

大学课程

副药店的营养学和食品补充剂





大学课程 副药店的营养学和 食品补充剂

- » 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/pharmacy/postgraduate-certificate/diet-food-supplements-parapharmacies

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

人们对自身健康状况、皮肤和头发护理的日益关注,导致在药店购买保健品和食品补充剂的消费量增加。这一趋势与该领域应用技术的改进和这些产品的完善同步发展。从这个意义上说,专业人员必须了解这一市场的最新趋势,以及最先进的造福人群的创新产品。因此,在这个 100% 在线的课程中,学生可以找到有关营养学、药用植物、galenic 形式和营养化妆品的最先进和最新的教学大纲。由该行业最优秀的专家开发的独一无二的资格证书。



“

大学课程没有固定的时间安排或出勤率,可满足药剂师的实际需求”

目前, 饮食与营养学部门负责满足营养不良、胃病或饮食问题人群的需求。不过, 近年来的趋势是, 更关注预防和持续关注自身健康状况的目标群体越来越多。

在这种情况下, 药妆店看到这些产品被广泛需求, 这迫使专业人员不断更新他们在补充剂和食品补充剂、草药疗法以及该行业最新的进展方面的知识。因此, TECH 开设了副药店的营养学和食品补充剂大学课程, 为学生提供为期 6 周的快速进修课程。

在 150 个课时的学术课程中, 你将了解到最严谨、最前沿的行业技术发展信息、药用植物使用的科学依据以及营养化妆品的改进进展。此外, 借助这个项目的创新教育资源, 学生可以迅速深入了解传统和现代的制剂形式, 或畅销的复合维生素。

因此, 这是一个通过灵活方便的资格证书更新知识的绝佳学术机会。专业人员只需要一个能连接互联网的电子设备(手机、平板电脑或电脑), 就能在一天中的任何时间观看本节目的内容。因此, 毕业生无需亲自到校上课, 也不受时间限制, 可以将日常工作和/或个人活动与前卫大学课程结合起来。

这个**副药店的营养学和食品补充剂大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由药学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
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容

“

只需 6 周时间和 150 个小时的高级教学内容, 你就能获得药房辅助营养学方面的最新资格证书”

“

如果你有联网的数字设备,你可以随时访问这个副药店的营养学和食品补充剂大学课程的高级内容”

这个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的教育技术开发,将使专业人员能够进行情景式学习,即在模拟环境中提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

这个课程的设计侧重于基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年中出现的不同专业实践情况。你将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

它通过创新的教学资源,深入探讨了皮肤和头发的主要营养美容用途。

了解当前的食品补充剂市场及其上升趋势。



02 目标

在这个大学课程的 150 个教学小时中, 药剂师将了解到饮食营养学领域的最新技术进展、其在辅助药物学中的应用, 以及其商业化的各种现有产品。为了促进这种更新, TECH 提供了最先进的教学工具和优秀的专业教师队伍。



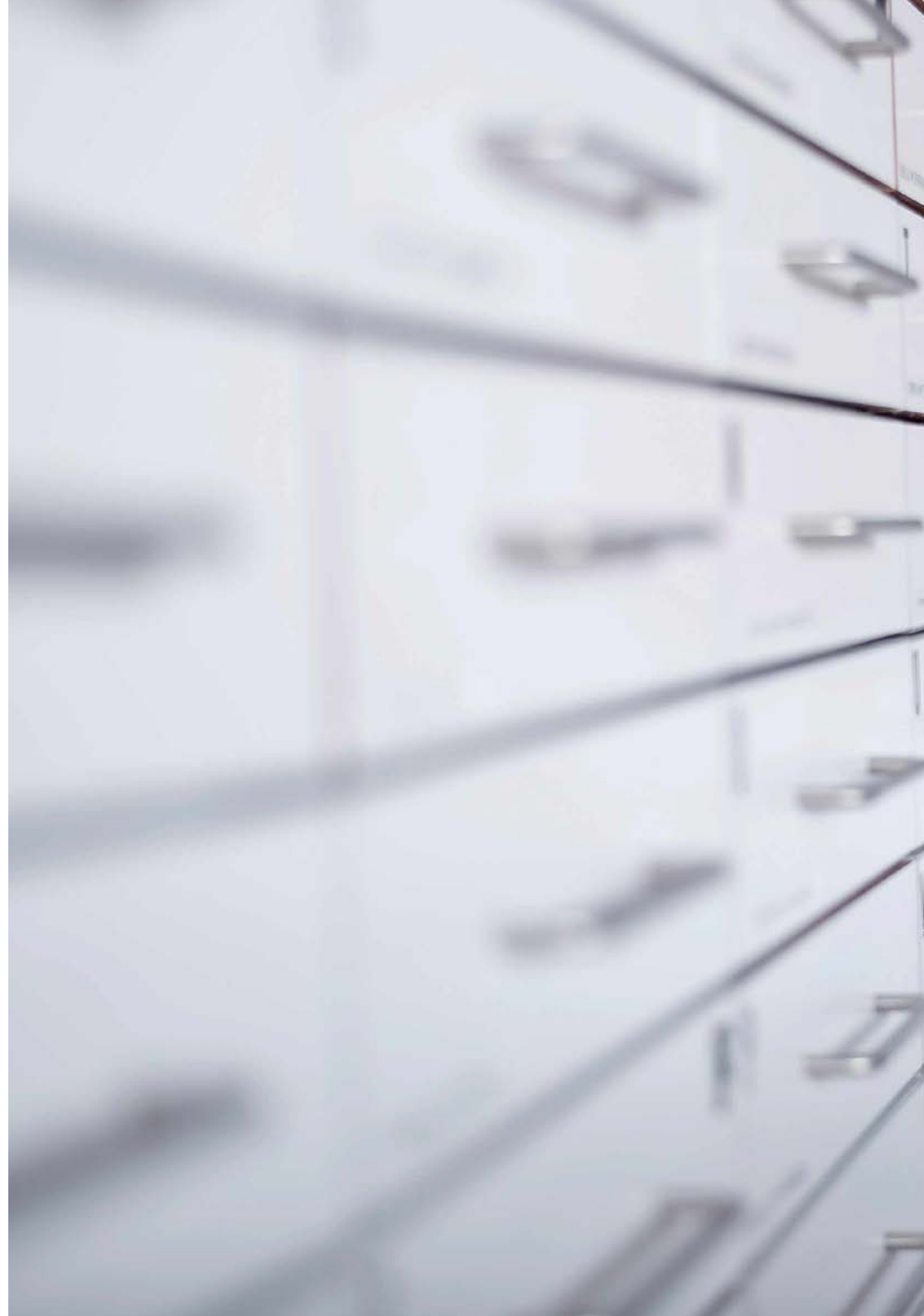
“

将最先进的现代化食品补充剂形式
引入你的药妆店,融合最新的进展”



总体目标

- ◆ 拓展副药房管理知识
- ◆ 提高创建和管理网上辅助药房的技能
- ◆ 提升 药房业务的业绩
- ◆ 分析这个部门最有效的营销策略
- ◆ 为 药店 项目的启动或调整融入最新的技术创新
- ◆ 了解可通过副药店销售的各类产品
- ◆ 深入准制药市场
- ◆ 对准药店进行分析和数字化定位





具体目标

- ◆ 描述食品补充剂、营养化妆品和食品补充剂之间的区别
- ◆ 识别当前用于皮肤和头发的营养化妆品的用途
- ◆ 深入研究不同类型的银河系形式
- ◆ 更新关于药用植物及其药理作用的知识

“

更新你对药用植物、维生素和矿物质在副药店营销的认识”

03

课程管理

为了最大限度地提供人人都能获得的高质量学历, TECH 对其课程的每一位教师都进行了严格的选拔。这样, 攻读这个大学课程的学生就可以学习由药剂学、生物技术和综合营养学专家编写和教授的高级教学大纲。同样, 由于距离较近, 毕业生可以在整个学习过程中解决对该学位内容的任何疑问。





“

由生物技术专家和中西医结合营养师组成的优秀教学团队将为你提供副药剂学方面的最新知识”

管理人员



Álvarez de la Gala Pasquín, Ricardo 先生

- ◆ Farmalínea Healthcare 首席执行官
- ◆ GNB Farma 营销和业务发展部首席执行官
- ◆ 集团产品经理 资这个制药/制药 OTC
- ◆ 多家医药行业广告公司的客户总监
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的药学学位



教师

Torres, Yolanda 女士

- ◆ 综合营养师中医和临床心理神经免疫学顾问 在线和面对面交流
- ◆ Ynatura的创始人
- ◆ 格拉玛实验室的团队管理
- ◆ Regenera 集团的临床心理神经免疫学硕士 (PNic)
- ◆ 中西医结合医学硕士
- ◆ ESI 的综合补充专家
- ◆ Regenera 集团的微生物群研究生
- ◆ COFM 的应用药用植物疗法
- ◆ 马德里康普鲁斯大学的生物学-生物技术学位
- ◆ 自然疗法技术员
- ◆ 阿方索十世埃尔萨比奥大学的营养师
- ◆ 成员: 保健针灸师协会 (AAS) 和西班牙行业药剂师协会 (AEFI)

04

结构和内容

这个大学课程由一支优秀的中西医结合补充剂和营养学专家团队创建。他在营养学领域的深厚知识体现在本课程的高级内容中,使专业人员能够深入研究食品补充剂、营养化妆品和支持植物疗法的基础。此外,构成虚拟图书馆的创新教学资源使学生能够扩展信息,以更大的活力学习本专业。





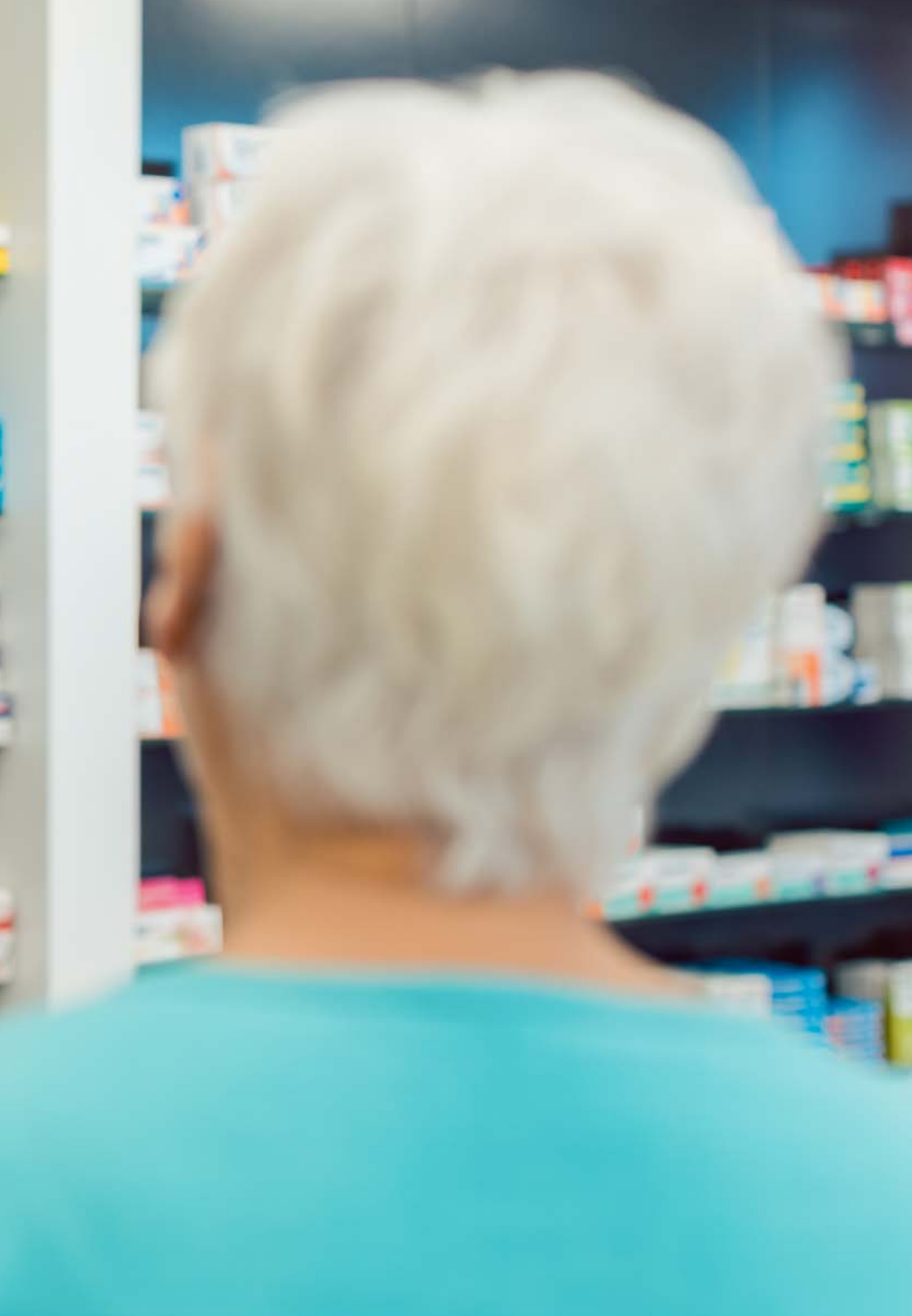
“

多媒体药片和大量补充教材可扩展这个课程提供的高级信息”

模块 1. 营养学-食品补充剂

- 1.1. 21 世纪的食品补充剂
 - 1.1.1. 定义
 - 1.1.2. 结构
 - 1.1.3. 它们的用途
 - 1.1.4. 主要产品
 - 1.1.5. 主要差别
- 1.2. 补充剂、营养化妆品和食品补充剂之间的区别
 - 1.2.1. 食品补充剂
 - 1.2.2. 营养化妆品
 - 1.2.3. 食品补充剂
 - 1.2.4. 主要差别
- 1.3. 食品补充剂的主要成分
 - 1.3.1. 矿物质
 - 1.3.2. 纤维
 - 1.3.3. 维生素
 - 1.3.4. 氨基酸
 - 1.3.5. 多不饱和脂肪酸(AGPI)
 - 1.3.6. 益生菌和植物
- 1.4. 营养化妆品
 - 1.4.1. 什么是营养美容学?
 - 1.4.2. 化妆品或营养化妆品
 - 1.4.3. 营养化妆品的用途:皮肤
 - 1.4.4. 营养化妆品的用途:头发
- 1.5. 食物补充剂的剂型
 - 1.5.1. 什么是希腊语形式?
 - 1.5.2. 不同类型的银河系形式
 - 1.5.3. 传统剂型
 - 1.5.4. 现代希腊形式



- 
- 1.6. 饮食学和营养学
 - 1.6.1. 两者之间的差异和相似之处
 - 1.6.2. 营养学和营养学的分支
 - 1.6.3. 饮食
 - 1.6.4. 饮食的类型
 - 1.7. 药用植物
 - 1.7.1. 植物疗法简介
 - 1.7.2. 什么是药用植物?
 - 1.7.3. 药用植物的用途是什么?
 - 1.7.4. 主要草药及其主要药理作用是什么?
 - 1.8. 维生素和矿物质
 - 1.8.1. 准药店里卖的是哪种维生素?
 - 1.8.2. 不同类型的维生素和矿物质--维生素复合物
 - 1.8.3. 最佳卖家
 - 1.8.4. 维生素市场
 - 1.9. 食品补充剂市场
 - 1.9.1. 食品补充剂“是一种日益增长的趋势”
 - 1.9.2. 自我消费
 - 1.9.3. 哪些是最好的卖家
 - 1.9.4. 类型
 - 1.10. 应用于翻译的技术
 - 1.10.1. 最新的技术进步
 - 1.10.2. 技术创新
 - 1.10.3. 主要技术发展
 - 1.10.4. 主要应用

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。



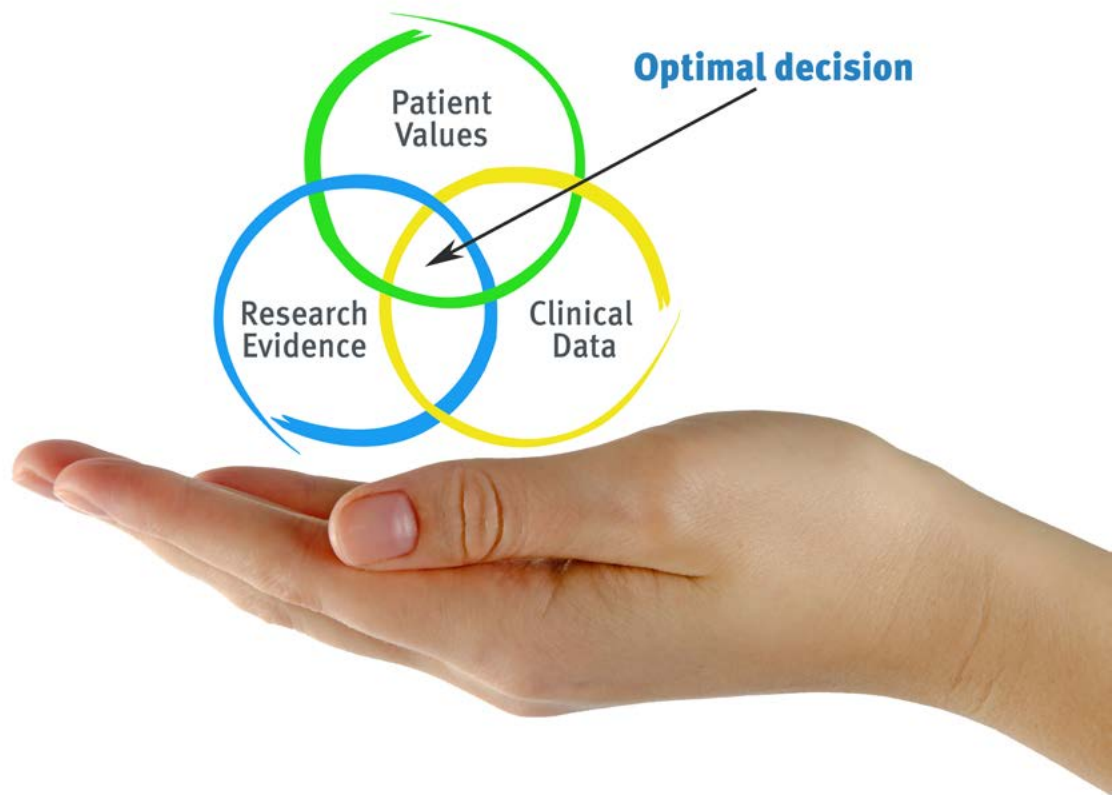


发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

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。随着时间的推移, 药剂师学习得更好, 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, 试图重现专业药剂医学实践中实际问题。

“

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. 遵循这种方法的药剂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。



药剂师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, 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115000名药剂师,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药剂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。



录像技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展,以及当前药品护理程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严格的方式进行解释和详细说明,以利于同化和理解。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

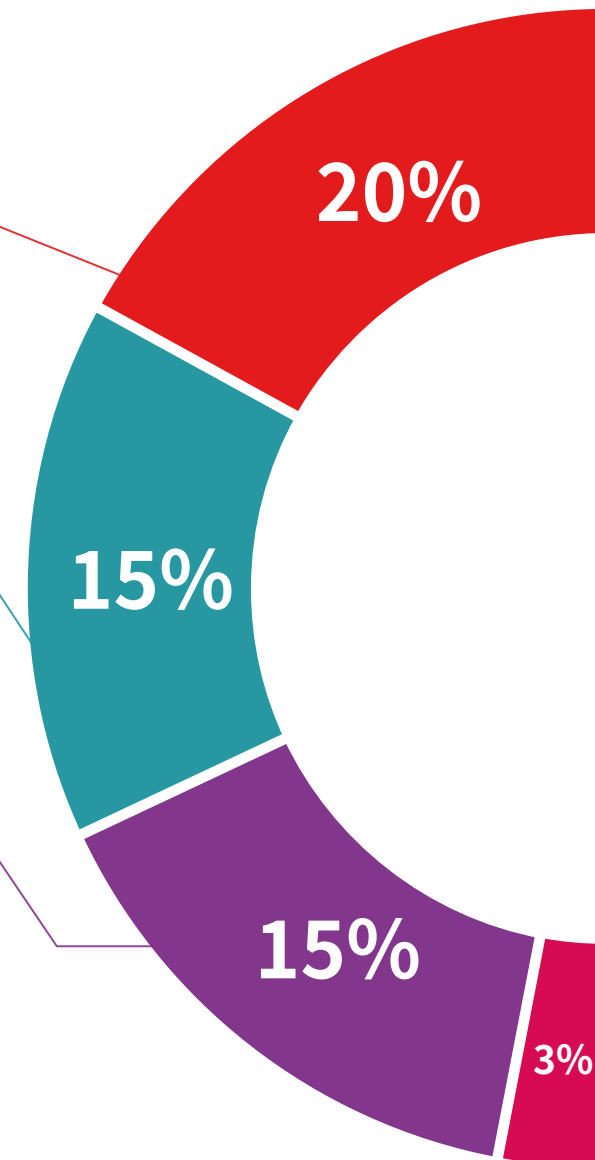
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

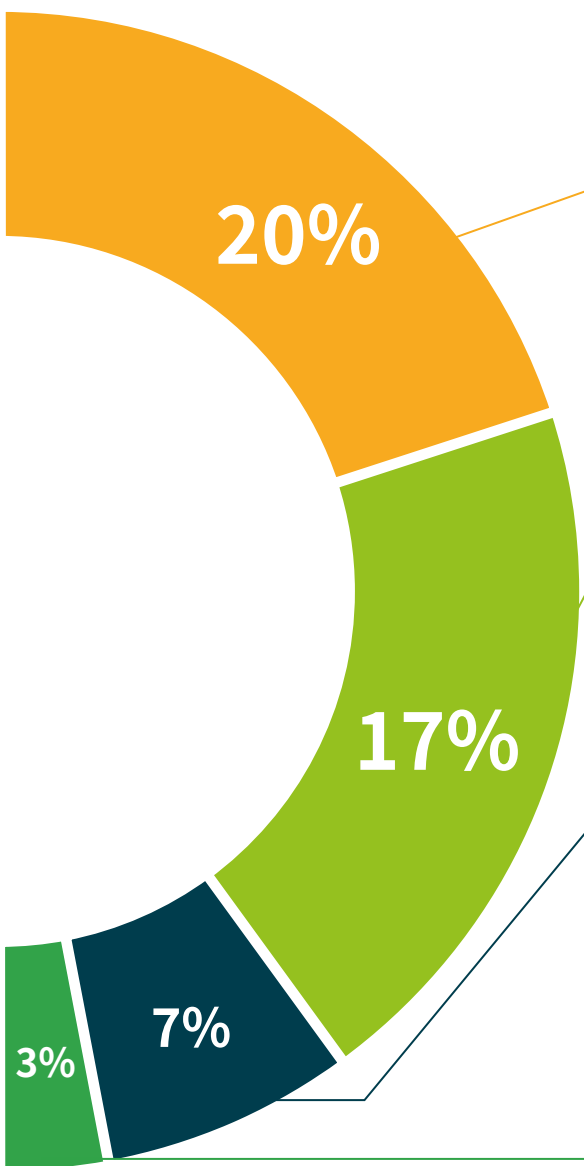
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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

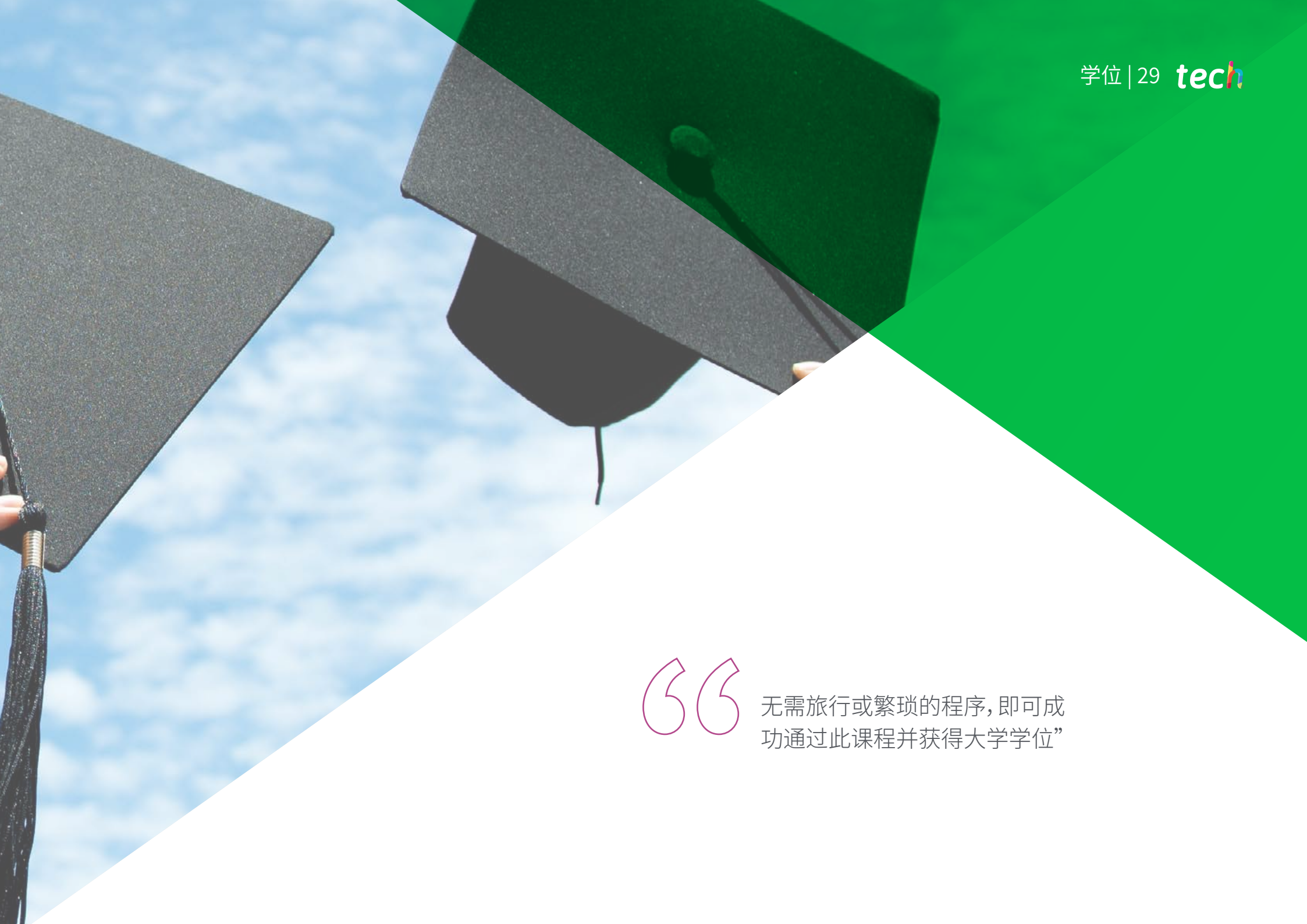
TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



06 学位

副药店的营养学和食品补充剂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。





“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个副药店的营养学和食品补充剂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: 副药店的营养学和食品补充剂大学课程

模式: 在线

时长: 6周



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
副药店的营养学和
食品补充剂

- » 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

副药店的营养学和食品补充剂