

大学课程

生殖器区域富

血小板血浆





大学课程

生殖器区域富 血小板血浆

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 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/platelet-rich-plasma-genital-area

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

妇科美容是一个不断发展的领域,它为改善女性阴部的生活质量提供了新的选择。富血小板血浆是其中一种可能的方法,这是一种非手术技术,通过注射生殖器部位来刺激细胞再生,优化其外观和功能。这个课程以这一实践为重点,提供全面和最新的培训,并采用实用和基于案例的方法。此外,这个课程采用 Relearning 教学方法,100% 在线授课,可灵活组织学术资源,满足每个学生的需求。





“

与妇科再生领域的顶尖专家一起学习如何安全有效地使用富血小板血浆”

近年来, 妇科再生技术变得越来越重要。从尿失禁到性功能障碍, 各个年龄段的女性都可能遇到各种影响生活质量的生殖器问题。富血小板血浆 (PRP) 是一种细胞再生技术, 已被证明对治疗这些问题非常有效。因此, TECH 针对这些方面制定了一项计划, 以便任何妇科美容专家都能为病人提供非侵入性的有效治疗方案。

这个课程重点教授学生如何有效利用 PRP 治疗从阴道干涩到盆腔疼痛综合征等各种生殖器疾病。通过理论和实践模块, 学员将掌握安全、成功地实施 PRP 程序所需的技能。他们还将有机会处理真实案例, 将所学知识付诸实践。

这个大学课程 100% 在线授课, 采用 Relearning 教学方法, 这意味着你将能够以更高效、更有利的方式学习。此外, 学生还可以根据自己的需要和安排, 灵活组织学术资源。学生们将站在妇科再生学的最前沿, 能够利用创新的非侵入性技术为病人提供优质护理。

这个**生殖器区域富血小板血浆大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

主要特点是:

- ◆ 由生殖器部位富血小板血浆专家介绍案例研究的发展情况。
- ◆ 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

“

成为妇科美容方面的典范,
为患者提供创新的无创技术”

“

报名参加这一充满活力的课程，
通过真实案例从实际练习中学习，
并将所学知识付诸实践”

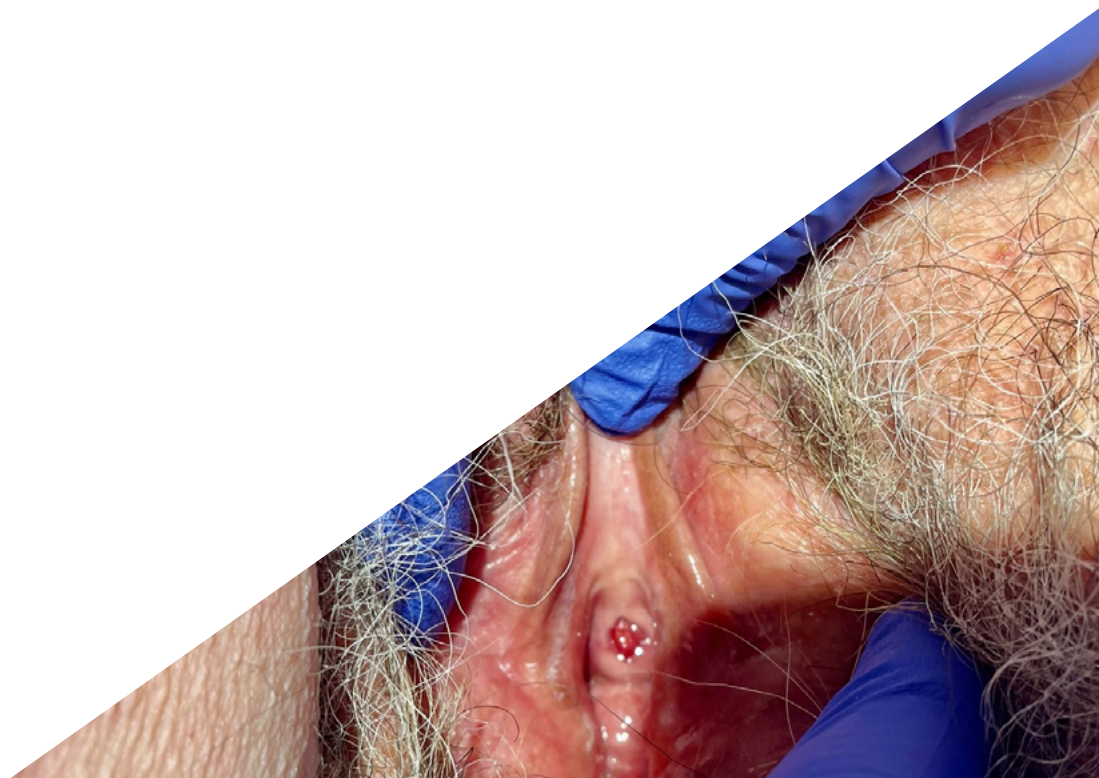
这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士，他们将自己的工作经验带到了这一培训中，还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的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。

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。

注册并获得 100% 的在线学习和
灵活的学习方式，这样你就可以
根据自己的情况安排学习资源。

TECH 为你提供最严格、最
先进的妇科美学培训，让
你站在该领域的最前沿。



02 目标

近年来, 妇科美学领域不断发展, 取得了许多进展, 因此, 这个大学课程旨在准确汇编妇科美学领域的最新信息。这个课程不是简单地复习临床实践中使用的临床技术和方法, 而是侧重于临床实践和具体的工作方法。书中使用了大量真实案例和详细、深入的分析, 以确保专家们做好应对该领域最新挑战的准备。



“

这个 TECH 课程是寻求高质量妇科再生培训的学员的理想选择”

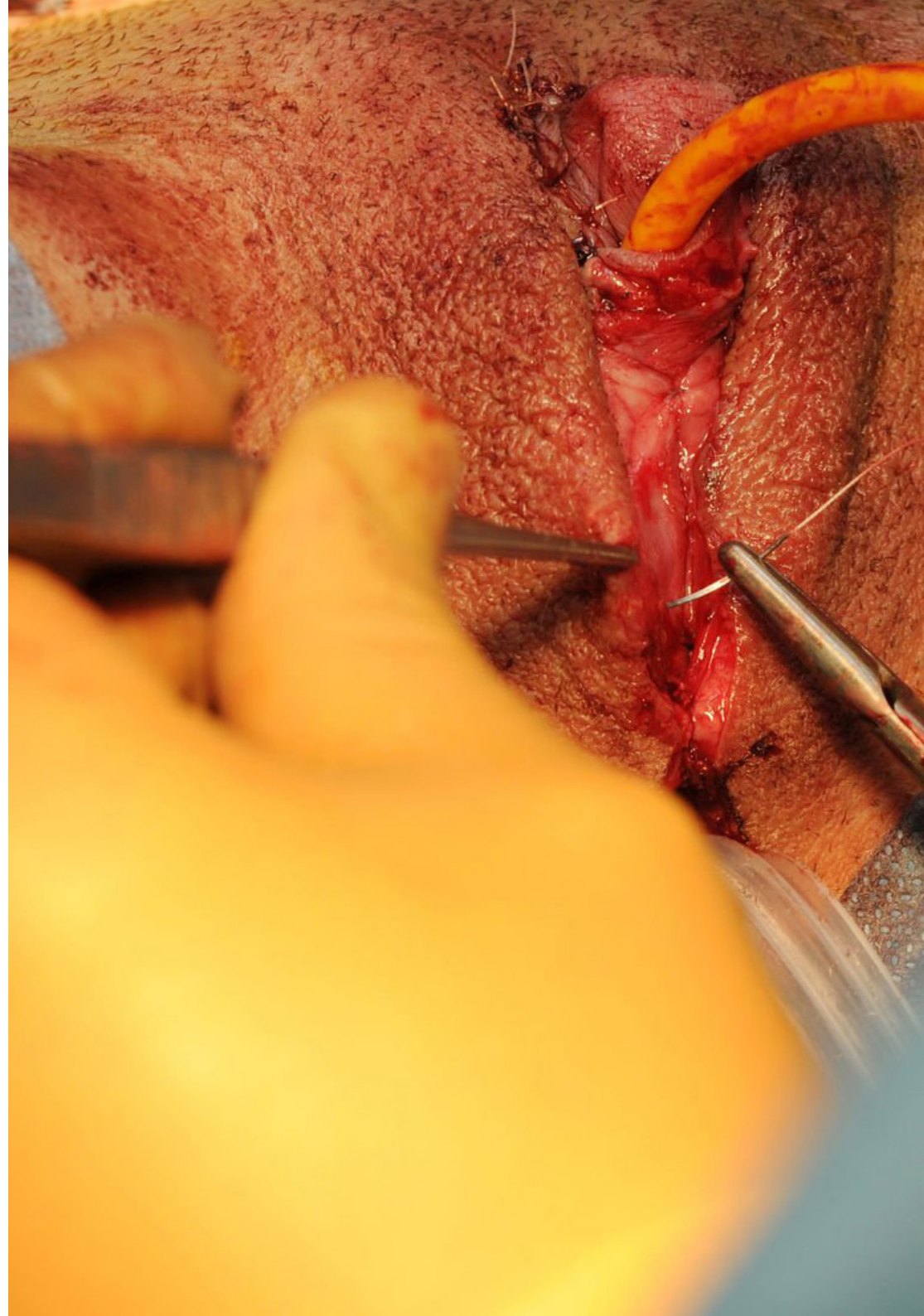


总体目标

- ◆ 了解当前妇科美容医学最前沿的创新领域, 学习最佳和最有效的治疗方法
- ◆ 记住并永远不要忘记有关风险预防、并发症和紧急情况的最重要提示
- ◆ 通过视听和实践材料, 不仅可以学习理论概念, 还能了解妇科美学中最紧迫的实践

“

掌握治疗各种生殖器
疾病的实用技能, 提
高患者的生活质量”





具体目标

- ◆ 结合最新的科学理论, 更新生殖器富血小板血浆方面的知识
- ◆ 仔细研究PRP是什么, 如何获得, 如何离心, 以及如何激活
- ◆ 了解其在女性性功能障碍、松弛、阴道萎缩和干涩、苔藓样硬化症和非特异性外阴炎、外阴疼痛和泌尿生殖系统瘘管中的应用
- ◆ 扩大富血小板血浆的使用范围, 将其用作手术前后的辅助剂、预防和治疗妊娠纹、难以愈合的伤口和溃疡, 以及其他与美学关系不太密切的用途

03 课程管理

专家团队由妇科和美容医学领域的顶尖专业人士组成，他们为 TECH 生殖器区域富血小板血浆教育课程提供了内容。具体来说，在这一领域，特别注意选择那些提供最少侵入性结果、在这一领域拥有丰富经验和知识的教师。这些专家团队的选择确保了该计划各模块项目的质量。专家们对该领域专业人员的需求和要求有第一手的了解，也熟悉最成功的技术和方法。这为学生的培训增添了价值。

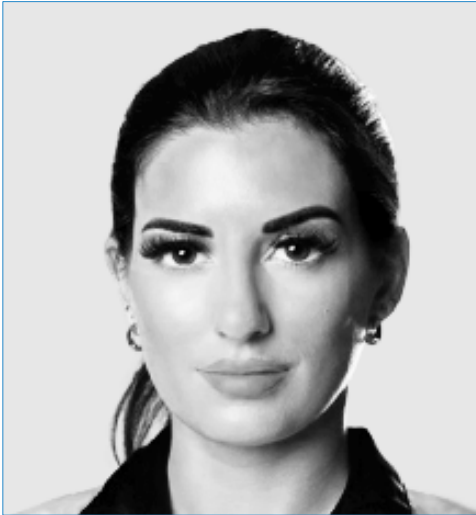




“

指尖上的 Relearning 教学法将使你以更高效、更有利的方式学习”

管理人员



Ruiz Allende, Alba María 医生

- ◆ 伦敦诊所集团美容医学医疗总监
- ◆ IMEMA 诊所美容医学部主任
- ◆ 美容医学讲习班培训师
- ◆ CEU 和 UCAM 大学讲师
- ◆ CTO 的 MIR 备课教师
- ◆ 临床研究员兼《急诊现场》杂志编辑
- ◆ Clínico San Carlos和急诊医学专业住院医师
- ◆ Católica San Antonio de Murcia大学美容医学与营养学硕士
- ◆ Católica San Antonio de Murcia大学商业管理硕士
- ◆ 国际医药卫生大学临床生物伦理学硕士学位

教师

González Segura, Gisselle 医生

- ◆ Nuestra Señora de Sonsoles 医院 (阿维拉) 妇产科专家
- ◆ 瓜达拉哈拉大学医院 MIR 系统妇产科专家
- ◆ 避孕与性健康和生殖健康硕士学位。阿尔卡拉-德-埃纳雷斯大学
- ◆ 人类生殖学硕士。药学系微生物学和寄生虫学的医生
- ◆ 盆底功能障碍校级硕士。Miguel Hernández大学
- ◆ 妇产科医生专业进修校级硕士。巴塞罗那大学
- ◆ 美容医学、营养学和抗衰老专业硕士。马德里远程大学



Ciller Martínez, Cristina 医生

- ◆ IMED Valencia 医院和 Policlínica SERMESA 的妇产科专家
- ◆ 瓜达拉哈拉大学医院 MIR 系统妇产科专家
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学医学院临床教授
- ◆ Policlínica SERMESA 妇科再生与功能科主任
- ◆ 巴塞罗那大学妇产科医生专业更新校级硕士
- ◆ 马德里康普顿斯大学第17届人类生殖硕士
- ◆ 马德里远距离大学美容医学、营养与抗衰老硕士

“

一次独特、关键且决定性的培训经验,对推动你的职业发展至关重要”

04 结构和内容

这个教学大纲的制定考虑到了 TECH、Relearning 所特有的教学方法。这种学习方法是率先使用的,它保证了专家获得更自然、更有效的学术体验,并在整个课程中重申妇科美学最重要的概念。这样,不仅可以更有效地吸收教学大纲,还可以大大节省通过课程所需的学时。



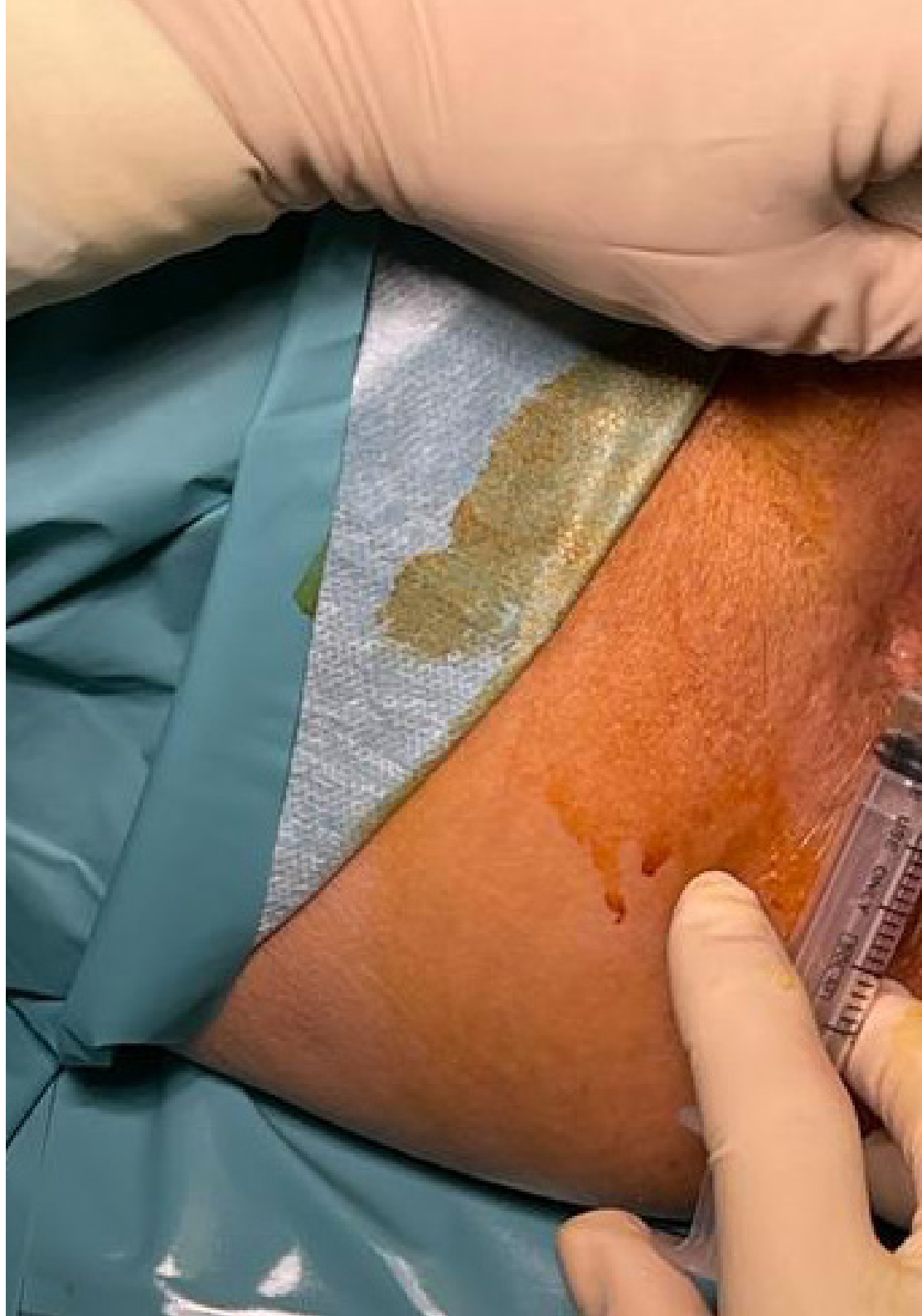


“

不要因为时间不够而放弃学习。这个课程非常灵活,你可以根据自己的需要和时间安排来组织学术资源”

模块 1. 生殖器区域富血小板血浆

- 1.1. 什么是 PRP
 - 1.1.1. 概念
 - 1.1.2. 目前在医学上的主要适应症
 - 1.1.3. 美容医学的主要适应症
 - 1.1.4. 什么是 PRP 治疗?逐步讲解
- 1.2. 开放式和封闭式 PRP 采集技术
 - 1.2.1. 它们包括
 - 1.2.2. 风险
 - 1.2.3. 生物安全
- 1.3. 如何离心 PRP 及其激活
 - 1.3.1. 离心机
 - 1.3.2. 选择合适的转速和离心时间
 - 1.3.3. 血小板活化
- 1.4. 使用 PRP 的结果
 - 1.4.1. 应用 PRP 的风险
 - 1.4.2. 应用 PRP 的禁忌症
 - 1.4.3. 可能产生的不良影响
- 1.5. PRP 在女性性功能障碍中的应用
 - 1.5.1. 技术
 - 1.5.2. 益处
 - 1.5.3. 结果和可能的副作用
- 1.6. PRP 治疗松弛、萎缩和生殖器干燥
 - 1.6.1. 技术
 - 1.6.2. 益处
 - 1.6.3. 结果和可能的副作用
- 1.7. PRP 治疗硬皮病和非特异性外阴炎
 - 1.7.1. 技术
 - 1.7.2. 益处
 - 1.7.3. 结果和可能的副作用





- 1.8. 术后会阴缝合疼痛及泌尿生殖道瘘病以及作为手术前后的辅助治疗
 - 1.8.1. 技术
 - 1.8.2. 益处
 - 1.8.3. 结果和可能的副作用
- 1.9. PRP 用于预防和治疗妊娠纹、难愈合伤口和溃疡
 - 1.9.1. 技术
 - 1.9.2. 益处
 - 1.9.3. 结果和可能的副作用
- 1.10. 与美学关系不大的其他 PRP 用途
 - 1.10.1. PRP 治疗脱垂
 - 1.10.2. PRP 治疗尿失禁
 - 1.10.3. PRP 在乳房重建中的应用
 - 1.10.4. PRP 在生殖医学中的应用

“

你想以动态和互动的方式学习吗?这个课程包括真实案例,以便你在实际情况中运用所学知识”

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。



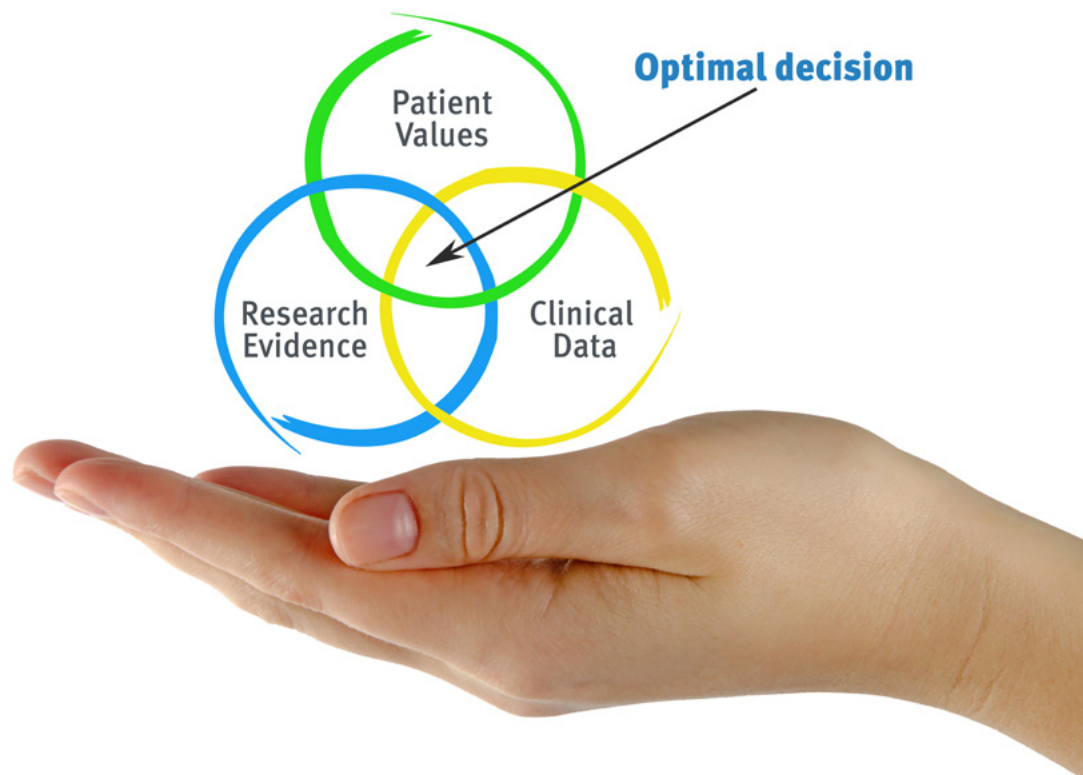
“

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, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



06 学位

生殖器区域富血小板血浆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”

这个生殖器区域富血小板血浆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: 生殖器区域富血小板血浆大学课程

模式: 在线

时长: 6周



健康 信心 未来 人 导师
信息 教育 教学 学习
保证 资格认证 承诺
机构 社区 科技 现在
个性化的关注 知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
生殖器区域富
血小板血浆

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

大学课程

生殖器区域富

血小板血浆