

专科文凭

小动物临床肿瘤学





## 专科文凭 小动物临床肿瘤学

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个月
- » 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-diploma/postgraduate-diploma-clinical-oncology-small-animals](http://www.techitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-clinical-oncology-small-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

---

22

06

学历

---

30

# 01 介绍

兽医诊所接收的病人年龄越来越高,所以癌症病人的病例也越来越多,通过这个课程,学生将发展专业的、先进的、最新的、实用的、科学严谨的和有用的知识,并立即应用于日常临床实践。

肿瘤学是所有兽医中心需求量很大的一门专业,因此,对于希望在这个蓬勃发展的行业中实现专业化并脱颖而出的兽医专业人士来说,这一培训将是必不可少的。





“

我们创新的远程实践概念将使你有机会通过身临其境的体验来学习, 这将为你提供更快的整合和对内容更真实的看法。"向专家学习"

小动物临床肿瘤学课程提供关于影响宠物的不同肿瘤疾病的最新、相关和实用的培训。它从多学科的角度详细介绍了兽医肿瘤学领域的方法/管理和最新技术的各个方面。

小动物肿瘤学是内科的一个亚专业,近几十年来有很大发展。本硕士的教师在小动物肿瘤疾病的最新诊断技术和治疗方面处于领先地位。通过专业研究,他们制定了一个有用的、实用的方案,以适应当前的现实,一个要求越来越高的现实。

这个专科文凭学位的所有讲师都是临床医生和/或大学讲师,在本科和研究生培训方面都有经验。参与的讲师都是小动物肿瘤学所涉及的不同领域的专家,如临床肿瘤学家、肿瘤外科医生、放射科医生和病理学家。其目的是提供一个具有多学科方法的肿瘤学方案。

该课程使兽医在肿瘤学、一个需求量越来越大的领域中实现专业化,部分原因是其频率较高,部分原因是该领域要求专业化的需要。

在所有的模块课程中汇编了作者的经验,但没有忘记科学的严谨性和最重要的基于证据的更新。内容也制定了疾病、行动方案,并考虑到了对病人的整体处理方法,根据循证医学考虑疾病、患病的动物和饲主。

该方案还包括大量的多媒体材料:照片、视频、图表,这些材料在一个专业中与成像技术和手术一样重要。

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。

这个小动物临床肿瘤学专科文凭包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 学习软件的最新科技
- ◆ 强烈的视觉教学系统,由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- ◆ 学习由从业的专家提出的案例研究
- ◆ 最先进的互动视频系统
- ◆ 由远程实践支持的教学
- ◆ 持续更新和再培训系统
- ◆ 自我调节的学习:与其他职业完全兼容
- ◆ 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- ◆ 支持小组和教育协同:向专家提问,讨论论坛和知识
- ◆ 与老师的沟通和个人的反思工作
- ◆ 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
- ◆ 即使在课程结束后,也可以永久地获得补充文件库



有经验的专家将把他们所知的一切贡献给这个课程,使这个培训成为专业成长的独特机会"

“

通过基于成熟的教学技术的方法设计,这个小动物临床肿瘤学课程方案是对将带领你学习不同的方法,使你能够以一种动态和有效的方式学习”

我们的教学人员是由来自与此专业相关的不同领域的专业人士组成的。通过这种方式, TECH确保为您提供您需要的更新目标。一个由不同环境中训练有素和经验丰富的专业组成的多学科团队,他们将以有效的方式发展理论知识,但最重要的是,他们将把自己的经验中获得的实践知识服务于该方案:这是该培训的一个与众不同的品质。

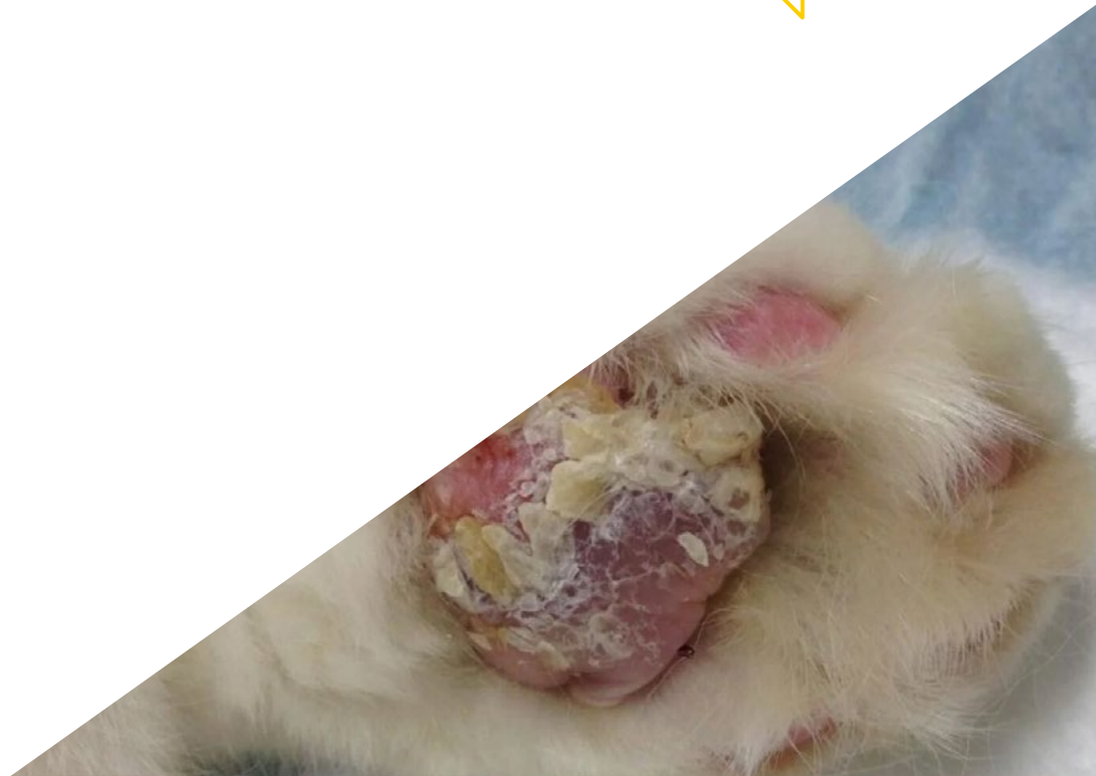
对这一主题的掌握与小动物临床肿瘤学专科文凭的方法设计的有效性相得益彰。由一个多学科的网络学习专家团队开发它整合了教育技术的最新进展。通过这种方式,你将能够利用一系列方便又多功能的多媒体工具进行学习,让你在培训过程进行操作。

该课程的设计是基于问题的学习。

这种方法将学习设想为一个明显的实践过程。为了远程实现这一目标,我们将使用远程练习:在创新的互动视频系统的帮助下,从专家那里学习,学生将能够能够获得知识,就像实地学习一样。一个能让你以更现实和持久的方式整合和固定学习的概念。

通过这个高效的方案教育课程获得小动物肿瘤学的完整和充分的资格,并为你的职业发展开辟新的道路。

成为当前最需要的专业人员之一:通过这个完整的在线方案学位,专攻小动物肿瘤学。



# 02 目标

我们的目标是培训专业人才,以获得工作经验。此外,在全球范围内,这一目标还促进了人类发展,为更好的社会奠定了基础。这一目标是通过帮助专业医学人士获得更高的能力和更好的水平来实现的。一个目标,在短短的几个月内,你将能够通过一个高强度、精确的专科文凭来实现目标。





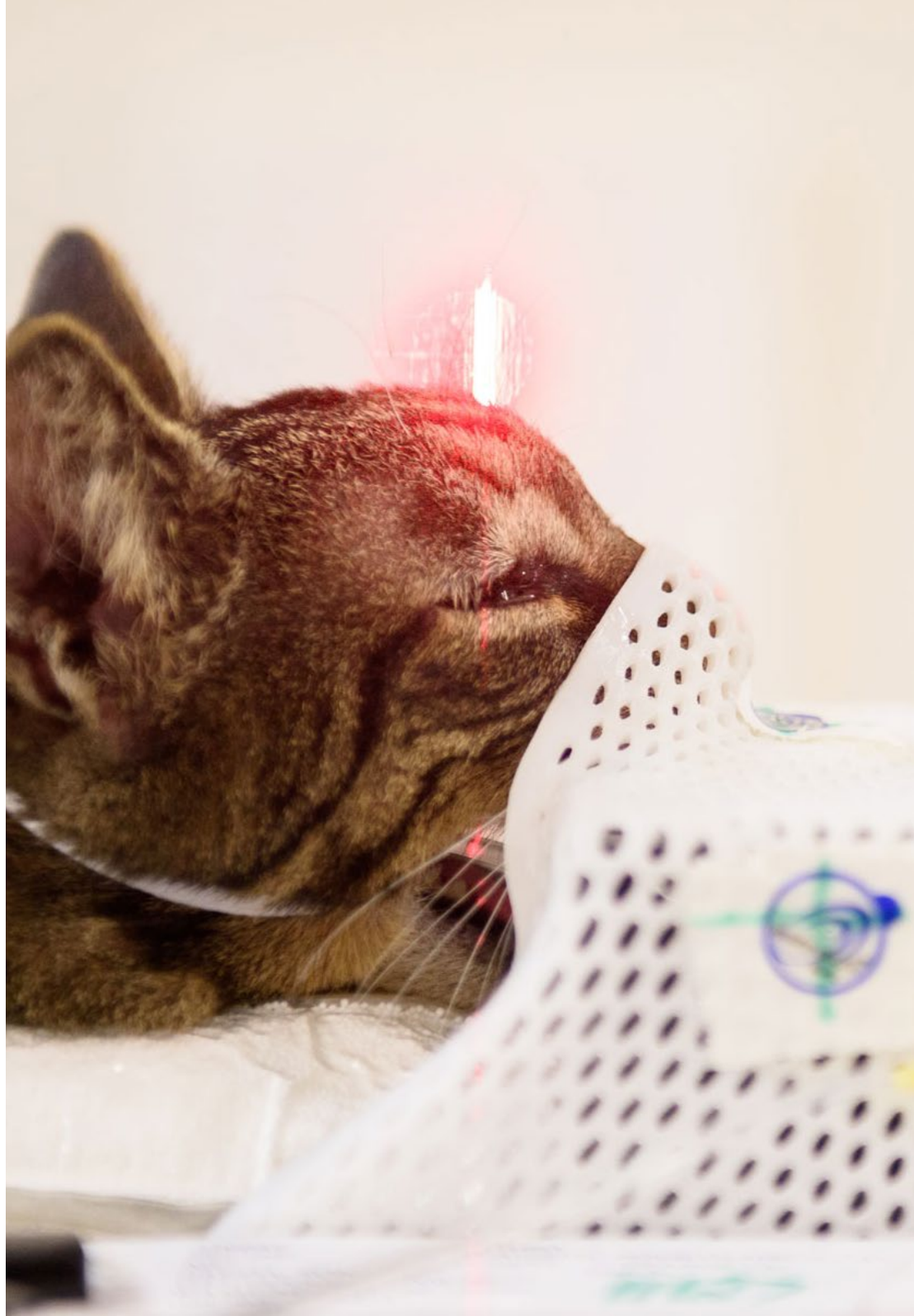
“

如果你的目标是将你的技能重新定位到成功和发展的新道路上, 这就是适合你的专科文凭: 一个达到卓越的培训”



## 总体目标

- 检查肿瘤生物学和癌症病因学的基础
- 分析癌症研究中使用的不同类型的流行病学研究
- 产生一个针对癌症患者的一般方法的协议
- 发展细胞学技术和解释
- 提出处理转诊到解剖病理实验室的生物样本的系统, 并分析解剖病理报告所能提供的信息
- 检视用于诊断癌症患者的不同模式的影像技术
- 介绍肿瘤学中现有的分子诊断技术
- 评估癌症的治疗方式, 如手术和化疗
- 为癌症患者确定新的治疗方案, 如电化学治疗和分子/靶向治疗
- 评估新发癌症和/或不太容易获得的癌症的治疗方式
- 定义副肿瘤综合征和相关并发症
- 分析小动物癌症与主人沟通的主要方面
- 具体说明癌症病人的姑息治疗情况





## 具体目标

### 模块1.精神病学简介。癌症的病因学、生物学和流行病学。病理诊断

- 分析癌症的遗传基础, 以及化学、物理、荷尔蒙和病毒因素对癌症发展的影响
- 界定肿瘤生物学和转移的形成
- 汇编癌症研究中使用的不同类型的流行病学研究
- 定义转化医学的概念及其在人类癌症研究中的意义
- 为癌症患者的诊断和治疗方法提出一个方案
- 深入发展细胞学技术和解释
- 确定将生物样本正确转介到解剖病理实验室的关键点
- 建立正确解释解剖学病理报告的准则

### 模块2.癌症诊断。影像和分子诊断技术。化疗、电疗和分子/靶向治疗

- 发展放射学作为癌症患者分期的成像技术
- 分析超声作为一种成像技术在癌症患者的诊断中的作用
- 评价计算机断层扫描和磁共振成像是诊断癌症患者的先进成像技术
- 明确诊断成像技术的优势和局限性, 以确定其应用范围
- 评估外科手术作为首批癌症治疗方式之一的情况
- 定义肿瘤学中手术边缘和手术类型的概念, 以及这种治疗方式在癌症治疗中的优势和局限
- 在治疗癌症患者方面开发新的治疗方式, 如电化学疗法和分子/靶向治疗
- 确定化疗、电疗和分子/靶向治疗在治疗癌症患者中的副作用、优势和局限性

### 模块3.对癌症患者的治疗。放射治疗、免疫治疗、介入性肿瘤学。癌症治疗的并发症。妇科癌症的姑息治疗和营养

- 分析放射治疗作为小动物肿瘤治疗方式的适应症、优点、局限性和副作用
- 考察免疫疗法作为小动物肿瘤治疗方式的适应症、优势、局限性和副作用
- 评价肿瘤介入治疗作为小动物癌症治疗方式的适应症、益处、局限性和副作用
- 定义狗和猫的副肿瘤综合征
- 提出一个肿瘤学紧急情况的协议
- 制定准则, 与癌症病人的主人进行正确的沟通
- 分析肿瘤患者的疼痛治疗
- 为癌症患者开发营养支持



一个促进专业成长的培训, 将推动你在劳动力市场上获得更大的竞争力"

# 03 课程管理

在我们学习的总体质量概念中,我们很自豪地把最高水平的教师队伍介绍给你,他们有丰富的经验。来自不同领域有不同能力的专业人士,组成了一个完整的多学科团队。一个向最高水平的人学习的独特机会。





“

我们的教学团队是小动物临床肿瘤学专家, 将帮助你在专业上获得成功”

## 管理人员



### Ortiz Díez, Gustavo 医生

- 康普顿斯兽医临床医院小动物科主任
- 4 de Octubre 兽医医院软组织外科和微创手术服务主管
- 获得西班牙小动物兽医专家协会 (AVEPA) 软组织手术认证
- 巴塞罗那自治大学健康科学研究方法学硕士学位
- 马德里康普顿斯大学伴侣动物创伤学和骨科专家
- 拥有马德里康普顿斯大学小动物心脏病学学位
- 马德里康普顿斯大学兽医学和博士
- Jesús Usón 微创中心的腹腔镜和胸腔镜手术课程获得马德里社区认可的实验动物功能 B、C、D 和 E
- UNED 为教师开设的 ICT 技能课程
- 西班牙小动物兽医专家协会 (AVEPA) 科学委员会成员兼软组织外科专业组现任主席

## 教师

### Hernández Bonilla, Milagros 医生

- 在 La Salle 兽医中心负责内科和肿瘤科服务的兽医
- 阿斯图里亚斯不同私人中心的兽医
- 莱昂大学兽医学学士
- 莱昂大学兽医研究和 CTA 硕士学位
- Improve International 肿瘤学全科医生证书课程
- 成员: 小动物兽医专家协会 (AVEPA)、兽医肿瘤专家组 (GEVONC)

### Lorenzo Toja, María 医生

- 诊断影像专业兽医
- 4 de Octubre 兽医医院诊断影像服务兽医
- Can y Cat 兽医诊所内科、超声和超声心动图服务兽医
- 罗夫科迪纳兽医医院持续护理服务兽医
- 众多专业出版物的作者
- 圣地亚哥德孔波斯特拉大学兽医学学士
- 圣地亚哥德孔波斯特拉大学兽医学基础与应用研究官方硕士学位

### De Andrés Gamazo, Paloma Jimena 医生

- ◆ 肿瘤学兽医专家
- ◆ 雷蒂罗兽医医院细胞学诊断和临床肿瘤学服务负责人
- ◆ 活检和尸检解剖病理学诊断的兽医专家
- ◆ 活检和尸检解剖病理学诊断的兽医专家
- ◆ 负责卡斯提略德拉斯瓜达斯保护区的医学和野生动物保护领域的保护、研究和教育
- ◆ 在兽医病理学期刊上发表过多篇科学文章的作者
- ◆ 在国内和国际大会和会议上发表演讲
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医科学博士
- ◆ 马德里康普顿斯大学的兽医学位
- ◆ 成员:马德里康普顿斯大学研究组

### Álvarez Ibañez, Jorge 医生

- ◆ 4 de Octubre 兽医医院神经内科和神经外科主任
- ◆ 圣费尔明兽医医院神经内科和神经外科服务主任
- ◆ 圣地亚哥德孔波斯特拉大学兽医学士
- ◆ 卢森堡大学神经病学、神经外科和神经影像学专业、瑞士 ESAVS 神经病学和德国神经外科
- ◆ 神经病学、神经外科、创伤学和骨科、血管和介入外科以及普通外科领域的专业化和认证课程
- ◆ 成员:西班牙小动物兽医专家协会 (AVEPA) 神经学和骨科工作组、创伤学和骨科组 (GEVO)

### González Villacieros, Álvaro 医生

- ◆ 4 de Octubre 兽医医院麻醉和复苏服务的兽医
- ◆ Arealonga SL 兽医诊所麻醉学、眼科和重症监护领域的兽医专家
- ◆ 阿尔塔布罗兽医中心普通兽医
- ◆ 急诊科、住院部、外科和麻醉科的兽医 SIL SL 兽医服务博士
- ◆ 莱昂大学兽医学学位
- ◆ CIU 麻醉学、药理学和兽医治疗学硕士学位
- ◆ 巴塞罗那自治大学小动物诊所研究生
- ◆ 马德里康普顿斯大学小动物眼科研究生

### González de Ramos, Paloma 医生

- ◆ 4 de Octubre 兽医医院麻醉科和复苏科主任兼主任
- ◆ 在阿方索十世萨比奥大学获得兽医学位
- ◆ 阿方索·萨比奥大学麻醉学、复苏和疼痛治疗专业
- ◆ 在康奈尔大学兽医医院麻醉和复苏服务中心接受培训。纽约
- ◆ 在康奈尔大学兽医医院麻醉和复苏服务中心接受培训。瑞士
- ◆ 成员:西班牙兽医麻醉和镇痛协会 (SEAAV)、西班牙小动物兽医专家协会 (AVEPA) 麻醉工作组

# 04

## 结构和内容

本专科文凭的内容是由不同专家制定的,目的很明确:确保我们的学生获得每一项必要的技能,成为这个领域的真正专家。

一个全面和结构良好的方案,将引导你到达质量和成功的最高标准。



“

一个非常完整的教学计划, 以非常完善的教学单元为结构, 以学习为导向, 与你的个人和职业生活相协调”

## 模块1.精神病学简介。癌症的病因学、生物学和流行病学。病理诊断

- 1.1. 癌症病因学
  - 1.1.1. 遗传因素
  - 1.1.2. 化学、物理和荷尔蒙因素
  - 1.1.3. 病毒起源
- 1.2. 癌症生物学转移瘤
  - 1.2.1. 正常细胞周期
  - 1.2.2. 肿瘤细胞
  - 1.2.3. 转移瘤
- 1.3. 流行病学和循证医学方法转化医学
  - 1.3.1. 流行病学术语
  - 1.3.2. 与癌症相关的因素
  - 1.3.3. 转化医学
- 1.4. 接近癌症患者(I)
  - 1.4.1. 癌症患者的概论
  - 1.4.2. 初次面谈
  - 1.4.3. 体检
- 1.5. 接近癌症患者(II)
  - 1.5.1. 诊断技术
  - 1.5.2. 治疗方法
  - 1.5.3. 伴随病理
- 1.6. 细胞学(I)
  - 1.6.1. 细胞学取样技术
  - 1.6.2. 细胞学诊断中最常见的染色
  - 1.6.3. 细胞学判读原理
- 1.7. 细胞学(II)
  - 1.7.1. 发送细胞学样本的协议
  - 1.7.2. 上皮性肿瘤
  - 1.7.3. 间质性肿瘤

- 1.8. 细胞学(III)
  - 1.8.1. 圆形细胞瘤
  - 1.8.2. 转移性肿瘤和肿瘤脱落进入空腔
  - 1.8.3. 细胞学报告解读
- 1.9. 病理解剖学(I)。进行活组织检查并发送样本
  - 1.9.1. 活检技术
  - 1.9.2. 如何正确发送样品?
  - 1.9.3. 组织病理学报告解读
- 1.10. 病理解剖学(II)。细胞学报告解读
  - 1.10.1. 免疫组织化学和分子生物学技术
  - 1.10.2. 癌症管理的实用程序和优势
  - 1.10.3. 肿瘤标志

## 模块2.癌症诊断。影像和分子诊断技术。化疗、电疗和分子/靶向治疗

- 2.1. 肿瘤患者的影像学诊断(I)
  - 2.1.1. 肿瘤学成像技术简介
    - 2.1.1.1. 放射科
    - 2.1.1.2. 超声波
    - 2.1.1.3. CT检查
    - 2.1.1.4. 核磁共振成像
- 2.2. 肿瘤患者的影像学诊断(II)
  - 2.2.1. 消化系统肿瘤的影像学诊断技术
  - 2.2.2. 呼吸系统肿瘤的影像学诊断技术
  - 2.2.3. 泌尿系统肿瘤的影像学诊断技术
  - 2.2.4. 肝细胞肿瘤的影像学诊断技术
- 2.3. 肿瘤患者的影像学诊断(III)
  - 2.3.1. 皮肤肿瘤的影像学诊断技术
  - 2.3.2. 神经系统肿瘤影像学诊断技术
  - 2.3.3. 肌肉骨骼肿瘤的影像学诊断技术



- 2.4. 分子诊断
  - 2.4.1. 分子诊断技术
  - 2.4.2. 量化和基因表达
  - 2.4.3. 癌症的个性化治疗
- 2.5. 肿瘤外科原理(I)
  - 2.5.1. 术前注意事项
  - 2.5.2. 术前方法
  - 2.5.3. 采样和活检
- 2.6. 肿瘤外科原理(II)
  - 2.6.1. 术前注意事项
  - 2.6.2. 手术图像的定义
  - 2.6.3. 细胞减灭术和姑息性手术
  - 2.6.4. 术后注意事项
- 2.7. 化疗(I)
  - 2.7.1. 什么是化疗?
  - 2.7.2. 剂量
  - 2.7.3. 物种特征
- 2.8. 化疗(II)
  - 2.8.1. 抗肿瘤抗生素
  - 2.8.2. 烷基化剂
  - 2.8.3. 使用抑制剂
- 2.9. 电化学疗法
  - 2.9.1. 电化学疗法的基础知识
  - 2.9.2. 电化学疗法应用
  - 2.9.3. 新视野
- 2.10. 分子/靶向治疗
  - 2.10.1. 基因治疗
  - 2.10.2. 酪氨酸激酶抑制剂
  - 2.10.3. 血管生成疗法
  - 2.10.4. 节律性治疗
  - 2.10.5. 新兴治疗药物

模块3.对癌症患者的治疗。放射治疗、免疫治疗、介入性肿瘤学。癌症治疗的并发症。姑息治疗

- 3.1. 放射治疗(I)
  - 3.1.1. 生物组织辐射原理
  - 3.1.2. 立体定向辐射
  - 3.1.3. 生物有效量
- 3.2. 放射治疗(II)
  - 3.2.1. 姑息性放射治疗
  - 3.2.2. 经常接受放射治疗的肿瘤
- 3.3. 免疫疗法
  - 3.3.1. 免疫系统的控制
  - 3.3.2. 免疫系统控制疗法
  - 3.3.3. 抗体治疗
  - 3.3.4. 免疫疗法的未来
- 3.4. 介入肿瘤学
  - 3.4.1. 材料
  - 3.4.2. 血管介入
  - 3.4.3. 非血管介入
- 3.5. 癌症治疗的并发症
  - 3.5.1. 血液学副作用
  - 3.5.2. 消化副作用
  - 3.5.3. 其他副作用
- 3.6. 副肿瘤综合征
  - 3.6.1. 什么是副肿瘤综合征?
  - 3.6.2. 高钙血症
  - 3.6.3. 其他





- 3.7. 肿瘤学急诊
  - 3.7.1. 什么是肿瘤急症?
  - 3.7.2. 最常见的肿瘤急症
  - 3.7.3. 肿瘤急症的治疗
- 3.8. 与业主的沟通
  - 3.8.1. 如何给消息?
  - 3.8.2. 如何面对最后?
  - 3.8.3. 如何照顾好自己的情绪?
- 3.9. 姑息治疗癌症患者疼痛的治疗
  - 3.9.1. 癌症患者疼痛产生的机制
  - 3.9.2. 评估癌症患者的疼痛
  - 3.9.3. 癌症患者的疼痛管理
- 3.10. 姑息治疗癌症患者的营养支持
  - 3.10.1. 癌症中的新陈代谢
  - 3.10.2. 癌症患者的营养评估
  - 3.10.3. 癌症患者营养计划的实施



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"

# 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

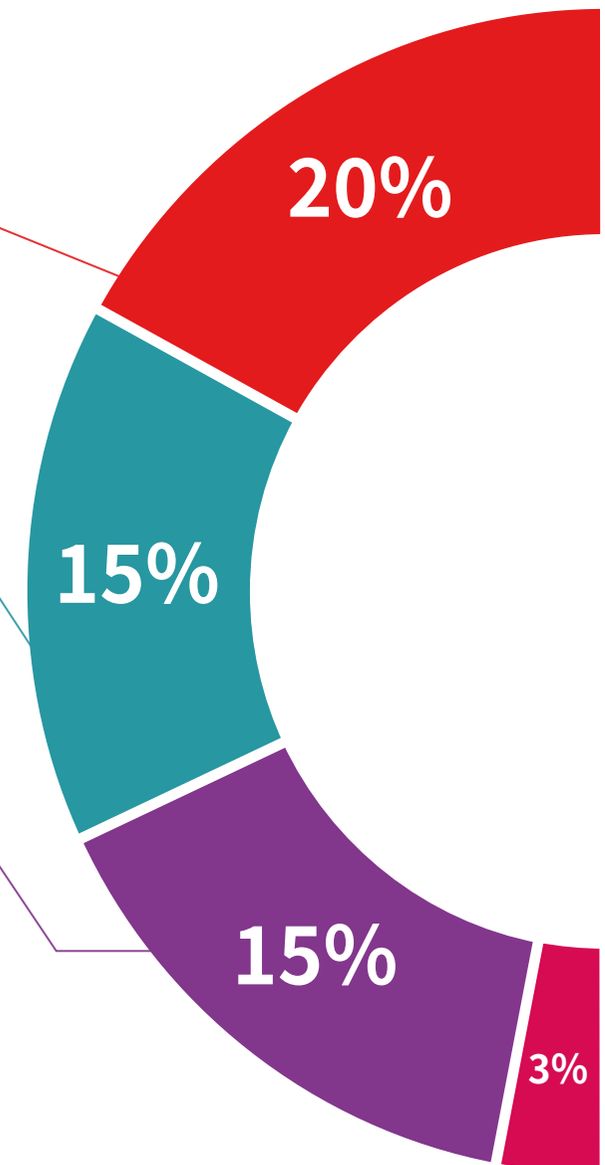
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

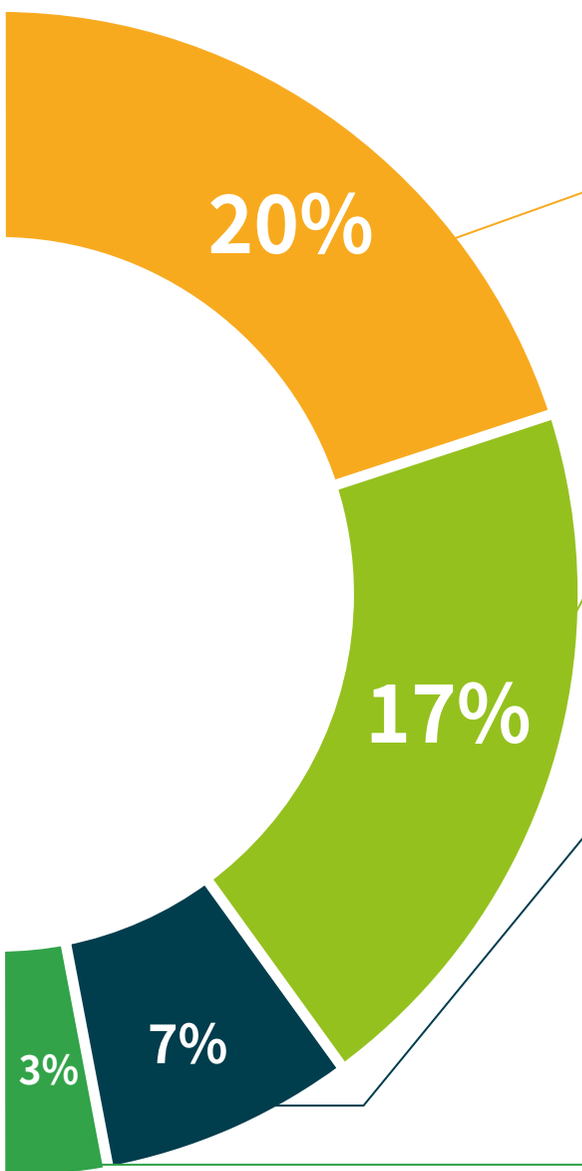
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



### 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 学历

小动物临床肿瘤学专科文凭除了保证最严格和最新的培训外，还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

成功地完成这个学位,省去  
出门或办理文件的麻烦”

这个小动物临床肿瘤学专科文凭包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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**专科文凭**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: **小动物临床肿瘤学专科文凭**

官方学时: **450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  
知识 网页 质量  
网上教室 发展 语言

**tech** 科学技术大学

专科文凭  
小动物临床肿瘤学

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 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

专科文凭

小动物临床肿瘤学

