

# 大学课程

## 犬类运动医学的康复





## 大学课程 犬类运动医学的康复

- » 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.techitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/sports-medicine-rehabilitation-dogs](http://www.techitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/sports-medicine-rehabilitation-dogs)

# 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

运动医学为兽医提供了以最佳和持久的方式治疗狗的不同病症的可能性。但要做到这一点，关键是专业人员要在该领域获得彻底和全面的培训，使他/她能够成功地应用这种类型的医学。在这个意义上，这个全面的TECH课程侧重于为兽医提供必要的技能，以预防和治疗因狗的运动实践而造成的伤害，尽快恢复受伤部位的功能并避免出现后遗症。在成功进入劳动力市场方面，这些知识将成为专业人员的重要盟友。





“

通过这个大学课程, 你将学会如何治疗源于体育活动的狗的病症和状况”

兽医运动医学研究身体在运动过程中的反应和适应,以及它对某些伤害或身体不适应的改变。

本大学课程将提供对体育世界的深入了解,目的是优化每个运动员的表现,尽量减少受伤的风险,并决定每个人的最佳治疗和/或训练计划。

在培训课程中,学员将学习如何预防和治疗与运动有关的伤害,尽快恢复受伤部位的功能,避免出现后遗症。

还将讨论预防医学的重要性,通过营养,体能训练和赛前赛后准备来提高运动成绩和预防受伤。

这个**犬类运动医学的康复大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由犬类的运动医学康复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
- ◆ 犬类的运动医学康复有什么新进展
- ◆ 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- ◆ 他特别专注于犬类的运动医学康复的创新方法
- ◆ 理论课,向专家提问,讨论有争议问题的论坛和个人反思工作
- ◆ 可以通过任何固定或便携式的互联网连接设备访问这些内容



你将拥有一个高质量内容的图书馆,作为你专业干预的理论基础"

最好的内容和最好的老师都在最好的大学。不要错过这个好机会。

“

小动物病症的康复是一个不断发展的领域，需要在该领域有充分知识的兽医”

通过这次更新，你将能够从一个完整和创新的角度了解犬类的运动医学。

该课程的教学人员包括来自兽医学领域的专业人士，他们将自己的工作经验带到了这一培训中，还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

它的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，提供一个沉浸式的学习程序，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，专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。为此，专业人员将得到由公认的，经验丰富的犬类运动医学康复专家创建的创新互动视频系统的帮助。



# 02 目标

本大学课程的主要目的是帮助兽医了解运动医学对那些因体力活动而受伤的狗的重要性和良好效果。因此,在完成培训后,专业人员将完全有能力设计和实施基于运动医学的计划,为动物提供最佳条件并确保动物的福利。







“

所有技术专业的目的是使  
专业人员走向职业成功”

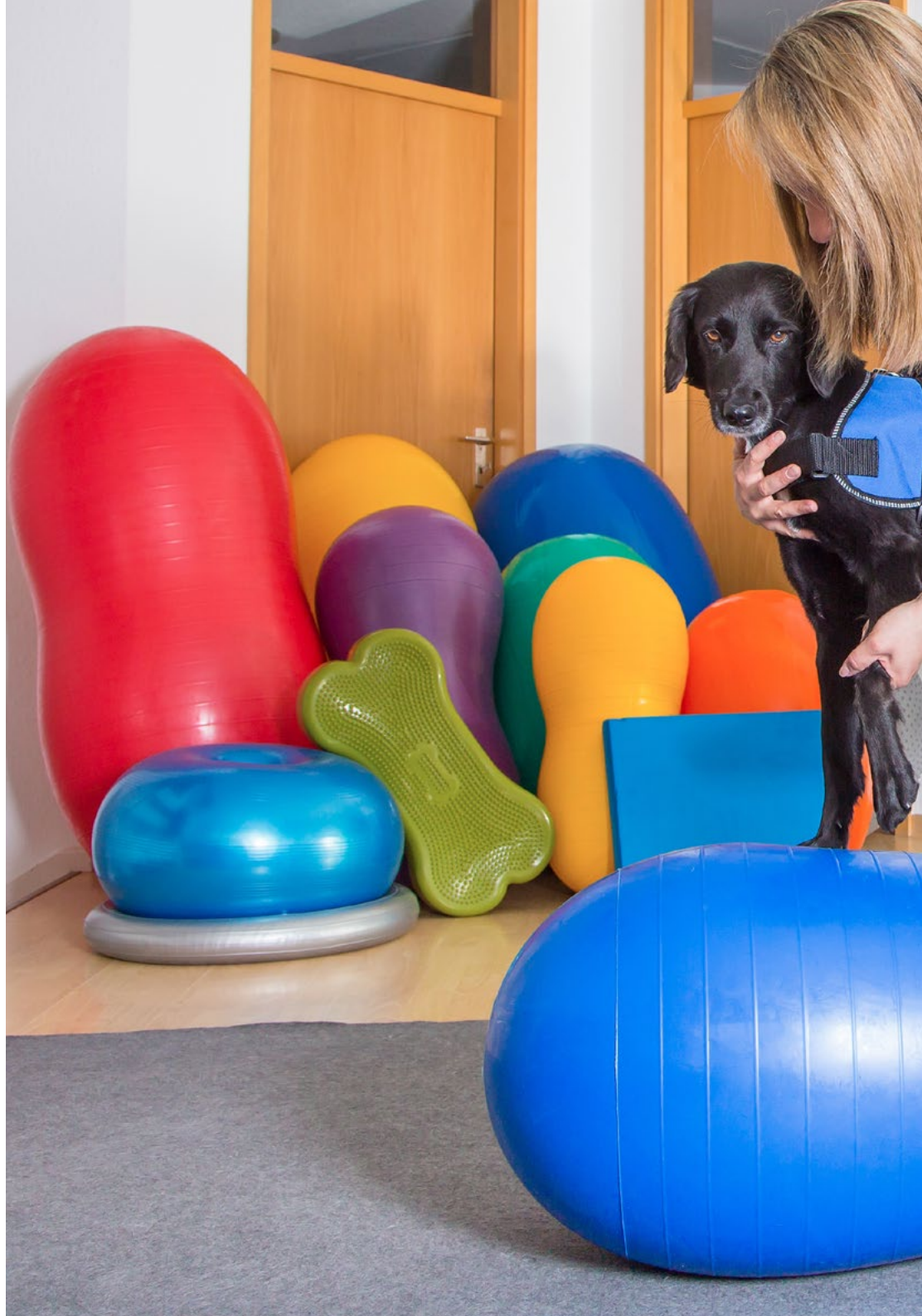


## 总体目标

- 确定运动犬的特征
- 分析狗的身体状况的优化情况
- 回顾不同的运动方式
- 识别最常见的伤害

“

通过这个大学课程,可以更新你在狗的运动医学领域的知识”





## 具体目标

---

- ◆ 考察运动犬康复的关键点
- ◆ 制定一个培训计划
- ◆ 分析一只运动犬的弱点
- ◆ 识别运动犬的异常情况
- ◆ 生成培训计划
- ◆ 建立一个受伤后的恢复计划
- ◆ 确定运动康复的重要性

# 03

## 课程管理

该课程的教学人员包括来自与所有品种的狗的运动医学相关的各个领域的专家。因此,如果你决定参加这个更新课程,你将受益于各类专业人员的经验和威望,他们将帮助你从多学科的角度更好地理解犬科动物这一专业的运作,更好地了解这种类型的治疗具有较高积极效果的病理和条件。





TECH为您提供西班牙语市场上  
最完整和最具竞争力的师资力量"

## 管理人员



### Ceres Vega-Leal, Carmen女士

- ◆ 维哥 (Pontevedra) 的A Rapseira是兽医诊所物理治疗和康复服务的兽医
- ◆ 德国弗莱堡舍尔琴根兽医学院
- ◆ 2008年获得莱昂兽医学院的兽医学学位
- ◆ 马德里Complutense大学小动物物理治疗和康复专业硕士
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学兽医物理治疗和猫狗康复专业硕士
- ◆ 2014年被马德里Complutense大学授予物理治疗和动物康复基础专家

## 教师

### Picón Costa, Marta女士

- ◆ 在塞维利亚和加的斯地区提供门诊康复和物理治疗服务
- ◆ 阿方索十世埃尔萨比奥兽医学院的兽医
- ◆ 马德里Complutense大学物理治疗和动物康复基础知识专家

### Pascual Vezanzones, María女士

- ◆ 纳鲁布康复和水疗中心的负责兽医
- ◆ 负责和协调动物兽医治疗中的动物营养中的家庭康复和物理治疗服务
- ◆ Don Pelanas兽医中心的兽医诊所负责人。动物康复和物理治疗服务
- ◆ 毕业于莱昂大学兽医学专业
- ◆ FORVET学校的小动物康复和兽医物理治疗研究生

### Lalena Aznar, Julia女士

- ◆ 负责Anicura Valencia Sur兽医医院的康复服务。瓦伦西亚
- ◆ 在I-VET学院担任兽医技术助理研究生课程康复班的教师
- ◆ 毕业于萨拉戈萨大学兽医学专业
- ◆ 小动物诊所I和II的硕士学位
- ◆ 小动物兽医康复课程
- ◆ 犬科和猫科病人的临床诊断课程

### Hernández Jurado, Lidia女士

- ◆ 卢戈的Amodiño兽医诊所的动物物理康复服务的共同所有者和负责人
- ◆ 毕业于圣地亚哥-德孔波斯特拉大学兽医学专业
- ◆ 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学的生物学学位
- ◆ 小动物康复专业课程

### Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula女士

- ◆ Rehabcan动物康复和物理治疗中心的兽医传统中医兽医服务
- ◆ 道氏动物康复和理疗中心的兽医传统中医兽医服务
- ◆ 毕业于瓦伦西亚天主教大学兽医专业
- ◆ 气学院的传统中医专业认证针灸师。食品治疗师证书
- ◆ Euroinnova商学院的小动物物理治疗和康复研究生课程

# 04 结构和内容

内容结构是由犬类运动医学和动物康复领域最好的专业人员设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,以审查,研究和诊断的案例数量为支撑,并具有应用于兽医的新技术的广泛知识。这将确保在完成改造后,你将从多学科的角度完全胜任这一领域的工作,促进动物的寿命和生活质量。





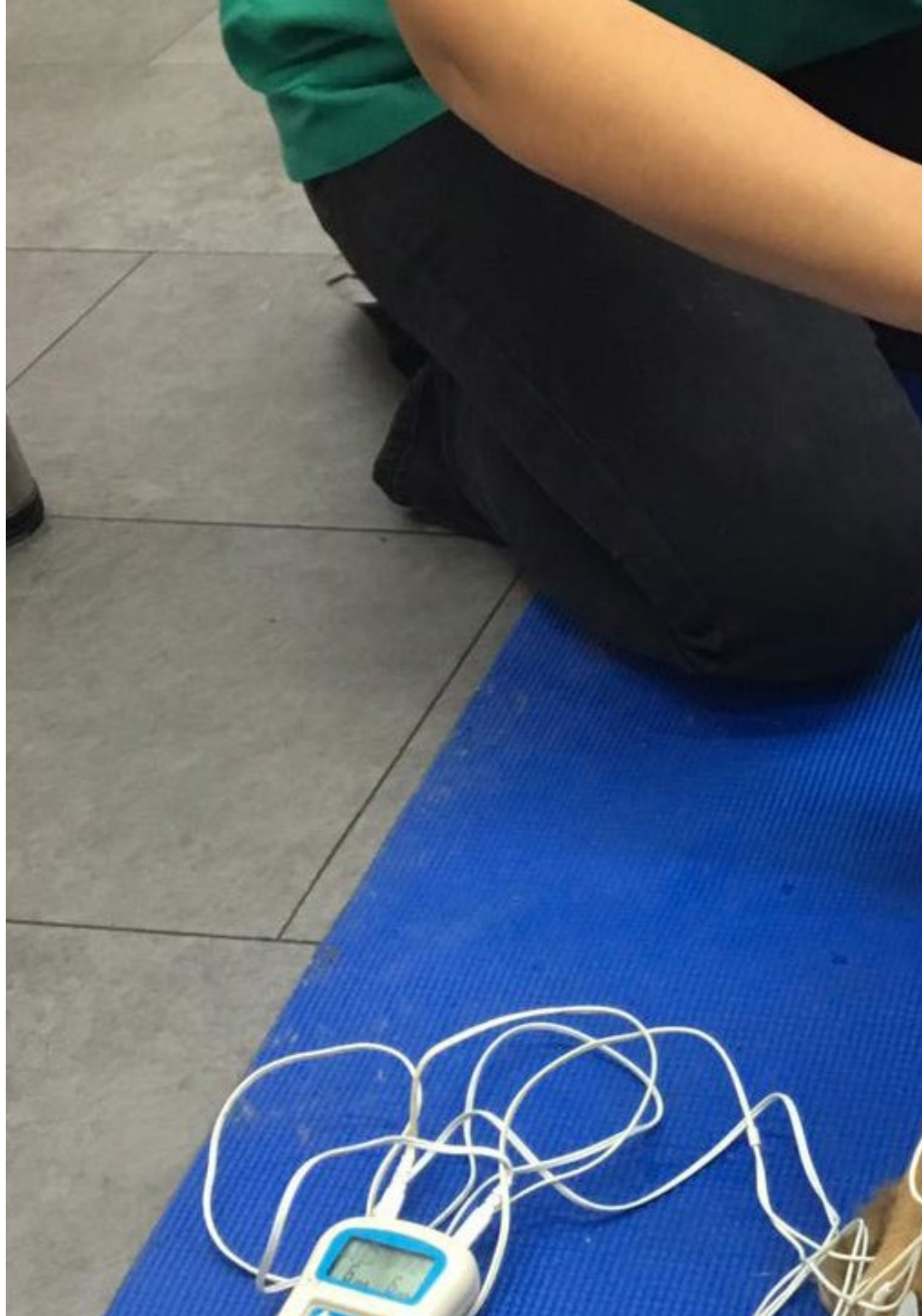


“

你将获得以最严谨的科学态度设计的一流内容”

## 模块1.运动医学。狗的运动方式。最常见的病症和预防

- 1.1. 运动型犬的特点
  - 1.1.1. 运动型犬的定义
  - 1.1.2. 运动型犬的特点
  - 1.1.3. 运动犬康复的重要性
- 1.2. 运动生理学
  - 1.2.1. 定义
  - 1.2.2. 运动的阶段性
  - 1.2.3. 生物体的适应性
- 1.3. 运动方式一。敏捷性
  - 1.3.1. 定义
  - 1.3.2. 类别, 级别和模式
  - 1.3.3. 敏捷犬的形态学
- 1.4. 运动方式II.越野赛, 自行车赛, 碾压赛
  - 1.4.1. 卡尼克罗斯
  - 1.4.2. 自行车运动
  - 1.4.3. 碾压 中距离和长距离
  - 1.4.4. 其他运动
- 1.5. 运动犬的特殊营养
  - 1.5.1. 基本概念
    - 1.5.1.1. 能源需求
  - 1.5.2. 基本营养
    - 1.5.2.1. 生鲜食品概念
  - 1.5.3. 保健品和补品
  - 1.5.4. 需要考虑的方面
- 1.6. 最常见的病症
  - 1.6.1. 胸部肢体
  - 1.6.2. 盆腔肢体
  - 1.6.3. 其他病症





- 1.7. 为什么他们会受伤?
  - 1.7.1. 伤害的主要原因
  - 1.7.2. 如何防止受伤?
  - 1.7.3. 非肌肉骨骼类病症
- 1.8. 工作犬
  - 1.8.1. 工作犬的选择
  - 1.8.2. 工作犬的准备
  - 1.8.3. 工作犬的护理
- 1.9. 运动和本体感觉
  - 1.9.1. 什么是本体感觉?
  - 1.9.2. 核心肌肉组织
  - 1.9.3. 推进性练习
- 1.10. 训练计划
  - 1.10.1. 开始培训
  - 1.10.2. 做好热身运动的重要性
  - 1.10.3. 良好降温的重要性

“

不要错过用市场上最完整和最准确的内容学习的机会”

# 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 and 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。



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

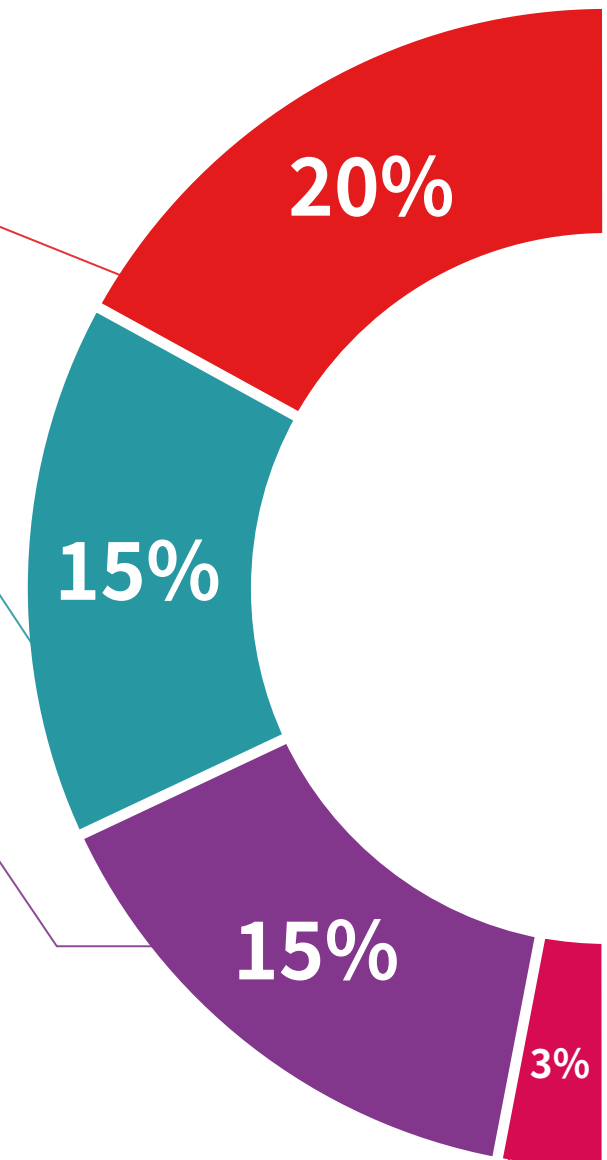
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

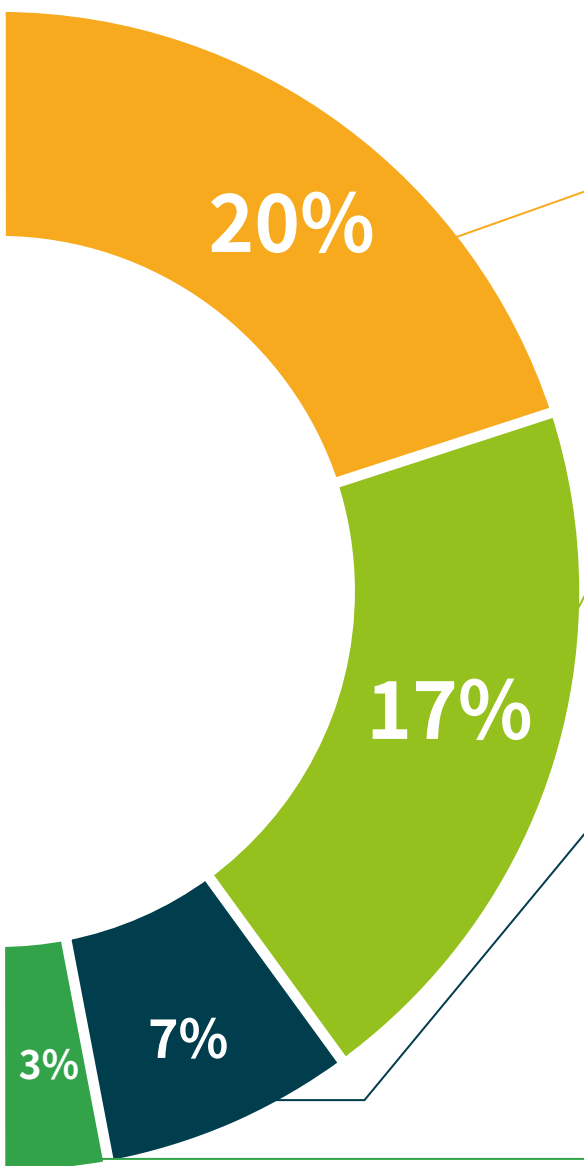
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



### 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

犬类运动医学的康复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”

这个犬类运动医学的康复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: 犬类运动医学的康复大学课程

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 培 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
犬类运动医学的康复

- » 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

## 犬类运动医学的康复

