

大学课程

物理治疗师皮肤护理





## 大学课程

### 物理治疗师皮肤护理

- » 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/physiotherapy/postgraduate-certificate/dermocosmetics-physiotherapists](http://www.techtitute.com/cn/physiotherapy/postgraduate-certificate/dermocosmetics-physiotherapists)

# 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

皮肤护理在当今社会越来越重要。皮肤是身体最明显的部位之一，因此构成了人们身份的很大一部分。出于这个原因，皮肤护理学已经发展到各种学科，这些学科提供了新的技术和方法。其中之一是理疗。结合这两个领域，患者可以接受创新的治疗，以照顾他们的皮肤。因此，该学位为学生提供了成为该领域专家所需的工具，以便他们能够为患者提供新的服务。





“

皮肤护理学正在蓬勃发展, 作为一名理疗师, 您可以通过这个大学课程为您的患者带来新的视角”

皮肤护理学是一门逐渐发展并渗透到理疗等领域的学科。这是因为皮肤护理在社会上越来越重要。人们明白，他们的皮肤是他们身份的重要组成部分，决定了别人如何识别他们。因此，对身体的这一部分进行适当的护理是至关重要的，特别是在健康方面。

这样一来，当涉及到为那些需要创新皮肤治疗的病人提供新技术时，物理治疗已经显示出它是一个非常有用的领域。因此，物理治疗师皮肤护理大学课程是希望为病人提供新服务的物理治疗专业人员的答案。

这个学位遵循100%的在线方法，并根据每个学生的情况进行调整，以便他们能够将学习和工作结合起来。因此，由于其灵活性，学生将能够学到他们需要的一切，成为应用于物理治疗的皮肤护理专家。

这个**物理治疗师皮肤护理大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由物理治疗和皮肤护理产品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
- ◆ 实践练习，可进行自我评估以提高学习效果
- ◆ 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



专注于皮肤护理，成为一名  
备受欢迎的物理治疗师"

“

作为一名物理治疗师,你正在为你的患者寻找新的治疗方法,你会在这个标题中找到他们”

这大学课程是你提升职业生涯所需要的。

更新你的知识,实现你的所有目标。

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。

该方案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

这一物理治疗师皮肤护理大学课程的主要目标是通过学生在学习过程中获得的新技能和能力,为他们的学生提供最佳的职业发展机会。因此,由于这个学位的重点,学生将能够把新的治疗方法纳入他们的服务,使他们成为受到用户高度评价的物理治疗师。







“

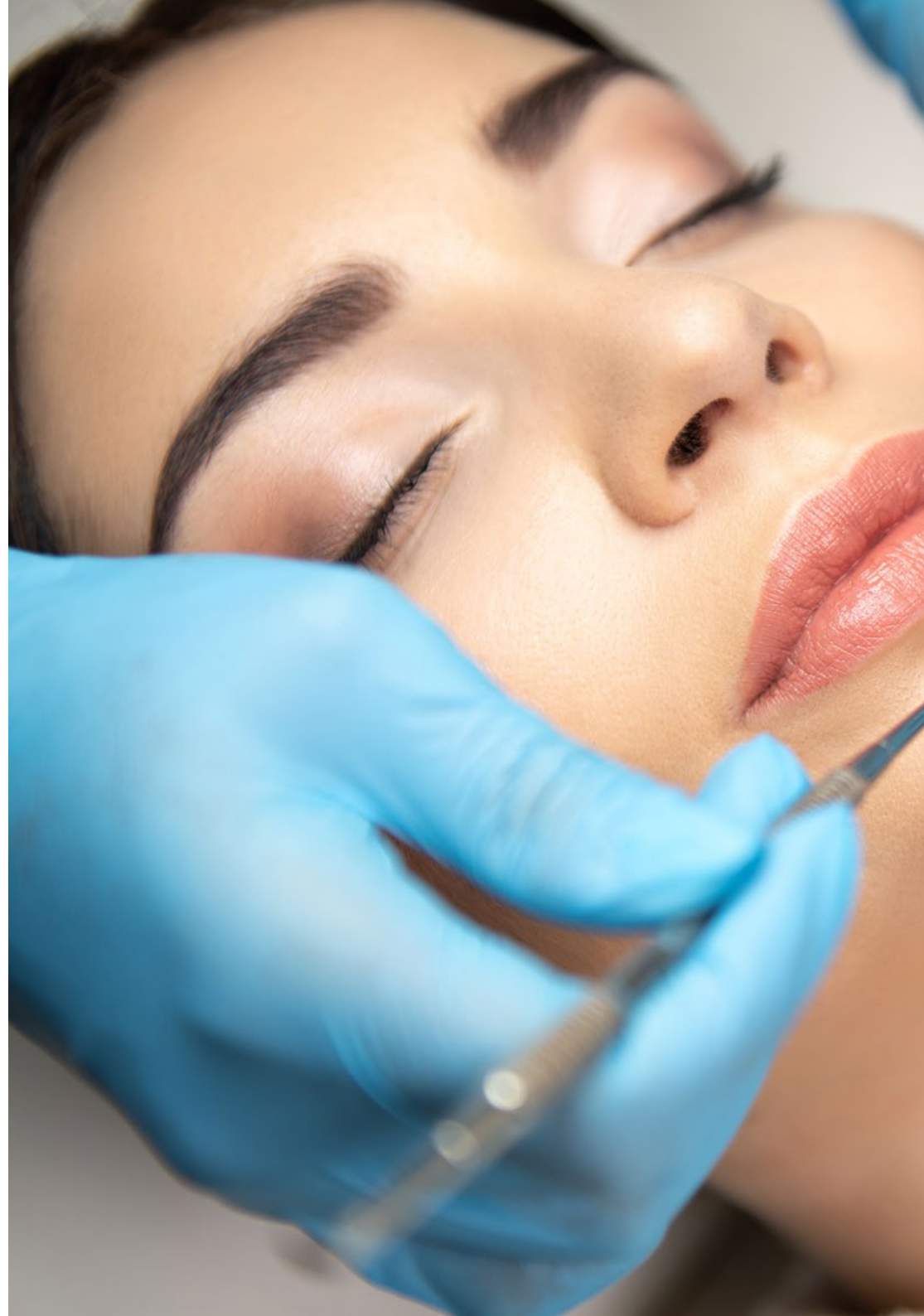
有了这个大学课程, 你的职业目标将更加接近”



## 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
- ◆ 更新和加强对美容理疗患者进行正确护理所需的皮肤科知识
- ◆ 为药品人员提供必要的工具和行动指南, 以有效处理不同的问题。以一种有效的方式治疗不同的皮肤病症
- ◆ 强化药剂师在治疗病症中的作用
- ◆ 确定治疗方法在预防和治疗皮肤病方面的作用
- ◆ 知道如何区分和处理当今最常见的局部病症





## 具体目标

---

- 了解皮肤护理理的基础
- 了解如何组织皮肤护理医学咨询
- 正确处理皮肤护理理咨询中的卫生和卫生规程
- 知道如何管理医疗废物的处理
- 深化皮肤护理理中面必须遵守的法律规定

“

这个方案将帮助你实现这一目标”

# 03

## 结构和内容

这个物理治疗师皮肤护理大学课程是由这一领域的主要专家设计的,其内容分为1个模块和10个主题。因此,在整个课程中,学生将能够学习与该学科有关的卫生,技术和个人资源的组织或道德和法律问题等问题。通过这种方式,学生将获得完整和全面的教学,这将有助于他们的职业表现。







“

这个项目将使你成为一名应用于理疗的皮肤护理专家”

## 模块1.美容理疗

- 1.1. 美容理疗:专业的新发展
- 1.2. 应用于美学的PAE
- 1.3. 诊断和记录
- 1.4. 审美实践中的卫生
  - 1.4.1. 抗菌剂
  - 1.4.2. 手部卫生
  - 1.4.3. 器皿的卫生
  - 1.4.4. 卫生废物管理
- 1.5. 审美实践的组织
- 1.6. 审美实践的管理
- 1.7. 美学护理的伦理法律方面:道德准则和伦理问题
  - 1.7.1. 理疗人员的刑事和民事责任
  - 1.7.2. 民事责任保险
  - 1.7.3. 患者知情同意书:指南和通用模式
- 1.8. 物理治疗美容实践中的质量管理
- 1.9. 美学护理实践中的紧急情况
- 1.10. 美容护理中的并发症





“

现在就注册, 看看你如何成为  
你周围最有价值的理疗师”



# 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。





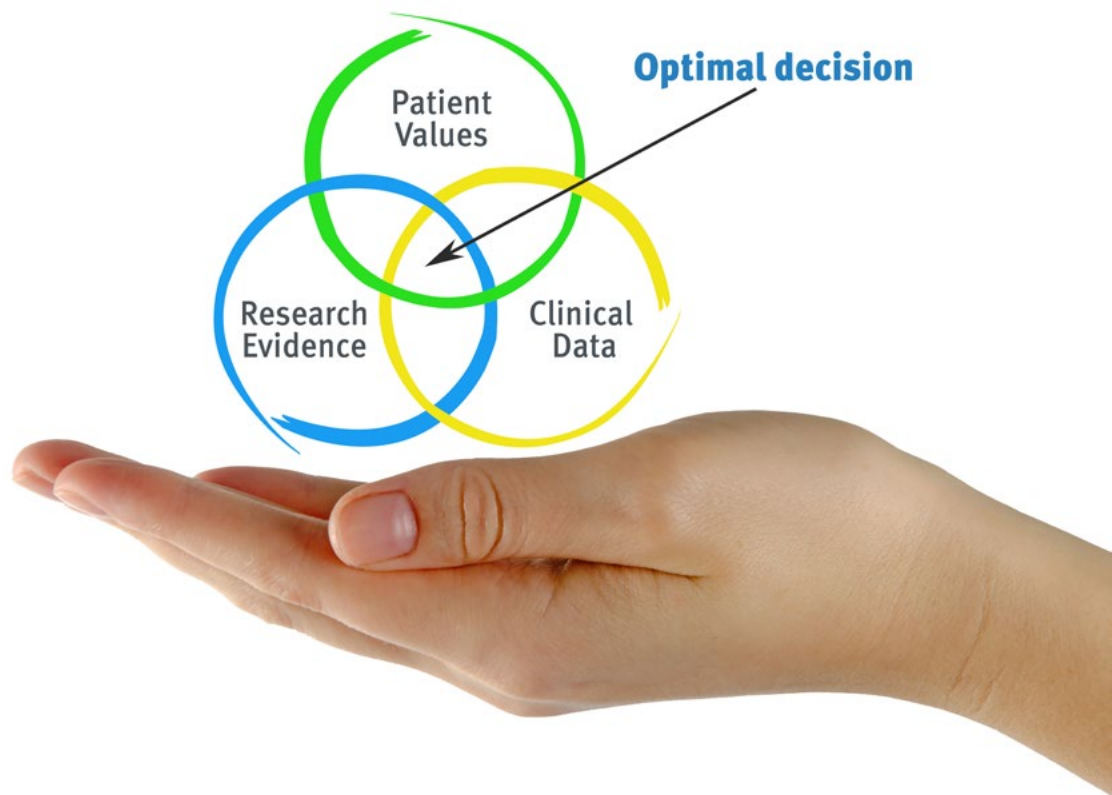
“

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。物理治疗师/运动学家随着时间的推移学习得更好, 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, 努力再现物理治疗专业实践中的真实状况。



“

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. 遵循这种方法的物理治疗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. 学习内容扎实地转化为实践技能, 使物理治疗师/运动学家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。



## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的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。



物理治疗师/运动学家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,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。

这种方法已经培训了超过65,000名物理治疗师/运动学家,在所有的临床专业领域取得了前所未有的成功,在所有的作业/实践中都是如此。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大学项目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。



### 物理治疗技术和程序的视频

TECH将最新的技术和最新的教育进展带到了当前物理治疗/运动学技术和程序的最前沿。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,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”。

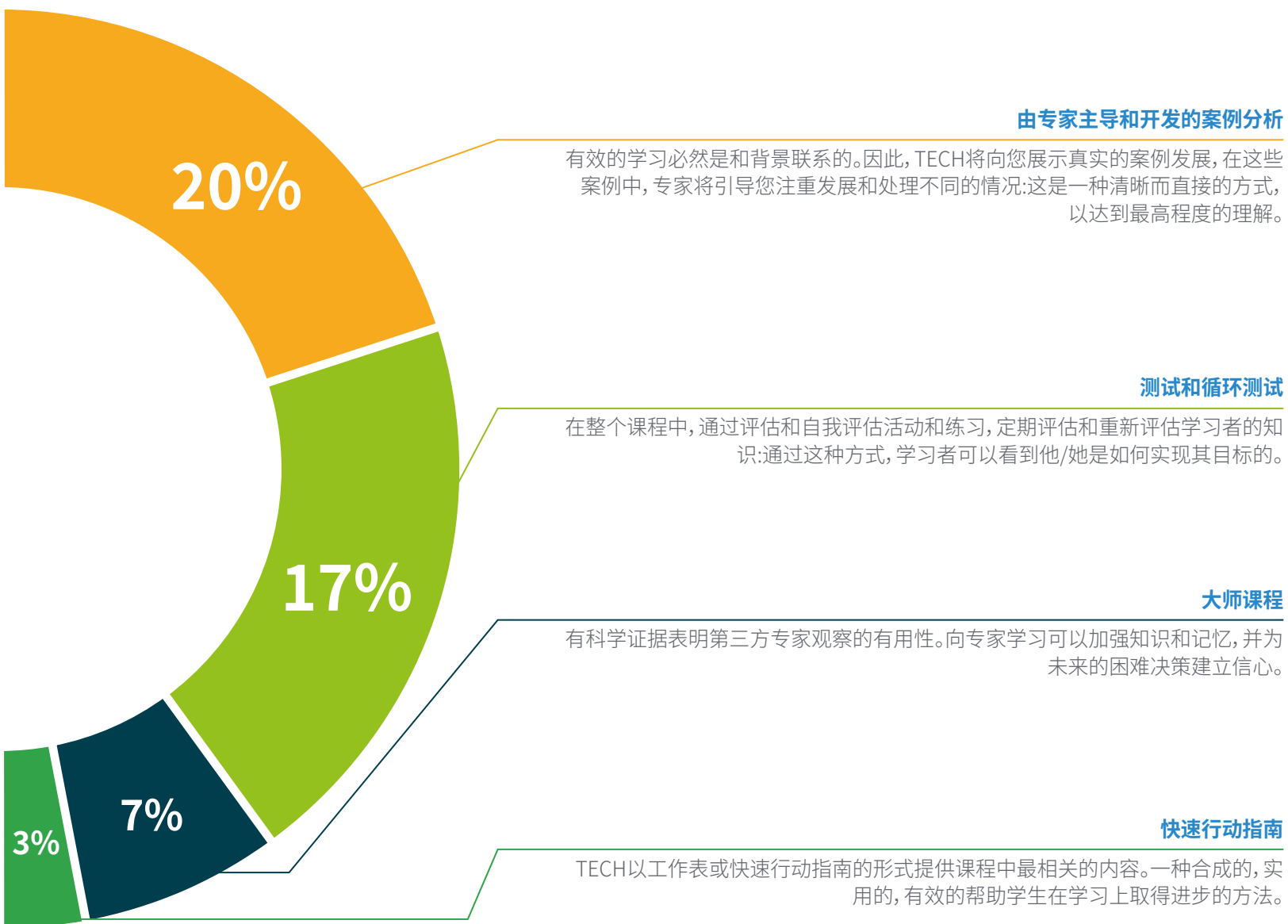


### 延伸阅读

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。



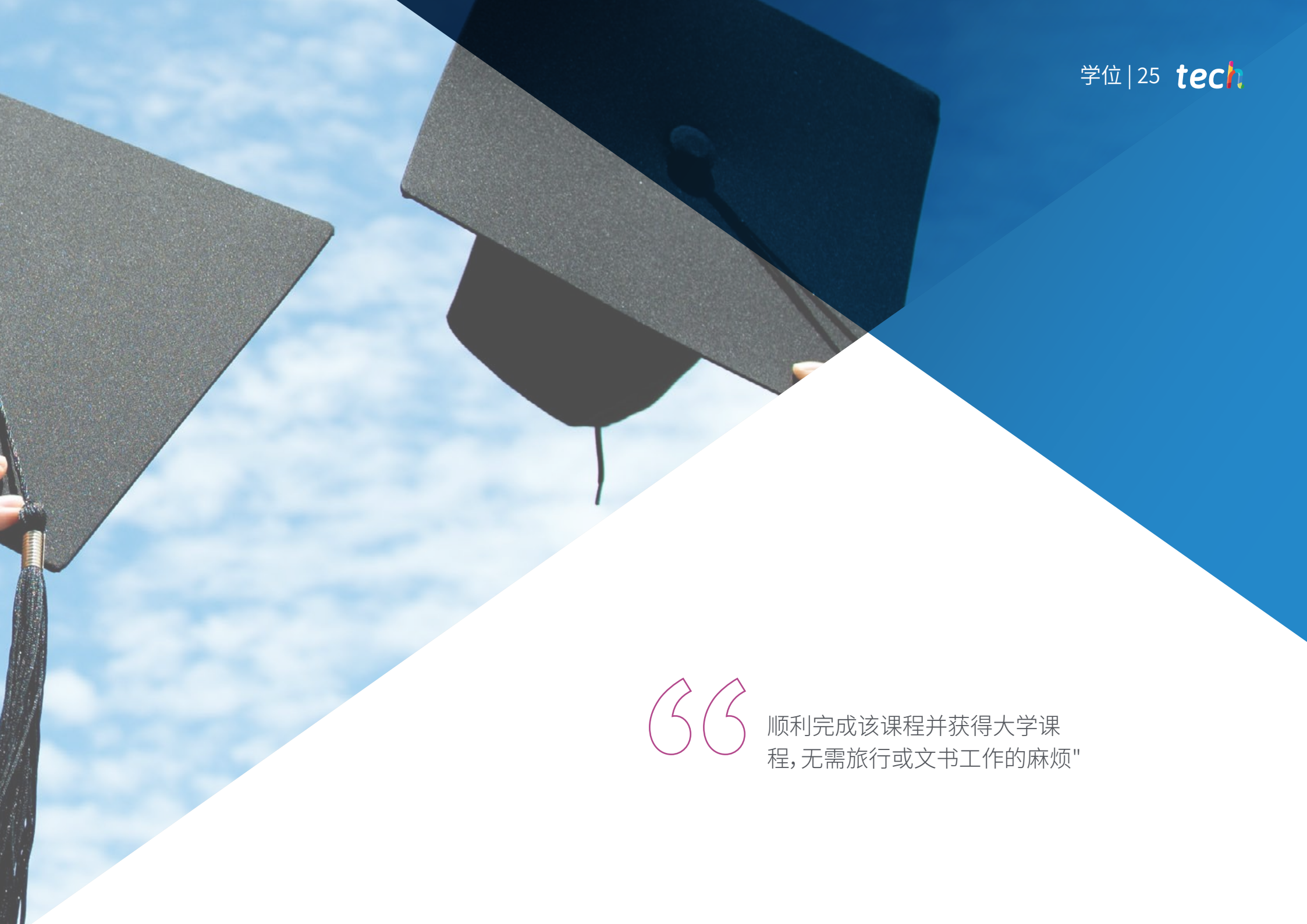




# 05 学位

物理治疗师皮肤护理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**物理治疗师皮肤护理大学课程**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:**物理治疗师皮肤护理大学课程**

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 质量  
网上教室 发展 语言 机构



大学课程  
物理治疗师皮肤护理

- » 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

物理治疗师皮肤护理