

大学课程

FUE 头发移植技术





## 大学课程

### FUE 头发移植技术

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 教学时数: 16小时/周
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

网页链接: [www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/hair-transplantation-using-fue-technique](http://www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/hair-transplantation-using-fue-technique)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

12

04

结构和内容

---

16

05

方法

---

20

06

学位

---

28

# 01 介绍

FUE 技术的卓越效果使其成为临床上最受欢迎的植发手术之一。这种方法允许从多个供体区域单独提取毛囊，以进行无明显疤痕的植发。如今，它被认为是最复杂的植发策略，这绝非巧合，因此本课程是向医学专家介绍最新进展的绝佳机会。为此，将探讨毛发移植的规划和设计，以及影响移植物存活的因素等相关主题。毫无疑问，这是一项需求量极大的高水平培训，而且可以 100% 在线学习。





“

FUE头发移植的所有奥秘和进展都汇聚在这个丰富多彩的资格证书中, 为你揭开激动人心的头发复苏之旅”

FUE 头发移植手术的微创性质使其极具吸引力。这无疑是目前最先进、质量最高的手术，它采用的是直径为 0.8-0.9 毫米的专用圆柱形仪器。事实上，最终效果受到了专家和患者的广泛好评，只留下一个很小的伤口，很快就能愈合，甚至不会留下疤痕。

因此，越来越多的患者选择这种移植方式，这就是为什么医生必须不断向他们的专家提供最新的临床研究成果，从而不断完善这种技术。而这正是通过TECH这个资格证书所能实现的，它将使你能够在使用设备和必要材料进行成功植发的过程中游刃有余。

此外，除了揭示手术室内可能出现的并发症外，学员将深入学习如何在实施FUE技术时聪明应对潜在的术中问题，为你的专业技能加码。所有这些都是由世界上最大的在线大学提供的，该大学根据专家的需求提供高水平的培训，而不需要他们参加现场培训。

这个**FUE 头发移植技术大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- 由采用 FUE 技术进行植发的专家介绍实际案例
- 这个课程的内容图文并茂、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这个反思性论文
- 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

“

你将深入了解影响 FUE 技术移植物存活的因素，以确保其持续时间”

“

有了这这个大学课程,你就能以最好的保证提醒病人 FUE 技术可能出现的禁忌症,并在出现术中并发症时采取可靠的行动”

你将接受高水平的培训,以便在移植过程中处理过敏反应和过敏性 shocks。

这是一项全面的资格认证,还包括无剃须型毛发移植技术。

这个计划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融入到培训中,还有来自知名协会和著名大学的公认专家。

其多媒体内容采用最新教育科技开发,将使专业人员在情景式学习环境中学习,即模拟环境,提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

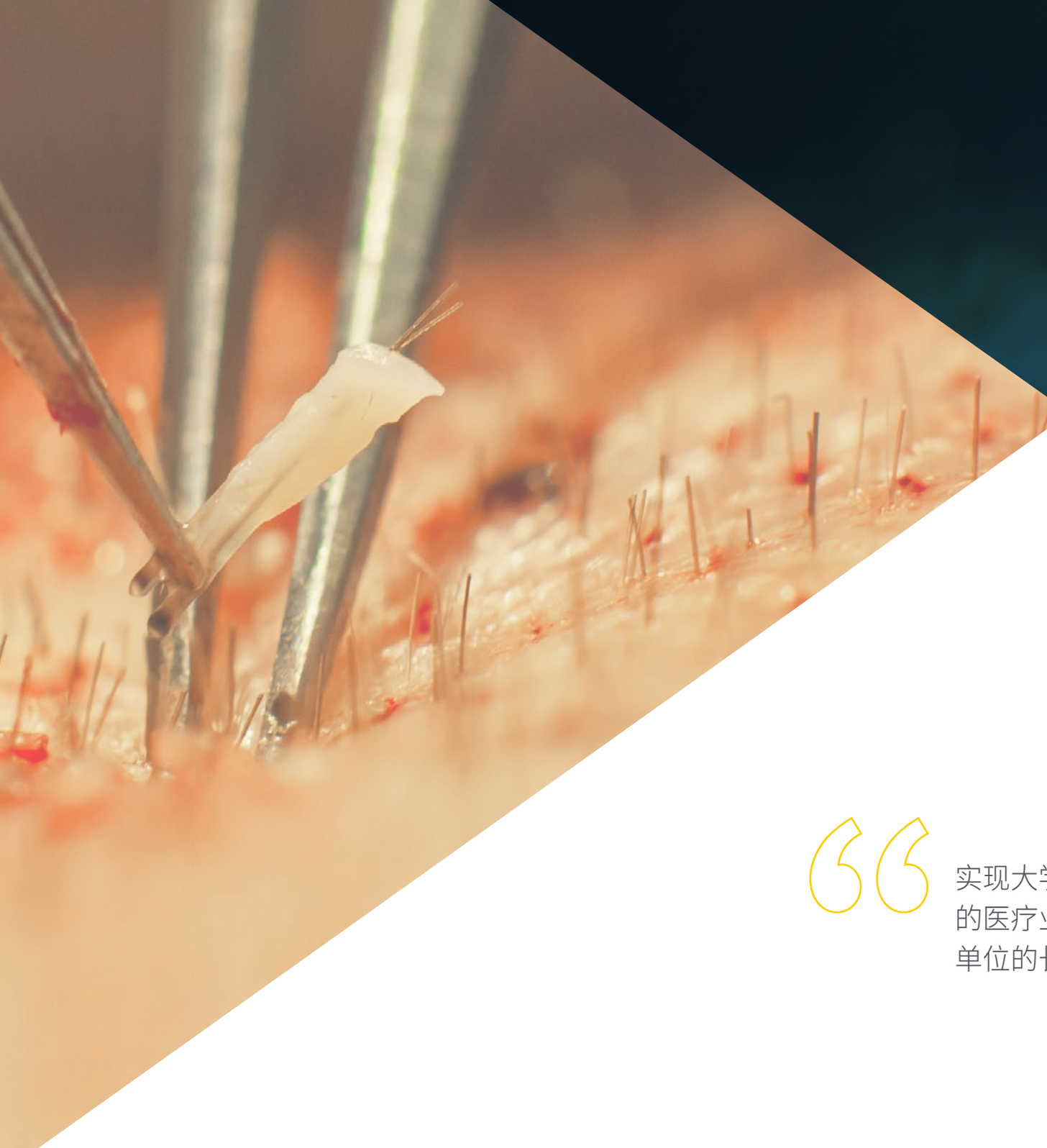
这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。



# 02 目标

这个大学课程的主要目标是为学生提供有关该学科的最新、最详尽的知识。这是 TECH 为满足 FUE 技术这样一个热门领域的需求而提供的解决方案。为此，它选择了一种全球性的方法，使学生能够应对任何情况。此外，通过大学在虚拟校园上应用的创新教育，你将确保获得必要的技能。





“

实现大学课程的目标,使你的医疗业绩能够保证卵泡单位的长期保持”



## 总体目标

---

- 学习理论和实践方面的知识、技能和能力, 以便能够开展毛发外科医生的初步工作
- 掌握脱发和其他头发和头皮问题患者病例的诊断和治疗技能, 以及学习临床手术技能, 这是获得这个领域更深入知识的重要基础
- 学习必要的临床外科技能, 以解决患者在植发和毛发医学方面的问题



你将利用市场上的最新设备加深对 FUE 技术的理解"





## 具体目标

---

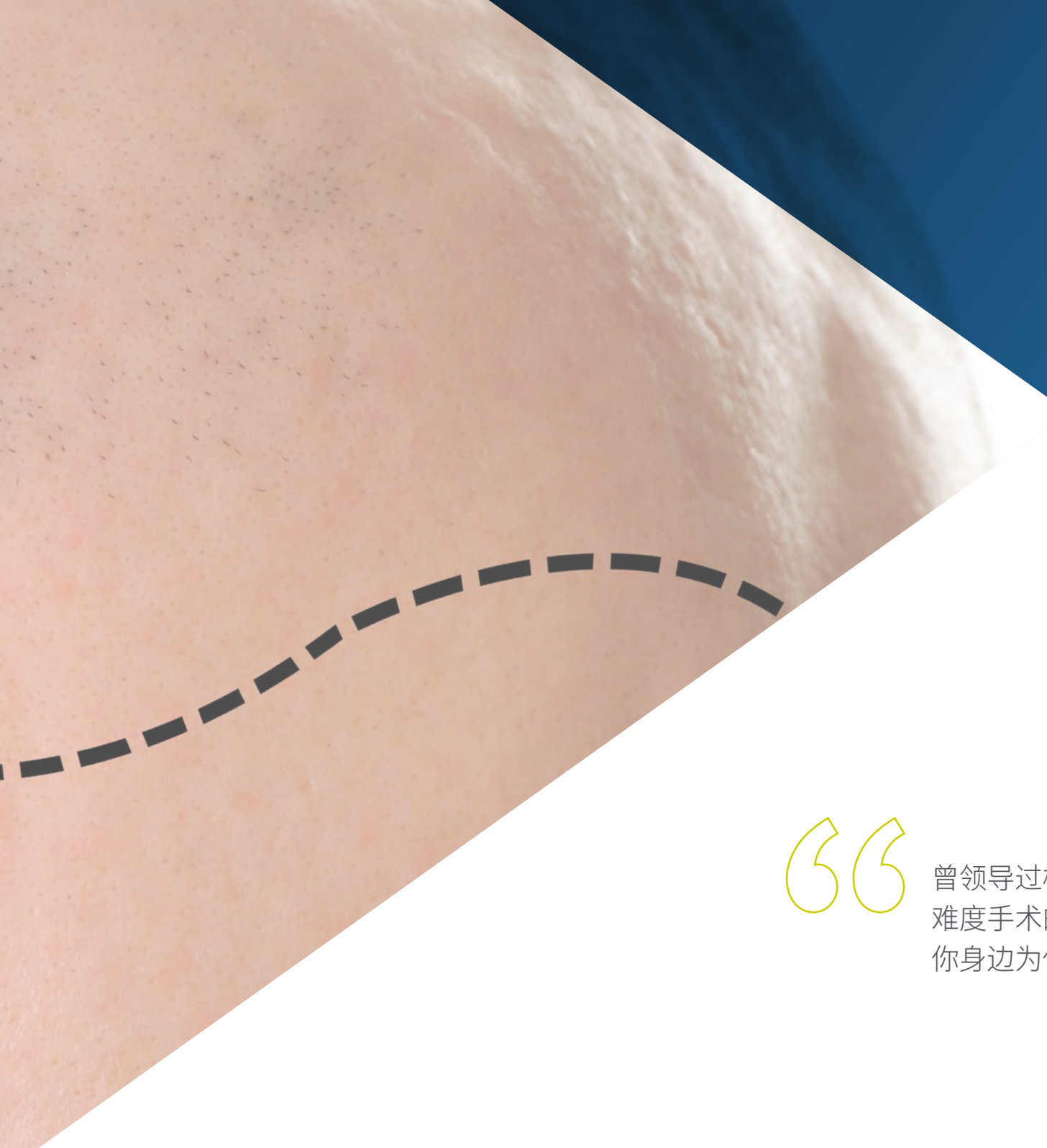
- 掌握实施 FUE 技术的必要知识。具备足够的解剖学知识,能够对供体和受体部位进行麻醉
- 将深入探讨移植手术的规划和设计、毛发移植的阶段和影响植株存活的因素、进行移植手术所需的设备和材料,以及 FUE 和无刮毛型毛发移植技术
- 重点关注如何识别和解决在实施 FUE 技术时可能出现的术中并发症
- 处理不同干预阶段使用的工具
- 深入了解 FUE 技术的主要适应症和禁忌症
- 深化并解决术后可能出现的并发症

# 03

## 课程管理

在选择教授该学位的教师时, TECH 非常谨慎, 以确保教师都是头发移植 (如 FUE 技术) 方面的专家, 这一点已顺利实现。从这个意义上讲, 学生将受益于头发外科专家的专业知识, 他们将通过虚拟校园密切监督学生的学习进度。此外, 通过这一平台, 学生和教师之间将保持密切联系, 从而在课程结束时不会有任何问题得不到解答。





“

曾领导过植发团队、面对过高难度手术的资深医学专家将在你身边为你提供建议”

## 管理人员



### Pérez Castaño, Cristina Gema 医生

- Aderans Bosley 医疗总监
- SAMUR - 平民保护组织的急诊医生
- QMED 的毛发外科医生
- HEALLix 副博士
- Vithas La Milagrosa 医院助理医生
- MAN 医学院毛发外科医生
- MC360 美发诊所的外科医生
- Sanitas 急诊科助理医生
- 马德里康普鲁坦斯大学的医学学位
- 马德里自治大学护理文凭
- 12 de Octubre医院重症监护医学专家
- Rey Juan Carlos大学美容医学专业硕士研究生
- UDIMA 大学毛发微植专家



## 教师

### Gómez González, Carlos 博士

- Biteki 美容医学和毛发外科诊所医生
- Talavera de la Reina 综合护理管理中心的家庭医生
- 托里科老年医学中心医生
- Biteki 美容医学和毛发外科诊所医生
- UCAM 的 FUE 技术毛发移植国际硕士学位
- Rey Juan Carlos 大学美容医学专业硕士研究生
- 家庭和社区医学专家
- 马德里康普鲁斯大学的医学学位

“

借此机会了解这个领域的最新发展,并将其应用到你的日常工作中”

# 04 结构和内容

这个学位的教学内容计划采用了 TECH 在国际上推广的 "Relearning" 实践方法。这使得大学能够提供优质高效的学术体验。从这个意义上说, 通过以不同的互动形式重申概念, 学习者将能够更新自己的知识, 而不必花费额外的时间去死记硬背。这是一种广受认可的方法, 可显著提高教育成绩。





“

植入器械、器械的进步、禁忌症等，  
这个教学大纲囊括了 FUE 技术的方  
方面面，确保你掌握一切关键知识，  
助你成为 FUE 领域的专业行家”

## 模块 1. 采用 FUE 技术进行头发移植

- 1.1. 毛发显微移植。概念理论历史和演变
- 1.2. 毛发移植的适应症
- 1.3. 植发禁忌症
- 1.4. FUE 技术的优缺点
  - 1.4.1. FUE 技术的现状
- 1.5. 供体和受体区域麻醉
- 1.6. 过敏反应和过敏性休克
- 1.7. 毛发种植中的 FUE 技术
  - 1.7.1. 卵泡单位的选择
  - 1.7.2. FUE 技术中使用的仪器
  - 1.7.3. 病人设计
  - 1.7.4. 患者和捐献部位的准备工作
  - 1.7.5. 提取毛囊单位
  - 1.7.6. 毛囊单位维护解决方案
  - 1.7.7. 受援地的准备工作
  - 1.7.8. 切口
  - 1.7.9. 实施
- 1.8. 使用种植机进行种植
- 1.9. FUE 技术的并发症
  - 1.9.1. 术中
  - 1.9.2. 术后





“

这个教学大纲将通过虚拟校园为你提供切口和移植物植入的所有要点,没有任何限制。使用电脑或平板电脑访问!"

# 05 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: **Re-learning**。

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 Re-learning, 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。专业人员随着时间的推移, 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, 试图重现专业医学实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的学生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. 学习扎根于实践技能, 使学生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。



## Re-learning 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: Re-learning。

专业人员将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。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,Re-learning方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法,我们已经培训了超过25000名医生,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。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。

Re-learning 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课程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。



### 录像中的手术技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。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了,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您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教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



### 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作用: 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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



# 06 学位

FUE 头发移植技术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FUE 头发移植技术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:FUE 头发移植技术大学课程

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 培 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
FUE 头发移植技术

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 教学时数: 16小时/周
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

大学课程

FUE 头发移植技术

