



### 大学课程

皮肤菌群失调或微生物 组的改变细菌和真菌

> 模式:在线> 时间:6周

» 学历:TECH科技大学

» 时间表:按你方便的

» 考试:**在线** 

网络访问:  $\underline{www.techtitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/cutaneous-dysbiosis-alterations-microbiome-bacteria-fungi$ 

# 目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		18		22
				06	
				学位	





### tech 06 介绍

皮肤以其特点被认为是诱导和维持免疫反应的一个活跃器官。同时,皮肤微生物群对皮肤的防御机制做出了重要贡献。

该培训涉及所有这些机制,并具体说明了常驻和短暂的皮肤生物。

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,并考虑到其重要性,该课程由兽医皮肤病学的领先兽医教学团队开发。

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。

由于这是一个在线课程,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**皮肤菌群失调或微生物组的改变。细菌和真菌大学课程**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



不要错过在TECH攻读这个硕士学位的机会。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"



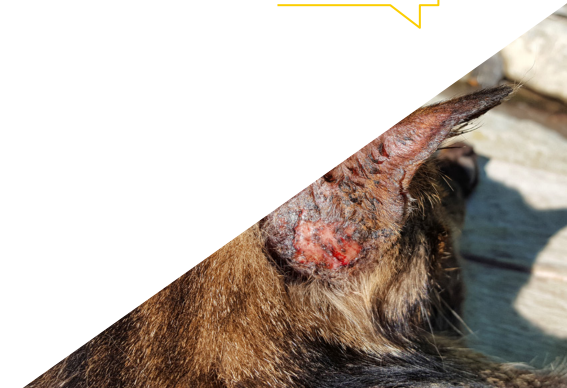
这个大学课程是你选择进修 课程以更新你在皮肤病学方 面的兽医知识的最佳投资"

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。

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学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%在线的课程学位将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与你的专业工作结合起来。







### **tech** 10 | 目标



### 总体目标

- 检查皮肤微生物组和皮肤菌群失调的概念
- 识别与脓皮病,真菌性皮肤病和原生动物性皮肤病相关的临床症状和皮损模式
- 深化该模块中不同皮肤病的临床,病因,诊断和治疗方面
- 为上述每种疾病建立正确的临床方法和诊断方法
- 了解管理脓皮病,霉菌病和原虫性皮肤病的最新治疗方法







### 具体目标

- 设计诊所内的皮肤科办公室
- 为这一特殊性规划运输
- 掌握皮肤生理病理学的专业知识
- 分析面对不同毒物时的皮肤表现
- 检视解决这些问题的研究方法
- 确定诊断方法
- 发展一般的皮肤病治疗的高级知识



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"





### tech 14 课程管理

#### 国际客座董事

Doctor Domenico Santoro 是**兽医皮肤病学**领域的权威专家。他是该领域唯一一位拥有双重认证的专家,一份由美国兽医微生物学家学院(ACVM)在细菌学/真菌学和免疫学方面授予,另一份由美国兽医皮肤病学学院授予。

他的职业生涯以研究犬类特应性皮炎中的宿主-微生物相互作用为标志。基于这些分析,他开发了皮肤防御肽的评估,量化了健康和受影响犬只皮肤中这些产物的分子和蛋白质水平的表达。

Santoro 博士在科学界享有极高的声誉,他的主要承诺是不断创新,以促进兽医皮肤病学的卓越。在他的医疗工作中,他深入研究了利什曼病犬的皮肤免疫反应、需氧细菌和其他由过敏原引起的病症。此外,他还掌握了宠物的皮肤冷冻治疗和激光皮肤手术。

在他的职业生涯中,Santoro博士还因担任佛罗里达大学比较皮肤病学实验室的三位主要研究员之一而受到关注。从这个研究中心,他推广了"One Health"的观点,探讨了犬类和人类皮肤病的共同防御机制的发展。

同时,他还参与了北卡罗来纳州立大学和伊利诺伊大学等著名美国大学的动物研究部门。通过这些经验,他成为了国际动物过敏疾病委员会(ICADA)的创始成员之一。因此,他在一些最负盛名的兽医学专业杂志上发表了几十篇科学论文。



## Santoro, Domenico 医生

- 佛罗里达大学比较兽医皮肤病学首席研究员,美国
- 佛罗里达大学兽医医院兽医
- 佛罗里达大学兽医学院助理教授
- 伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校兽医学博士
- 北卡罗来纳州立大学兽医驻院医生
- 那不勒斯费德里科二世大学兽医学位 会员:
- +美国兽医微生物学家学院
- 美国兽医皮肤病学学院
- 欧洲兽医皮肤病学学院



多感谢TECH,您将能够与世界上是优秀的专业人士一起学习"

### tech 16 课程管理

#### 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 DERMAPET 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

#### Saló Mur, Eduard 医生

- Gran Vía Mivet 兽医诊所兽医技术总监
- Gran Vía 兽医诊所兽医主任
- 巴塞罗那大学兽医中心兽医主任
- 获得 AVEPA 兽医皮肤科认证
- 皮肤科咨询 UAB 兽医医院
- 负责AVEPA的皮肤学继续教育项目,并担任演讲人



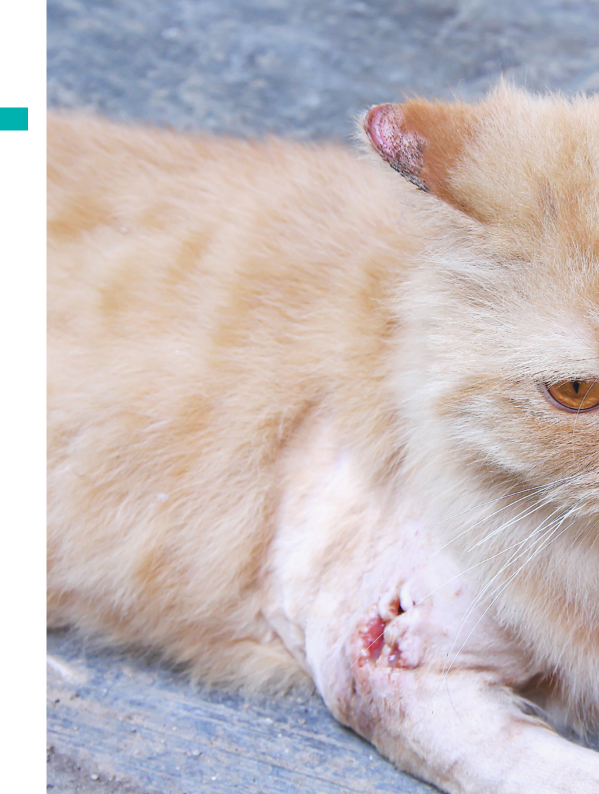


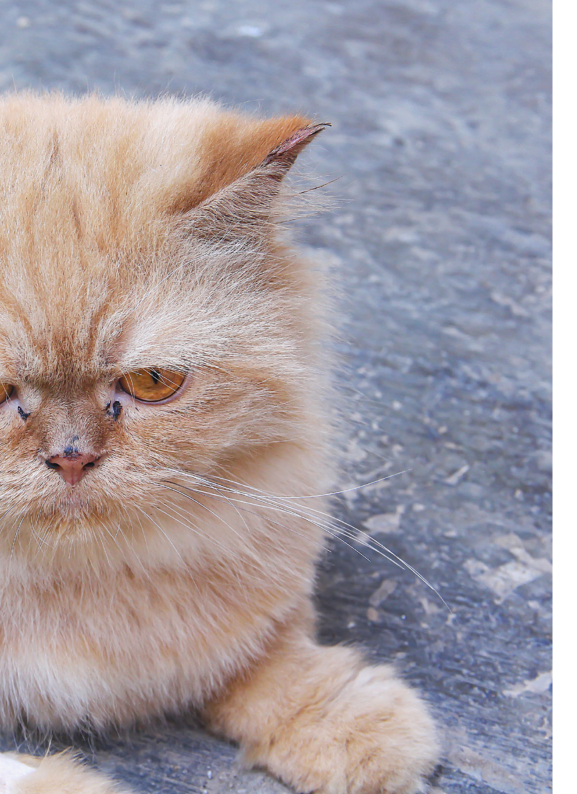


### tech 20 | 结构和内容

#### 模块1.皮肤菌群失调或微生物组的改变(细菌和真菌)

- 1.1 细菌失调
  - 1.1.1. 表面脓皮病
  - 1.1.2. 浅表脓皮病
  - 1.1.3. 深层脓皮病
    - 1.1.3.1. 不同脓皮病的细胞学差异
    - 1.1.3.2. 局部深部脓皮病
    - 1.1.3.3. 德国牧羊犬的深层脓皮病
  - 1.1.4. 抗生素治疗
    - 1.1.4.1. 抗生素阅读
    - 1.1.4.2. MRS细菌菌株诊断和治疗策略
- 1.2 稀有细菌霉菌
  - 1.2.1. 结核分枝杆菌
  - 1.2.2. 麻风分枝杆菌
  - 1.2.3. 免疫活性宿主的腐生分枝杆菌病
  - 1.2.4. 免疫缺陷宿主的分枝杆菌病
- 1.3 毛囊炎复杂疗疮-蜂窝组织炎
  - 1.3.1. 发病机制和临床特征
  - 1.3.2. 毛囊炎,疗疮和蜂窝组织炎的类型
- 1.4 皮下脓肿
  - 1.4.1. 狗的皮下脓肿
  - 1.4.2. 猫的皮下脓肿
- 1.5 各种细菌感染
  - 1.5.1. 坏死性筋膜炎
  - 1.5.2. 皮肤病
  - 1.5.3. 丝状菌
- 1.6 浅表真菌失调
  - 1.6.1. 皮肤癣菌病
    - 1.6.1.1. DTM 作物最常见皮肤癣菌的特征
  - 1.6.2. 酵母菌皮肤病





### 结构和内容 | 21 **tech**

- 1.7 皮下真菌病,全身性真菌病和其他真菌病
  - 1.7.1. 皮下真菌病孢子丝菌病
  - 1.7.2. 皮下真菌病足菌肿和其他皮下真菌病
  - 1.7.3. 系统性真菌病隐球菌病,芽生菌病,球孢子菌病,组织胞浆菌病
  - 1.7.4. 念珠菌病,曲霉菌病,其他真菌病
- 1.8 抗真菌治疗
  - 1.8.1. 局部治疗
  - 1.8.2. 全身治疗
- 1.9 由藻类,立克次体和病毒引起的皮肤病
  - 1.9.1. 藻类引起的皮肤病
  - 1.9.2. 立克次体皮肤病埃立克体病支原体病
  - 1.9.3. 病毒引起的皮肤病
    - 1.9.3.1. 猫病毒引起的皮肤病
    - 1.9.3.2. 狗的病毒引起的皮肤病
- 1.10. 原生动物皮肤病利什曼病
  - 1.10.1. 利什曼病典型皮肤图片
  - 1.10.2. 利什曼病的拟议治疗方法



通过这种由在该领域具有丰富经验的著名专业人士提供的高 水平培训,实现职业成功"





### tech 24 方法

#### 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。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。



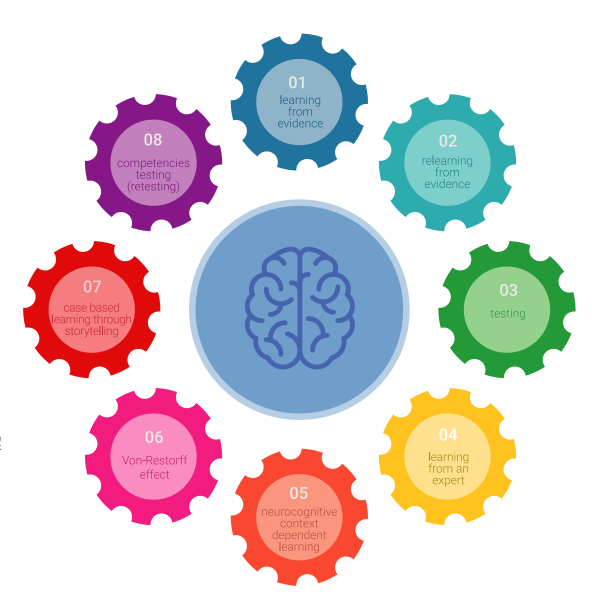
### **tech** 26 方法

#### 再学习方法

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: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。



### 方法 | 27 tech

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。

### tech 28 方法

#### 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

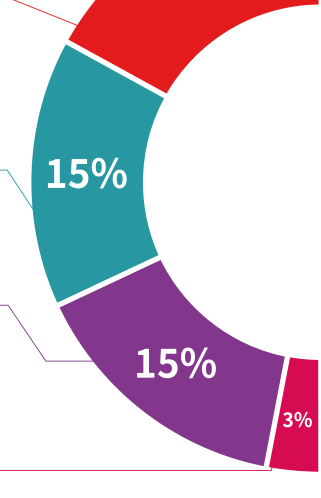
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前兽医技术和程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



#### 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。

### 方法 | 29 tech



#### 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

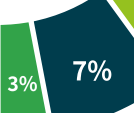
有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

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习上取得进步的方法。



20%

**17%** 





### tech 32|学位

这个**皮肤菌群失调或微生物群失调。细菌和真菌大学课程**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:**皮肤菌群失调或微生物群失调。细菌和真菌大学课程** 官方学时:**150小时**。



<sup>\*</sup>海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。



