

大学课程

应用脱毛营养化妆品





大学课程

应用脱毛营养化妆品

- » 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.techitute.com/cn/nutrition/postgraduate-certificate/nutricosmetic-hair-removal

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

现在,脱毛被认为是社会上的一种正常习惯。数以百万计的人,不分种族,年龄或背景,出于审美,社会和卫生的原因,使用不同的脱毛技术来去除多余的毛发。从这个意义上说,寻求获得更完整的资料的营养专业人员必须有这方面的深入知识,因为,如果他或她希望保持其病人的皮肤健康,适当的脱毛是关键。因此,该大学课程为专业人士提供了更新其在激光脱毛领域知识的机会。最重要的是,你可以在网上进行,并与你日常的其他活动完全兼容。





“

通过你提供完整的皮肤护理
服务包括激光脱毛的能力，
提高你作为营养师的技能”

脱毛技术在不断变化。人们反复需要去除不需要的部位的毛发,这意味着该行业一直在寻找能够无痛地,尽可能永久地减轻毛发的技术。因此,至关重要,专业人员不仅要专注于这一领域,还要寻求不断的学术更新,因为这是他们能够为病人提供最佳服务的唯一途径。

此外,随着营养化妆品的日益普及,越来越多的人开始求助于营养师,通过营养补充剂或特定的治疗方法来改善皮肤的外观,而其中,脱毛往往是最受欢迎的一种。

出于所有这些原因,这个应用于营养化妆品的脱毛大学课程着重于为专业人员提供脱毛世界的所有最新发展的深入知识,以及病人必须保持的前期和后期护理。因此,在该课程中,将深入介绍脉冲光脱毛,激光脱毛等程序和进行这些治疗的不同方式,同时也考虑到法律方面和患者知情的知识。

这个**应用脱毛营养化妆品大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由营养化妆品和脱毛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

“

你将学习如何进行激光和脉冲光脱毛治疗。这将使你成为一个更全面的营养学家”

“

为你的病人提供全面的护理:从内部提供营养,并在外部提供治疗,如脱毛”

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。

人们脱毛不分种族,性别和年龄。这就是为什么这个部门有如此大的增长空间。

现在就报名参加这个大学课程,开始倍增你的职业机会。



02 目标

为了使营养师能够拓宽他们的专业形象并取得更好的效果,TECH设计了这个课程,经过6周的强化学习,专业人员将了解应用于营养化妆品的脱毛领域的所有最新发展。因此,参加这个课程将意味着在学生的职业生涯中前仆后继,他们将能够在他或她的职业中瞄准顶尖。





“

在TECH学习, 为你打开了一扇通往充满希望的成长之门。不要错过这个机会”



总体目标

- 对脱毛病人进行全面管理, 知道如何在脱毛过程的每个阶段进行具体护理
- 更新和加强正确护理营养品患者所需的皮肤病学知识
- 了解皮肤的一般特征及其解剖结构
- 了解皮肤美容脱毛的基本特点

“

激光或脉冲光脱毛?在每种情况下, 哪个更有效?通过这个课程, 你将学会如何给你的病人提供最好的专业建议”





具体目标

- ◆ 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

03

结构和内容

该应用脱毛 营养化妆品大学课程的结构和内容旨在深入更新致力于该领域的专业人士的知识。这样,在完成该课程后,学生将能够以完全有效的方式将他们所学到的知识应用于他们的专业实践。





“

TECH为你提供工具, 以促进你的专业成长。不要错过这个机会”

模块1. 营养和脱毛

- 1.1. 激光在脱毛中的作用和影响因素
- 1.2. 强脉冲光的光化作用和影响因素
- 1.3. 激光和IPL脱毛的目标
- 1.4. 进行激光和IPL脱毛的程序
- 1.5. 第一次访问
 - 1.5.1. 客户信息
 - 1.5.2. 技术和跟踪表的数据治疗中的影响因素
 - 1.5.3. 知情同意
- 1.6. 该技术的程序
 - 1.6.1. 清洁, 剃须和消毒
 - 1.6.2. 区域的划定
 - 1.6.3. 保护
 - 1.6.4. 应用冷却凝胶
 - 1.6.5. 设备的使用
 - 1.6.6. 取出凝胶并涂抹减充血剂产品
- 1.7. 风险和副作用
- 1.8. 预防措施, 激光脱毛后的护理和术后护理环节
- 1.9. 保护专业人员和客户的措施
 - 1.9.1. 衣服
 - 1.9.2. 建议在工作中保持姿势卫生





“

让自己在专业培训中得到最好的教学团队的陪伴”

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。





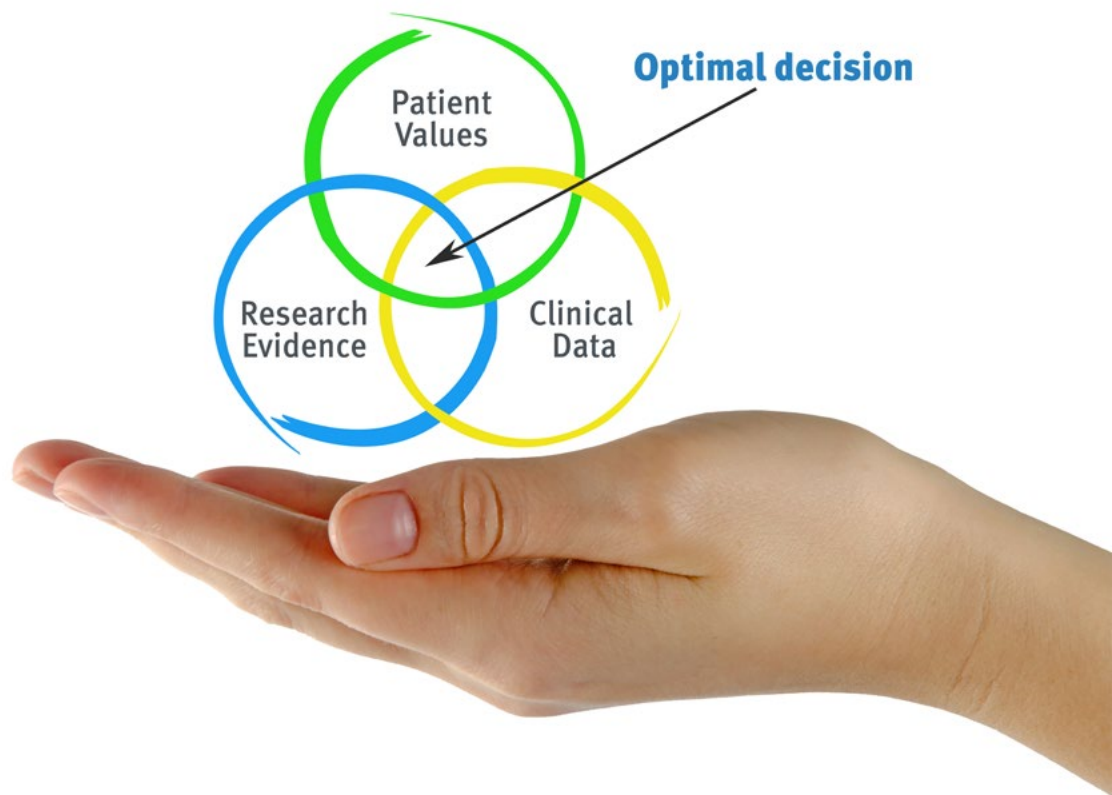
“

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

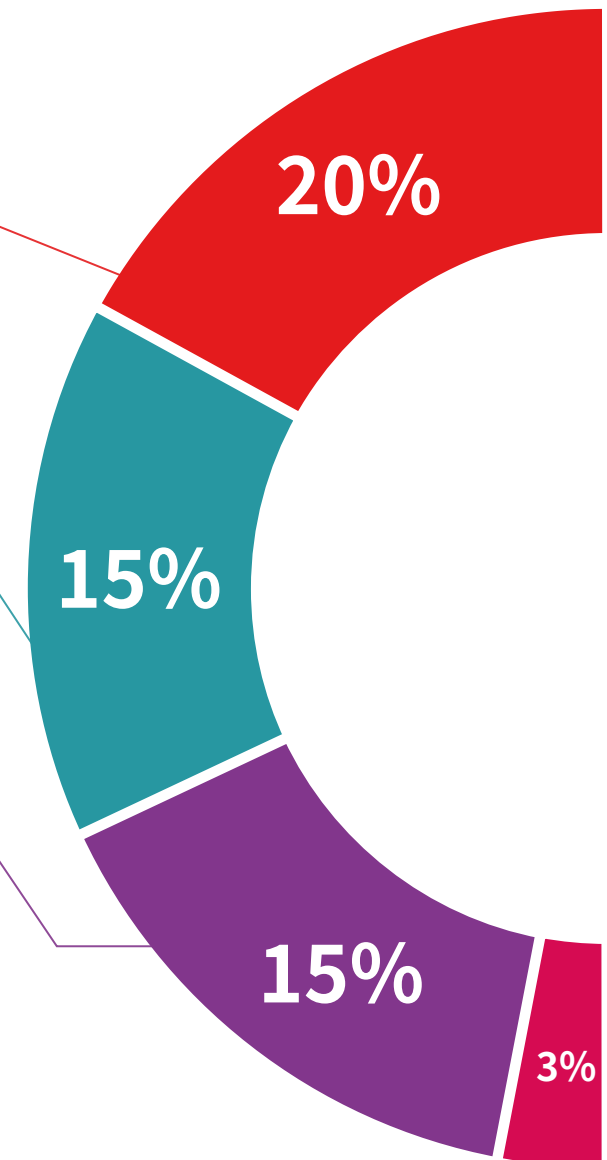
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

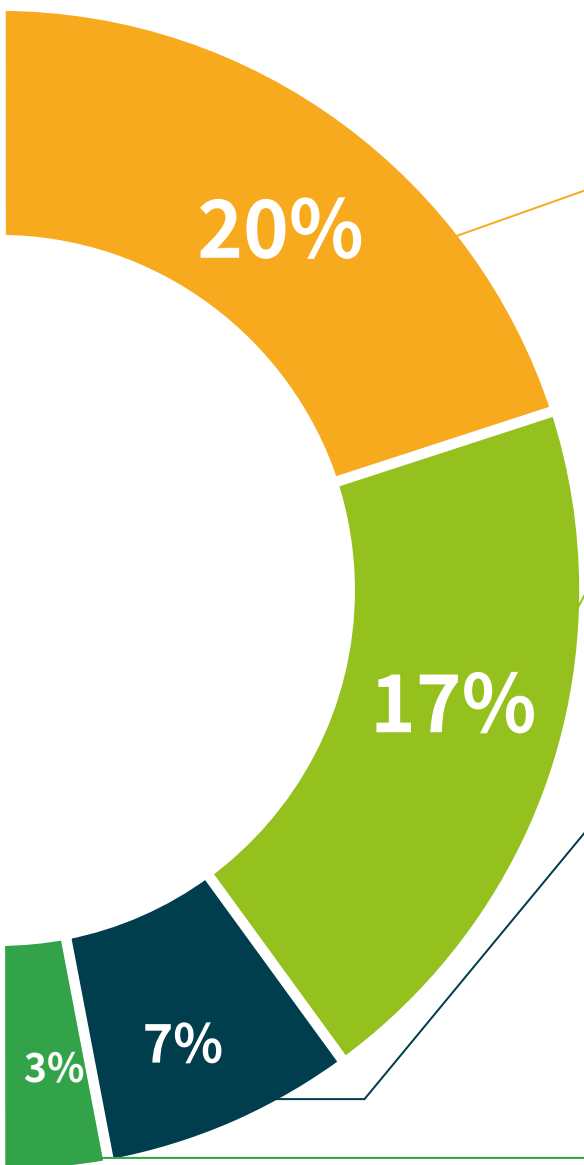
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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。



05 学位

应用脱毛营养化妆品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。



“

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**应用脱毛营养化妆品大学课程**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:**应用脱毛营养化妆品大学课程**

官方学时:**150小时**



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 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
应用脱毛营养化妆品

- » 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

应用脱毛营养化妆品



tech 科学技术大学