

# 大学课程

## 按摩物理治疗在皮肤美容中的应用





## 大学课程

### 按摩物理治疗在皮肤美容中的应用

- » 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/physiotherapy/postgraduate-certificate/physiotherapeutic-massages-dermocosmetics](http://www.techitute.com/cn/physiotherapy/postgraduate-certificate/physiotherapeutic-massages-dermocosmetics)

# 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

如今,有各种皮肤护理方法可供选择。这是当代社会的主要关切之一,这就是为什么用户和病人不断寻找新的技术来保持或改善皮肤状况。这意味着物理治疗等学科已经能够贡献新的方法,如按摩。因此,这一领域提供了一种非侵入性的治疗,对患者来说是一个很好的解决方案。出于这个原因,这个资格证书为其学生提供了执行这些程序的所有知识,以便他们能够推进其职业生涯。





物理治疗按摩是脱胎换骨领域最受欢迎的治疗方法之一:报名参加并专攻"

皮肤美容是一个不断增长的领域,需要越来越多的专业治疗。因此,它已经达到了与之结合的不同学科,以提供新的技术。此外,舒适性也是患者所看重的,因为皮肤护理中的许多方法都是侵入性的,所以其他类型的治疗方法受到高度重视。

出于这个原因,这个按摩物理治疗在皮肤美容中的应用大学课程对那些正在寻找创新服务以提供给病人和用户的专业人士来说是一个很好的机会,重点是他们的舒适度。

这样一来,应用于皮肤美容的理疗按摩是一项伟大的技术,将帮助参加这一资格认证的学生成长,这要归功于其实用和灵活的方法,它允许100%在线完成,适应每个学生情况。

这个**按摩物理治疗在皮肤美容中的应用大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由皮肤美容和理疗专家介绍案例研究的发展情况 和物理治疗
- ◆ 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



这个资格证书是你将区块链  
技术纳入你的业务所需要的”

“

有了这个大学课程,你就可以向你的病人提供新的服务”

您将为您所在地区最受欢迎的物理治疗师。

专业化是物理疗法的关键。这个资格证书将帮助你实现你的目标。

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

这个按摩物理治疗在皮肤美容中的应用大学课程的主要目的是为学生提供最好的知识,使他们能够为病人提供新的服务和治疗。因此,这个资格证书对于那些想要促进其职业生涯的物理治疗师来说是完美的,因为用户越来越需要这种类型的技术来护理和改善他们的皮肤状态。







进行高水平的物理治疗按摩, 并成为皮肤美容专家"



## 总体目标

---

- ◆ 对美容患者进行全面的的管理, 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
- ◆ 为物理治疗师提供必要的工具和指南, 以有效地处理不同的皮肤病症
- ◆ 强化药剂师在治疗病症中的作用





## 具体目标

---

- ◆ 要知道如何应用美容按摩以达到立竿见影的效果
- ◆ 了解按摩的分类
- ◆ 了解适用于美容身体按摩的操作方法
- ◆ 深入了解现有的不同类型的按摩, 其效果和应用机制的应用

“

不要再等了: 这个大学课程将扭转你的职业生涯”

# 03

## 结构和内容

这个按摩物理治疗在皮肤美容中的应用大学课程的内容是由该领域的领先专家设计的，因此，构成该资格的模块提供了专门的知识，学生将能够直接应用于他们的咨询。因此，在这个课程中，你将学习到进行身体美容按摩的不同技术，机械美容按摩的适应症和这种技术的预期直接效果。





“

希望成为皮肤美容按摩专家的  
物理治疗师提供最完整的内容”

### 模块1.美学物理治疗中的美容按摩

- 1.1. 审美按摩的应用, 以及按摩对各器官和系统的即时, 延迟, 局部和一般影响
- 1.2. 根据其作用和不同的适用技术对按摩进行分类
- 1.3. 美容按摩手法的效果, 适应症, 预防措施和禁忌症
- 1.4. 按摩手法的应用参数和美学按摩手法的选择标准
- 1.5. 审美身体按摩手法的技术
- 1.6. 区域按摩: 具体动作和执行时间
- 1.7. 用机械设备进行美容按摩
- 1.8. 具有机械效果的美学按摩设备
- 1.9. 不同设备的应用技术
- 1.10. 机械式美容按摩的适应症
- 1.11. 机械按摩对不同器官, 仪器和系统的即时和后续效果





“

你的病人不会想被其他  
专家治疗:现在就报名”

# 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

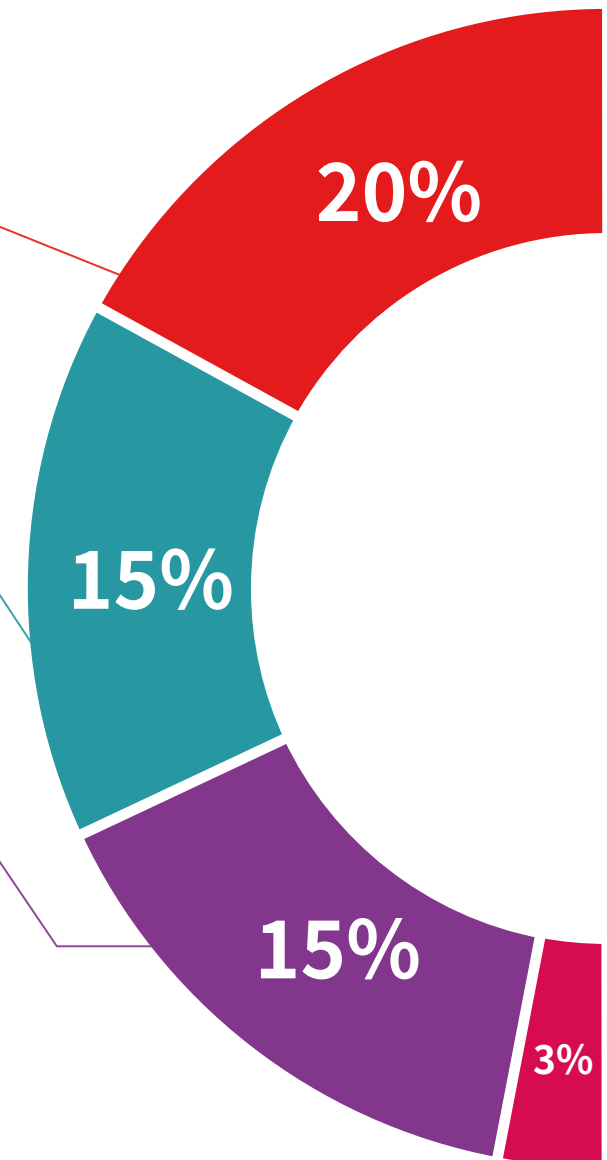
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

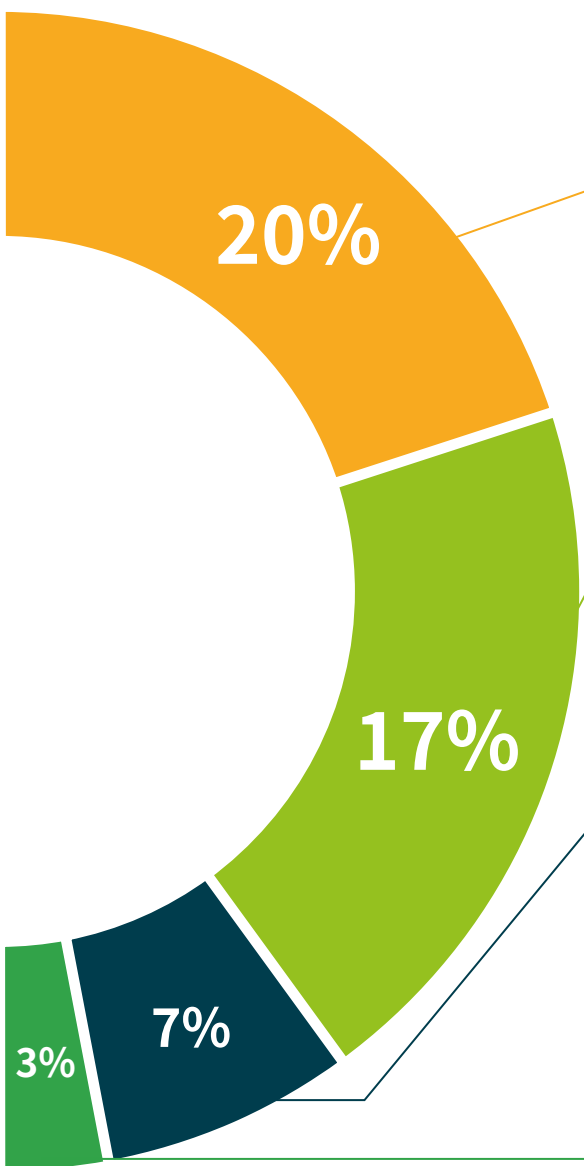
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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。





#### 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

按摩物理治疗在皮肤美容中的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。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个按摩物理治疗在皮肤美容中的应用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: 按摩物理治疗在皮肤美容中的应用大学课程

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

**tech** 科学技术大学

**大学课程**  
按摩物理治疗在皮肤美容中的应用

- » 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

按摩物理治疗在皮肤美容中的应用