

# 大学课程

## 猫科动物康复水疗法





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 猫科动物康复水疗法

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

# 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

水疗是治愈经常发生在猫科病人身上的骨科疾病(如骨关节病)的一种非常有效的手段。然而,由于缺乏这种类型的治疗知识,以及一些兽医缺乏处理猫的经验,专业人员绝对有必要投资于这方面的培训。出于所有这些原因,这个非常完整的TECH课程将讨论和研究使水成为恢复猫科动物病人众多病症的理想媒介的不同特点。此外,在该计划中,将开发和比较利用水生环境提供的不同治疗课程。





“

专业人员遇到的主要问题是缺乏治疗猫科病人的经验。本大学课程旨在缓解这种信息的缺乏”

TECH提出的这一大学课程的重点是猫科动物患者的康复。在这个意义上, 专业人员在处理这些病人时遇到的主要障碍是兽医缺乏正确的管理经验, 这就是为什么在骨科检查中, 一些迹象可能被忽视, 从而使正确诊断变得困难。

因此, 本大学课程将讨论猫咪骨科疾病的康复问题, 其中骨关节炎(OA)正在成为猫咪最重要的病症之一, 研究表明猫咪的患病率高达90%。

另一方面, 将研究和解释使水成为许多病症恢复的理想介质的特点。它还将发展和比较使用水生介质所提供的不同治疗课程。

所有这些, 都是在一个方便的, 100%的在线培训中进行的, 特别是为了让兽医可以在他们想去的地方和时间学习。你所需要的只是一个可以上网的电子设备, 以访问教育全景中关于该主题的最大内容库。

这个**猫科动物康复水疗法大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由猫科动物康复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
- 关于猫科动物康复的新闻
- 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- 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



国际上最好的内容和最合格的教学人员都可以在TECH找到"

“

一个培训机会, 将打开通往美好职业未来的大门”

不要错过这个伟大的培训机会。这无疑将是通往充满希望的未来的大门。

由于这是一个在线专业, 你将不必忽视其余的日常工作。

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。

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, 职业人士将得到由著名专家开发的创新互动视频系统的协助。



# 02 目标

TECH在设计其培训课程时追求的首要目标是为兽医提供尽可能高质量的培训和信息。为此,本大学课程的设计以最新的科学证据和最高的专业严谨性为基础。此外,该培训还拥有一流的教学人员。所有这些都向学生保证,通过在这里的学习,他或她将能够获得对猫科动物病人进行水上治疗的深入知识,从而学会如何治疗这些生命的身体,感官和/或运动问题。







“

这所大学追求的目标只有一个：将  
专业人员提升到其专业领域的顶峰”



## 总体目标

- 培养猫科动物患者康复方面的专业知识
- 分析可能需要康复兽医治疗的猫科动物患者中最常见的病症
- 确定水疗法在动物身体康复领域的重要性和价值
- 研究使水疗成为动物身体康复的重要工具的物理原理

“

通过这个完整的大学课程,  
了解你需要知道的所有关于  
猫科动物水疗的知识”





## 具体目标

---

- 根据猫科动物的特征和管理的特殊性, 在诊所环境和家庭中提出康复计划
- 用专门的知识来检测猫科动物的骨关节病 (OA) 的迹象
- 汇编猫科动物在康复疗程中能很好容忍的疗法和策略
- 认识到游泳池水疗和水下跑步机水疗原理的主要区别
- 分析水疗法的适应症和禁忌症
- 研究游泳和走水的区别
- 制定康复计划, 其中包括水疗法

# 03 课程管理

组成这一培训的教学人员是由兽医, 动物理疗和猫科动物水疗法领域的一系列顶级专业人士组成的。这个团队意识到该领域培训的重要性和相关性, 专门设计了一个完整的内容库, 以引导兽医在日常实践中取得成功。





“

我们拥有训练场上最完整的教学人员”

## 管理人员



### Ceres Vega-Leal, Carmen 医生

- 维哥 (Pontevedra) 的 A Raposeira 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
- 马德里康普鲁坦斯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的硕士学位
- 2014 年马德里康普鲁坦斯大学的动物物理治疗和康复基础专家

## 教师

### Picón Costa, Marta医生

- ◆ 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 Veganzones, María医生

- ◆ 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

### Laliena Aznar, Julia医生

- ◆ 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
- ◆ 小动物诊所一和二的硕士学位
- ◆ 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医生

- ◆ 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医生

- ◆ 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

内容结构是由猫科动物患者水生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,有大量的病例回顾,研究和诊断作为支撑,并具有应用于兽医的新技术的广泛知识。这将确保在完成培训后,你将完全有资格从促进动物寿命,健康和生活方式的多学科方法出发,在这个领域工作。







“

为了确保我们总是给学生带来最好的东西, TECH在设计所有的培训课程时,都是以最严格的科学方式进行的”

## 模块1.猫科动物康复。水疗

- 1.1. 猫科动物康复一:重要方面
  - 1.1.1. 猫科动物患者的疼痛征兆
  - 1.1.2. 环境和管理对猫科动物患者的重要性
  - 1.1.3. 适合猫科动物康复的主要病症
- 1.2. 猫科动物康复二:猫科动物的退行性关节炎
  - 1.2.1. 临床表现
  - 1.2.2. 骨科检查
  - 1.2.3. 放射学的特殊性
  - 1.2.4. 体重管理
- 1.3. 猫科动物康复III:外科手术后的病人
  - 1.3.1. 简介
  - 1.3.2. 特别护理和压力管理
  - 1.3.3. 康复疗法和技术
- 1.4. 猫科动物康复四:康复计划中的考虑因素
  - 1.4.1. 会议的环境和时间
  - 1.4.2. 最佳耐受性的治疗方法
  - 1.4.3. 执行治疗性练习的策略
  - 1.4.4. 在家的修改和建议
- 1.5. 水疗一:水的物理原理
  - 1.5.1. 简介
  - 1.5.2. 相对密度
  - 1.5.3. 浮力
  - 1.5.4. 表面张力
  - 1.5.5. 粘度
  - 1.5.6. 静水压力
  - 1.5.7. 热容量
- 1.6. 水疗二:好处和适应症
  - 1.6.1. 适应于有神经系统问题的病人
  - 1.6.2. 适应于有骨科问题的病人
  - 1.6.3. 超重患者的适应症
  - 1.6.4. 运动患者的适应症



- 1.7. 水疗三: 预防措施, 禁忌症和特殊护理
  - 1.7.1. 预防措施
  - 1.7.2. 禁忌症
  - 1.7.3. 特别护理
- 1.8. 水疗四: 模式一
  - 1.8.1. 水下跑步机
  - 1.8.2. 适应症和优势
  - 1.8.3. 预防措施和禁忌症
- 1.9. 水疗五: 模式二
  - 1.9.1. 游泳和其他泳池运动
  - 1.9.2. 适应症和优势
  - 1.9.3. 预防措施和禁忌症
  - 1.9.4. 两种模式的主要区别
- 1.10. 水疗六: 制定水疗计划
  - 1.10.1. 什么时候在康复计划中实施水疗?
  - 1.10.2. 治疗的持续时间
  - 1.10.3. 水温
  - 1.10.4. 水质。参数
  - 1.10.5. 干燥的重要性

“

一流的内容, 充满了特别设计的案例研究, 引导你在日常实践中获得成功”

# 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。



## 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

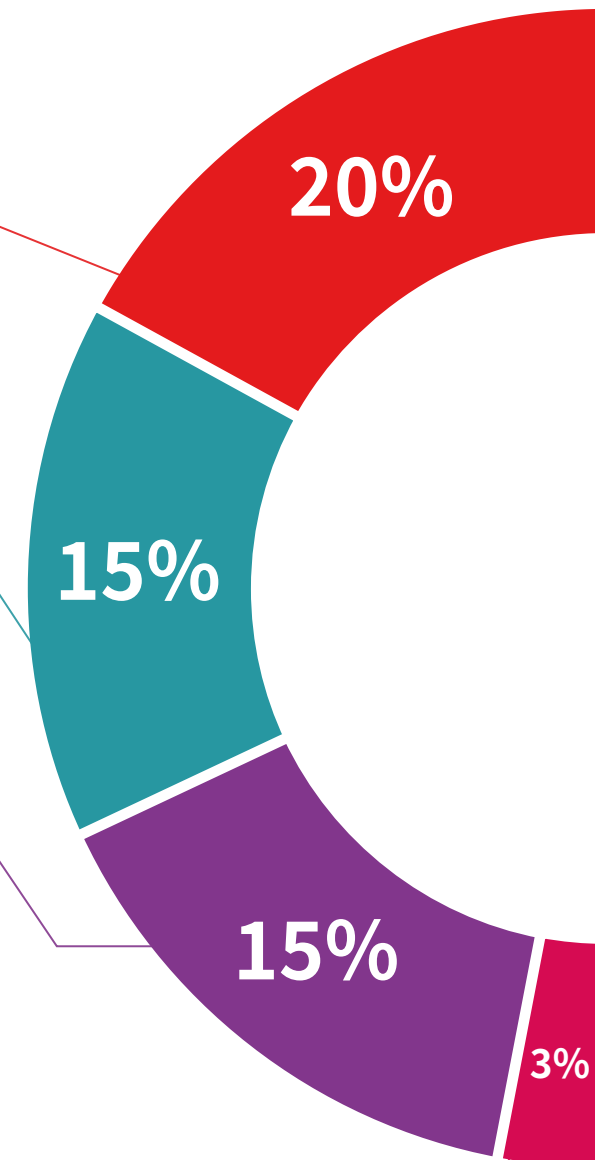
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中, 其中包括音频, 视频, 图像, 图表和概念图, 以强化知识。

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

猫科动物康复水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。





“

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**猫科动物康复水疗法大学课程**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:**猫科动物康复水疗法大学课程**

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  
猫科动物康复水疗法

- » 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

## 猫科动物康复水疗法

