

# 专科文凭

皮肤病植物疗法和植  
物疗法的其他应用





**tech** 科学技术大学

## 专科文凭

### 皮肤病植物疗法和植物疗法的其他应用

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 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/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-dermatological-phytotherapy-other-applications-phytotherapy](http://www.techtitute.com/cn/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-dermatological-phytotherapy-other-applications-phytotherapy)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

12

04

结构和内容

---

20

05

方法

---

24

06

学位

---

32

# 01 介绍

营养有助于皮肤护理,因为食物中含有人体所需的维生素和蛋白质。然而,有时某些疾病的出现,如痤疮、特应性皮炎或湿疹,可以用天然药物来治疗。植物疗法与食品的融合及其益处为希望了解最新进展的专业人士提供了机会。为此,TECH 创建了这一 100% 在线课程,提供有关植物活性原理、草药、galenic 制剂和皮肤病患者治疗方法的最严谨的信息。这些都是由真正的专家编写的最先进的内容。







“

通过灵活的课程,全面更新你在皮肤病学植物疗法及其他应用方面的知识”

使用药用植物治疗痤疮、皮肤病或白癜风等疾病在人群中非常普遍。然而，使用这些植物疗法产品需要对其疗法及其局限性有深入的了解。

有鉴于此，专业营养师有可能将植物疗法的最新进展融入他们的饮食和营养方案中，从而为主要的皮肤病问题提供全面而先进的解决方案。这就是这个皮肤病植物疗法和植物疗法的其他应用专科文凭的重点。

这个课程包括 475 个教学小时，可使毕业生有效地更新知识。这个课程的教学大纲由药剂学和植物疗法方面的优秀专家团队编写，将使你能深入了解支持该学科的基础、植物的主要活性原理及其制造方法。

此外，这个大学学位还用大量篇幅介绍了治疗皮肤感染、过敏或自身免疫性疾病患者的方法。此外，它还扩展了植物疗法的其他应用信息，有利于感官器官病变或寄生虫病的康复。

这是一个绝佳的机会，可以学习学术全景中独一无二的课程，满足专业人士的实际需求。你只需要一个可以连接互联网的电子设备（手机、平板电脑或电脑），就可以在一天中的任何时间查看这个课程的内容。因此，学生不需要去教室听课也不需要上有时间限制的课，可以更加自由地自我管理学习时间，使之与日常工作和个人活动相协调。

这个**皮肤病植物疗法和植物疗法的其他应用专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- 由专家提出的实际案例的发展
- 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



借助再学习系统，你可以减少学习时间，集中精力巩固专科文凭的关键概念"

“

你护理皮肤过敏患者吗?将植物治疗产品的最新进展纳入你的营养方案”

通过 TECH 提供的高级课程大纲,了解具有药用价值的蘑菇的最新使用情况。

进一步了解单酚、香豆素和木脂素的活性原理及其治疗应用。

这个课程的教学人员包括来自该领域的专业人士以及来自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。

多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情境式的学习,即在模拟的环境中提供沉浸式的培训程序,在真实的情况下进行培训。

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整个学年出现的不同专业实践情况。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

这个专科文凭将帮助专业营养师在短短 6 个月内有效更新他们的技能, 将植物疗法纳入各种皮肤病的治疗中。为了实现这个目标, 我们还提供了大量额外的教学材料, 这些材料将为你提供理论和实践方面的指导, 帮助你将本专业的最新进展融入到日常实践中。此外, 专家教员将陪同你学习, 并解答你对课程内容的任何疑问。





“

通过这个 100% 在线课程提供的案例研究模拟, 获得皮肤病植物疗法的实用方法”



## 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

### 模块 1. 植物疗法和草药

- 定义什么是药物并将其与活性成分区分开来
- 解释毒品识别的规程
- 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

### 模块 2. 植物的活性原理、药物形式和盖仑制剂

- 解释魔法配方在植物疗法中的应用
- 解释草药的工业加工
- 界定与活性成分有关的主要组别和特性
- 确定酚类、黄酮类、单宁类、异丙醇类、树脂类、生物碱类和其他产品的治疗应用

### 模块 3. 皮肤病植物疗法

- 描述植物治疗方法和皮肤病的治疗限制
- 描述头皮疾病的植物治疗方法和治疗限制
- 解释化妆品和植物疗法之间的关系, 以及它们的应用

### 模块 4. 其他植物疗法应用: 免疫调节植物疗法、感觉器官病症的植物疗法、寄生虫病的植物疗法和芳香疗法

- 界定芳香疗法的治疗限度, 其应用和相关风险
- 释药用植物对免疫系统的活性以及它们在某些与免疫系统有关的病症中的可能应用
- 定义植物疗法在感觉器官病症中的应用



你了解治疗皮肤病的植物疗法及其局限性吗? 这将是你的理想大学学历"



# 03 课程管理

这个专科文凭的管理和教学团队是由一支优秀的专业团队组成，他们在制药和植物疗法领域拥有丰富的经验。这支优秀的专业团队是 TECH 根据其经验和人文素质挑选出来的，保证学生能够从最优秀的专家那里获得全面的知识更新。通过世界上最大的数字大学获得无与伦比的机会。







“

由植物疗法、药剂学或生物化学专家组成的师资队伍将为你提供为期6个月的学术指导”

## 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

### Soriano Guarinos, Pilar 医生

- ◆ 巴伦西亚大学植物园种质库研究员  
巴伦西亚大学药学院植物学系教授
- ◆ 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, 并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
- ◆ 马德里康普斯顿大学药学院药理学系教授
- ◆ Arkopharma 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

### González Rosende, Eugenia 医生

- ◆ 药剂师兼研究员, 专攻治疗学领域
- ◆ CEU 卡德纳尔埃雷拉大学健康科学学院的药学系教授
- ◆ 疗活性的新化合物小组首席研究员
- ◆ CEU 卡德纳尔埃雷拉大学药理学教授
- ◆ CEU 卡德纳尔埃雷拉大学 SEPLAN 小组研究员
- ◆ 药学博士
- ◆ 著有多本临床专业有机化学专著

**Ibars Almonacil, Anas 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

**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

**Acero de Mesa, Nuria 医生**

- ◆ 有生物技术专业知识的药剂师
- ◆ CEU 圣巴勃罗大学药学系制药与健康科学系教授
- ◆ 圣巴勃罗大学天然产品组的主要调查员
- ◆ 药学博士
- ◆ 在专业媒体上发表过多篇科学著作, 是合著者

**Muñoz-Mingarro, Dolores 医生**

- ◆ CEU 圣巴勃罗大学药学院化学与生物化学系教授
- ◆ 研究员
- ◆ 超过 30 篇科学文章的作者
- ◆ 医药信使为《植物疗法手册》一书颁发的最佳倡议奖
- ◆ 马德里康普斯顿大学生物科学博士
- ◆ 马德里康普斯顿大学生物科学学士
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的药学学士
- ◆ 成员: 西班牙色谱及相关技术协会 SECYTA, 伊比利亚美洲药用天然产品网络和 Ripronamed 研究小组

### López Castellano, Alicia 医生

- 工业和盖仑药房的药剂师专家
- 植物疗法和药学领域杰出出版物的研究员和作者
- 药剂学和制药技术专家
- 重要科学杂志的审稿人, 如:《国际药学杂志》、《控释杂志》、《药学科学杂志》、《药物开发与工业药剂学》、《给药科学杂志》、《欧洲药剂学和生物药剂学杂志》、《技术》以及《药剂学和药理学杂志》
- CEU Cardenal Herrera 大学生理学、药理学和毒理学系主任
- CEU卡德纳尔-埃雷拉大学康科学学院院长
- 瓦伦西亚大学药学与制药技术系副教授、高级研究技术员
- 参与国家和国际大会的演讲和交流
- 巴伦西亚大学药学博士 (PhD)
- 药学学位
- 成员: 巴伦西亚评估和展望局 (AVAP) 教师评估委员会

### Calatayud Pascual, Araceli 医生

- CEU Cardenal Herrera 大学健康科学学院药学系主任
- 药房助理药剂师
- 医学学位协调员
- 外部医学实践协调员
- 医学学位第二周期协调员
- CEU 卡德纳尔埃雷拉大学健康科学学院大学药学系兼职教授
- CEU 卡德纳尔埃雷拉大学医学学位药理学教授
- 在国家和国际大会上参与 41 次演讲和/或口头交流
- 公共和私人机构资助的 8 个研究项目的研究员
- 若干科学出版物的作者
- 药学博士CEU卡德纳尔埃雷拉 大学
- 药剂学学士CEU卡德纳尔埃雷拉 大学
- 社区药学硕士巴伦西亚大学
- 初级保健药剂学文凭巴伦西亚大学
- 专攻骨科的药剂师巴伦西亚大学





### Balaguer Fernández, Cristina 医生

- ◆ 专门从事透皮给药治疗的制药公司
- ◆ 卡德纳埃雷拉大学药学院副院长
- ◆ CEU卡德纳尔埃雷拉大学健康科学学院药学系助理教授
- ◆ CEU 大学不同硕士课程的协调员
- ◆ CEU 卡德纳尔-埃雷拉大学的药学博士
- ◆ 在国家和国际大会上发表了篇论文和交流

### Catalá, Pedro 医生

- ◆ 美容师
- ◆ Twelve Beauty创始人
- ◆ 哈雷街一家私立医院的药剂师
- ◆ 应用于天然化妆品配方的新技术博士
- ◆ 瓦伦西亚大学药学学位
- ◆ 锡耶纳大学化妆品科学与技术硕士

### Folgado Bisbal, Ricardo V. 医生

- 巴伦西亚官方药剂师学院的成员
- 瓦伦西亚社区药学院的相应学者
- 索拉纳一家药房的老板
- 瓦伦西亚真菌学会创始成员
- 他曾在 Llombay 市药房办公室担任助理药剂师
- SOMIVAL 科学委员会成员
- 在瓦伦西亚真菌学会第二十三届会议和其他大会上发言
- 多本出版物的作者
- 参加了植物疗法、大学与教学、培训和矫形等多个委员会
- 瓦伦西亚大学药学学位
- 骨科药剂师专家
- 药物药理学的持续培训
- 药学服务应用药理学研究生大学文凭
- 初级保健药物治疗学研究生大学文凭

### Dea Ayuela, María Auxiliadora 医生

- 药学博士 寄生虫学专家
- CEU 卡德纳尔埃雷拉 大学健康科学学院生物医学系教授
- CEU埃卡德纳尔埃雷拉大学部实习导师
- CEDIC合作研究员
- 马德里康普鲁坦斯大学的药学博士

### Sánchez Thevenet, Paula 医生

- CEU 卡斯特利翁研究中心项目协调员
- 负责地区科学研究与发展中心的合作活动
- 豪梅一世大学衍生小组高级研究员
- CEU 卡德纳尔埃雷拉大学卡斯特利翁分校健康科学学院副院长
- CEU 卡德纳尔埃雷拉大学健康学院生物医学系教授
- 巴塔哥尼亚圣胡安博斯科国立大学生物化学博士
- 瓦伦西亚大学寄生虫学和热带病国际硕士
- 巴伦西亚天主教大学生物伦理学正式硕士

### Beltrán Sanz, Vicente 医生

- 治疗呼吸系统疾病的本土药用植物药剂师专家
- 药房办公室负责人
- 化学和药用植物科研专家
- 在国内和国际科学会议上发言
- 药学学位



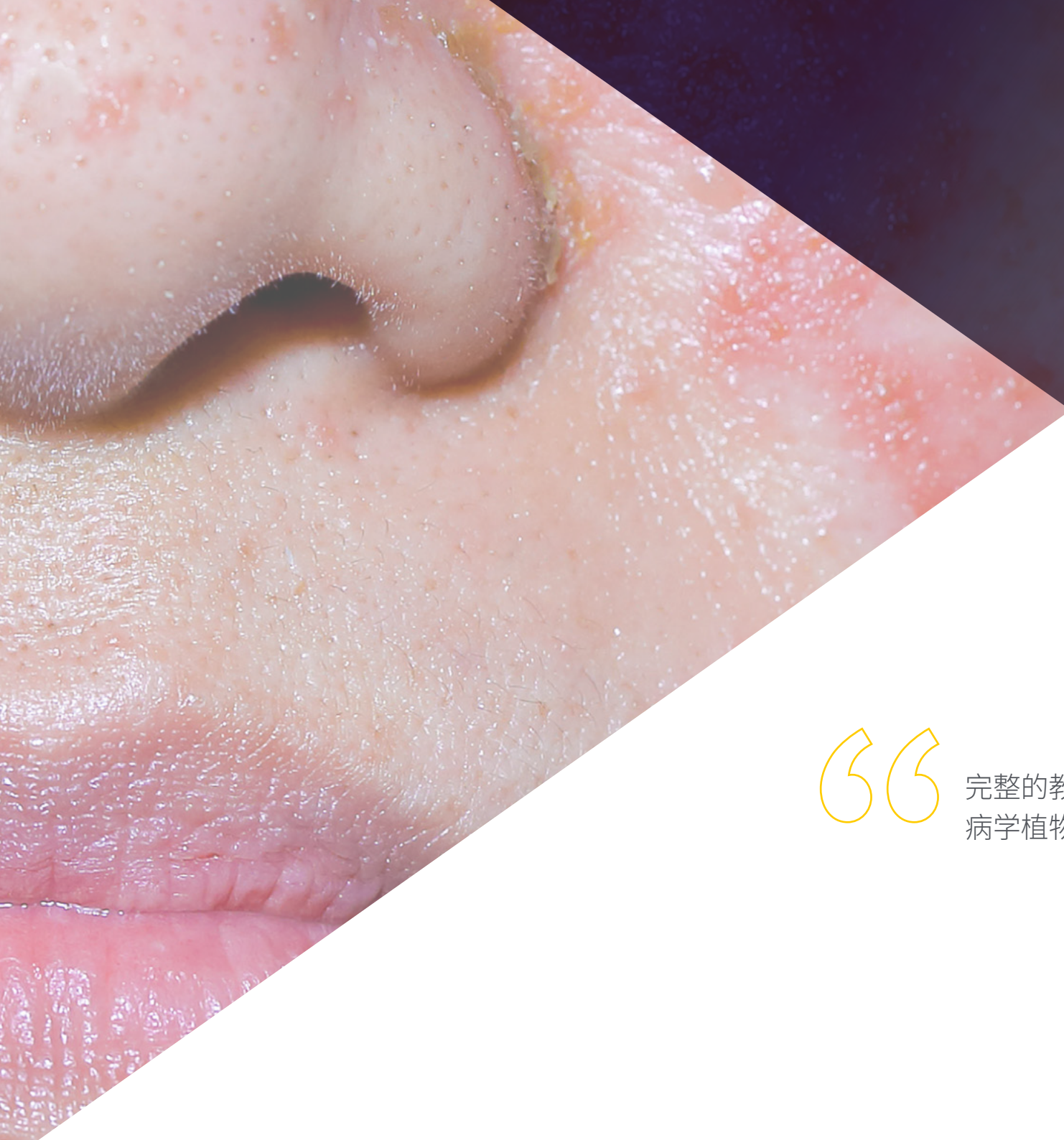


# 04 结构和内容

从最健康的饮食到植物治疗产品的正确选择, 都是治疗皮肤病患者的关键。因此, 这个学习计划的重点是相关的临床进展、植物的活性原理以及解决皮肤问题的方法和其他用途。所有内容都可以通过每周 7 天、每天 24 小时的创新多媒体内容获取。







完整的教学大纲, 让你了解皮肤病学植物疗法的最新科学发现"

### 模块 1.植物疗法和草药

- 1.1. 植物疗法:定义和范围
- 1.2. 欧洲药用草药制剂市场的监管:法律规定和法律规定和适用领域
- 1.3. 植物结构
- 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. 目前的植物组分类
- 1.7. 草药:药物识别对草药产品质量的影响 植物治疗产品

### 模块 2.植物的活性原理、药物形式和盖仑制剂

- 2.1. 有效原则:主要群体和特性,作为证明使用植物疗法的基础
- 2.2. 糖类、脂类、原生质和硫氰酸酯异构体及其治疗应用
- 2.3. 简单酚类、香豆素和木质素及其治疗应用
- 2.4. 黄酮类化合物及其治疗应用
- 2.5. 单宁酸和醌类物质及其应用
- 2.6. 异丙肾上腺素、皂甙和强心剂杂苷及其应用
- 2.7. 树脂及其应用
- 2.8. 生物碱及其应用
- 2.9. 植物疗法中的药方
- 2.10. 植物疗法中的其他药物形式
- 2.11. 草药良好生产规范标准

### 模块 3.皮肤病植物疗法

- 3.1. 感染性皮肤病的植物疗法
- 3.2. 治疗过敏性皮肤病的植物疗法
- 3.3. 化妆品和植物疗法
- 3.4. 植物疗法治疗自身免疫性皮肤病:白癜风和银屑病





**模块 4.其他植物疗法应用: 免疫调节植物疗法、感觉器官病症的植物疗法、寄生虫病的植物疗法和芳香疗法**

- 4.1. 芳香疗法
- 4.2. 免疫刺激和免疫抑制植物
- 4.3. 治疗眼疾的植物疗法
- 4.4. 植物疗法治疗耳科疾病
- 4.5. 蛭子药用植物
- 4.6. 用于治疗其他寄生虫感染的植物疗法
- 4.7. 具有药用价值的真菌

“

结合使用植物疗法的最新进展, 增强患者的免疫系统”



# 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。







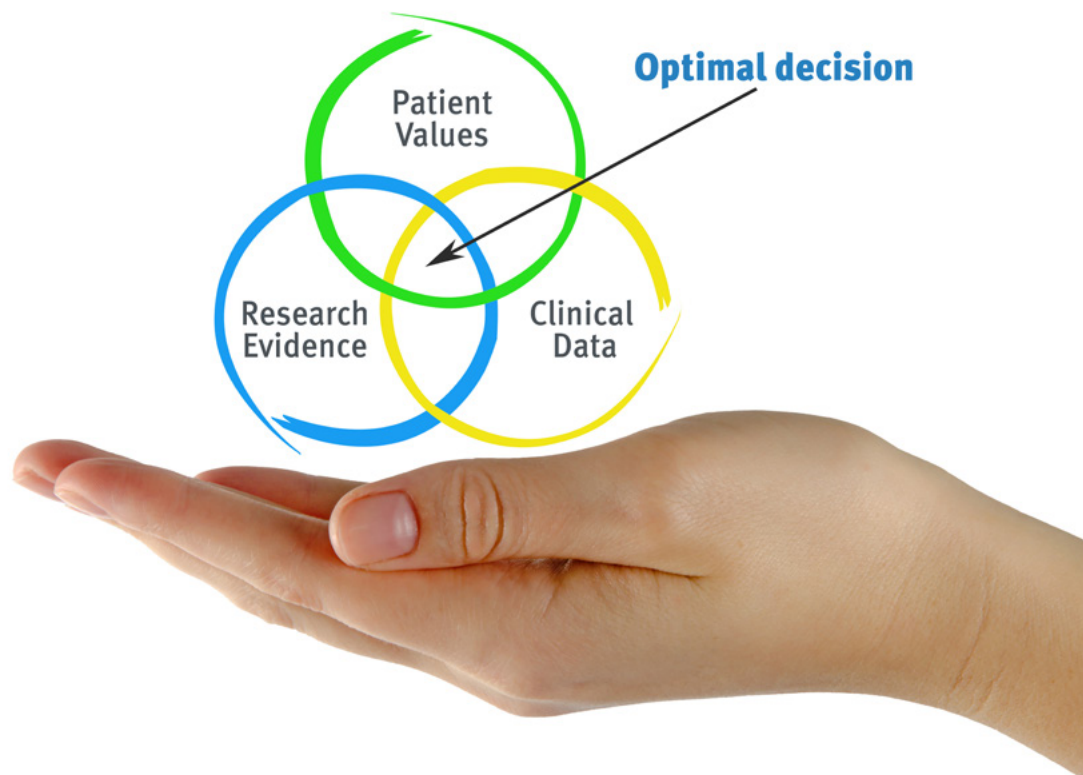
“

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

在特定的临床情况下, 医生应该怎么做? 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, 营养学家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, 试图重现专业营养实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的营养学家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. 学习内容牢固地嵌入到实践技能中, 使营养师能够更好地将知识融入临床实践。
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。



营养师将通过真实的案例并在模拟学习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45000名营养师,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。



### 营养技术和程序的视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前牙科技术的最前沿。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的,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。

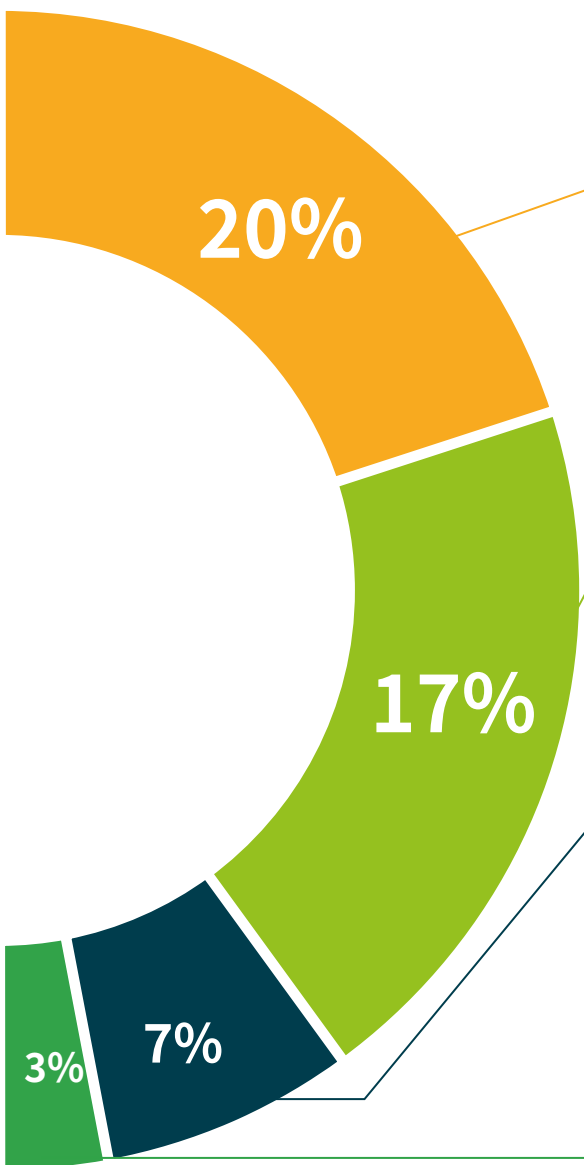
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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有用性。  
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

皮肤病植物疗法和植物疗法的其他应用专科文凭除了保证最严格和最新的培训外，还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

顺利完成这个课程并获得学位，  
省去出门或办理文件的手续”

这个**皮肤病植物疗法和植物疗法的其他应用专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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**专科文凭**学位。

**TECH科技大学**颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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: **皮肤病植物疗法和植物疗法的其他应用专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**





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

**专科文凭**  
皮肤病植物疗法和植  
物疗法的其他应用

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

# 专科文凭

皮肤病植物疗法和植物疗法的其他应用