

大学课程

小动物的肿瘤学疾病





大学课程 小动物的肿瘤学疾病

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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/oncological-diseases-small-animals

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

癌症已经成为动物死亡的一个主要原因。研究表明,活了10年或更长时间的狗有高达45%的人死于癌症。因此,兽医专业人员必须专门从事这一领域的工作,并有资格对小动物的肿瘤疾病进行正确的诊断和治疗。



A close-up photograph of a dog's paw, showing the fur and the pads. The paw is positioned in the lower-left corner of the page, partially overlapping a white diagonal shape. The background is a blurred clinical setting.

“

将兽医肿瘤学的最新技术和
治疗方法纳入你的日常工作”

近年来,兽医肿瘤学经历了巨大的增长,主要是由于宠物的寿命延长以及它们与主人之间更多的情感联系。

动物癌症的治疗并不总是提供 "治愈 "的可能性,然而,兽医应该了解治疗课程并考虑这些课程。越来越多的人认为肿瘤性疾病是一种慢性疾病。因此,对患有癌症的动物进行早期和准确的识别或诊断是至关重要的,因为预后差异很大。然而,由于伴随着种类繁多的肿瘤而出现的众多临床表现,这并不总是可能的。

正确的病史是必不可少的,同时也不能忘记来自病史(年龄,种族),体格检查(肿块)和影像诊断技术(放射学,超声波,内镜,TC和RM)的数据。

本课程所涵盖的主题是为了提供完整的,最新的和高质量的内科专业,使学生获得适当的知识来安全地处理病例,并能够进行适当的跟踪,监测和治疗。

这所大学课程的教学人员是由专门从事内科知识不同领域的专业人员组成的,在这个专业的临床实践中具有丰富的经验。此外,这些教授被认可为不同领域的专家,如心脏病学,眼科学,影像诊断学,皮肤病学和肿瘤学,共同在兽医专业中心工作。他们中的一些人除了开展高质量的临床工作外,还参与各种研究项目,因此,除了教学和临床工作外,他们还开展研究活动。

这个**小动物的肿瘤学疾病大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由小小动物的肿瘤学疾病专家介绍的案例研究的发展
- 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
- 关于小动物的肿瘤学疾病的新闻
- 关于如何开展自我评估过程以改善学习的实际练习
- 其特别关注的是小动物肿瘤疾病的创新方法
- 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

“

该计划的组织方式使知识的深化具有逻辑性和直观性,并能巩固诊断,治疗和后续方案"

“

完成该课程将使 学生获得其专业活动的基本知识,无论是在临床或学术领域还是在研究方面”

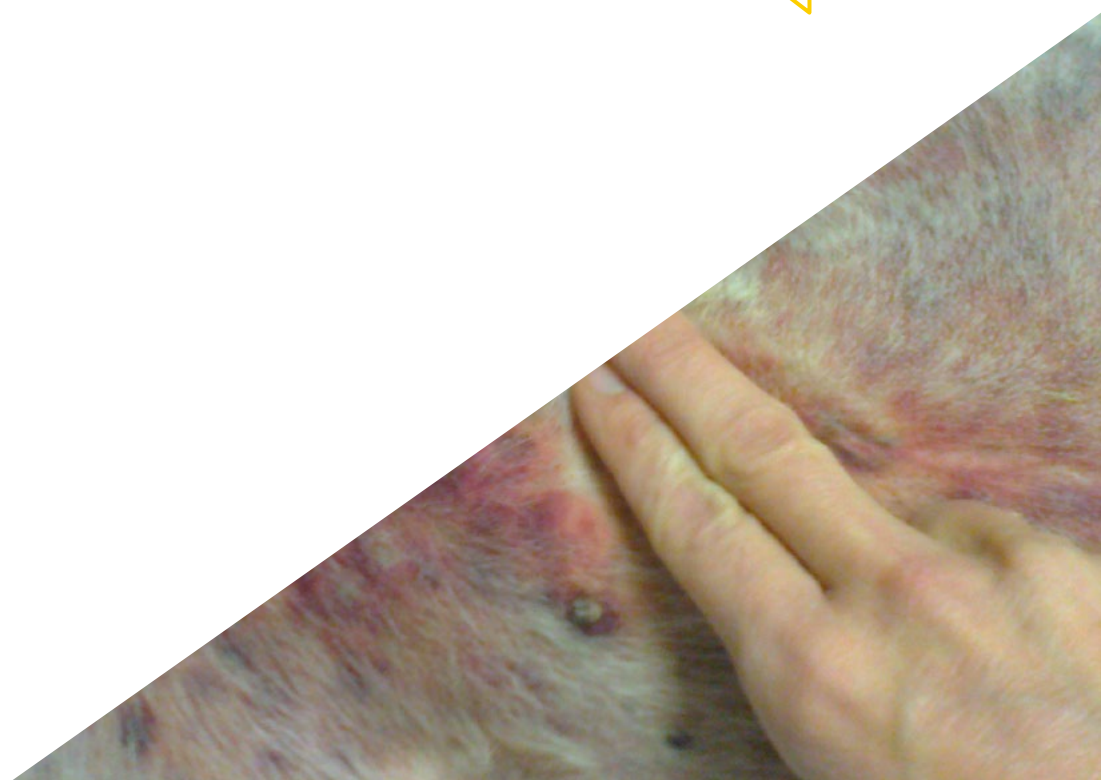
每一章都附有旨在应用所学知识的临床案例,并包括让学生评估其知识的活动。

我们的多媒体方法使我们的学生能够进行互动活动,以更实际的方式学习。

教学人员包括来自兽医领域的专业人员,他们将自己的工作经验带到这个培训,以及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,提供一个身临其境的专业培训,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,专业人员将得到一个新颖的互动视频系统的帮助,该系统由公认的,经验丰富的小动物肿瘤疾病文凭专家创建。



02 目标

小动物的肿瘤学疾病大学课程旨在促进兽医专业人员的表现, 使其掌握该领域的最新进展和最创新的治疗方法。



“

不要再考虑了, 加入我们的学生群体吧”。你将很快达到你的学术目标”



总体目标

- 认识宠物最常见的肿瘤
- 在细胞学水平上确定主要的细胞系
- 根据动物的病史和体格检查, 建立正确的诊断方案
- 根据肿瘤的性质和病人的身体状况, 阐述最合适的治疗方法

“

这个大学课程在其类别中是独一无二的, 它将允许获得专业知识, 以便能够为客户和病人提供高质量的内科服务”





具体目标

- ◆ 识别肿瘤学的主要急症
- ◆ 识别母狗和猫的乳腺肿瘤的主要区别
- ◆ 熟悉最常见的细胞抑制剂及其在实施化疗时的管理
- ◆ 知道如何管理与业主的第一次肿瘤咨询
- ◆ 认识到什么时候出现副肿瘤综合征以及如何处理
- ◆ 根据肿瘤的类型评估不同的治疗方案
- ◆ 提出一个诊断方案, 以便对肿瘤进行良好的分期
- ◆ 一旦知道肿瘤的阶段, 确定最佳的治疗方案或选择

03

课程管理

教学团队由兽医领域领先的专业人员组成, 具有多年的实践和教学经验, 将为学生提供详细的小动物内科医学信息。一个独特的机会, 将帮助你的专业成长。





“

一个由神经系统疾病专家组成的团队一直负责选择和创建与该主题最相关的内容”

管理人员



Pérez-Aranda Redondo, María女士

- Simbiosis 兽医专科中心皮肤科主任Aljarafe Norte 兽医中心的兽医
- 负责皮肤科及细胞学诊断业务2017年8月-2019年10月
- 塞维利亚东部 Canitas 兽医中心的临床兽医。所有 Canitas 兽医中心的皮肤病学和细胞学诊断服务负责人。2015年4月-2017年7月
- 留在巴塞罗那自治大学医院 Clínic Veterinari 的皮肤科服务
- 2015年3月16日至27日在“Villarrubia Veterinary Center”担任兽医 2014年11月至2015年4月
- 科尔多瓦大学兽医临床医院小动物科正式实习 2013年10月-2014年10月
- 与 D. Pedro Ginel Pérez 博士的动物医学和皮肤外科外科荣誉合作者在 2010-2011, 2011-2012 和 2012-2013 学年期间, 与 Pedro Ginel Pérez 博士教授在皮肤病学动物医学和外科系合作
- 2011-2012和2012-2013学年科尔多瓦大学兽医临床医院实习生



Usabiaga Alfaro, Javier先生

- 毕业于阿方索 X 埃尔萨比奥大学 (UAX) 兽医学专业, 是 UAX 大学兽医院的合作学生, 轮流参与该中心的所有服务 (内科, 外科, 麻醉, 诊断成像, 急诊和住院)
- 2013 年获得 AEVA 小动物医学和紧急情况硕士
- 由 Improve International 教授的小动物医学硕士学位和小动物临床超声硕士学位, 师从具有巨大影响力和全球公认声望的兽医, 研究生成员。2016 年和 2017 年美国兽医学院和/或欧洲兽医学院
- 2018 年获得小动物医学专科全科医生证书 (GPCert SAM)。国际兽医学院 (ISVPS)
- 2020 年获得 ISVPS 颁发的 GPCert in Ultrasound 专家证书
- 获得 Jesús Usón de Cáceres 微创外科中心授予的 XXXIII 国家和 XXX 国际内窥镜课程
- Improve International 教授的诊断影像学研究生外科和麻醉研究生文凭。巴塞罗那自治大学 (UAB) 小动物研究所
- I-Vet 兽医研究所教授的小动物外科研究所

教师

Recio Monescillo, Julián先生

- ◆ Simbiosis 专业中心的兽医
- ◆ 门诊眼科专科服务2019年6月 - 至今
- ◆ 与 Ciruvet 门诊服务在微创手术方面的合作。2018-至今
- ◆ 2014年毕业于马德里阿方索萨比奥大学兽医学专业
- ◆ 西班牙兽医眼科学会 (SEOVET) 会员
- ◆ 西班牙应用兽医学协会小动物临床实践和紧急情况硕士AEVA.2015
- ◆ 软组织外科硕士UAB, 基础外科模块, 麻醉模块
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医眼科文凭2018 - 2019
- ◆ 在线圆桌会议 SEOVET当超声乳化变得复杂时发出 SOS2020年5月
- ◆ 在线网络研讨会 SEOVET为一篇科学文章的阐述而生2020年6月
- ◆ Puchol 兽医医院和 Goya 兽医眼科中心(马德里)2019年12月眼科专业实习
- ◆ El Trébol 兽医诊所 (Illescas) 2020年7月至2020年9月





Moise, Antoaneta医生

- ◆ 小动物, 马和外国动物的兽医诊所
- ◆ 国家兽医和食品安全卫生局动物卫生司司长拉洛米特(罗马尼亚)
- ◆ 私人农场和森林局斯洛博齐亚(罗马尼亚)
- ◆ 外科兽医SC乳酸菌
- ◆ 毕业于布加勒斯特大学
- ◆ 伦敦皇家兽医学院会员

Cartagena Albertus, Juan Carlos医生

- ◆ 小动物和外来兽医诊所的临床兽医师
- ◆ 兽医专家
- ◆ 1987年毕业于萨拉戈萨大学兽医学专业
- ◆ 大加那利岛拉斯帕尔马斯大学的兽医肿瘤学博士
- ◆ 伦敦皇家兽医学院成员
- ◆ 被AVEPA认可的软组织外科专家
- ◆ AVEPA认可的肿瘤学专家

04 结构和内容

内容的结构是由小动物皮肤病学领域最好的专业人士设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业声望,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。





“

我们拥有市场上最完整和最新的科学课程。我们努力追求卓越,并希望你们也能实现这一目标”

模块1.肿瘤学

- 1.1. 接近癌症患者
 - 1.1.1. 癌症患者和饲主
 - 1.1.2. 副肿瘤综合征
 - 1.1.3. 对治疗的反应类型
- 1.2. 癌症患者的诊断和分期
 - 1.2.1. 诊断方法
 - 1.2.2. 临床分期
- 1.3. 诊断细胞学和获得活组织检查
 - 1.3.1. 细胞学样本的获取和处理
 - 1.3.2. 细胞学的解释
 - 1.3.3. 炎性和增生性病变的细胞学
 - 1.3.4. 肿瘤细胞学和恶性标准
 - 1.3.5. 上皮来源的肿瘤
 - 1.3.6. 结缔组织起源的肿瘤
 - 1.3.7. 圆形细胞瘤
 - 1.3.8. 活检技术
- 1.4. 抗肿瘤治疗原则
 - 1.4.1. 手术
 - 1.4.2. 化疗的适应症和用途
 - 1.4.3. 主要化疗药物
 - 1.4.4. 剂量, 给药节奏和耐药性发展
 - 1.4.5. 对病人的毒性
 - 1.4.6. 细胞毒性药物的管理
 - 1.4.7. 节律化疗
 - 1.4.8. 电化学疗法
 - 1.4.9. 其他治疗方案一:放疗

2010年4月1日 其他治疗方案II:免疫疗法
- 1.5. 软组织肉瘤:血管肉瘤, SAPI
 - 1.5.1. 血管肉瘤的主要临床和病理方面
 - 1.5.2. 血管肉瘤诊治指南
 - 1.5.3. 猫血管肉瘤
 - 1.5.4. SAPI 最相关的临床和病理方面
 - 1.5.5. SAPI诊疗指南
- 1.6. 皮肤肿瘤:肥大细胞瘤
 - 1.6.1. 肥大细胞瘤的主要临床和病理方面
 - 1.6.2. 组织学级别
 - 1.6.3. 肥大细胞瘤诊治要点
 - 1.6.4. 猫肥大细胞瘤
- 1.7. 乳腺肿瘤
 - 1.7.1. 与母犬更相关的临床和病理方面
 - 1.7.2. 与猫更相关的临床和病理方面
 - 1.7.3. 母犬的诊断规程和临床分期
 - 1.7.4. 猫的诊断方案和临床分期
 - 1.7.5. 母犬治疗指南
 - 1.7.6. 母猫治疗指南
 - 1.7.7. 炎症性癌
- 1.8. 血液淋巴肿瘤:白血病和淋巴瘤
 - 1.8.1. 与犬淋巴瘤更相关的临床和病理学方面
 - 1.8.2. 犬淋巴瘤诊治指南
 - 1.8.3. 与猫淋巴瘤更相关的临床和病理方面
 - 1.8.4. 猫淋巴瘤诊治指南
 - 1.8.5. 急性白血病:诊断和治疗
 - 1.8.6. 慢性白血病:诊断和治疗



- 1.9. 狗和猫的其他重要肿瘤
 - 1.9.1. 骨肉瘤
 - 1.9.2. 鳞状细胞癌 (SCC)
 - 1.9.3. 黑色素瘤
 - 1.9.4. 胃肠道肿瘤
- 1.10. 肿瘤学急诊
 - 1.10.1. 高钙血症
 - 1.10.2. 低血糖症
 - 1.10.3. 发热性中性粒细胞减少症
 - 1.10.4. 肿瘤溶解综合征
 - 1.10.5. 高粘度综合征

“

这种培训将使你能够以一种舒适的方式推进你的职业生涯, 将你的个人生活和职业生活相结合”

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

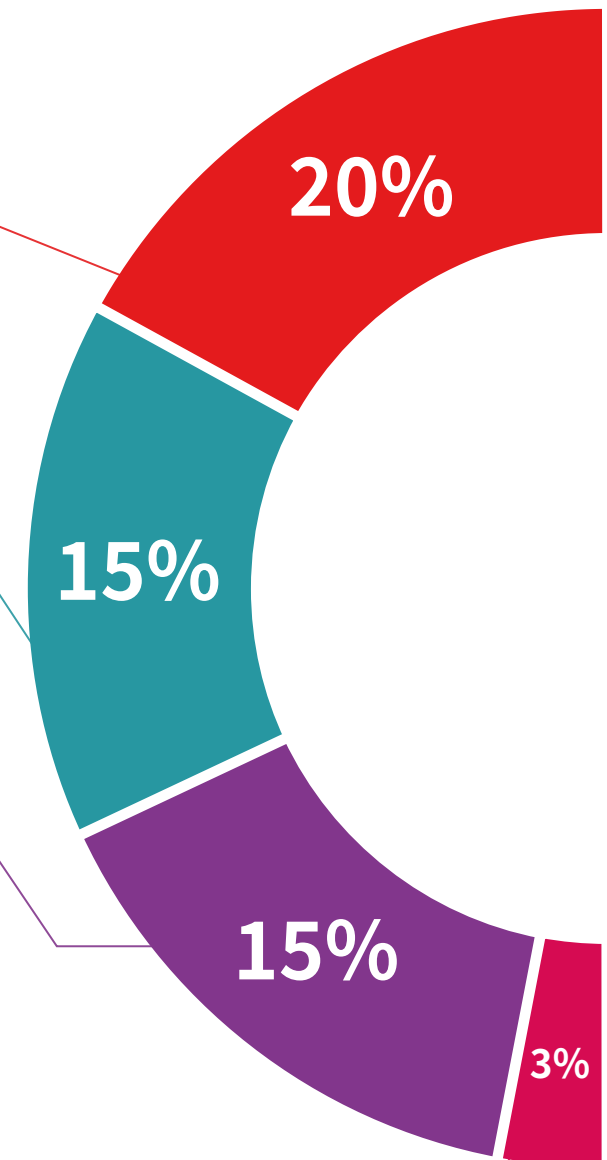
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

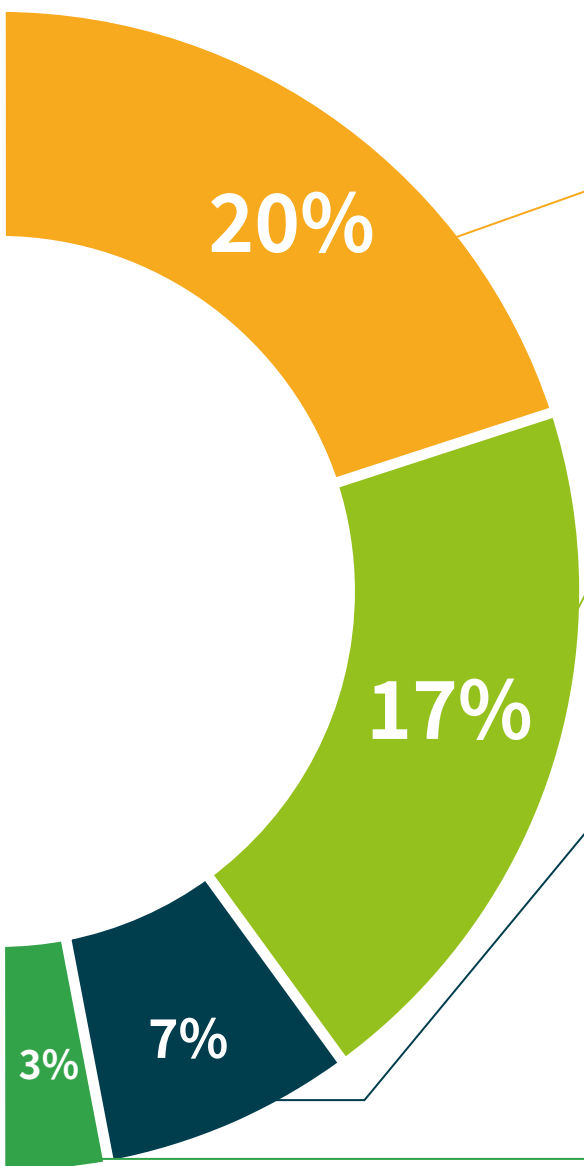
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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

小动物的肿瘤学疾病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。



“

成功地完成这个课程并获得大学学位, 而无需旅行或繁文缛节的麻烦”

这个小动物的肿瘤学疾病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: 小动物的肿瘤学疾病大学课程

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
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
小动物的肿瘤学疾病

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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

小动物的肿瘤学疾病

