养学中的按摩

- 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

模块7. 皮肤化妆品中的去皮

- 7.1. 一般情况
- 7.2. 提前准备
- 7.3. 浅层换肤
- 7.4. 中等换肤
- 7.5. 深度脱皮
- 7.6. 换肤后护理不良反应及其治疗
- 7.7. 皮肤化妆品简介
- 7.8. 一般美容皮肤护理
- 7.9. 具体的美容护理

模块8. 营养学应用于皮肤美容学

- 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. 体育活动. 久坐的生活方式和肥胖症

- 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-Liraglutide
- 9.10. 饮食补充

模块10.其他程序和治疗中的营养护理

- 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. 射频, 技术和生物效应
- 10.6. 面部年轻化
- 10.7. 鼻部塑形和精神整形术
- 10.8. 面部和身体按摩疗法
- 10.9. PRP(富含血小板的血浆)
- 10.10. 中胚层疗法

“

通过更新你在未来领域的知识, 使你的成功机会倍增: 应用于营养的皮肤化妆品”

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

在特定的临床情况下, 医生应该怎么做? 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, 营养学家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, 试图重现专业营养实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的营养学家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. 学习内容牢固地嵌入到实践技能中, 使营养师能够更好地将知识融入临床实践。
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。



营养师将通过真实的案例并在模拟学习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。

通过这种方法,我们已经培训了超过45000名营养师,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。



营养技术和程序的视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前牙科技术的最前沿。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

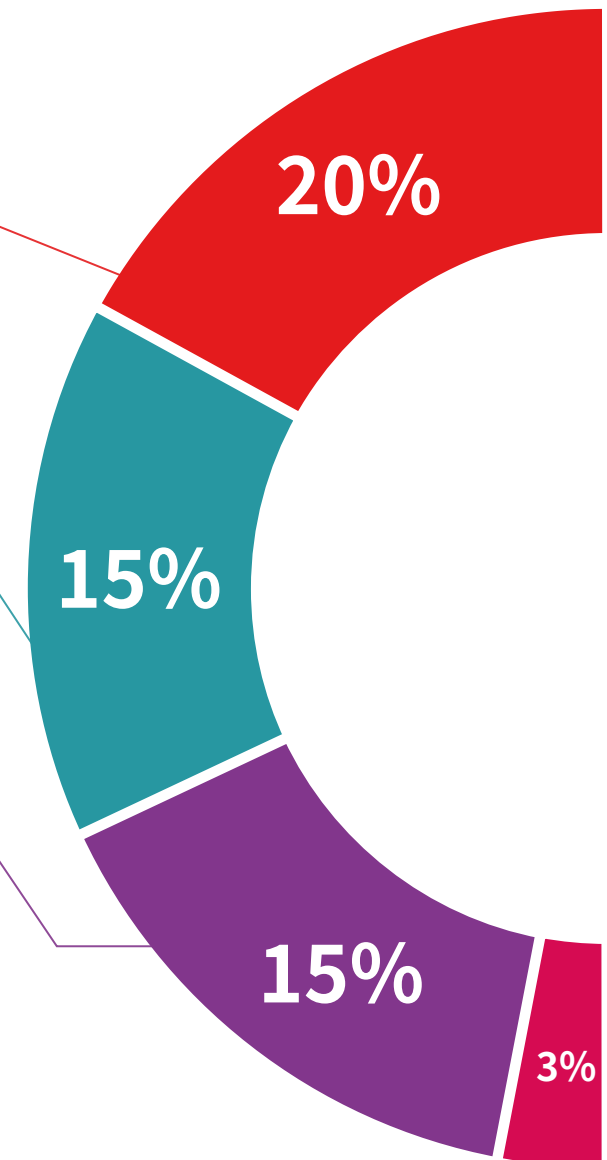
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

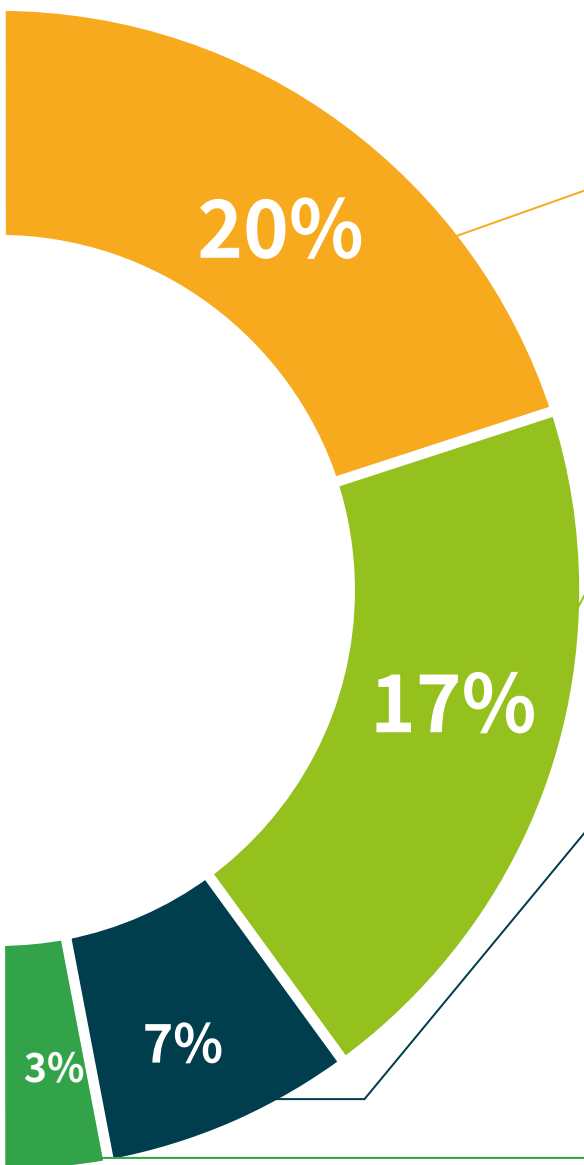
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

营养学家的美容医学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。





“

顺利完成这个课程并获得大学学位，无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**营养学家的美容医学校级硕士**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:**营养学家的美容医学校级硕士**

官方学时:**1.500小时**



*海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书, 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 机构

tech 科学技术大学

校级硕士
营养学家的美容医学

- » 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

营养学家的美容医学

