

大学课程

非传统动物的皮肤科





大学课程

非传统动物的皮肤科

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

网络访问: www.techtitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/dermatology-non-traditional-animals

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

该课程的目的是产生非传统动物皮肤病学的专业知识，使临床兽医能够识别与皮肤组织遗传变化有关的不同类型的改变，从那些只涉及正常组织的表型改变到包括遗传改变的改变，从良性到恶性的行为。





“

这个培训是你最好的选择,可以让你专门从事小动物皮肤病的工作,并做出更准确的诊断”

在日常临床实践中，皮肤病学可能是伴侣动物兽医中最常遇到的专业。

正因为如此，考虑到它的重要性，本大学课程由兽医皮肤病学的参考教学团队制定。

理论和实践相结合的经验，使兽医专业人员能够从理论上发展第一手的专业知识，对皮肤病进行良好的诊断和治疗。一个伟大的，相互关联的教师团队的结合，是这个大学课程在所有类似培训项目中的独特之处。

该大学课程所开发的主题高度涉及小动物最重要的皮肤病，包括狗，猫和其他非传统物种的宠物。

通过该大学课程，兽医能在日常临床实践中发展了先进的兽医皮肤病学知识。TECH大学采用的学习体系为皮肤生理病理学的专业知识和最新一代的皮肤病学治疗方法，给学生提供了坚实的基础。

由于这是一个在大学课程，学生不受固定时间表的限制，也不需要到校上课。学生可以在一天中的任何时候参阅所有的内容，这样他们就可以协调工作或个人生活与学习的时间。

这个**非传统动物的皮肤科大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由小动物皮肤病学专家介绍案例研究的发展
- ◆ 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
- ◆ 小动物皮肤病的最新进展
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 特别强调的是小动物皮肤病的创新方法
- ◆ 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

“

不要错过与我们一起攻读这个大学课程学位的机会。这是一个完美的机会，可以推动你的职业生涯，并在一个对专业人员需求很高的行业中脱颖而出”

“

这个大学课程是你选择进修课程以更新你在皮肤病学方面的兽医知识的最佳投资”

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,专家必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到由公认的,经验丰富的小动物皮肤科专家创建的创新互动视频系统的帮助。

这个培训有最好的教材,这将使你做背景研究,促进你的学习。

这个100%在线的大学课程将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与专业工作结合起来。



02 目标

非传统动物的皮肤科大学课程的目的是促进兽医专业人员在该领域的最新进展和最创新的治疗方法。



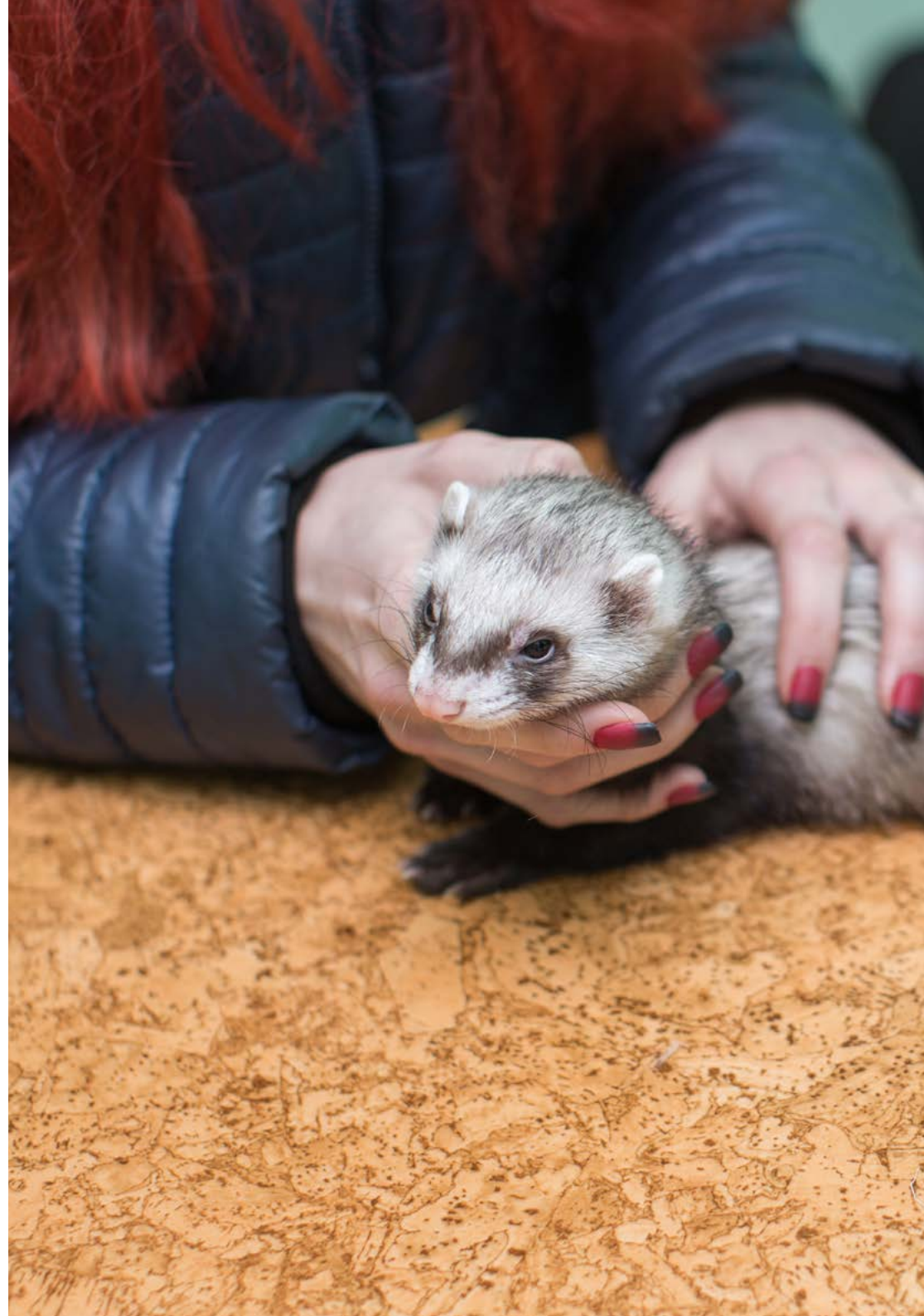


由于该课程采用的是在线模式,您可以在家中舒适地学习该领域的最新进展”



总体目标

- 在每个动物物种, 小型哺乳动物, 鸟类, 爬行动物和两栖动物中建立正常性
- 根据是管理问题(环境, 营养等), 皮肤问题还是系统性疾病, 分析与疾病相关的皮肤学临床症状
- 确定适应外来动物的诊断方法
- 建立针对特定物种的治疗指南





具体目标

- 掌握专业知识, 对外来动物进行全面的病症检查
- 考察每个物种的外皮的具体特征
- 区分由不同问题引起的病变
- 根据皮损的表现建立鉴别诊断
- 确定一个针对小型哺乳动物的工作方法
- 为鸟类和爬行动物建立一个工作方法
- 为两栖动物和鱼类提出一个工作方法

“

一个独特的, 关键的和决定性的
培训经验, 以促进你的职业发展”

03 课程管理

该课程的教学人员包括非传统动物的皮肤科大学课程,他们将自己的工作经验带到了这个培训中。该课程的教学人员包括来自不同国家的世界知名兽医,他们具有成熟的理论和实践专业经验。





“

我们的教学团队包括小动物皮肤科的专家, 将帮助你在这个专业领域获得成功”

管理人员



Machicote Goth, Gustavo 医生

- Clínica Vilanova 临床皮肤科兽医
- 皮肤科参考服务 DERMASET 负责人
- GEDA (AVEPA Dermatology Group) 科学委员会成员及前任秘书
- 维也纳 ESAVS 皮肤科证书
- 米格尔德塞万提斯大学 AEVA 小动物肿瘤学硕士



教师

Basurco Pérez, Asier医生

- ◆ Maidagan 兽医医疗中心主任
- ◆ Maidagan 兽医医疗中心兽医诊所“Centro Médico Veterinario Maidagan”的所有者和高级兽医, 这是一家专门研究外来动物的西班牙诊所
- ◆ 获得西班牙外来/新伴侣动物小动物兽医协会认证
- ◆ 西班牙小动物兽医专家协会 (AVEPA), 外来动物医学和外科组 (GMCAE), 外来哺乳动物兽医协会 (AEMV), 鸟类兽医协会 (AAV), 欧洲鸟类兽医协会 (EAAV) 的成员

“

该领域领先的专业人员聚集在一起, 为你提供该领域最全面的知识, 使你能够在完全保证成功的情况下寻求发展”

04 结构和内容

内容的结构是由最好的皮肤科兽医设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,有大量的病例回顾,研究和诊断作为支撑,并广泛掌握应用于兽医的新技术。





“

这个大学课程包含市场上最完整和最新的科学课程”

模块1.外来动物的皮肤病学

- 1.1. NAC (新伴侣动物) 和 AEIE (不寻常动物) 的皮肤病学检查
 - 1.1.1. 新伴侣动物 (NAC) 的皮肤病学检查
 - 1.1.2. 特殊物种动物的皮肤病学检查 (AEIE)
- 1.2. NAC和AEIE的特殊性和管理
 - 1.2.1. 新伴侣动物 (NAC) 的特殊性和管理
 - 1.2.2. 特殊物种动物 (AEIE) 的特殊性和管理
- 1.3. NAC 和 AEIE 的补充考试
 - 1.3.1. 新伴侣动物 (NAC) 的补充检查
 - 1.3.2. 特殊物种动物的补充检查 (AEIE)
- 1.4. 雪貂皮肤科
 - 1.4.1. 解剖特征
 - 1.4.2. 传染性皮肤病
 - 1.4.3. 真菌
 - 1.4.4. 寄生
 - 1.4.5. 病毒
 - 1.4.6. 肿瘤
 - 1.4.7. 内分泌
 - 1.4.8. 物种特异性疗法
- 1.5. 兔子皮肤科
 - 1.5.1. 解剖特征
 - 1.5.2. 传染性皮肤病
 - 1.5.3. 真菌
 - 1.5.4. 寄生
 - 1.5.5. 病毒
 - 1.5.6. 肿瘤
 - 1.5.7. 环境行为
 - 1.5.8. 物种特异性疗法
- 1.6. 啮齿动物皮肤病学
 - 1.6.1. 解剖特征
 - 1.6.2. 传染性皮肤病
 - 1.6.3. 真菌
 - 1.6.4. 寄生
 - 1.6.5. 病毒
 - 1.6.6. 肿瘤
 - 1.6.7. 内分泌
 - 1.6.8. 行为环境
 - 1.6.9. 物种特异性疗法
- 1.7. 鸟类的皮肤病
 - 1.7.1. 皮肤和羽毛的结构
 - 1.7.2. 病毒性皮肤病
 - 1.7.3. 寄生性皮肤病
 - 1.7.4. 真菌性皮肤病
 - 1.7.5. 细菌性皮肤病
 - 1.7.6. 营养障碍
 - 1.7.7. 肿瘤
 - 1.7.8. 过敏
 - 1.7.9. 羽毛和指甲疾病
 - 1.7.10. 鸟类治疗学
- 1.8. 爬行动物皮肤科
 - 1.8.1. 皮肤特性和临床检查
 - 1.8.2. 外伤性皮炎
 - 1.8.3. 细菌性皮炎
 - 1.8.4. 真菌性皮炎
 - 1.8.5. 病毒性皮炎
 - 1.8.6. 外寄生虫
 - 1.8.7. 肿瘤
 - 1.8.8. 医源性皮炎
 - 1.8.9. 治疗特点



- 1.9. 两栖类皮肤病学
 - 1.9.1. 皮肤特征诊所检查
 - 1.9.2. 病毒性皮肤病
 - 1.9.3. 细菌性皮肤病
 - 1.9.4. 寄生虫病
 - 1.9.5. 真菌病
 - 1.9.6. 肿瘤
- 1.10. 观赏鱼皮肤科
 - 1.10.1. 皮肤的结构
 - 1.10.2. 各种皮肤病
 - 1.10.3. 寄生虫病
 - 1.10.4. 肿瘤

“

这种培训将使你能够以一种舒适的方式推进你的职业生涯”

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动物的模拟临床案例, 在这些案例中, 你必须调查, 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, 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。案例必须基于当前的职业生活, 试图再现兽医职业实践中的实际情况。

“

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. 遵循这种方法的兽医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兽医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。



兽医将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。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6000名兽医,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。



最新的技术和程序视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前兽医技术和程序的最前沿。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了,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

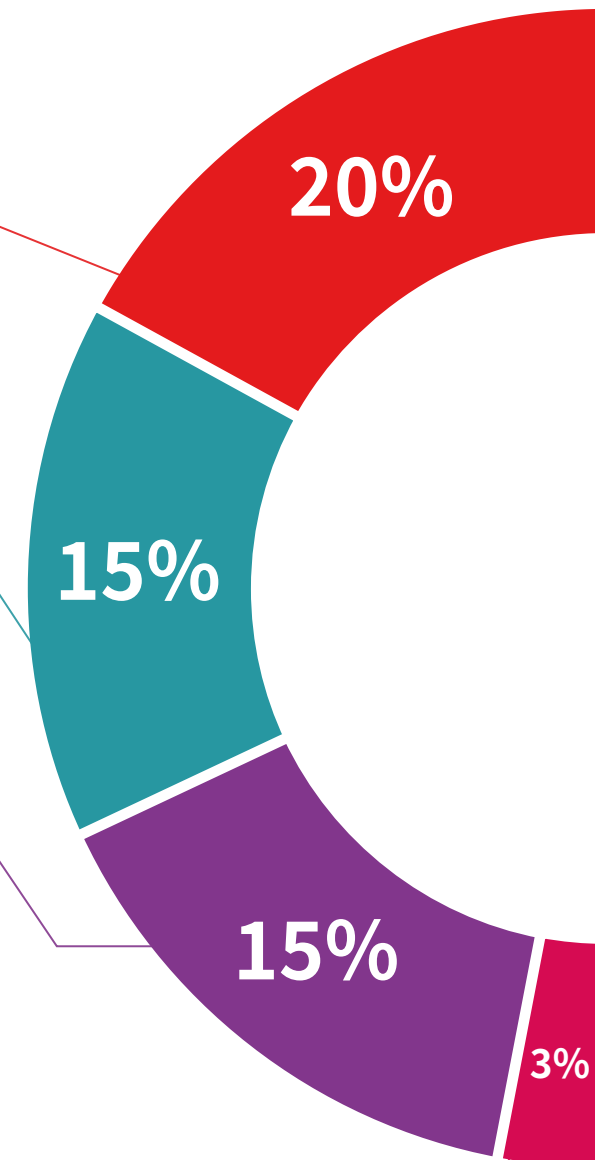
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

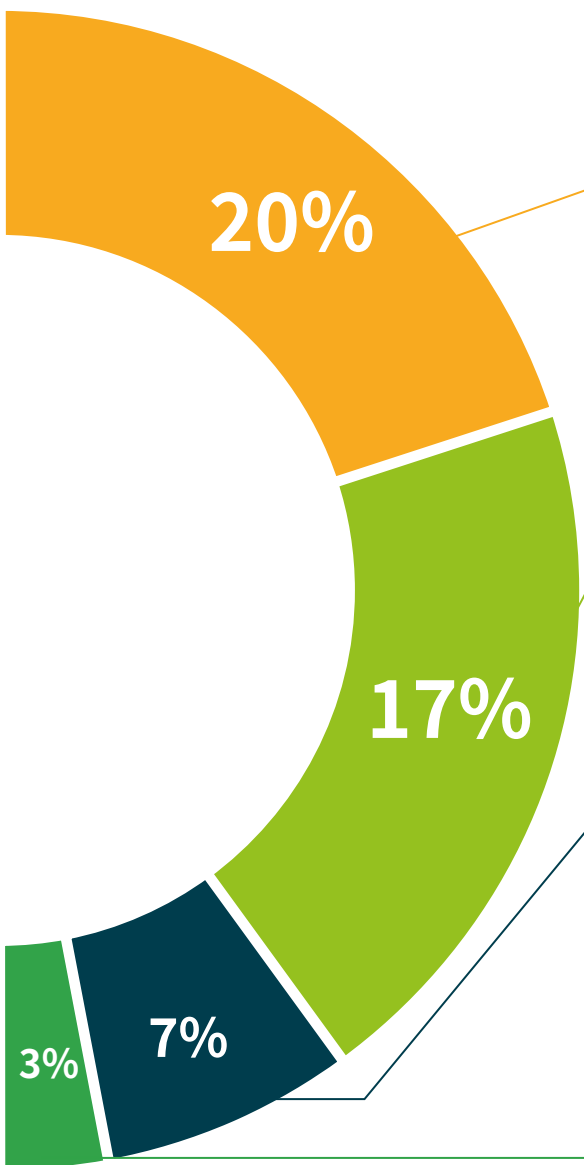
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



06 学位

非传统动物的皮肤科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。





“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**非传统动物的皮肤科**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:**非传统动物的皮肤科**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

tech 科学技术大学

大学课程
非传统动物的皮肤科

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

大学课程

非传统动物的皮肤科