



小动物的神经系统、心脏、泌尿生殖系统和肌肉骨骼的肿瘤

» 方式:在线 » 时长: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.techtitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-nervous-system-cardiac-genitourinary-musculoskeletal-tumors-small-animals

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		16		22
				06	

学历







tech 06 介绍

兽医诊所接收的病人的年龄越来越高,这就是为什么癌症病人的病例越来越多。

这个密集的项目汇集了影响小动物的不同肿瘤疾病。它涉及影响犬科和猫科动物的不同肿瘤的发展,重点是诊断和治疗方法,包括最新的治疗方法。

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。本方案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**小动物的神经系统、心脏、泌尿生殖系统和肌肉骨骼的肿瘤专科文凭**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



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 攻小动物的神经系统、心脏、泌尿 生殖系统和肌肉骨骼的肿瘤学"



通过这个高效的方案教育课程获得小动物的神经系统、心脏、泌尿生殖系统和肌肉骨骼的肿瘤的完整和充分的资格,并为你的职业发展开辟新的道路"

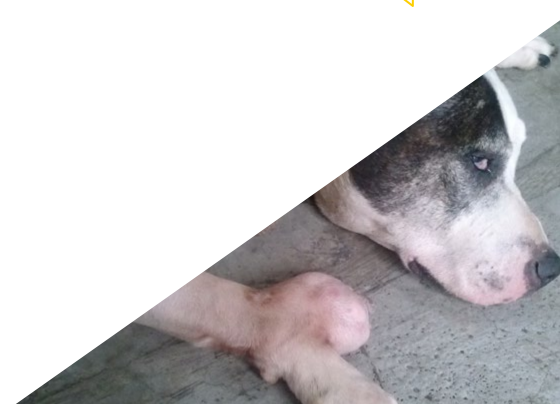
我们的教学人员是由来自与此专业相关的不同领域的专业人士组成的。通过这种方式,,TECH确保为您提供您需要的更新目标。一个由不同环境中训练有素和经验丰富的专业专业组成的多学科团队,他们将以有效,的方式发展理论知识,但最重要的是,他们将把从自己的经验中获得的实践知识服务于该方案:这是该培训的一个与众不同的品质。

对这一主题的掌握与小动物的神经系统、心脏、泌尿生殖系统和肌肉骨骼的肿瘤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侧重于方法将学习变成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。

通过基于成熟的教学技术的方法设计,这 个专科文凭将带领你学习不同的教学方法, 使你能够以一种动态和有效的方式学习。

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。







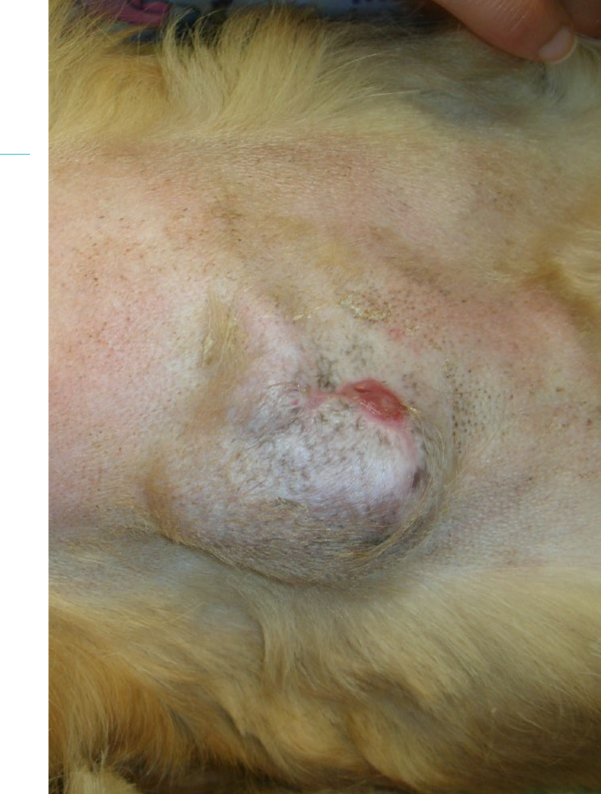


tech 10 | 目标



总体目标

- 制定男性和女性生殖道主要肿瘤的诊断和治疗方案
- 为影响狗和猫的主要泌尿系统肿瘤生成一个诊断和治疗算法
- 评估不同的诊断程序,并明确影响猫狗神经系统的主要肿瘤的治疗方法
- 考察对泌尿生殖系统和神经系统肿瘤患者进行外科治疗的不同技术
- 识别猫科动物和犬科动物的造血肿瘤和组织细胞性疾病
- 评价造血性肿瘤的不同表现,了解其病因、病理、分类和分期
- 为每种类型的造血肿瘤或组织细胞疾病建立特定的治疗方法
- 建立有关造血肿瘤和组织细胞疾病预后的知识
- 制定血浆肉瘤的诊断和治疗方案,特别强调脾脏血浆肉瘤
- 制定胸腺瘤的诊断和治疗指南
- 检查小动物的主要心脏肿瘤,并评估可用的治疗方法
- 为狗和猫的主要肌肉骨骼肿瘤制定一个诊断和治疗算法
- 描述脾脏血管肉瘤、心脏肿瘤、胸腺瘤和骨肉瘤手术方法的主要技术





具体目标

模块1.泌尿生殖系统肿瘤神经系统的肿瘤

- 定义影响狗和猫的泌尿生殖道的不同肿瘤
- 评价影响犬和猫泌尿生殖道的肿瘤诊断中的经典和微创诊断技术
- 确立泌尿生殖系统肿瘤的不同内科和外科治疗方法
- 分析新的微创治疗策略和影响狗和猫泌尿生殖道的肿瘤的介入放射学
- 建立犬类和猫类泌尿生殖器肿瘤的风险和预后因素
- 定义影响狗和猫的不同的脑和脊髓肿瘤
- 根据临床病史、体格检查和影像技术,生成犬和猫神经系统肿瘤的诊断算法
- 开发用于治疗狗和猫的神经系统肿瘤的不同治疗方法

模块2.造血性肿瘤

- 确定犬科和猫科淋巴瘤的适当诊断和临床分期
- 汇编犬类和猫类淋巴瘤的不同分类方法
- 确定犬科和猫科淋巴瘤的不同诱导、再诱导和挽救治疗方法
- 讨论犬类淋巴瘤的新治疗策略和未来替代方案
- 检视犬类和猫类淋巴细胞白血病的诊断和治疗方法
- 对骨髓增生性疾病制定正确的诊断和治疗方法
- 表明对组织细胞疾病中肿瘤行为的不同方面的理解
- 根据每个造血肿瘤和组织细胞疾病的表现和对治疗的反应,支持对其进行适当的预后

模块3-血管肉瘤。胸腺瘤心脏肿瘤。肌肉骨骼类肿瘤

- 建立狗和猫的血管肉瘤的诊断依据
- 发展脾脏血管肉瘤的医疗和手术管理
- 识别胸腺瘤诊断中的关键环节
- 界定影响狗和猫的心脏肿瘤
- 评估治疗心脏肿瘤继发并发症的技术
- 定义肌肉骨骼肿瘤
- 建立肌肉骨骼肿瘤的管理协议
- 制定常规的治疗方法和新的策略来处理犬类的骨肉瘤



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** 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。



tech 14 | 课程管理

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)

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

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
- 马德里康普鲁坦斯大学的兽医学位
- 成员:马德里康普顿斯大学研究组

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

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

Montoya Landa, Blanca 医生

- 圣安东兽医医院内科、住院和紧急服务部门的兽医。西班牙旧科尔梅纳尔
- 马德里北部兽医医院的兽医
- 马德里康普顿斯大学兽医临床医院肿瘤科兽医
- 拉佩德里萨兽医诊所咨询和手术室助理
- 马德里康普顿斯大学兽医学学位
- AMUS 野生动物生物医学培训

Álvarez Ibañez, Jorge 博士

- 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)

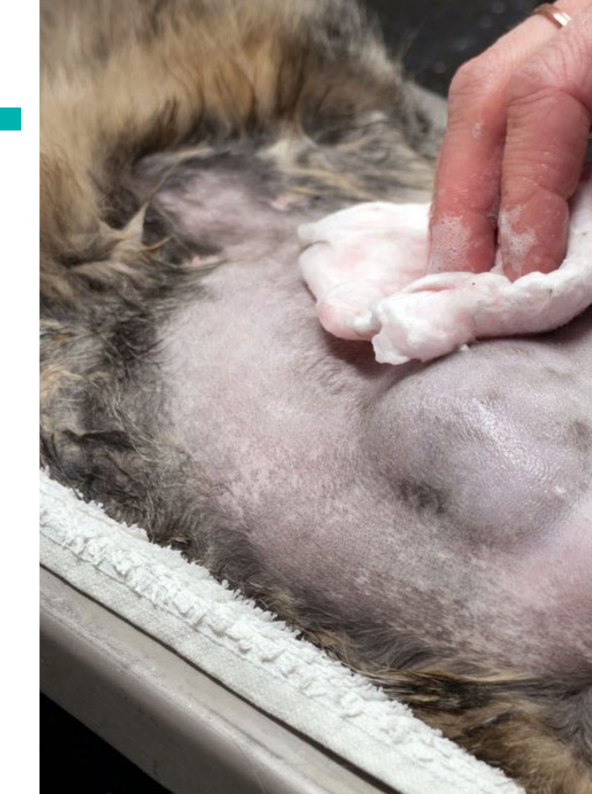


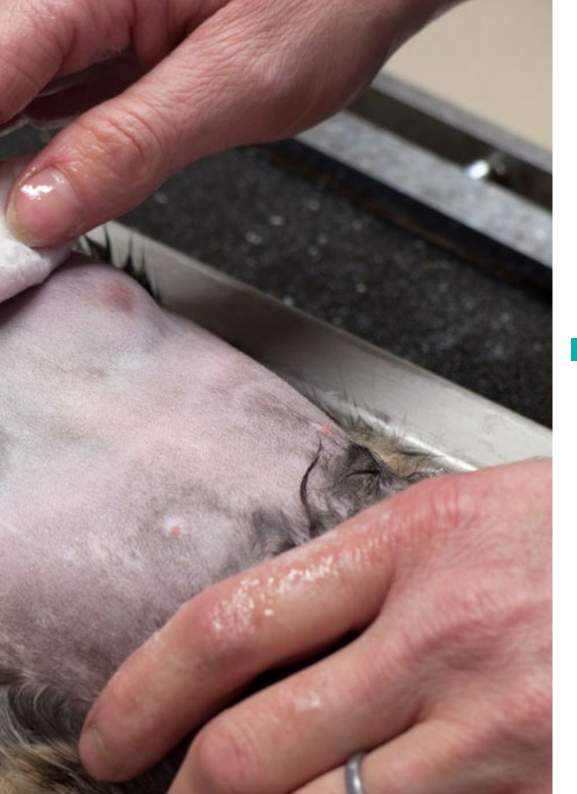


tech 20 | 结构和内容

模块1.泌尿生殖系统肿瘤神经系统的肿瘤

- 1.1. 女性生殖系统肿瘤
 - 1.1.1. 流行病学
 - 1.1.2. 诊断
 - 1.1.3. 治疗
- 1.2. 男性生殖系统肿瘤
 - 1.2.1. 流行病学
 - 1.2.2. 诊断
 - 1.2.3. 治疗
- 1.3. 泌尿系统肿瘤(I)
 - 1.3.1. 肾脏肿瘤
 - 1.3.2. 诊断
 - 1.3.3. 治疗
- 1.4. 泌尿系统肿瘤(II)
 - 1.4.1. 膀胱肿瘤
 - 1.4.2. 诊断
 - 1.4.3. 治疗
- 1.5. 泌尿生殖外科(I)
 - 1.5.1. 生殖系统手术的一般原则
 - 1.5.2. 男性生殖道手术技术
 - 1.5.3. 女性生殖道手术技术
- 1.6. 泌尿生殖外科(II)
 - 1.6.1. 肾脏手术技术
 - 1.6.2. 输尿管手术技术
 - 1.6.3. 膀胱手术技术
 - 1.6.4. 尿道手术技术
- 1.7. 传染性性病肿瘤
 - 1.7.1. 发病率和病理
 - 1.7.2. 诊断
 - 1.7.3. 治疗





- 1.8. 神经系统的肿瘤(I)
 - 1.8.1. 脑肿瘤
 - 1.8.2. 诊断
 - 1.8.3. 治疗
- 1.9. 神经系统的肿瘤(II)
 - 1.9.1. 脊髓肿瘤
 - 1.9.2. 诊断
 - 1.9.3. 治疗
- 1.10. 神经系统手术
 - 1.10.1. 颅内肿瘤入路手术技术
 - 1.10.2. 接近脊髓肿瘤的手术技术
 - 1.10.3. 神经系统手术常见并发症

模块2.造血性肿瘤

- 2.1. 造血系统的肿瘤(I)犬淋巴瘤(I)
 - 2.1.1. 病因学
 - 2.1.2. 分类和病理
 - 2.1.3. 临床症状
 - 2.1.4. 诊断
 - 2.1.5. 临床阶段
- 2.2. 造血系统的肿瘤(Ⅱ)犬淋巴瘤(Ⅱ)
 - 2.2.1. 多中心淋巴瘤的治疗
 - 2.2.1.1.再诱导和挽救化疗
 - 2.2.1.2.提高治疗效果的策略
 - 2.2.1.3.免疫疗法和其他疗法
- 2.3. 造血系统的肿瘤(III)犬淋巴瘤(III)
 - 2.3.1. 结外淋巴瘤的治疗
 - 2.3.2. 犬淋巴瘤预后
- 2.4. 造血系统的肿瘤(IV)犬淋巴瘤(IV)
 - 2.4.1. 淋巴细胞白血病
 - 2.4.2. 发病率、病因、病理和分类
 - 2.4.3. 临床症状和诊断
 - 2.4.4. 治疗
 - 2.4.5. 预测

tech 22 | 结构和内容

- 2.5. 造血系统肿瘤(V)猫淋巴瘤(I)
 - 2.5.1. 猫淋巴瘤的发病率、病因和病理
 - 2.5.2. 胃肠道/消化道淋巴瘤
- 2.6. 造血系统的肿瘤(VI)猫淋巴瘤(II)
 - 2.6.1. 外周淋巴结淋巴瘤
 - 2.6.1.1.纵隔淋巴瘤
 - 2.6.2. 结外淋巴瘤
 - 2.6.2.1.鼻淋巴瘤
 - 2.6.2.2.肾淋巴瘤
 - 2.6.2.3.中枢神经系统淋巴瘤
 - 2.6.2.4.皮肤淋巴瘤
 - 2.6.2.5.皮下淋巴瘤
 - 2.6.2.6.喉淋巴瘤
 - 2.6.2.7.眼淋巴瘤
 - 2.6.2.8.猫淋巴瘤预后
- 2.7. 造血系统的肿瘤(VII)猫淋巴瘤(III)
 - 2.7.1. 猫白血病、骨髓增生性疾病和骨髓增生异常
- 2.8. 造血系统的肿瘤(VIII)
 - 2.8.1. 犬急性髓性白血病、骨髓增生性肿瘤和骨髓增生异常
 - 2.8.1.1.发病率,风险因素
 - 2.8.1.2.病理学
 - 2.8.1.3.急性骨髓性白血病
 - 2.8.2. 骨髓增殖性肿瘤
 - 2.8.2.1.真性红细胞增多症
 - 2.8.2.2.慢性粒细胞白血病
 - 2.8.2.2.1. 嗜酸性和嗜碱性白血病
 - 2.8.2.2.2. 原发性血小板增多症/原发性血小板增多症
- 2.9. 其他骨髓疾病
 - 2.9.1. 骨髓纤维化
 - 2.9.2. 骨髓增生异常综合征

- 2.10. 造血系统的肿瘤(IX)浆细胞肿瘤
 - 2.10.1. 多发性骨髓瘤
 - 2.10.2. 孤立性和髓外浆细胞瘤
 - 2.10.3. 犬组织细胞病猫组织细胞病
 - 2.10.4. 犬组织细胞病
 - 2.10.4.1.皮肤组织细胞瘤
 - 2.10.4.2.皮肤朗格汉斯细胞组织细胞增生症
 - 2.10.4.3.反应性组织细胞增生症
 - 2.10.5. 组织细胞肉瘤
 - 2.10.6. 噬血细胞性组织细胞肉瘤
 - 2.10.7. 猫组织细胞病
 - 2.10.8. 猫组织细胞肉瘤
 - 2.10.9. 进行性猫组织细胞增生症
 - 2.10.10. 肺朗格汉斯细胞组织细胞增生症

模块3.血管肉瘤。胸腺瘤心脏肿瘤。肌肉骨骼类肿瘤

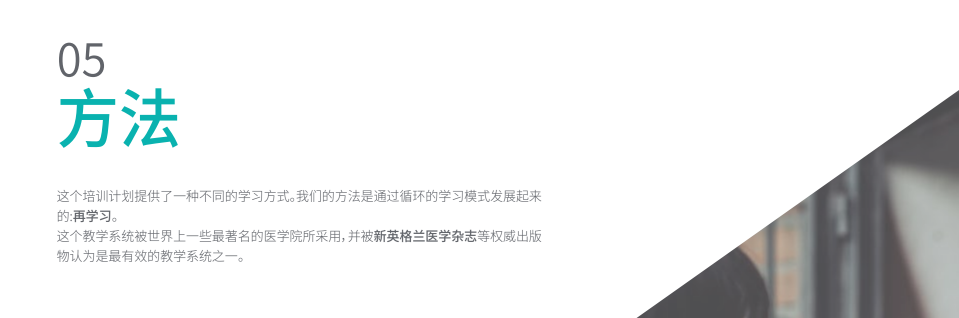
- 3.1. 血管肉瘤(I)
 - 3.1.1. 发病率和风险因素
 - 3.1.2. 病因学
 - 3.1.3. 诊断
- 3.2. 血管肉瘤(Ⅱ)
 - 3.2.1. 治疗
 - 3.2.2. 预测
- 3.3. 脾脏手术
 - 3.3.1. 脾脏手术技术
- 3.4. 胸腺瘤
 - 3.4.1. 诊断
 - 3.4.2. 治疗
- 3.5. 心脏肿瘤
 - 3.5.1. 诊断
 - 3.5.2. 治疗



- 3.6. 胸部外科 (I)
 - 3.6.1. 解剖学
 - 3.6.2. 胸外科的特点
 - 3.6.3. 胸腔的办法
- 3.7. 胸部外科 (II)
 - 3.7.1. 心包穿刺术
 - 3.7.2. 心包炎切除术
- 3.8. 肌肉骨骼肿瘤(I)
 - 3.8.1. 骨肉瘤
 - 3.8.2. 发病率和风险因素
 - 3.8.3. 病因学
 - 3.8.4. 诊断
 - 3.8.5. 治疗
- 3.9. 肌肉骨骼肿瘤(II)
 - 3.9.1. 其他骨肿瘤
 - 3.9.2. 猫的骨肿瘤
- 3.10. 骨骼肌手术
 - 3.10.1. 活检技术
 - 3.10.2. 截肢的手术技术



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"





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。



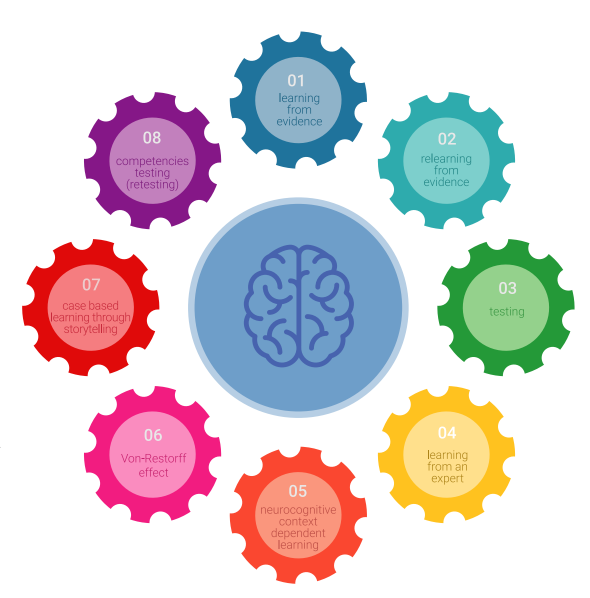
tech 26 | 方法

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

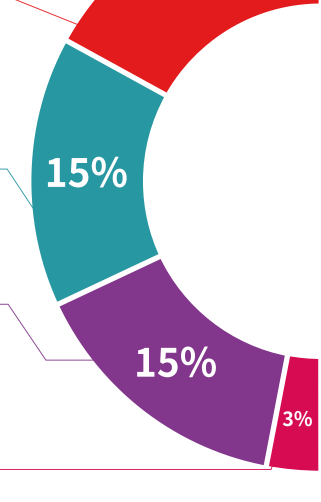
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前兽医技术和程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



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

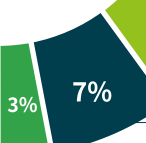
有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

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 34 | 学位

这个**小动物的神经系统、心脏、泌尿生殖系统和肌肉骨骼的肿瘤专科文凭**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:**小动物的神经系统、心脏、泌尿生殖系统和肌肉骨骼的肿瘤专科文凭** 官方学时:**450小时**



专科文凭

小动物的神经系统、脏、泌尿生殖系统和肌肉骼的肿瘤

这是一个由本大学授予的学位,相当于450个小时, 开始日期是 dd/mm/aaaa,结束日期是dd/mm/aaaa。

截至2018年6月28日,TECH是一所被公共教育部认可的私立高等教育机构。

2020年六月17日

Tere Guevara Navarro女士

文凭如果要在各个国家职业中使用的话,需要和合规当局颁发的文凭—起使用。

ique TECH Code: AEWORD235 techtitute com/certificate

^{*}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。



专科文凭

小动物的神经系统、心脏、泌尿生殖系统和肌肉骨骼的肿瘤

- » 方式:**在线**
- » 时长: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

