

大学课程

植物疗法和植物药物





## 大学课程

### 植物疗法和植物药物

- » 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/pharmacy/postgraduate-certificate/phytotherapy-herbal-drugs-pharmacists](http://www.techtitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/phytotherapy-herbal-drugs-pharmacists)

# 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

最近,植物疗法推陈出新,提供了许多治疗方式,通过药用植物干预,能够取得出色的治疗效果,而且不太容易引起不良反应。为确保药剂师向公众提供适当的建议,更新药剂师在这个领域的知识至关重要。在这个意义上,TECH 推出了这个紧凑的 100 小时课程,旨在使毕业生获取最新知识,将植物疗法产品开发的最新证据和相关法规融入他们的专业实践中。所有内容均采用 100% 在线方式进行,包含创新的教学材料,学生可以通过任何电子设备随时随地查看内容。



“

为期 6 周的学术课程将带你了解有关植物疗法和植物药物的最新知识”

植物疗法书籍证明了药用植物的药理作用,患者合理、负责任地使用药用植物可达到治疗病症的最佳效果。科学提供的安全保障推动了这门学科的发展,公众也越来越常使用这种疗法。

这种情况为药剂师提供理想时机,进行知识更新,了解植物疗法和最新科学。为此,TECH设计了这个大学课程,重点是通过由最优秀的专家讲授的学位课程提供全面的更新。

这是一个密集的大学课程,让你深入了解本学科的应用领域、药用植物的栽培、收获、加工和保存过程以及欧洲药用植物制剂法规。此外,你还可以随时查看多媒体内容、专业读物和案例研究。

此外,得益于Relearning系统,毕业生将自然而然地通过课程,以重复的方式集中学习关键内容。这将减少其他教学方法中常见的长时间学习和死记硬背。

此外,药剂师不必上面授课程,也不必安排固定的上课时间,可以自由地安排学习,在学习的同时不耽误到日常活动。

这个**植物疗法和植物药物大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由植物疗法专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 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
- ◆ 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

“

有了这个文凭,你就可以灵活地将你的学术生活与你的专业工作结合起来”

“

通过手机轻松上网, 迅速了解药物  
辨识对植物疗法产品质量的影响”

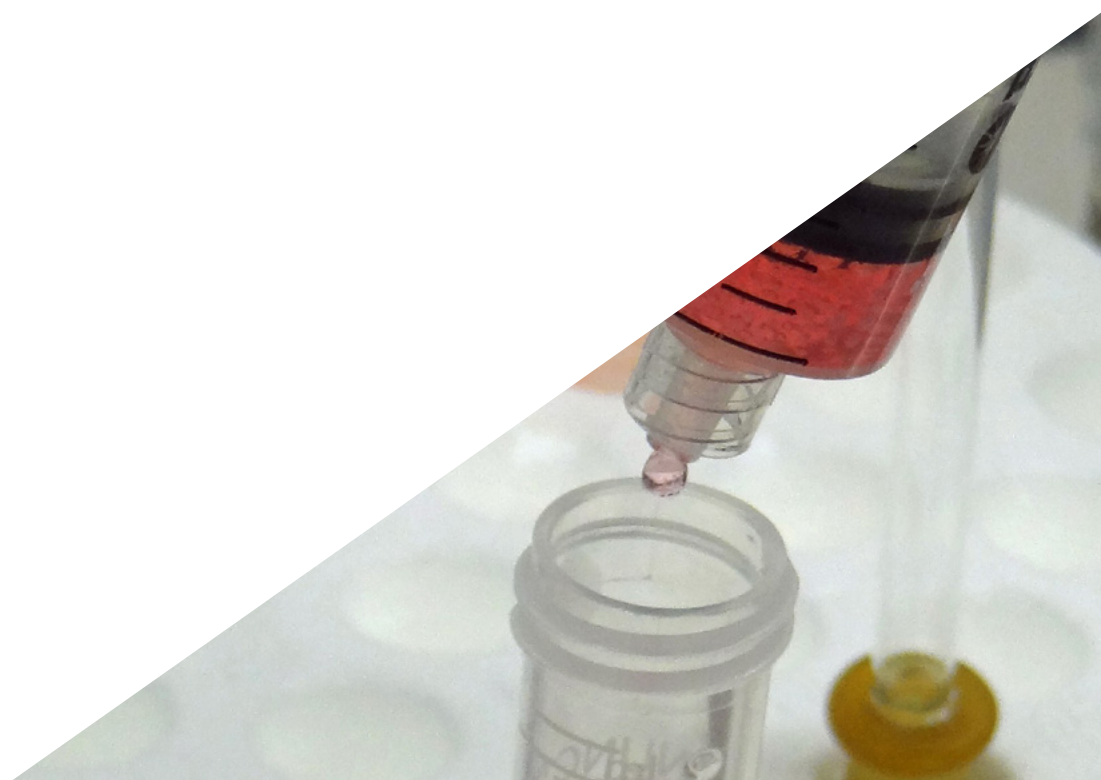
这个课程的教学人员包括来自该领域的专业人士以及领先协会和著名大学的公认专家, 他们将自己的工作经验融入到培训中。

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, 即在模拟环境中进行身临其境的培训, 在真实情况下进行学习。

这个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课程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。

这个课程将向你介绍欧洲药用  
草药制剂市场监管的最新情况。

如果你想更深入地了解当前的植物类  
群分类, 这个大学课程是最佳选择。



# 02 目标

这个学位的主要目标是根据最前沿的教学内容和植物疗法与植物药物的最新科学发现，更新药剂师在植物疗法方面的知识。因此，在这个课程结束时，毕业生将能提高能力和技能，尤其是植物治疗产品的适应症和咨询。这是一个独特的机会，只有世界上最大的数字大学--TECH能够提供。





“

根据这个大学课程提供的最新科学证据，  
完善你为植物治疗产品提供建议的技能”



## 总体目标

---

- ◆ 界定植物疗法的治疗限度, 并确定可以安全使用植物疗法的情况
- ◆ 描述植物疗法的使用, 旨在满足病人的健康问题和预防并发症, 保证安全和高质量的实践
- ◆ 解决与植物疗法领域相关的案例
- ◆ 解释保健品、食品补充剂和/或药品的使用和适应症, 评估预期的益处和相关风险
- ◆ 在日常实践中应用理论知识





## 具体目标

- ◆ 定义什么是药物并将其与活性成分区分开来
- ◆ 解释识别毒品的规程
- ◆ 定义有效成分的主要化学组, 它们负责药物的活性, 并延伸到植物的活性
- ◆ 解释药用植物的栽培、采集、加工和保存技术
- ◆ 识别植物学名词和物种的引用
- ◆ 根据现行法规对植物群体进行分类
- ◆ 界定真菌的药用价值
- ◆ 解释与植物疗法有关的法律法规



更新药用植物栽培、收获、  
加工和保存技术的知识"

# 03 课程管理

TECH 的课程都由最专业和有声望的专业人士提供支持。因此, 这个大学课程的讲师所提供的教学材料包含了药剂师在进行植物疗法所需的能力和技能。此外, 课程也保证毕业生能够获得符合专业人员实际需求的教学内容。



“

药剂学、生物学和营养学领域的顶尖专业人士将为你提供最先进的植物疗法教学大纲,让你将这些知识运用在日常实践中”

## 教师

### Güemes Heras, Jaime 医生

- ◆ 巴伦西亚植物园主任
- ◆ 生物学家和植物学专家
- ◆ 巴伦西亚大学卡瓦尼尔斯生物多样性和进化生物学研究所植物园馆长
- ◆ 伊比利亚植物园协会主席
- ◆ 西班牙植物保护生物学会主席
- ◆ 生物学博士
- ◆ 撰写了十几本与生物学和植物学有关的书籍和章节
- ◆ 科学家在国际植物名称索引中命名了 31 种科学新物种

### Bejarano, María 医生

- ◆ 组织学和药学专家
- ◆ LKN Strategies Inc Oficina Farmacia 副药剂师
- ◆ LKN life 的培训师和推广员
- ◆ Markefarm SL 的 EFG 启动子培训师
- ◆ 药店办公室的药剂师
- ◆ 药学博士CEU埃雷拉主教大学
- ◆ 组织学专业毕业瓦伦西亚大学植物园
- ◆ 药剂学学士巴伦西亚大学

### Soriano Guarinos, Pilar 医生

- ◆ 瓦伦西亚大学植物园种质资源库研究员
- ◆ 巴伦西亚大学药学系植物学讲师
- ◆ Cavanilles 生物多样性和进化生物学研究所研究员
- ◆ 药学博士
- ◆ 数十篇与植物学相关的科学文章的作者

### Izquierdo Palomares, Rosa 女士

- ◆ 客户服务和神奇配方生产领域的私人药房经理
- ◆ 负责 Unión de Mutuas 的工业卫生和人体工程学
- ◆ Unión de Mutuas 工业卫生预防技术专家
- ◆ 巴伦西亚大学社区药学学士
- ◆ 工业卫生与职业健康硕士

### Buendía Sánchez, Esmeralda 女士

- ◆ Arkopharma实验室的制药技术总监
- ◆ Arkopharma, S.A 科学部主任
- ◆ 著有《治疗抑郁症的金丝桃》一书, 与他人合著出版了多部著作。
- ◆ 药学专家



### **Palomino Ruiz-Poveda, Olga 医生**

- ◆ 药理学生药学和植物学专家及科研人员
- ◆ 马德里康普顿斯大学药学院药理学系教授
- ◆ Arkoprharma 的记录技术员
- ◆ 药学博士
- ◆ 欧洲药品管理局草药产品委员会 (HMPC) 成员

### **Ibars Almonacil, Ana 女士**

- ◆ Cavanilles 生物多样性和进化生物学研究所的生物学家
- ◆ 瓦伦西亚大学植物学和地质学教授
- ◆ 与他人合著了《巴伦西亚社区的法律》一书
- ◆ 成员: 卡瓦尼尔斯生物多样性和进化生物学研究所、CBiBE 研究室和 SEFIT 会议科学委员会: 代谢综合征的植物疗法

### **García-Fontestad, Gema Alejandra 医生**

- ◆ 化学形态生理学及其对健康影响方面的独立药剂师和专家
- ◆ 药房注册药剂师
- ◆ Farma13 的作家
- ◆ CEU 卡德纳尔埃雷拉大学药学博士
- ◆ 数十篇与药理学领域相关的研究文章的作者

# 04

## 结构和内容

植物疗法和植物药物大学课程完整的教学大纲是由最好的药剂学专家编写的。通过这种方式,毕业生将获得有关天然植物的种植、收获、加工和保护过程以及植物药物识别的最详尽信息。因此,这个课程旨在为你带来独特而具启发性的体验,让你了解最新发展。







“

通过创新教材汇编, 这个大学课程为你提供植物疗法的运作方式”

## 模块1.植物疗法和草药

- 1.1. 植物疗法:定义和范围
- 1.2. 欧洲药用植物制剂市场监管:法律法规和应用领域
- 1.3. 目前的植物组分类
- 1.4. 植物学命名法和植物疗法中的物种命名
- 1.5. 药用植物的栽培、收获、加工和保存
- 1.6. 植物结构
- 1.7. 草药:药物识别对植物治疗产品质量的影响





“

利用最佳理论和实践内容,更新植物疗法和植物药物的知识”

# 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。





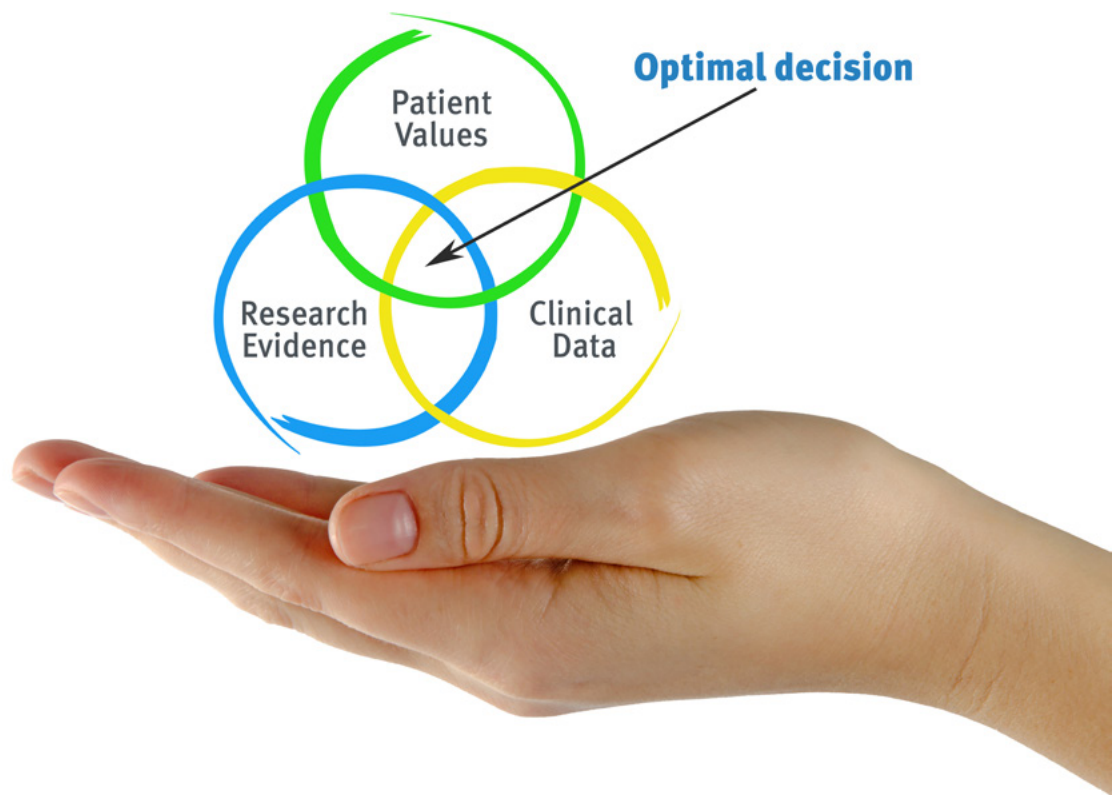
“

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。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

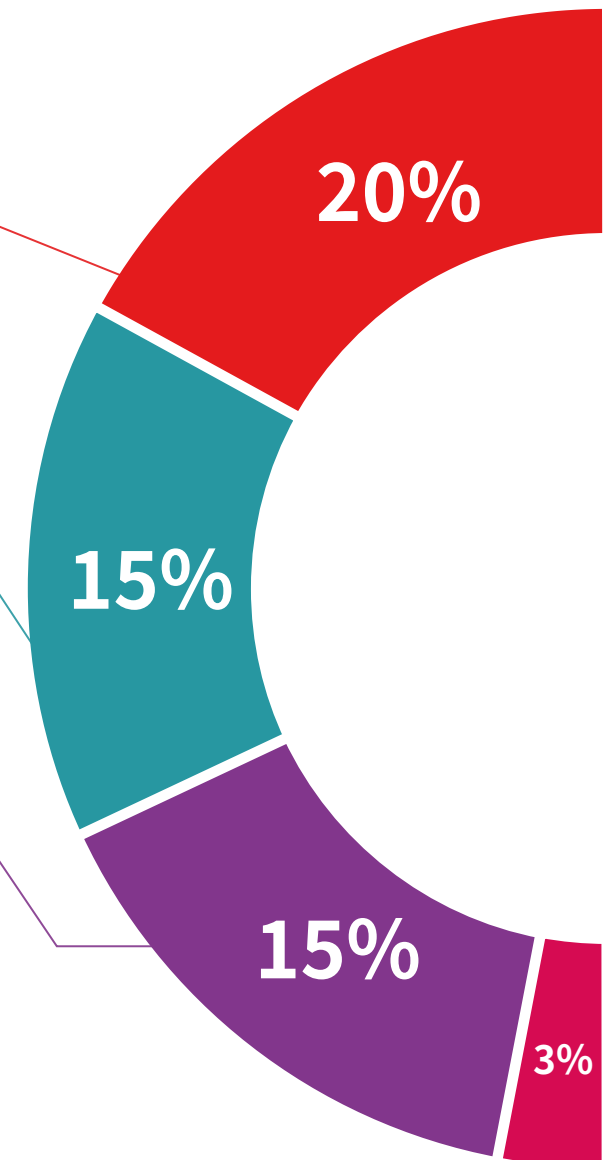
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

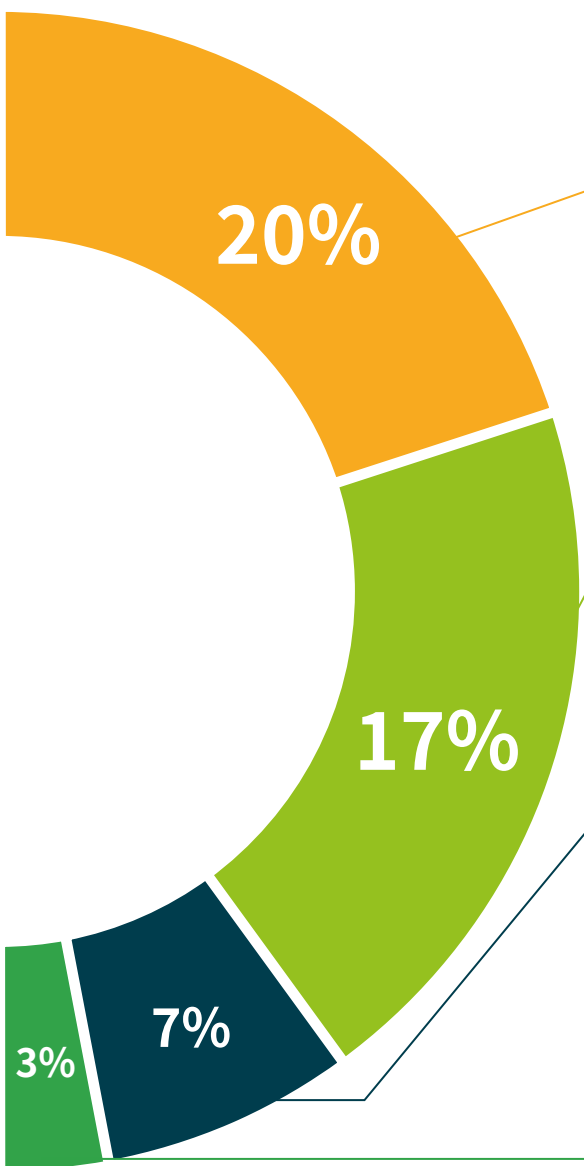
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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

植物疗法和植物药物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。



“

成功完成这个课程并获得学位，  
省去出门或办理文件的麻烦”

这个**植物疗法和植物药物大学课程**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:**植物疗法和植物药物大学课程**

官方学时:**100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 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
植物疗法和植物药物

- » 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

植物疗法和植物药物

