

大学课程

营养对衰老的影响：
美学治疗应用



tech 科学技术大学



大学课程

营养对衰老的影响： 美学治疗应用

- » 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/nutrition/postgraduate-certificate/effects-nutrition-aging-applied-dermo-aesthetic-treatments

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

结构和内容

04

方法

05

学位

12

16

24

01 介绍

终身健康行为，特别是均衡的饮食和定期锻炼，有助于延缓衰老影响的发生。通过这种方式，良好的营养，加上适当的美学治疗，可以通过他们的外表来提高人们的自尊。因此，这一大学课程使专业人员能够深入了解如何制定有效的计划来扭转衰老，以及如何在每种情况下应用最有效的美学治疗。





“

营养在衰老中起着决定性的作用。
学会用这个大学课程扭转局面”

营养在衰老的影响中起着至关重要的作用。因此,所有想要推迟衰老的松弛、皱纹和其他特征出现的人都必须努力保持健康的饮食,为此,营养师的工作至关重要。此外,如果将良好的饮食和最合适的美学治疗相结合,好处就会成倍增加。

TECH忠实地了解了这一现实,并意识到专业更新在营养师日常实践中的重要性,设计了这一计划,在该计划中,学生将学会了解皮肤在衰老过程中所经历的结构变化,以及如何从美学治疗和饮食计划中治疗这些变化。

通过这种方式,在课程结束时,专业人士将获得一系列技能,使他处于该行业的前沿,并将他定位为一名营养学家,因为他有能力从多学科的角度扭转衰老对皮肤的影响。

这个**营养对衰老的影响:美学治疗应用大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由皮肤的生理学学和营养学专家介绍的案例研究的发展
- 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
- 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- 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



通过TECH为您提供的内容,更新您在这一令人兴奋的领域的知识”

“

在TECH学习是一项挑战,其目标
是实现卓越,您是否加入了挑战?”

营养化妆品行业正在蓬勃发展。加
入他,他开始在个人和职业上成长。

在您的咨询中提供最好的皮肤渗透
治疗,并成为一名著名的专业人士。

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。

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,通过这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出
现的不同的专业实践情况。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。



02

目标

对于这位毕业生来说, TECH在皮肤渗透领域拥有一群专家。他们负责制作该课程的教学材料, 目的是向营养学家提供营养化妆品和衰老方面的最新发展。通过这种方式, 大学课程为学生提供了一个独特的职业成功机会。

66

TECH为你实现职业目标做准备。不要错过这个伟大的机会”



总体目标

- 对美容患者进行全面的管理,能够做出准确的诊断并应用最适当的治疗
- 更新和加强必要的皮肤科知识,以便在营养咨询中为患者提供正确的护理

“

专注于一个蓬勃发展的领域,
你会看到你的工作、专业、经
济和个人前景如何增长”





具体目标

- ◆ 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

03

结构和内容

该大学课程的结构和内容旨在使营养学家在经过6周的强化学习后，能够在日常实践中采用最新的假设和治疗方法，以逆转衰老，从而提高患者的生活质量。



“

你面临着独特的学术机会。不要错过”

模块1. 审美理疗中的老化和美容评估

- 1.1. 衰老医学的历史
- 1.2. 老化的理论。病理生理学
- 1.3. 物种和寿命
- 1.4. 细胞老化的机制
- 1.5. 线粒体
- 1.6. 时间生物学I上松果体核。昼夜节律
- 1.7. 时间生物学II睡眠和觉醒
- 1.8. 避免权。免疫性衰老
- 1.9. 端粒和端粒酶
- 1.10. 暴露体和老龄化



“

专业市场需要像你这样的营养学家，他们能够从跨学科的角度从事这一职业”

04 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。



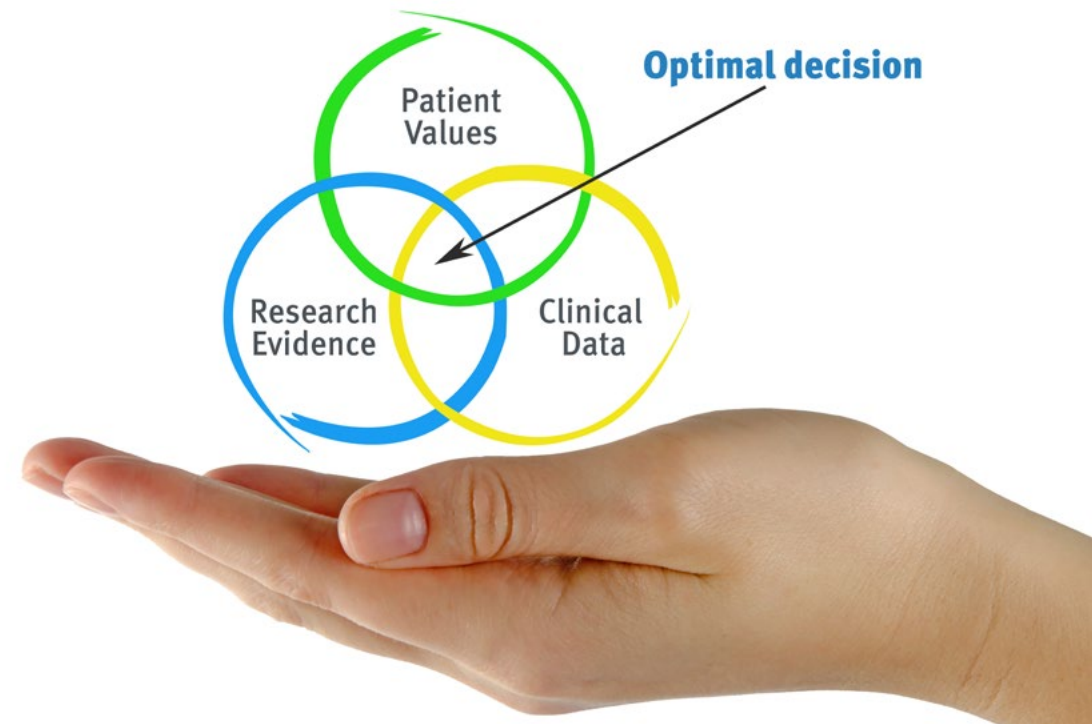
66

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Gérvás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

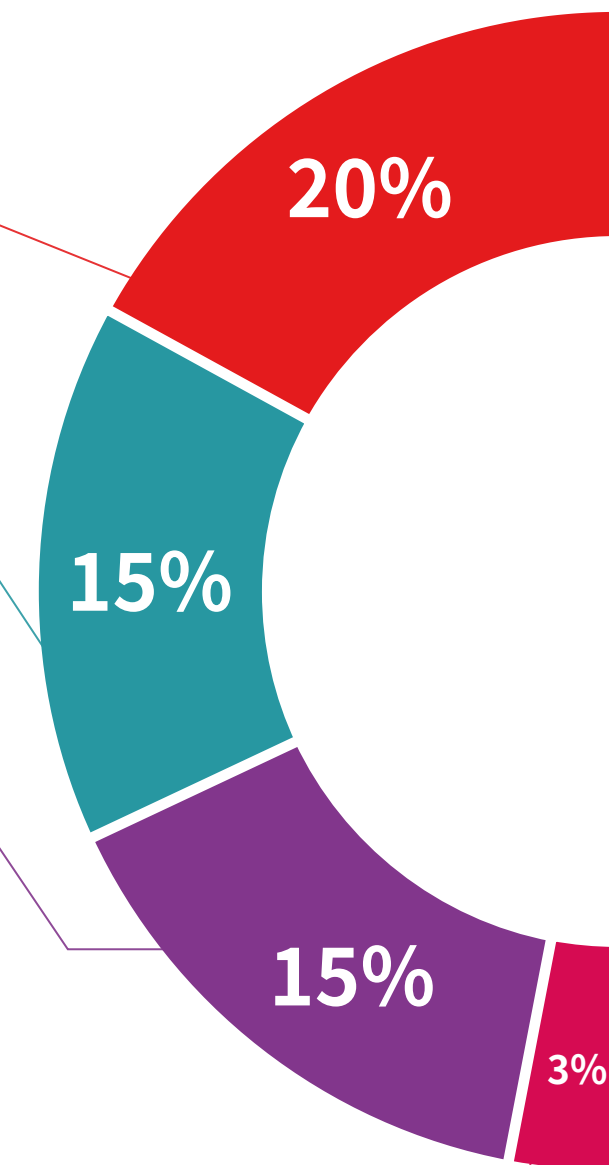
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

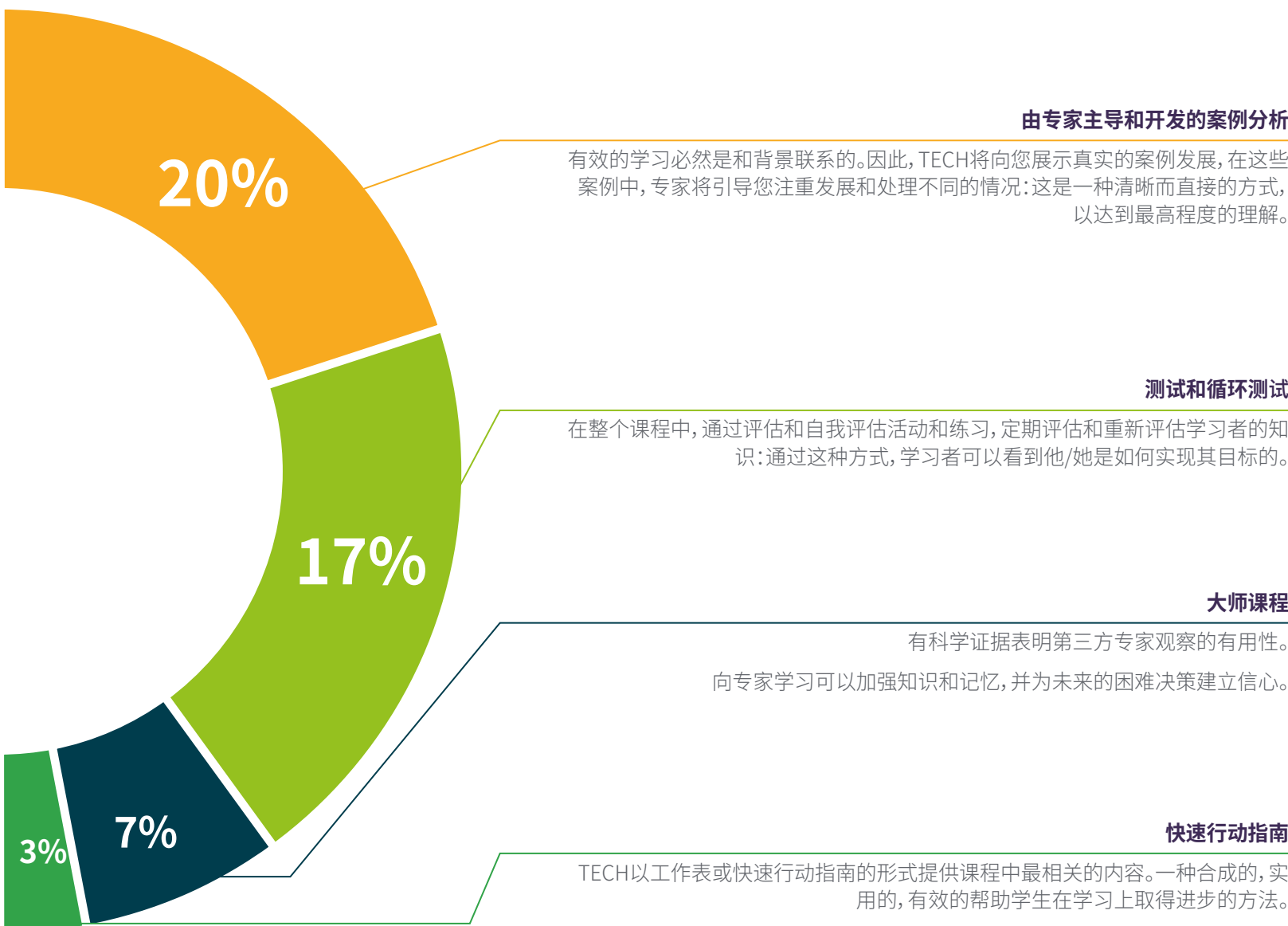
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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。





05 学位

营养对衰老的影响：美学治疗应用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。



66

顺利完成该课程并获得大学学
位，无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**营养对衰老的影响:美学治疗应用**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:营养对衰老的影响:美学治疗应用大学课程

官方学时:**150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。



大学课程

营养对衰老的影响：
美学治疗应用

- » 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

营养对衰老的影响：
美学治疗应用

