

# 大学课程

## 辅助药品分销





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 辅助药品分销

- » 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.techitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/parapharmaceutical-distribution](http://www.techitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/parapharmaceutical-distribution)

# 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

通过对辅助药品产品分销物流的数字化改造,可以改善产品供应链,为客户提供更高质量的产品。要在这一领域取得成功,就必须对供应商和最有效的库存管理战略有全面和最新的了解。为了促进这一领域的知识更新,TECH 设计了这一资格认证,其目标群体是对通过由具有丰富行业经验的专家编写的最严格内容来更新知识特别感兴趣的制药专业人员。所有这些都大量的教学材料作为补充,可通过任何联网的电子设备全天 24 小时访问。





“

有了这个 100% 在线大学课程, 你就可以充分利用辅助药品的服务”

从应用创新解决方案进行自动化产品管理,到使用数字设备进行库存控制或订购,他们为当今药房的良好管理指明了方向。

新技术无疑会对客户服务流程产生影响,也会对正常配送所涉及的所有要素产生影响,因此药剂师必须了解用于优化资源管理和提供更优质护理的最新战略。因此,这个辅助药品分销大学课程是由在该行业拥有丰富专业经验的优秀专家编写的。

这个课程为强化课程,共 150 个学时,向学生介绍辅助药品市场的最新情况、最有效的库存方式、基于监管标准的产品质量以及主动或顾问销售。所有内容均编入高级教学大纲,并辅以视频摘要、深度视频、专业读物和案例研究。

此外,感谢 TECH 所有学位都采用的“Relearning”系统,毕业生可以巩固课程中最重要的概念,从而减少其他方法中经常出现的学习时间。

100% 的在线大学课程,没有固定的上课时间,更自由的自主学习管理,使这个学位与众不同。此外,无论何时何地,学生都可以查阅该选修课程的教学大纲。你只需要一个能连接互联网的 digital 设备,就能随时查看内容。将最繁重的责任与高质量的教学相结合的理想选择。

这个**辅助药品分销大学课程**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
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习,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
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



参加有效的 150 小时副  
药品分销进修课程,了  
解该行业的最新发展”

“

这个资格证书将使你对准药店销售的美容和个人护理产品的当前市场进行深入分析”

这是让你将日常职责与尖端学位相结合的学术选择。

通过这个课程提高你在副药店库存管理方面的技能。

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。

这个方案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。



# 02 目标

TECH 设计了一个为期 6 周的课程, 汇集了有关辅助药品分销的最新知识。因此, 在此期间, 毕业生将获得关键和必要的信息, 以便能够促进旨在提高其在该行业的管理技能的行动, 在 辅助药品仓库实施信息和通信技术, 或提高其获得优质产品的技能。





“

通过最强大的教学工具, 实现你更新副药品分销知识的目标”



## 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

---

- ◆ 调查准药品分销中使用的最新技术
- ◆ 深入了解供应链中最相关的参与者
- ◆ 深入研究辅助药物市场和产品需求分析
- ◆ 建立经营准药店的基这个建议

“

通过这一学术选择, 你将掌握药物辅助销售领域最前沿的创新技术”

# 03 课程管理

毫无疑问, TECH 充分考虑到了教授该大学学位的教师团队的人文素质和在制药领域的优秀专业背景。通过这种方式, 毕业生将学习由专家讲授的课程, 这些专家对准医药产品分销的来龙去脉了如指掌, 并能采取最有效的行动, 最大限度地提高这一蓬勃发展的行业的管理利润。





“

从该行业的真正专家那里获得大量建议, 以优化副药店的管理”

## 管理人员



### Forner Puig, María José 女士

- ◆ 擅长草药疗法的药剂师。Laboratorios Arkopharma 产品专家
- ◆ Farmacia Traver-Martin 的副药剂师
- ◆ Sefhor 西班牙培训协会获得的营养学、营养和营养辅导硕士
- ◆ UNED 获得的营养学、营养学和草药学专家
- ◆ 巴塞罗那创新中心大学获得的足球营养学专家
- ◆ 瓦伦西亚大学药学学士

## 教师

### Fuentes, Maribel 女士

- ◆ TRIZGO 药房集团总监
- ◆ Bidafarma 药房顾问
- ◆ GAN: 营养与美食 药房经理
- ◆ 圣特尔莫商学院药房管理与运营 专家
- ◆ 饮食与营养 专家
- ◆ 阿尔卡拉大学营养学 专家
- ◆ 塞维利亚大学药学学士



# 04 结构和内容

这个大学课程的教学大纲由在制药和准制药领域拥有丰富经验的专家制定。通过这种方式, 学生可以获得有关该行业分配的最严谨和最新的信息, 以及最有效的行动和战略, 以获得最佳管理, 为客户提供优质产品和所有安全保障。





“

这个大学课程的高级教学大纲还有许多补充教学材料”

## 模块 1. 辅助药品分销

- 1.1. 准药品分销的创新技术
- 1.2. 物流
  - 1.2.1. 订单准备
  - 1.2.2. 订单交付
  - 1.2.3. 送货单和发票
  - 1.2.4. 良好做法
- 1.3. 副药产品分销链
  - 1.3.1. 分销商;他们是谁
  - 1.3.2. 什么是批发商
  - 1.3.3. 什么是分销商
  - 1.3.4. 什么是采购集团
  - 1.3.5. 副药店作为顾客的最终销售点
- 1.4. 药房仓库的信息和通信技术管理
  - 1.4.1. 什么是药房商店?
  - 1.4.2. 订购和采购管理
  - 1.4.3. 收货或入库
  - 1.4.4. 产品的储存和摆放
- 1.5. 辅助药物市场
  - 1.5.1. 用数字展示和定义市场
  - 1.5.2. 国内市场
  - 1.5.3. 需求分析:美容和个人护理产品的使用及消费者购买行为
  - 1.5.4. 市场结构
- 1.6. 库存管理
  - 1.6.1. 药房的最佳库存管理
  - 1.6.2. 副药房的最佳库存是基于对 10 个变量的分析得出的
  - 1.6.3. 副药房的周转率和最佳库存管理水平
  - 1.6.4. 结论





- 1.7. 副药店订单类型
  - 1.7.1. 副药房的订单管理
  - 1.7.2. 辅助药房有哪些订单类型?
  - 1.7.3. 如何下订单?
  - 1.7.4. 其他选择
- 1.8. 药房产品的质量
  - 1.8.1. 产品标签
  - 1.8.2. 作为质量保证的国家药物辅助产品规范
  - 1.8.3. 药房产品的质量形象
  - 1.8.4. 药房作为销售渠道,可确保产品质量
- 1.9. 最终客户
  - 1.9.1. 主动销售
  - 1.9.2. 关于从主动销售转向销售建议的建议
  - 1.9.3. 对客户了解
  - 1.9.4. 最终客户
- 1.10. 辅助药房管理的关键
  - 1.10.1. 优化副药店管理的技巧
  - 1.10.2. 药房辅助管理领域
  - 1.10.3. 实用建议
  - 1.10.4. 结论

“

应用最新的成功策略,  
在辅助医药行业从主动  
销售转变为销售建议”

# 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。



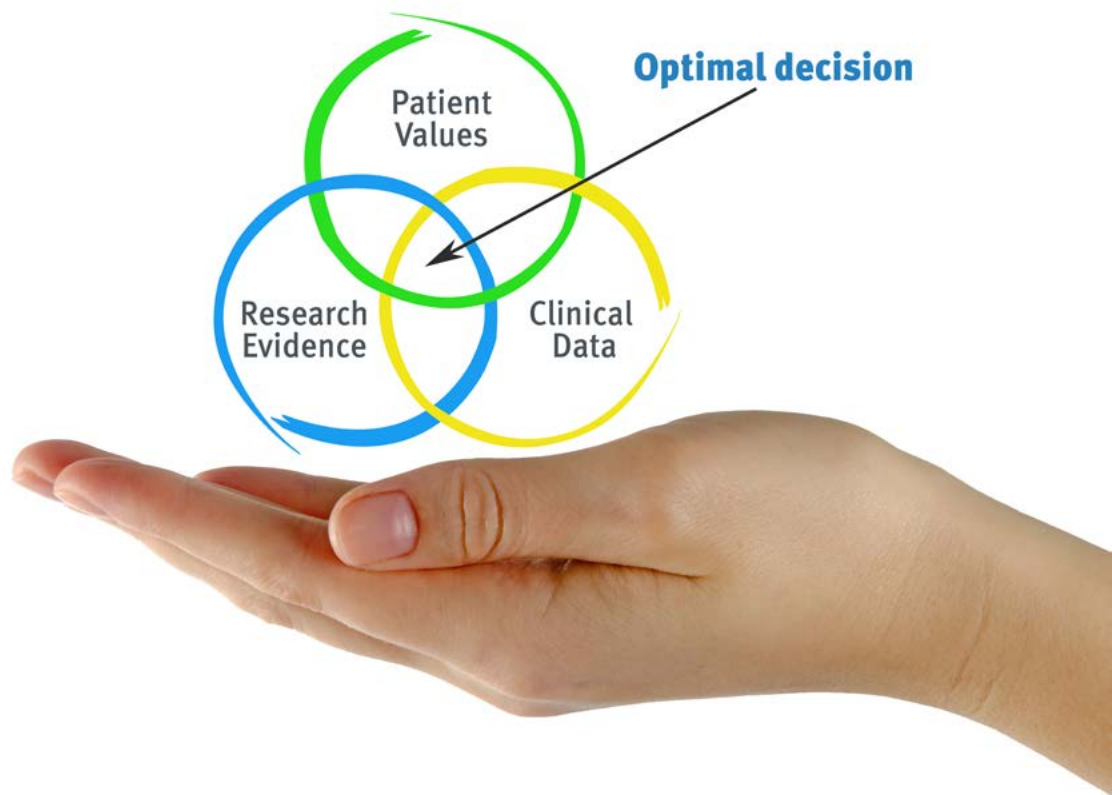


发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

## 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

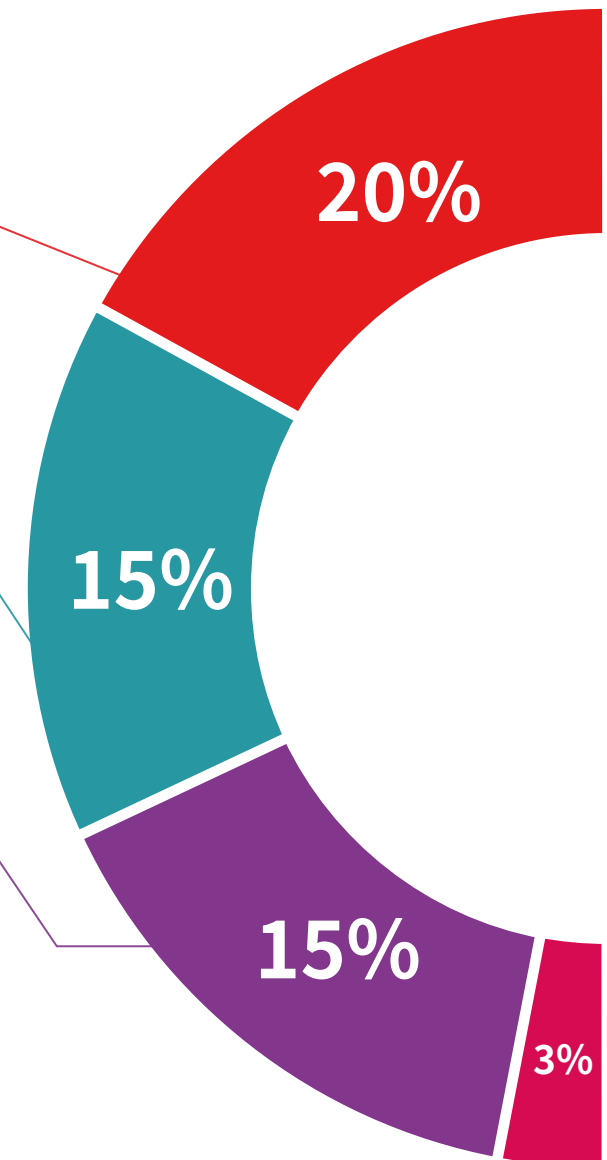
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

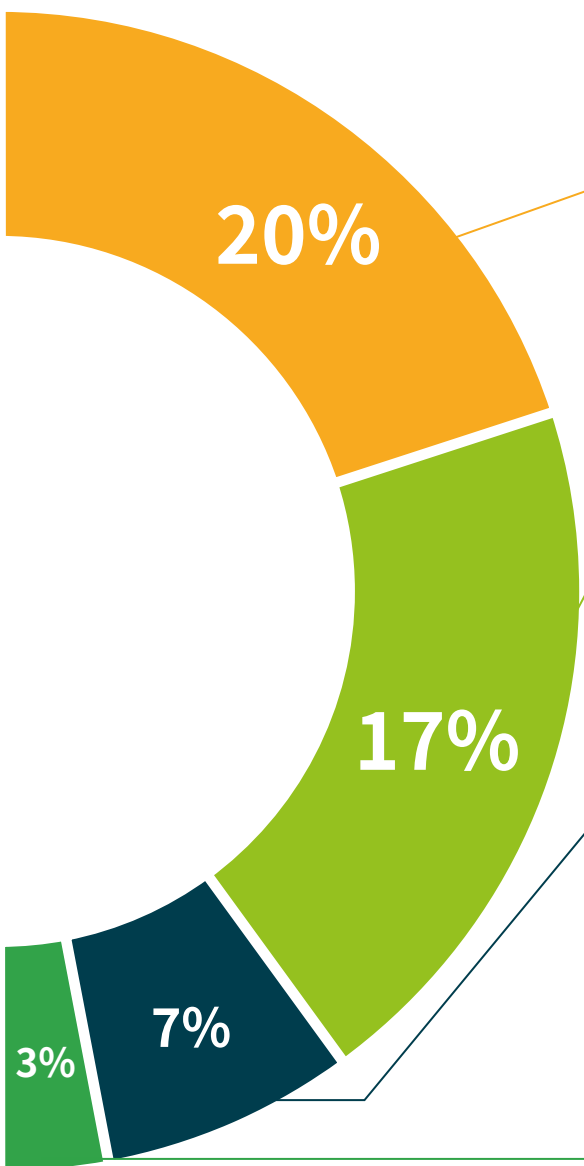
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



# 06 学位

辅助药品分销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**辅助药品分销大学课程**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:**辅助药品分销大学课程**

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 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
辅助药品分销

- » 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  
辅助药品分销

