

# 大学课程

## 兽医学中的应用自然疗法





## 大学课程

### 兽医学中的应用自然疗法

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: [www.techtitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/natural-therapies-applied-veterinary-medicine](http://www.techtitute.com/cn/pharmacy/postgraduate-certificate/natural-therapies-applied-veterinary-medicine)

# 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

这个高水平的项目总结了自然疗法中传统使用的自然方法，并重点介绍了在兽医学中最广泛使用的三种策略：顺势疗法，植物疗法和营养品的使用。它涉及到它的演变历史它的演变历史以及它所依据的不同范式，来源和方法。这个专业也培养了基于科学证据的批判精神，并为学生提供解决疾病或预防的临床问题的实际应用。毋庸置疑，该课程是一个高水平的培训项目。这无疑是一个高水平的培训项目，因其内容的卓越质量和其教师队伍而脱颖而出，他们是由在自然疗法应用于兽医和药理学领域具有多年经验的专业人士组成。





“

你将以科学证据的批判精神,把自然医学的好处融入你的临床实践中”

该大学课程涉及自然疗法的基本标准,作为一种战略,不仅不会取代传统医学,而且还能补充传统医学。这是药剂师越来越需要的一种行动方法,作为传统技术的补充,它具有优势和好处传统技术。

高质量的培训,提供最先进的在线专业资源,以保证学生有效,真实和实用的学习,将他们的能力提升到该工作领域的最高水平。

每个模块的内容为学生提供了兽医药理学的理论和实践方面的全面培训。所提出的实践课程使课程学位独特,通过应用不同的模拟情况,让学生发展在真实临床环境中的技能。

该课程包括实践活动,以促进学生获得和掌握所学理论,支持和补充在理论教学中获得的知识。这些内容以一种有吸引力和动态的方式呈现给专业人士,其中包括视频,图像和图表,以加强知识。

这个**兽医学中的应用自然疗法大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由兽医药理学专家提出的案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂,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个人反思性论文
- ◆ 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



你将深入研究自然医学,分析现有的不同范式和它们的历史演变,直到今天"

“

革命性的培训,因为它能够将最高的学习质量与最全面的在线专业相结合”

该课程在其教学人员中包括该部门的专业人员,他们将自己的工作经验注入这一培训中,此外还有来自参考协会和著名大学的知名专家。

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。

该课程的设计重点是基于问题的学习。通过这种方式,专业必须尝试解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,他们将得到一个由公认的专家创建的创新互动视频系统的帮助。

一个与国际知名教授学习的独特机会,他们具有教学,临床和研究经验。

普通兽医药理学领域的培训计划,其发生的法律框架和自然药理学领域。



# 02 目标

该大学课程课程的设计将使学生在深入学习兽医药理学的关键方面后, 获得必要的技能, 以更新他们在该行业的知识。其目的是为学生提供与临床前或临床研究有关的能力, 以研究兽医学中使用的药物, 以及它们在药物治疗中的应用, 从而使他们能够融入专业领域。倾注在教学大纲要点发展中的知识将推动专业人员从全球角度出发, 为实现拟议的目标进行全面培训。







“

关于药物在不同动物物种中的表现的所有知识, 包括药代动力学, 药效学, 不良反应和相互作用以及天然药物对该领域工作的贡献”



## 总体目标

- ◆ 对专业人员进行简单和自然疗法的培训,并将其纳入常规兽医的治疗活动中
- ◆ 考察天然药物的理论基础;特别是顺势疗法,植物疗法和营养品的使用
- ◆ 在历史背景下,简要介绍各学科的演变



这是一个独特的机会,可以针对一个对  
专业人员需求很高的部门进行专业学习"





## 具体目标

---

- ◆ 分析顺势疗法中的客观临床症状或表现和症状或主观感受
- ◆ 从这些客观和主观的表现来接近失忆症
- ◆ 介绍顺势疗法的本草纲目及其治疗适应症
- ◆ 确定制定药品的基础
- ◆ 从顺势疗法的重述中接近病症的方法
- ◆ 确定植物疗法中最常用的活性原理及其应用
- ◆ 考察不同的营养品及其应用

# 03

## 课程管理

这个大学课程的教学团队由专门研究药理学的专业人士组成，包括人类和兽医，并具有小型和大型动物的临床经验。他们有广泛和公认的教学和研究经验，有官方认可的六年研究期，参与了许多研究项目，并在国内和国际上的高影响力期刊，书籍和会议上传播他们的研究。





“

对天然药物学在动物疾病治疗中的应用进行的最新和全面的回顾”

## 管理人员



### Santander Ballestín, Sonia医生

- ◆ 药理学和生理学系的副教授。萨拉戈萨大学
- ◆ 生物学和生物化学学位, 专攻药理学领域
- ◆ 萨拉戈萨大学药理学教学协调员
- ◆ 萨拉戈萨大学的欧洲学位博士
- ◆ 环境和水管理硕士安达鲁西亚商业学校
- ◆ 萨拉戈萨经验大学基础课程 "药理学入门:合理用药原则" 专题课程的讲师
- ◆ 医学学位的结构化客观临床评价的讲师



## 教师

### García Barrios, Alberto 医生

- ◆ 萨拉戈萨大学的临时讲师
- ◆ 兽医诊所卡塞塔斯兽医诊所兽医诊所
- ◆ Utebo 兽医诊所临床兽医
- ◆ 纳米级生物磁学研究研究员
- ◆ 乌特博兽医诊所。临床兽医
- ◆ 兽医学博士
- ◆ 讲师, 有临时合同萨拉戈萨大学
- ◆ 兽医专业毕业
- ◆ 兽医肿瘤学研究生 (改善国际) 实验动物工作资格的认证

### Luesma Bartolomé, María José 医生

- ◆ 兽医。萨拉戈萨大学朊病毒疾病, 媒介和新出现的人畜共患疾病研究小组
- ◆ 大学研究所的研究小组
- ◆ 电影和解剖学讲师大学学位补充性学术活动
- ◆ 解剖学和组织学讲师大学学位毕业于光学和验光学专业萨拉戈萨大学
- ◆ 最终学位项目的讲师大学学位, 医学学位
- ◆ 形态学讲师发展生物学大学学历医学研究入门的硕士学位。萨拉戈萨大学
- ◆ 兽医学博士兽医科学的正式博士课程萨拉戈萨大学
- ◆ 兽医学学位萨拉戈萨大学

# 04

## 结构和内容

本大学课程课程的结构是这样设计的:由于独特的方法和开发该课程的专家的支持,该课程所针对的专业人员将能够识别和解决与兽医药理学有关的问题。这个课程学位为学生提供了兽医药理学方面的现实学习,这使它成为专业药剂师的一个非常有用的工具。通过实践层面的临床模拟,学生将能够面对真实的情况,并对其作出更广泛和更有效的反应。







“

以有效的方式学习, 以真正的资格为目标, 在在线教学市场上, 这个独特的大学课程学位的质量和价格出众”

## 模块1.自然疗法:顺势疗法,植物疗法和营养品

- 1.1. 简介
  - 1.1.1. 自然疗法的定义
  - 1.1.2. 分类
  - 1.1.3. 与传统医学的不同之处
  - 1.1.4. 规章制度
  - 1.1.5. 科学证据
  - 1.1.6. 风险
- 1.2. 顺势疗法一
  - 1.2.1. 简要的历史概述。哈尼曼的概念
  - 1.2.2. 顺势疗法的概念:主要观点
  - 1.2.3. 基本原则
- 1.3. 顺势疗法二顺势而为的方法
  - 1.3.1. 内容
  - 1.3.2. 症状的方式
  - 1.3.3. 既往史
  - 1.3.4. 赫林刀片
- 1.4. 顺势疗法三特性
  - 1.4.1. 准备工作
    - 1.4.1.1. 用于制造的物质
    - 1.4.1.2. 辅料
  - 1.4.2. 制备母体酊剂
  - 1.4.3. 稀释液
    - 1.4.3.1. 稀释方法和稀释液
    - 1.4.3.2. 动力化或震荡
    - 1.4.3.3. 稀释液的分类
  - 1.4.4. 药品形式
  - 1.4.5. 给药途径
- 1.5. 顺势疗法四相关症状
  - 1.5.1. 一般情况
  - 1.5.2. 医疗材料哈内曼的论著
  - 1.5.3. 剧目介绍





- 1.6. 从顺势疗法处方中寻找病症的方法一
  - 1.6.1. 消化系统
  - 1.6.2. 呼吸系统
  - 1.6.3. 泌尿系统
  - 1.6.4. 男性和女性的生殖道
- 1.7. 顺势疗法的病症处理方法二
  - 1.7.1. 马米提斯
  - 1.7.2. 整形外科系统
  - 1.7.3. 运动机能系统
  - 1.7.4. 感知器官
- 1.8. 植物疗法
  - 1.8.1. 简要的历史概述
  - 1.8.2. 兽医植物疗法
  - 1.8.3. 药用植物的活性原理
  - 1.8.4. 制剂和剂型
  - 1.8.5. 处方和配药指南
- 1.9. 植物疗法。处理病症的方法
  - 1.9.1. 消化系统
  - 1.9.2. 呼吸系统
  - 1.9.3. 泌尿系统
  - 1.9.4. 男性和女性的生殖道
  - 1.9.5. 运动机能系统
- 1.10. 营养品和功能食品
  - 1.10.1. 简要的历史概述
  - 1.10.2. 定义
  - 1.10.3. 分类和应用

# 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：**再学习**。

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。



“

发现再学习, 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。



## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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:再学习。



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,再学习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。

再学习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

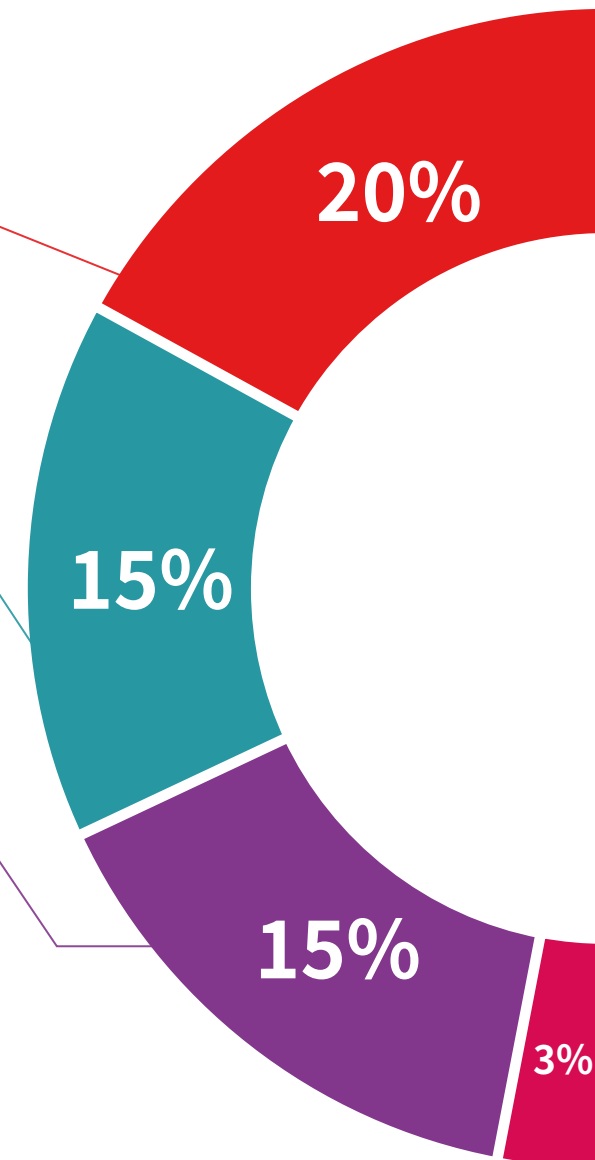
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

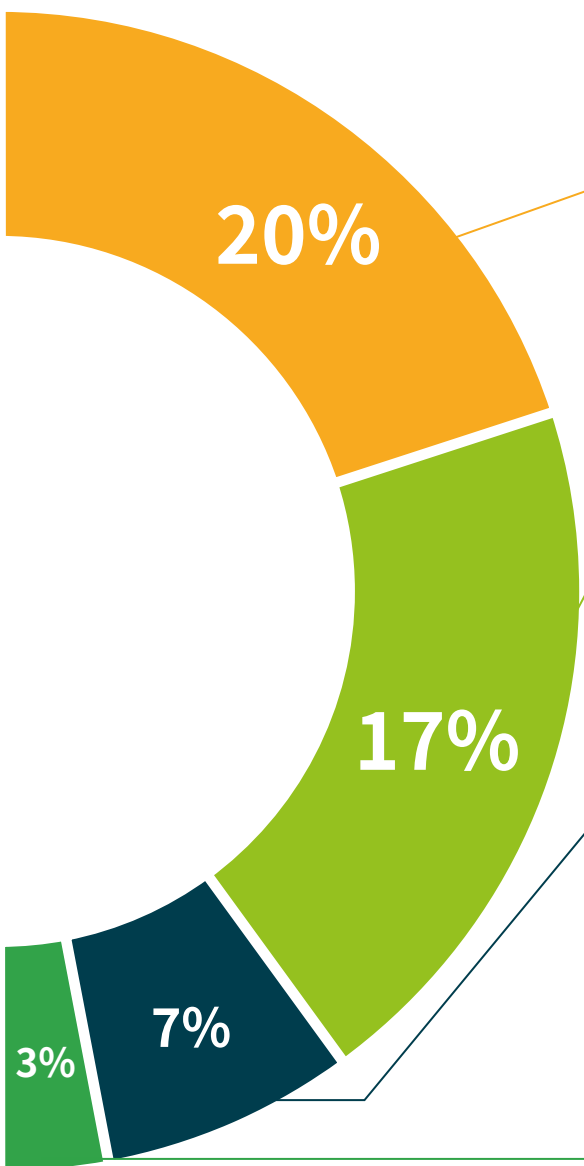
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”。



### 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

兽医学中的应用自然疗法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。





“

成功地完成这一培训,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个兽医学中的应用自然疗法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: 兽医学中的应用自然疗法大学课程

官方学时: 150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  
兽医学中的应用自然疗法

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

# 大学课程

## 兽医学中的应用自然疗法

