

专科文凭

皮肤物理治疗与生  
理学:美学治疗应用



## 专科文凭 皮肤物理治疗与生 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.techtitute.com/cn/physiotherapy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-physiotherapy-physiology-skin-applied-aesthetic-treatments](http://www.techtitute.com/cn/physiotherapy/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-physiotherapy-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

皮肤治疗在美学领域非常常见。世界各地有数百万人定期接受一些治疗,因此这是一项需求量很大的活动。物理疗法等新学科对这种治疗持开放态度,因为它们可以将其特定的知识贡献给这一领域,将美学专业知识与深入的皮肤生理学知识结合起来。因此,这一学位为其学生提供了成为该领域伟大专家的可能性,为获得寻求美容治疗的患者打开了大门,从而在专业上取得了进步。





“

为您的患者提供新颖的美学治疗,并  
实现您在职业生活中所寻求的变化”

美学和皮肤护理是一个不断增长的领域。几年前,这方面的治疗是在少数学科中进行的,所以使用的技术和方法非常有限。如今,治疗方法已经多样化,美学已经扩展到其他领域,可以为患者带来巨大的解决课程和福祉。

其中一个领域是物理治疗,它有许多工具来治疗和照顾病人。然而,为了有效地执行这些任务,拥有正确的技能很重要。因此,这所大学的物理治疗和皮肤生理学专科文凭:应用美容治疗为其学生提供最新的知识和技能,帮助他们为用户和病人提供新的服务。

这样一来,物理治疗可以提供许多应用于皮肤的美容技术,这个资格证书是对所有寻求在该领域进行专业治疗的专业人士的答案,从而实现他们所有的重要目标。

这个**皮肤物理治疗与生理学:美学治疗应用专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 美容皮肤治疗专家提出的实用案例的发展
- 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



你将成为一名专门从事皮肤  
美容治疗的优秀物理治疗师"

“

您的患者将对您将为他们提供的新服务感到非常满意”

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。

当你完成这个课程时,你的职业生涯将得到很大的推动。

这是你一直在寻找的学位。  
不要再等了,赶紧报名吧。



# 02 目标

这皮肤物理治疗与生理学: 美学治疗应用专科文凭主要目标是:应用美容治疗是为其学生提供新的技能和知识,帮助他们为病人提供新的服务。因此,参加这一资格认证的专业人士和他们的病人都会对在这里学到的治疗和技术感到满意。因此,该课程的重点是物理治疗师的实践,为此,所教授的一切都在工作场所中直接应用。







“

你所想象的生活从这里开始。  
报名参加这个大学的专科文凭”



## 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
- ◆ 更新和加强正确护理病人所需的皮肤病学知识
- ◆ 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
- ◆ 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



没有更好的资格来实现你的目标"





## 具体目标

---

### 模块1.美容理疗

- ◆ 了解皮肤护理疗的基础
- ◆ 知道如何构建皮肤美容物理治疗的组织结构
- ◆ 正确处理皮肤护理理疗咨询中的卫生和卫生规程
- ◆ 知道如何管理医疗废物的处理
- ◆ 深化皮肤护理理疗中面必须遵守的法律规定

### 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.去皮皮肤美容

- ◆ 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

# 03

## 结构和内容

该学位分为三个模块,通过这些模块,学生将能够学习应用于理疗的皮肤美学、皮肤生理学、皮肤渗透治疗和其他技术,如化学 去皮 或面部再生。通过这种方式,这专科文凭的专业人士将享受高水平的内容,使他们成为该领域的真正专家。





“这些是你需要专业化的内容。不要再想了”

## 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

## 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. 不同生命阶段的皮肤护理: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.去皮 皮肤美容

- 3.1. 一般情况
- 3.2. 预先准备
- 3.3. 浅层去皮
- 3.4. 中等去皮
- 3.5. 深层去皮
- 3.6. 护理去皮后:副作用及其治疗
- 3.7. 皮肤美容简介
- 3.8. 一般美容皮肤护理
- 3.9. 具体的美容护理



将新的美学治疗纳入您的服务,  
并观察您的患者人数如何增加”

# 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

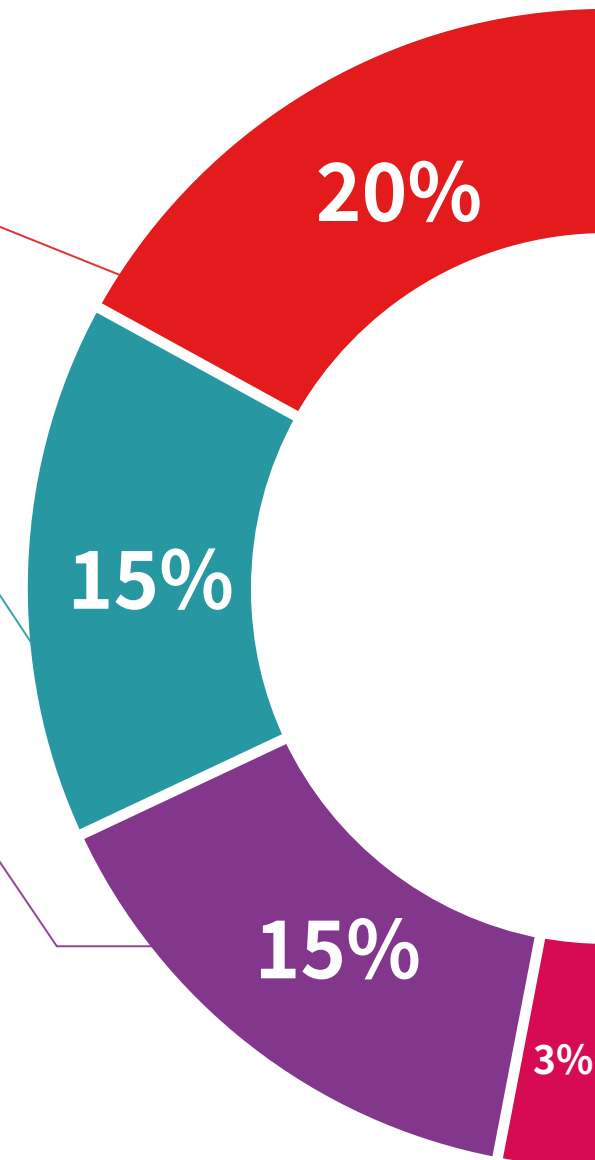
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

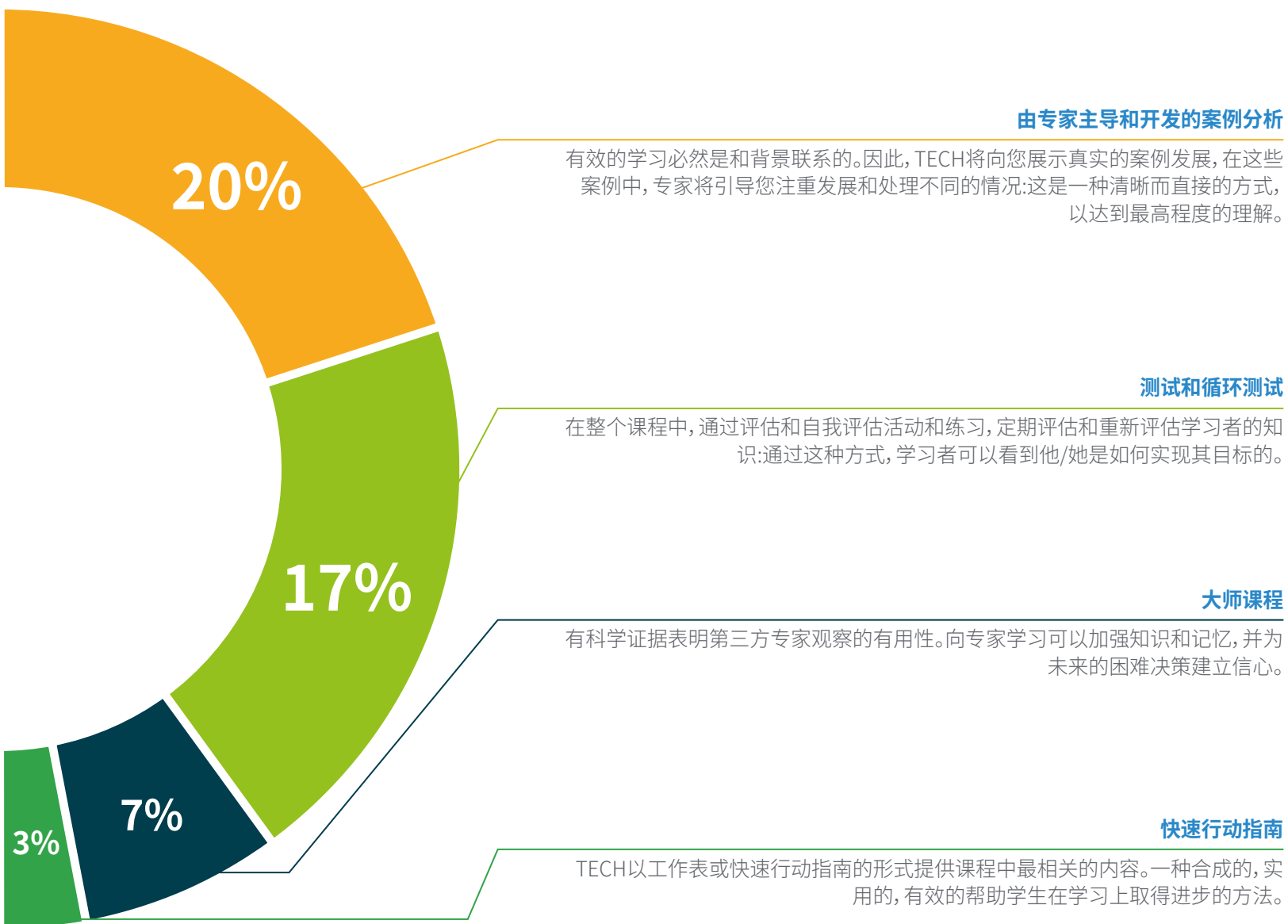
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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

皮肤物理治疗与生理学:美学治疗应用专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

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**皮肤物理治疗与生理学:美学治疗应用专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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:**皮肤物理治疗与生理学:美学治疗应用专科文凭**

官方学时:**450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

专科文凭  
皮肤物理治疗与生  
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

皮肤物理治疗与生  
理学:美学治疗应用

