

# 专科文凭

皮肤营养和生理学:  
美学治疗应用





## 专科文凭

### 皮肤营养和生理学: 美学治疗应用

- » 模式:在线
- » 时间:6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.techitute.com/cn/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-nutrition-physiology-skin-applied-aesthetic-treatments](http://www.techitute.com/cn/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-nutrition-physiology-skin-applied-aesthetic-treatments)

# 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

良好的营养和健康习惯直接影响皮肤状况。此外，考虑到这个器官是美丽的卓越症状之一，越来越多的人担心保持皮肤湿润，干燥和明亮。出于所有这些原因，该计划的重点是为营养师提供工具，以了解皮肤饮食习惯的重要性，以及在每种情况下最有效的美学治疗。因此，在学位结束时，专业人员将准备在更大的保障下开展工作，并在日常实践中取得最新进展。





“

有了这专科文凭,你将成为一名完整的专业人士,因为你有能力设计改善患者皮肤外观的饮食,并为每种情况应用适当的美学治疗”

气候,太阳辐射和污染等外部因素会危及皮肤的外观。这就是为什么从内部照顾它如此重要,为此,营养发挥着至关重要的作用。出于这个原因,越来越多的患者去营养咨询,寻找适合他们皮肤问题的饮食计划,以及补充他们习惯并帮助他们获得健康,明亮和美丽皮肤的美容治疗。

但是,由于它们是身体的重要组成部分,患者通常需要帮助他们的专业人员做好最好的准备。因此,像这专科文凭这样的课程不仅有助于营养专业人员根据该部门的最新发展更新他们的知识,而且有助于他们在日常实践中进行最佳和最领先的美容护肤治疗。

所有这些都是100%在线,远程和直接滴定的。因此,营养学家将能够简单,快速地更新他的知识,并使他的学术活动与他的专业和个人工作相协调。这是只有在TECH才能找到的奢侈。

这个**皮肤营养和生理学:美学治疗应用专科文凭**包含市场上最完整和最新的课程。

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快速简单地更新您的知识:世界上最大的在线大学”

“

皮肤渗透领域正在不断扩大, 需要高素质的营养学家来应对当前的职业挑战”

现在就注册这个专科文凭, 开始实现你的目标。

由于获得了这一学位的知识, 您将能够为您的患者提供最好和最尖端的治疗。

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

由于这专科文凭提供的内容和教学材料,营养师将能够为他的患者提供一种新的方法,不仅从饮食,而且从美容治疗中改善他们的皮肤状况。这些新技能将使您能够在蓬勃发展的职业中成长和脱颖而出,实现您的目标和目标。





“

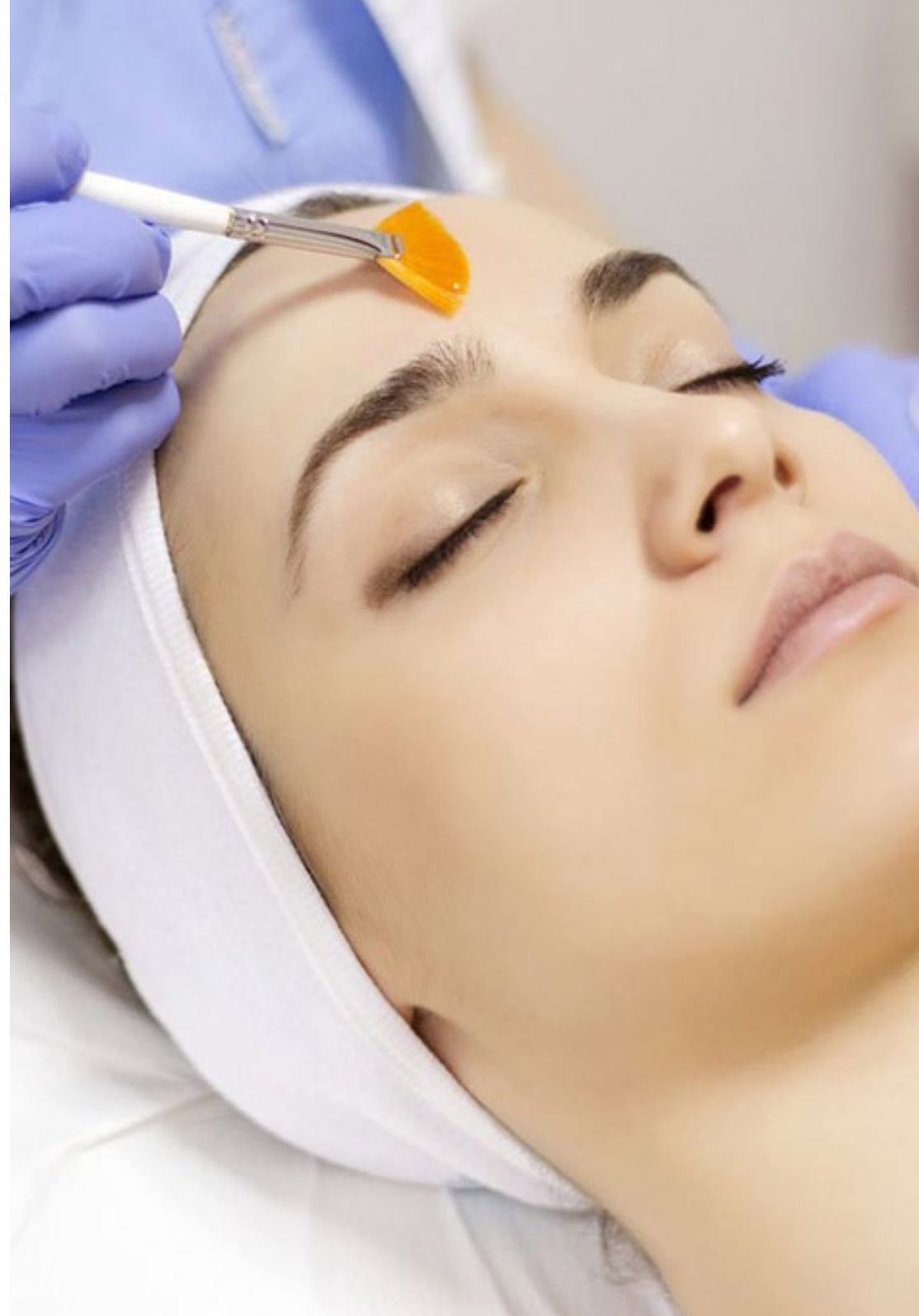
你还在等什么呢?与这个TECH  
专科文凭一起站在你职业的最  
前沿,这是市场上最完整的”



## 总体目标

---

- 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
- 更新和加强必要的皮肤科知识, 为患者提供正确的营养护理
- 为营养师提供有效解决不同皮肤病所需的工具和行动指南
- 了解皮肤的一般特征及其解剖结构
- 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





## 具体目标

### 模块1.皮肤美容营养

- 了解皮肤美容营养中的的基本知识
- 了解如何组织皮肤护理医学咨询
- 在皮肤美容营养实践中正确管理卫生和卫生协议
- 知道如何管理医疗废物的处理
- 深入了解在脱毛皮肤美容营养方面必须遵守的法律知识

### 模块2.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
- 根据病人的生命阶段,了解不同的皮肤护理方法
- 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3.脱皮皮肤渗透性

- 以适当的方式选择患者,进行皮肤的预先准备,并进行正确的监测和剥皮后,的治疗处方,以适应使用每种选定的化学制剂或其组合后的正常发展
- 了解 脱皮 可能产生的副作用及其治疗
- 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



TECH为你提供了最好的内容和卓越的教学框架,你只需要把学习的欲望放在首位”

# 03

## 结构和内容

该计划的结构和内容旨在对皮肤生理学的现状,与营养的关系以及目前最新的美学治疗进行全面和最新的审查。因此,在课程结束时,学生将准备以更大的成功保证从事自己的职业。





“

与大家一起更新您的知识,并开始看到您的职业形象如何发展”

## 模块1.皮肤美容营养

- 1.1. 皮肤美容营养:该行业的新发展
- 1.2. 审美实践中的卫生抗菌剂
  - 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. 用品
- 1.4. 皮肤美容营养的伦理-法律方面和告知患者的同意
- 1.5. 皮肤美容营养药房咨询的紧迫性
- 1.6. 皮肤美容营养药房的并发症

## 模块2.皮肤

- 2.1. 皮肤的解剖学和结构学生理学
- 2.2. 皮肤准备
  - 2.2.1. 头发
  - 2.2.2. 指甲
  - 2.2.3. 皮脂腺
  - 2.2.4. 汗腺
- 2.3. 皮肤的功能和基本病变
  - 2.3.1. 保护
  - 2.3.2. 新陈代谢
  - 2.3.3. 温度监测
  - 2.3.4. 感官
  - 2.3.5. 排泄系统
  - 2.3.6. 能源储备

- 2.4. 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
  - 2.4.1. 新生儿
  - 2.4.2. 儿科
  - 2.4.3. 青少年
  - 2.4.4. 成人
  - 2.4.5. 老年病
  - 2.4.6. 妊娠期
- 2.5. 皮肤和附件手术皮肤
  - 2.5.1. 皮肤准备
  - 2.5.2. 头发的发展
  - 2.5.3. 指甲发展
  - 2.5.4. 皮肤腺体的发育
- 2.6. 皮肤类型
  - 2.6.1. 厚度
  - 2.6.2. 皮肤乳剂
  - 2.6.3. 皮肤光型
  - 2.6.4. 状况
- 2.7. 皮肤卫生
- 2.8. 滋润皮肤
  - 2.8.1. 手工技术
  - 2.8.2. 材料和技术手段
  - 2.8.3. 特定的化妆品
  - 2.8.4. 设备



### 模块3.脱皮 皮肤渗透性

- 3.1. 一般情况
- 3.2. 预先准备
- 3.3. 去皮浅层
- 3.4. 去皮中等
- 3.5. 去皮 深层
- 3.6. 护理 去皮后.不良反应及其治疗
- 3.7. 皮肤化妆品简介
- 3.8. 一般美容皮肤护理
- 3.9. 具体的美容护理

“ 通过在TECH学习来  
促进你的职业发展”

# 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

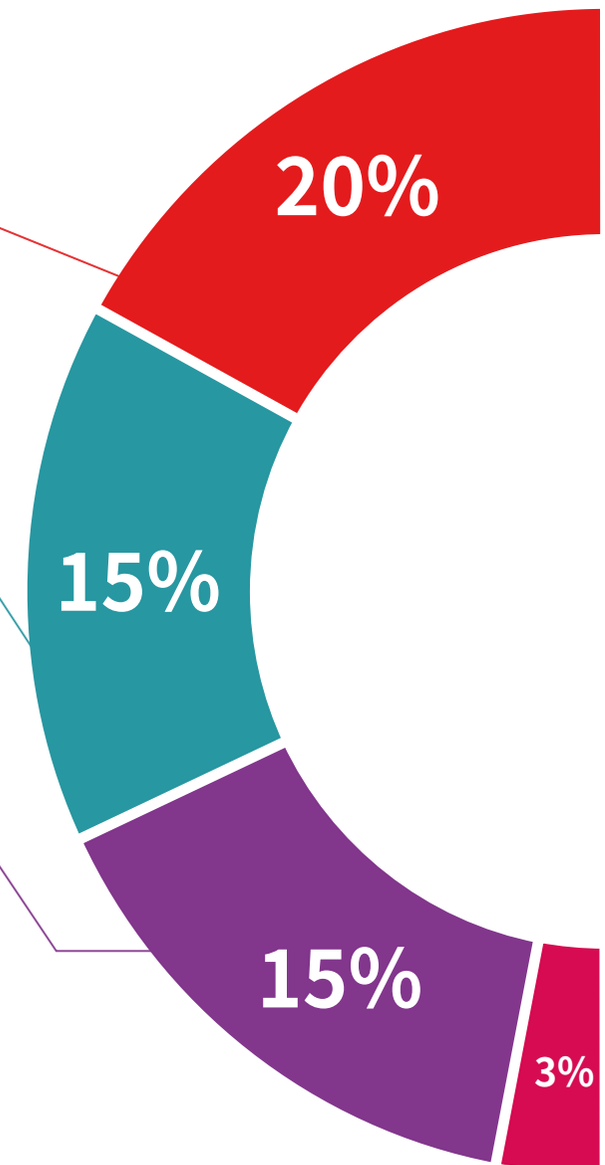
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

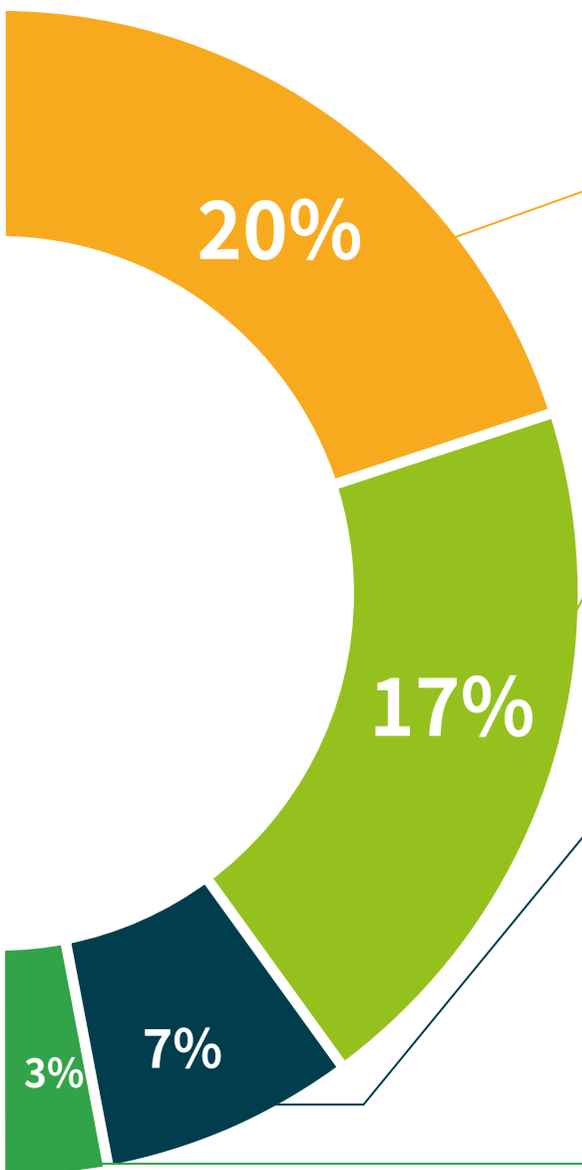
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



# 05 学位

皮肤营养和生理学: 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。



“

顺利完成该课程并获得大学课程, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**皮肤营养和生理学: 美学治疗应用专科文凭**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**专科文凭**学位。

**TECH科技大学**颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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:**皮肤营养和生理学: 美学治疗应用专科文凭**

官方学时:**450小时**



**tech** 科学技术大学

**专科文凭**  
皮肤营养和生理学：  
美学治疗应用

- » 模式:在线
- » 时间:6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

专科文凭

皮肤营养和生理学：  
美学治疗应用