

大学课程

制药行业的领导力和团队管理



tech 科学技术大学



tech 科学技术大学

大学课程 制药行业的领导 力和团队管理

- » 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/leadership-management-teams-pharmaceutical-industry

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

无论是管理社区药房、医药行业的项目还是该行业的商业部门，团队管理和领导技能都是关键所在。因此，领导这些领域的药剂师必须了解如何改进内部沟通、质量控制或适应变化的技巧。为此，TECH 创建了这个 100% 在线课程，为专家提供一系列高质量的多媒体材料，使其能够全面掌握该领域团队领导和管理的最新技术。所有这一切，都有最好的多媒体教学材料和案例研究。



“

通过 TECH, 你将深入了解应用于制药行业的最佳领导方法”

制药行业卓越的领导力和团队管理主要取决于人员的精心挑选、明确目标的确立、有效沟通的实施、绩效的监控以及对任何挑战的正确管理。这样，战略的应用将使制药公司能够最大限度地发挥其团队的潜力，推动创新，并在竞争激烈和不断变化的环境中保持领先地位。

因此，药剂师在领导自己的项目或在大型工业公司工作时，必须了解最先进的技术，以创造合作的工作环境、招聘新人才或管理产品推广。制药行业的领导力和团队管理大学课程因此诞生了

本课程采用 100% 在线教学方法，没有课程表，学生可以自由的安排学习时间。通过这种方式，毕业生将深入学习不同类型的领导力、目标定义、改善内部沟通和绩效管理。

因此，药剂师有这个机会，既能真正满足他们与时俱进的需求，又能以创新的教学形式帮助他们更新团队管理的技能和能力。

这个**制药行业的领导力和团队管理大学课程**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
- ◆ 本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
- ◆ 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工作
- ◆ 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

“

制定有效的方法，为制药行业的团队招聘和留住人才”

“

你将在团队管理中融入更高效的
绩效发展流程”

课程的教学人员包括来自该领域的专业人士以及领先协会和著名大学的公认专家，他们将自己的工作经验融入到培训中。

我们采用了最前沿的教育技术来开发多媒体内容，使专业人员可以进行情景式学习。这意味着他们将在一个模拟环境中接受身临其境的培训，仿佛置身于真实情境中。

本课程的设计重点是基于问题的学习，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。

通过本课程，你将优化组织内部沟通，有效达成目标和改变。

通过本课程，你将获得完善的持续反馈，并能管理和提高团队绩效。



02 目标

本大学课程旨在为药剂师提供全面更新的知识 and 技能, 发挥领导作用、吸引人才并加强制药公司各部门之间的沟通。专业人员将能够应用适当的团队管理技术。TECH 提供了包括案例研究在内的大量教育资源, 为学生提供更直接和实用的内容。



“

100% 在线大学课程将让你在家中就能有效地更新知识”



总体目标

- ◆ 掌握制药行业的专业知识
- ◆ 深入了解制药行业
- ◆ 深入了解制药业的最新发展
- ◆ 了解制药业的结构和运作
- ◆ 了解制药业的竞争环境
- ◆ 了解市场调研的概念和方法
- ◆ 使用市场调研技术和工具
- ◆ 培养制药行业特有的销售技能
- ◆ 了解制药行业的销售周期
- ◆ 分析客户行为和市场需求
- ◆ 培养领导技能
- ◆ 了解制药行业管理的具体方面
- ◆ 应用项目管理技术
- ◆ 了解医药行业营销的原则和基本原理





具体目标

- ◆ 培养领导技能
- ◆ 分析制药行业管理的具体方面
- ◆ 应用项目管理技术



你将通过制定标准、管理系统和有效的质量控制来确保公司的质量"

03

课程管理

TECH 致力于提供高质量的课程, 因此对参与的每位教师都进行了严格的筛选。这样, 保证药剂师能获得由医药行业公认的专家编写的内容。这些专家在市场营销方面具有广泛而扎实的专业经验。同样, 由于距离较近, 毕业生可以解决他们对课程内容的任何疑问。





“

本专业的讲师团队由专家组成, 为你提供吸引和管理人才的最新技术”

管理人员



Calderón, Carlos 先生

- ◆ Puerto Galiano S.A. 公司市场营销和广告经理
- ◆ Experiencia MKT 公司市场营销与广告顾问
- ◆ Marco Aldany 公司市场营销与广告总监
- ◆ C&C Advertising 首席执行官兼创意总监
- ◆ 爱思唯尔营销与广告总监
- ◆ CPM Consultores de Publicidad y Marketing 创意总监
- ◆ 马德里 CEV 广告技术员



Expósito Esteban, Alejandro 先生

- ◆ 默克集团创新与业务运营数字总监
- ◆ 西班牙麦克唐纳数字与新技术总监
- ◆ Microma 服务集团联盟与渠道总监
- ◆ Pc City Spain S.A.U. 售后服务总监



教师

Puerto Peña, Gustavo 先生

- ◆ Industrias Farmacéuticas Puerto Galiano S.A. 副首席执行官
- ◆ Industrias Farmacéuticas Puerto Galiano S.A. 商业和行政总监
- ◆ Industrias Farmacéuticas Puerto Galiano S.A. 营销总监
- ◆ ICADE商学院独立董事项目
- ◆ 圣路易斯大学工商管理专业毕业
- ◆ 成员: ANEFP、Farminustria、ADEFAM



独特、关键和决定性的培训经历, 促进你的职业发展"

04

结构和内容

在为期 6 周的学习过程中, 本大学课程汇集了制药业领导力和团队管理领域最重要的概念。通过这种方式, 专业人员将获得最新知识, 了解不同类型的领导力、质量管理、变革管理和内部沟通策略。从这个意义上说, 毕业生将获得创新性的教学内容, 并能够完全自由地安排日常活动和学习过程。



“

Relearning系统可以让你减少学习时间, 与其他教学系统所需要的长时间学习不同”

模块1.制药行业的领导力和团队管理

- 1.1. 制药行业的领导力
 - 1.1.1. 领导力趋势和挑战
 - 1.1.2. 改革型领导
 - 1.1.3. 风险管理的领导力
 - 1.1.4. 持续改进的领导力
- 1.2. 人才管理
 - 1.2.1. 招聘策略
 - 1.2.2. 人才梯队开发
 - 1.2.3. 接班人计划
 - 1.2.4. 留住人才
- 1.3. 团队发展和培训
 - 1.3.1. GMP 良好生产规范
 - 1.3.2. 技术技能的发展
 - 1.3.3. 安全训练
 - 1.3.4. 研发开发
- 1.4. 内部沟通策略
 - 1.4.1. 发展开放沟通的文化
 - 1.4.2. 目标和策略的沟通
 - 1.4.3. 组织变革的沟通
 - 1.4.4. 政策和程序的沟通
- 1.5. 绩效管理
 - 1.5.1. 建立明确的目的和目标
 - 1.5.2. 绩效指标的定义
 - 1.5.3. 持续反馈
 - 1.5.4. 绩效评估
- 1.6. 变革管理
 - 1.6.1. 诊断变革的必要性
 - 1.6.2. 有效沟通变革
 - 1.6.3. 营造紧迫感
 - 1.6.4. 识别变革领导者
- 1.7. 质量管理
 - 1.7.1. 质量标准的定义
 - 1.7.2. 质量管理体系的实施
 - 1.7.3. 生产质量控制
 - 1.7.4. 供应商管理



- 1.8. 营销预算管理
 - 1.8.1. 战略营销规划
 - 1.8.2. 制定营销总预算
 - 1.8.3. 按营销渠道分配预算
 - 1.8.4. 投资回报率(ROI)分析
- 1.9. 营销活动的策划和执行
 - 1.9.1. 市场和目标受众分析
 - 1.9.2. 制定活动目标
 - 1.9.3. 制定营销策略
 - 1.9.4. 营销渠道选择
- 1.10. 市场新闻更新
 - 1.10.1. 市场趋势分析
 - 1.10.2. 竞争对手监控
 - 1.10.3. 行业新动态追踪
 - 1.10.4. 参加活动和会议



学习本大学课程,掌握医药市场的最新
发展动态,运用最有效的趋势分析技术"

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Gérvás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。

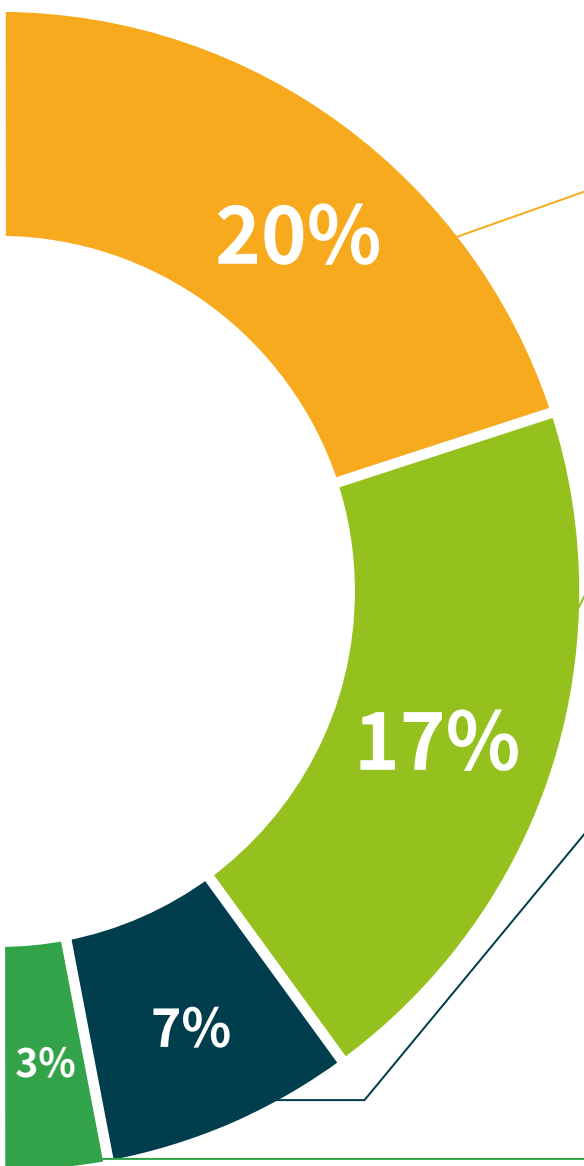
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

制药行业的领导力和团队管理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。



“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个制药行业的领导力和团队管理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: 制药行业的领导力和团队管理大学课程

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
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
制药行业的领导
力和团队管理

- » 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

制药行业的领导力和团队管理