

大学课程

皮肤美容药剂学的老化和
美容评估



大学课程

皮肤美容药剂学的 老化和美容评估

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 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.techtitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/aging-cosmetic-assessment-dermo-aesthetic-pharmacy

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

在美容评估领域,老龄化是人们日益关注的一个因素,因为与老龄化有关的咨询逐年增多。因此,药剂师必须掌握最新知识,因为局部治疗、容量损失、松弛和皱纹管理方面的发展是促进患者福祉的一个不同因素。这个恰恰涵盖了这些领域最重要的进展,并扩展了美容评估专题以及有关老化、氧化应激和端粒缩短的最新理论。所有这些都是为所有药剂师量身打造的灵活、方便、易行的课程。





“

它深入探讨了有关衰老理论的最新知识,研究了与长寿有关的基因”

衰老过程是美容医学最活跃的研究领域之一，近年来出现了许多新发现和新疗法。药剂师拥有解决老龄化主要后果的先进知识，在皮肤美容药剂学领域具有重要的竞争优势。

因此，这个课程汇集了美容评估和老化方面所有最先进的科学原理和技术。通过这种方式，药剂师将加深并更新他们对各种问题的认识，如评估衰老的量表以及衰老对人体韧带、肌肉和皮肤产生的变化。

此外，药剂师还将获得有关每个主题的大量补充材料。由美容医学专家组成的教学团队提供的真实临床案例，为将知识立即融入日常实践提供了必要而直接的背景。

这个学位完全采用在线形式，这意味着没有固定的时间表或面授课程。整个教学大纲从第一天起就可使用，并可从任何可连接互联网的设备上下载。这样就能以独特的灵活性将学业、工作和个人生活结合起来。

这个**皮肤美容药剂学的老化和美容评估大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由美容医学专家介绍实际案例的研究
- ◆ 这个书的内容图文并茂、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、专家提问和个人思考作品
- ◆ 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

“

研究最新的处理方法，以应对动态皱纹、体积流失以及色素异常和质地变化”

“

加入全球最大的在线学术机构, 这里的技术和教学人员致力于让你了解皮肤美容药剂学的最新动态”

这个课程的教学人员包括来自这个部门的专业人员, 他们把自己的工作经验带到了培训中, 还有来自主要协会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境式的学习, 即在模拟环境中提供身临其境的培训程序, 在真实情况下进行培训。

这个课程的设计侧重于基于问题的学习, 通过这种方式, 专业人员必须尝试解决整个学年中出现的不同专业实践情况。由知名专家开发的创新型互动视频系统将为其提供支持。

选择学习全部课程的地点、时间和方式, 并可随时下载教学大纲。

你将有机会通过多个详细视频和真实案例研究来扩展所提供的所有主题。



02 目标

这个专业的目标是深入研究衰老的原因,同时考虑到皮肤解剖学和美容评估方面的最新研究成果。这样,药剂师就能获得更多关于病人老龄化的不同动态以及如何应对可能出现的不同病症或疾病的最新知识。





“

在最佳学术教学方法的支持下, 你将快速高效地实现专业更新目标”



总体目标

- ◆ 了解皮肤美容药房的美容评估流程
- ◆ 加深对老化影响因素的了解
- ◆ 治疗韧带、肌肉和皮肤层面的不同变化
- ◆ 研究与长寿有关的基因

“

由于每个主题都得到了全面和完整的阐释, 你将获得超出预期的收获”





具体目标

- ◆ 了解皮肤在老化过程中所经历的结构和骨骼的变化
- ◆ 知道如何处理因老化产生的病变
- ◆ 深入了解关于老龄化的不同理论
- ◆ 知道如何测量皮肤参数:水合作用、弹性、色泽、脂肪生成、脱皮
- ◆ 使用工具在视觉和外观层面上做出良好的诊断和评估
- ◆ 知道有哪些不同的方法可以治疗

03

结构和内容

负责这个大学课程的教学团队根据 TECH 独特的教学方法 Relearning, 设计了课程的所有科目。这意味着, 在整个学位课程中, 最重要的老龄化和美容评估概念将逐步自然地得到重申, 从而为药剂师本人提供更有效的进修机会。





“

你可以浏览内容库中的大量视频,既有详细介绍,也有每个部分的摘要”

模块 1. 皮肤美容药剂学的老化和美容评估

- 1.1. 老化解剖变化
- 1.2. 衰老, 一个动态的过程
- 1.3. 与衰老有关的伤害
- 1.4. 骨骼和软组织面部结构的变化
- 1.5. 韧带、肌肉和皮肤水平的变化
 - 1.5.1. 衰老的理论
 - 1.5.2. 分子理论与氧化应激
 - 1.5.3. 内在老化理论
 - 1.5.4. 外在老化理论
 - 1.5.5. 端粒缩短与长寿和老化有关的基因
- 1.6. 美容评估
 - 1.6.1. 老化评估量表
 - 1.6.2. 临床视觉量表
 - 1.6.3. 诊断成像方法
 - 1.6.4. 皮肤参数测量:水合作用、弹性、肤色、油脂分泌、脱屑
- 1.7. 局部治疗(一般)
 - 1.7.1. 治疗工具的整体评估
- 1.8. 处理容积损失的方法。问题和解决方案
- 1.9. 解决松弛问题手术和非手术问题及解决方案
- 1.10. 解决色素沉着和肤质改变问题。问题和解决方案
- 1.11. 解决动态皱纹问题





“

虚拟教室的可用性是 100% 的, 因为它将 24 小时开放”

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：**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。随着时间的推移, 药剂师学习得更好, 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, 试图重现专业药剂医学实践中实际问题。

“

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. 遵循这种方法的药剂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。



药剂师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, 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115000名药剂师,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。

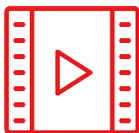
Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

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药剂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。



录像技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展,以及当前药品护理程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严格的方式进行解释和详细说明,以利于同化和理解。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

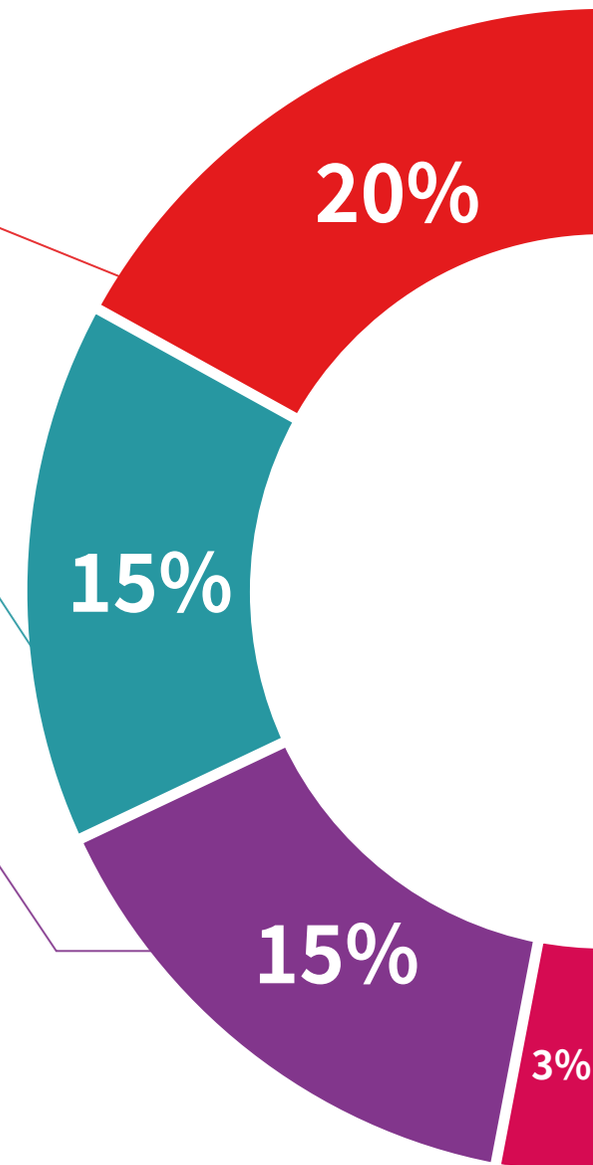
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

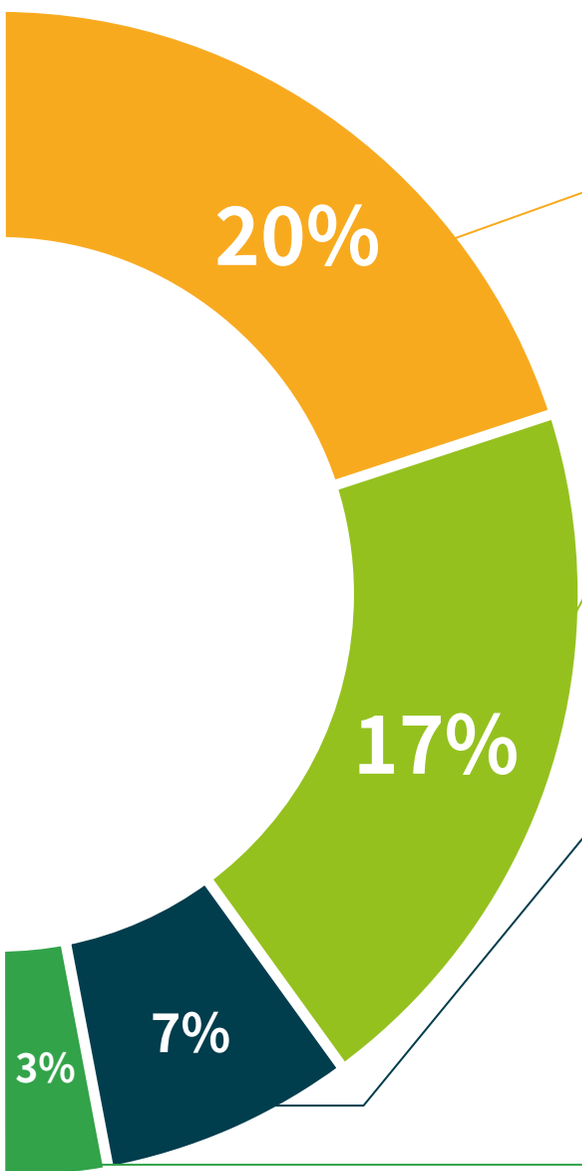
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



05 学位

皮肤美容药剂学的老化和美容评估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。





“

成功地完成这一培训,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**皮肤美容药剂学的老化和美容评估大学课程**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:**皮肤美容药剂学的老化和美容评估大学课程**

模式:**在线**

时长:**6周**



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
皮肤美容药剂学的
老化和美容评估

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程

皮肤美容药剂学的老化和
美容评估

