

大学课程

皮肤美容脱毛对于物理治疗师





## 大学课程

### 皮肤美容脱毛对于物理治疗师

- » 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/dermo-aesthetic-hair-removal-physiotherapists](http://www.techtitute.com/cn/physiotherapy/postgraduate-certificate/dermo-aesthetic-hair-removal-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

脱毛是全世界最受欢迎的技术之一。数百万人使用它来保持皮肤的柔软和清洁。然而，更多的时候，需要请合格的专业人员进行，以保证身体的这一部分所需要的安全和卫生。出于这个原因，脱毛已经向不同的学科开放，物理治疗可以贡献大量的知识，为用户提供一个很好的服务。因此，这个资格证书为学生提供了能够进行不同的脱毛方法的技能，使他们的做法在其环境中是最受欢迎的。





“

有了这个大学课程,你将能够为你的病人提供各种皮肤美容服务”

世界上很大一部分人口出于社会和健康原因开展了一系列活动。其中之一是脱毛。这是出于卫生, 美学或社会规范。此外, 它是横向的, 因为它跨越不同的人群和年龄。

所有这些都意味着对专家提供的专业脱毛治疗的需求逐渐增加。物理治疗师就是这种情况, 他们有机会成长并获得新的学科, 如皮肤渗透学, 这是一个蓬勃发展的领域。

出于这个原因, 这位物理治疗师的皮肤美容脱毛大学课程对于那些希望专注于社会高度需求和重视的领域的专业人士来说是关键。

这个**皮肤美容脱毛对于物理治疗师大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由物理治疗和皮肤美容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
- 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



你想成为一名伟大的理疗和  
脱毛专家的知识就在这里”



“

脱毛是一项受到用户高度重视的服务。专业化并获得新客户”

皮肤美容脱毛是一个蓬勃发展的领域:不要再等了,注册吧。

物理疗法正在扩展到其他领域,你可以成为该学科的先驱。

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

这位皮肤美容脱毛对于物理治疗师大学课程的主要目的是为学生提供机会,获得新的工具和服务,为他们的患者提供服务。因此,有了这个学位,学生将能够掌握某些目前非常需要的技能,这将使他们在专业上取得进步,接触到需要天才理疗师进行美学治疗的新用户。







“

你的目标现在就在你的掌握之中:获得这个学位并观察你的职业生涯如何发展”



## 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
- ◆ 更新和加强对美容治疗患者进行正确护理所需的皮肤科知识
- ◆ 强化药剂师在治疗病症中的作用
- ◆ 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
- ◆ 要了解更多关于今天头发护理的最有效治疗方法





## 具体目标

- ◆ 深化激光脱毛的方面, 分类和影响
- ◆ 了解脉冲光光解的方面, 分类和影响
- ◆ 了解激光脱毛的目的
- ◆ 知道如何对激光脱毛设备进行编程和操作
- ◆ 处理进行激光脱毛的正确程序和知情同意书
- ◆ 了解激光脱毛过程中对从业人员和客户的保护措施



当你完成这个学位时, 你将掌握新的技术, 这将使你赢得新患者的信任”

# 03

## 结构和内容

该皮肤美容脱毛对于物理治疗师大学课程分为一个模块, 通过该模块, 学生将能够学习有关脱毛的一切, 因为它将详细介绍不同激光技术的实施, 实施时应考虑的预防措施, 技术程序和建议的卫生措施。所有这些, 以确保他们为用户提供最好的服务。







“最完整的皮肤美容脱毛议程, 现在在您的指尖上”

## 模块1.脱毛理疗

- 1.1. 激光在脱毛中的作用和影响因素
  - 1.1.1. 激光脱毛的影响因素
- 1.2. 强脉冲光的光化作用和影响因素
  - 1.2.1. 脉冲光脱毛的影响因素
- 1.3. 激光和IPL脱毛的目标
- 1.4. 进行激光和IPL脱毛的程序
- 1.5. 第一次访问
  - 1.5.1. 客户信息
  - 1.5.2. 技术和跟踪表的数据治疗中的影响因素
  - 1.5.3. 知情同意
- 1.6. 该技术的程序
  - 1.6.1. 清洁,剃须和消毒
  - 1.6.2. 区域的划定
  - 1.6.3. 保护
  - 1.6.4. 应用冷却凝胶
  - 1.6.5. 设备的使用
  - 1.6.6. 取出凝胶并涂抹减充血剂产品
- 1.7. 风险和副作用
- 1.8. 预防措施,激光脱毛后的护理和术后护理环节
- 1.9. 保护专业人员和客户的措施
  - 1.9.1. 衣服
  - 1.9.2. 建议在工作中保持姿势卫生







“

现在注册,让您的咨询成为您  
周围最受欢迎的咨询之一”

# 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。





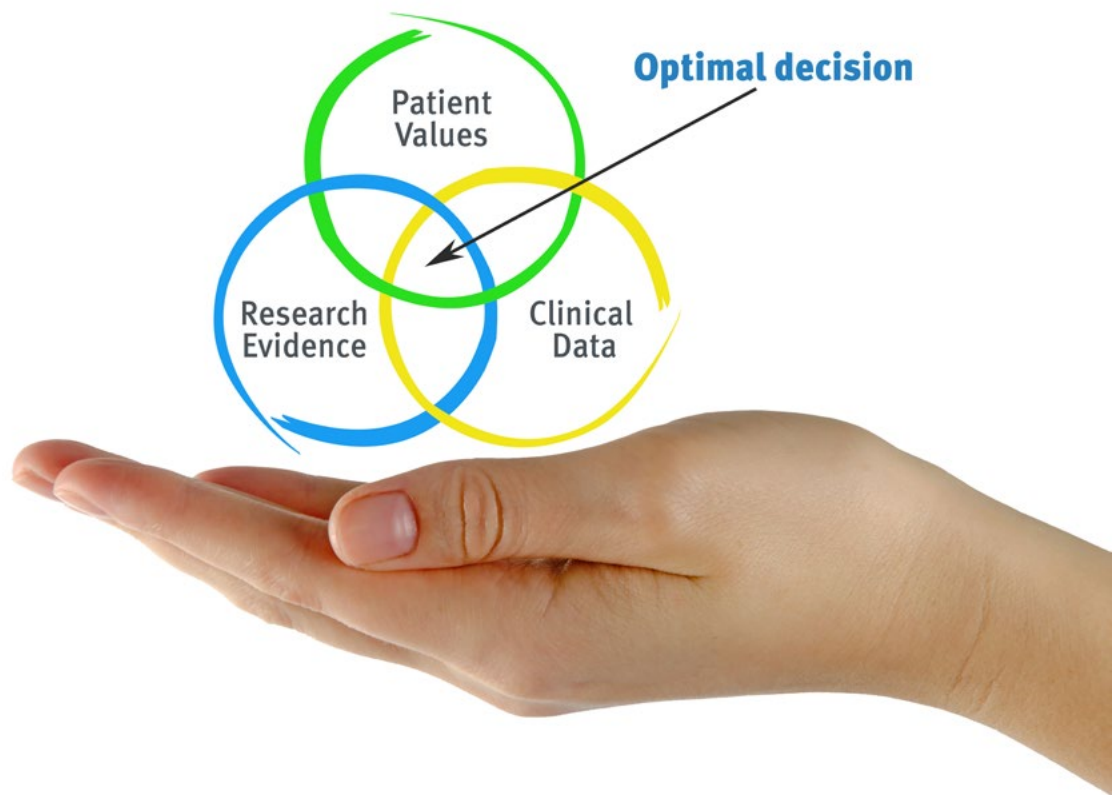
“

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

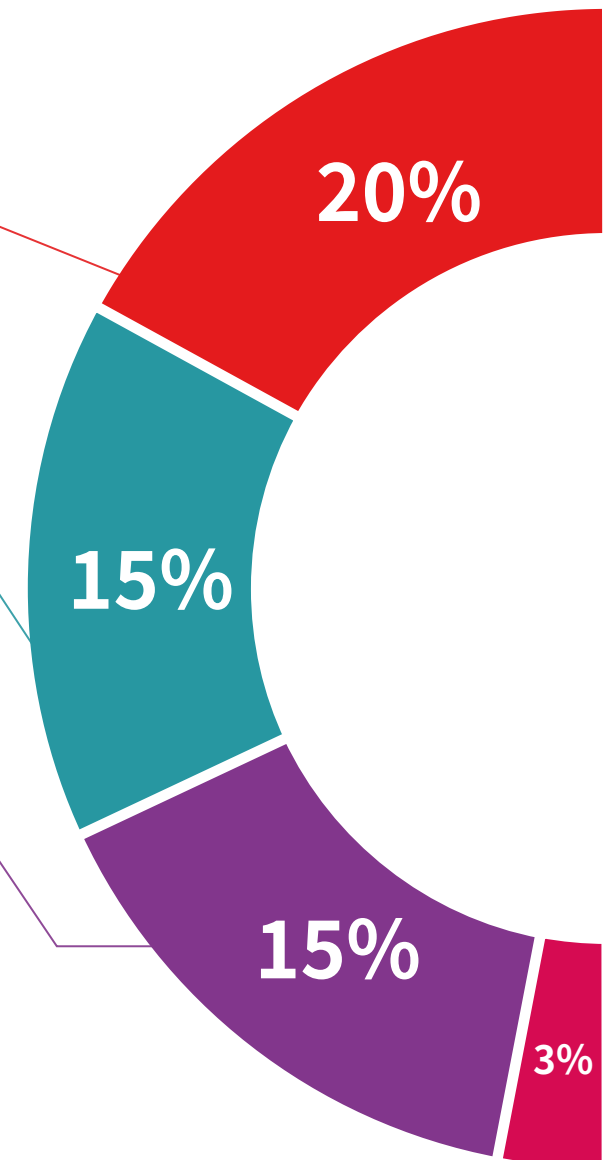
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

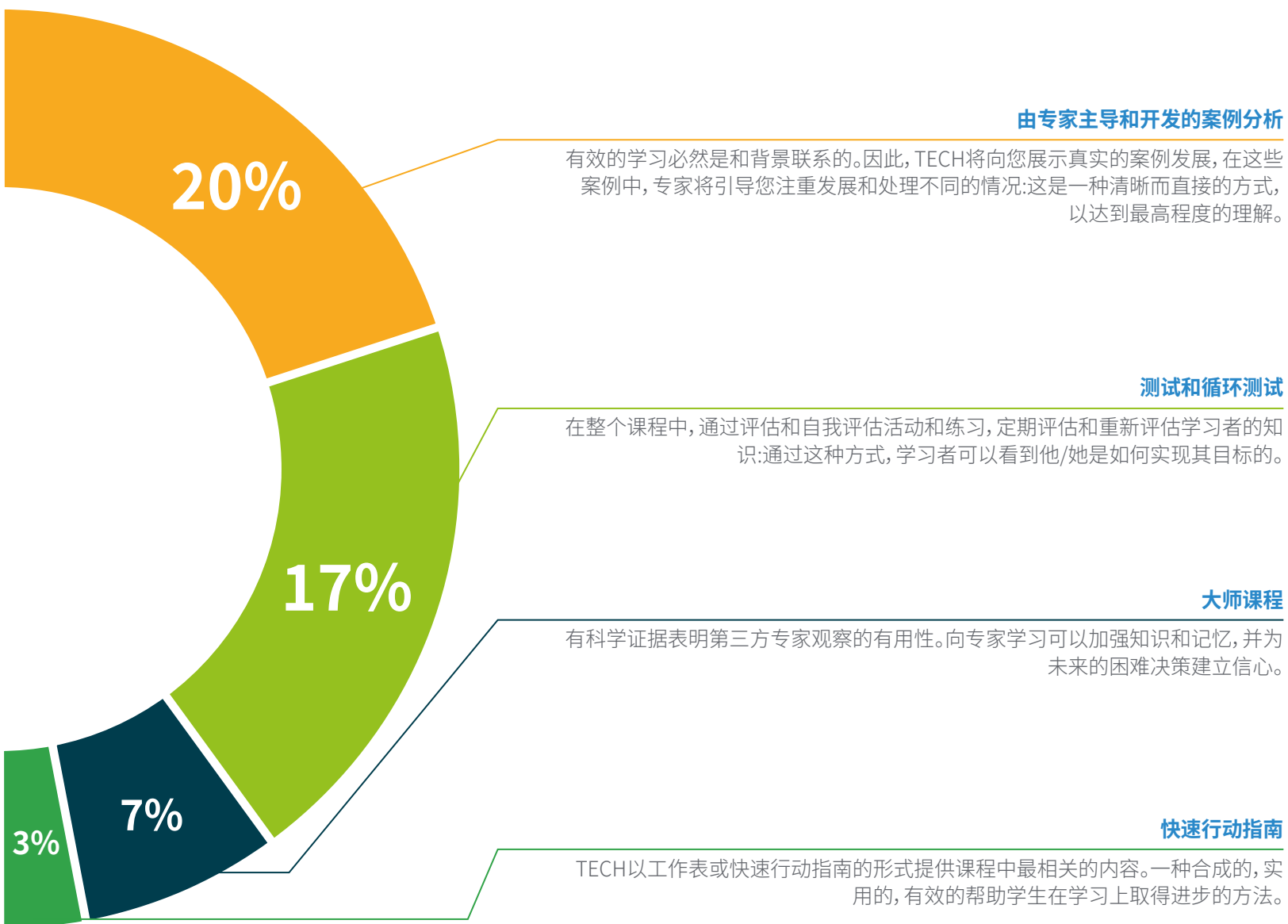
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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

皮肤美容脱毛对于物理治疗师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**皮肤美容脱毛对于物理治疗师**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:**皮肤美容脱毛对于物理治疗师**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 培  
网上教室 发展 语言

**tech** 科学技术大学

**大学课程**  
皮肤美容脱毛对于物理治疗师

- » 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

皮肤美容脱毛对于物理治疗师