

# 大学课程

应用于物理治疗师的衰老  
和皮肤静力学治疗的影响



## 大学课程

### 应用于物理治疗师的衰老 和皮肤静力学治疗的影响

- » 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/effects-aging-applied-dermo-aesthetic-treatments-physiotherapists](http://www.techtitute.com/cn/physiotherapy/postgraduate-certificate/effects-aging-applied-dermo-aesthetic-treatments-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

衰老是人类当前最大的担忧之一。预防它并使身体不受时间流逝的磨损是一项复杂的任务,但幸运的是,越来越多的技术和治疗方法可以帮助减轻其影响。因此,物理疗法可以提供新的技术来满足现有的高需求,而这一学位为其学生提供了所有关键,以便他们能够提供创新的服务,以确保患者的福祉。





“

由于这个大学课程将使你有机会提供新的服务, 你的病人将积极评价你”

现在有许多治疗方法可以缓解衰老的影响。这是全世界人民关注的一个主要问题，因此患者要求采用新技术来恢复皮肤的光泽。因此，抗衰老的方法已经达到了各种学科，如物理治疗。

物理治疗可以提供各种服务来对抗衰老的影响。但你需要正确的知识来实现这一目标，而这个 "物理治疗师的老化效果和应用皮肤护理治疗大学课程 "是物理治疗专业人员专门研究这一课题的最佳机会。

因此，有了这个资格证书，他们将能够获得一系列的知识和技能，以满足病人和用户的要求，在这个过程中，他们将作为专业环境中备受重视的专业人士。

这个**应用于物理治疗师的衰老和皮肤静力学治疗的影响大学课程** 包含市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- 由物理治疗，皮肤美容治疗和老龄化影响方面的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



应用所有类型的皮肤护理治疗，以对抗衰老，有此资格"

“

物理治疗是抗衰老治疗中最受欢迎的学科之一。报名参加这个课程,在专业上有所进步”

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。

不要再看了:你一直在寻找的扭转你职业生涯的学位就在这里。

您将为您所在地区最受欢迎的物理治疗师。



# 02 目标

应用于物理治疗师的衰老和皮肤静力学治疗的影响大学课程的主要目的是使学生能够为他们的病人提供新的服务。这样一来,他们将成为最受欢迎的物理治疗专家,因为他们将能够使用新的皮肤美容技术来对抗衰老的影响。所有这些都归功于这个创新学位课程的学生所接受的教学。







“

你的目标是达到顶峰,有了这个  
大学课程,你就会实现这个目标”



## 总体目标

- 掌握所有抗衰老模式和美容治疗的基本知识, 结合必要的工具, 在日常实践中实践这一专业
- 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
- 更新和加强对美容治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



这个学位将给你带来你需要的动力"





## 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

本大学课程的结构为1个模块,由10个主题组成,学生将学习到一些问题,如老化的理论,老化引起的解剖学变化,老化对肌肉,皮肤和韧带的影响,局部治疗和不同类型的方法。这样一来,攻读该学位的物理治疗师将获得完整和全面的教育,从而发展他们的职业生涯。





“

这些内容将引导你在皮肤美容理疗的世界里获得成功”

## 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: 松果体视交叉上核, 昼夜节律
- 1.7. 时间生物学II: 睡眠与觉醒
- 1.8. 豁免权。免疫性衰老
- 1.9. 端粒和端粒酶
- 1.10. 暴露体和老龄化





“

针对理疗师的最完整的皮肤美容治疗计划在这里”

# 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

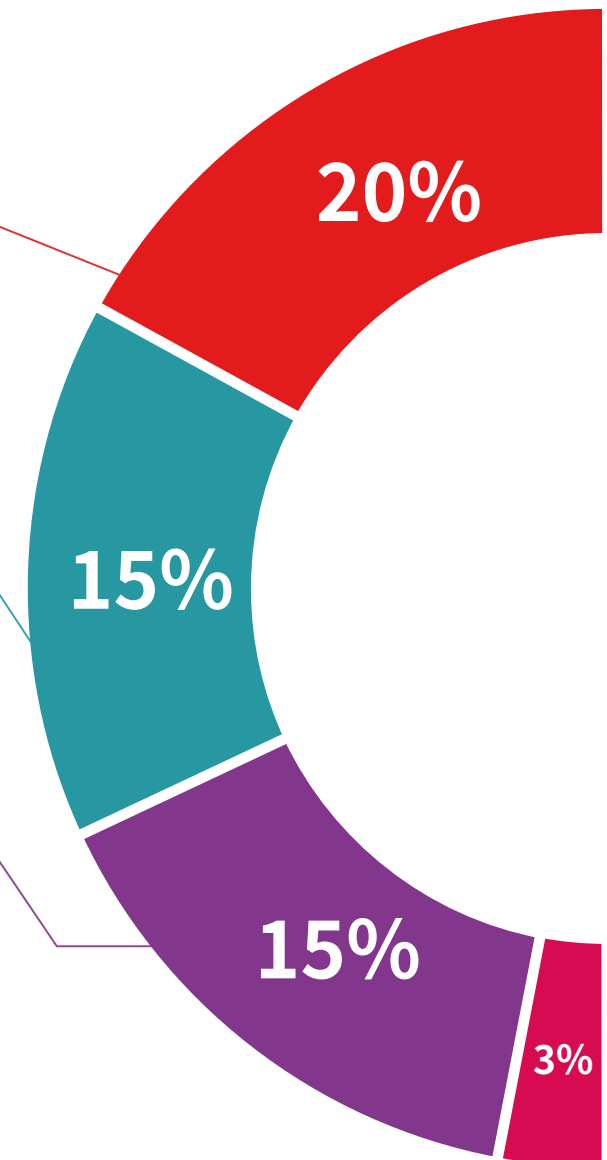
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

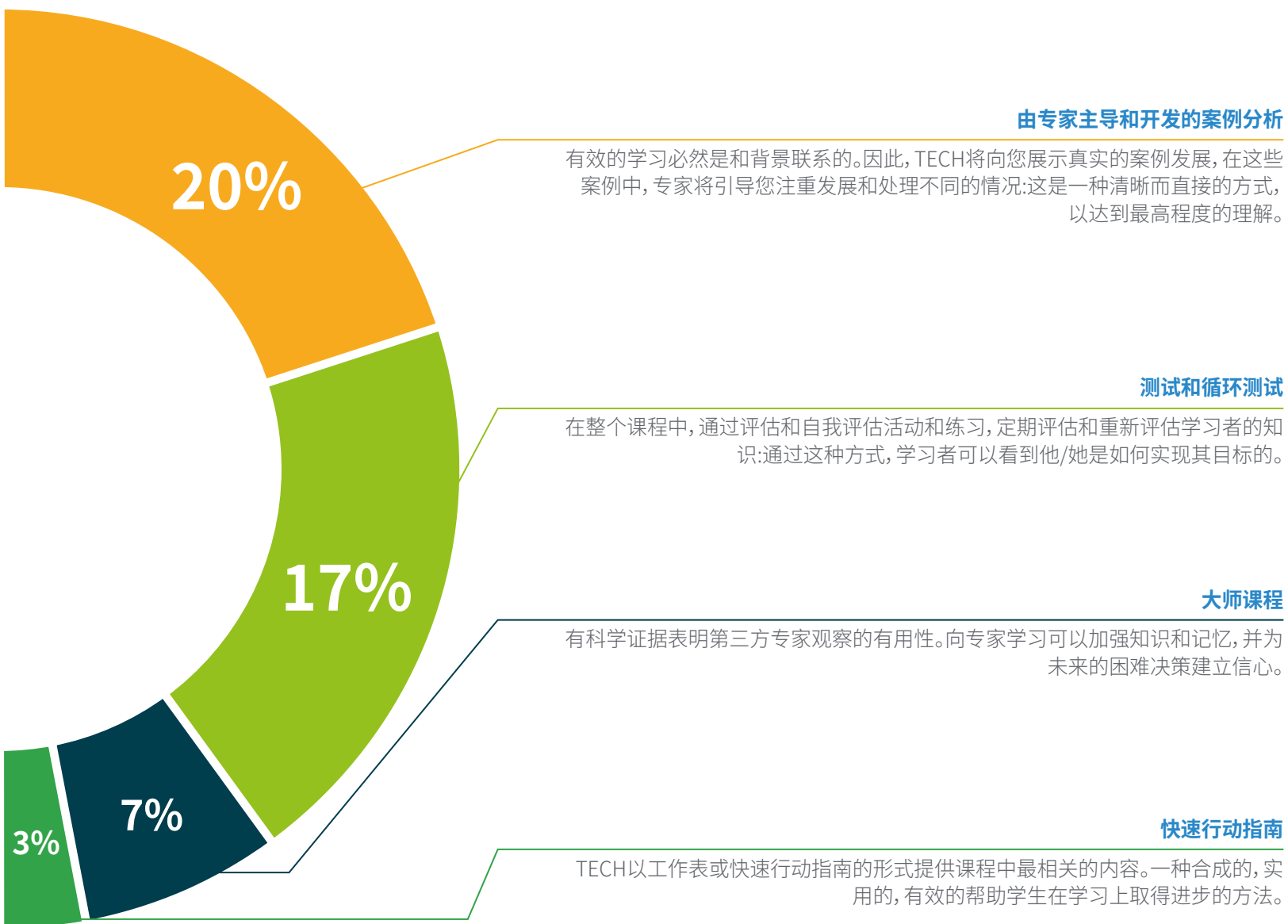
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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。



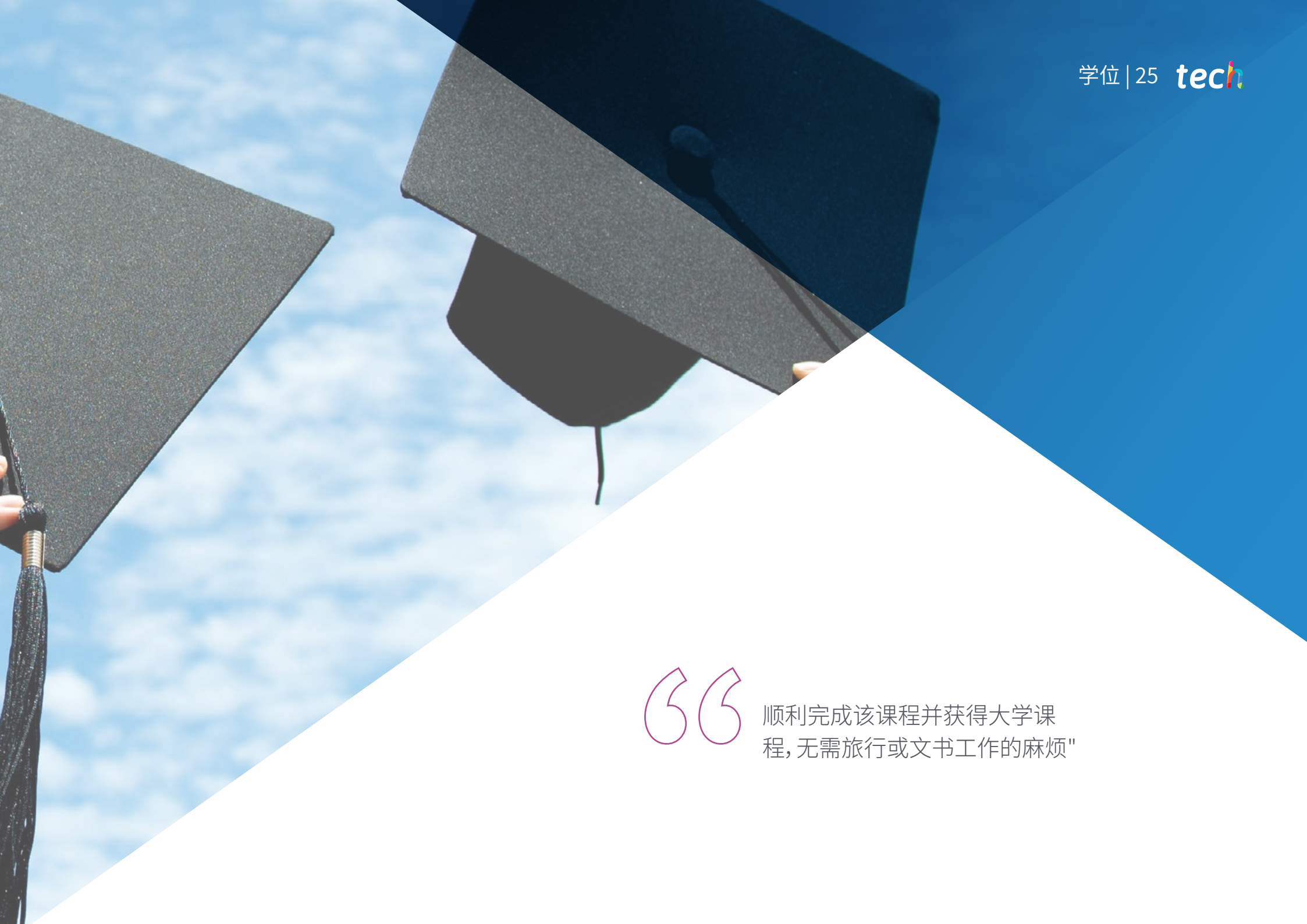


# 05 学位

应用于物理治疗师的衰老和皮肤静力学治疗的影响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”

这个应用于物理治疗师的衰老和皮肤静力学治疗的影响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: 应用于物理治疗师的衰老和皮肤静力学治疗的影响大学课程

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  
知识 网页  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

## 大学课程

应用于物理治疗师的衰老  
和皮肤静力学治疗的影响

- » 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

应用于物理治疗师的衰老  
和皮肤静力学治疗的影响

