

专科文凭

小动物的心肺功能，
肿瘤学和神经学病症





tech 科学技术大学

专科文凭

小动物的心肺功能，
肿瘤学和神经学病症

- » 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-cardiorespiratory-oncological-neurological-pathologies-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

24

06

学位

32

01 介绍

这个小动物的心肺功能,肿瘤学和神经学病症大学课程是为了满足临床兽医的需要而设立的,以加深他们对内科的具体知识,以及对诊断课程和技术,治疗方法和与其他专业的关系的了解,这在小动物的兽医领域是非常重要的。





“

在该课程中获得的知识为学生提供了全面,实用和最新的培训,而这一学科是兽医专业实践的基础”

高质量的内科允许与其他科室进行共生工作,这在许多情况下是必要的和不可缺少的,因为许多病症会导致心肺,肿瘤和神经系统的表现,以及其他许多表现。

小动物的心血管和呼吸系统经常发生改变,如果诊断或治疗不当,可能会威胁到动物的生命。这使得研究和了解这些系统的运作以及对各种病症的管理在小动物兽医实践中发挥了重要作用。

宠物的神经系统疾病也是一个非常频繁的咨询原因。由于它们的临床表现多种多样,因此知道如何进行正确的神经系统检查以检查它是否真的是一个神经系统问题真的很重要。

这个课程将解释如何解释病人的临床症状,如何根据证据并以系统的方式进行诊断,使诊断测试和兽医对其解释和与临床症状的关联的知识都具有价值。

本专科文凭所涵盖的主题是为了提供一个完整的,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。

这个**小动物的心肺功能,肿瘤学和神经学病症专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由小动物心肺,肿瘤和神经病学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
- 关于小动物心肺功能,肿瘤和神经系统病症的新闻
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 他特别强调小动物的心肺功能,肿瘤和神经系统病理方面的创新方法
- 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



每个主题都有临床案例,旨在应用所获得的知识,并包括允许学生评估其知识的活动"

“

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”

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创新的互动视频系统的帮助,该系统由公认的,经验丰富的小动物心肺,肿瘤和神经病学专科文凭创建。

通过这种高度科学严谨的培训,将你的学习与你的专业工作结合起来,同时增加你在这个领域的知识。

通过这个由该领域专家设计的高水平课程,专门从事对专业人员需求量大的行业。



02 目标

小动物的心肺功能, 肿瘤学和神经学病症专科文凭的目的是促进兽医专业人员在该领域的最新进展和最创新的治疗。



“

这个专科文凭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”



总体目标

- ◆ 理解心肺系统的生理学
- ◆ 识别与心肺疾病相关的临床症状, 以及在选择必要的诊断测试方面的决策
- ◆ 了解并能对应用于这些器官系统的药理治疗做出决定
- ◆ 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
- ◆ 巩固神经解剖学的基本概念
- ◆ 能够进行完整的神经系统检查, 并根据定位病变时发现的结果进行检查
- ◆ 根据病史, 病历和神经系统检查进行鉴别诊断
- ◆ 考虑到神经系统检查中发现的结果, 建立一个诊断方案





具体目标

模块1.心肺功能紊乱

- 推理不同疾病的病理生理学机制
- 确立这两个器官系统的不同诊断测试方法
- 使药物治疗适应心肺病人的具体情况
- 认识不同心肺疾病的临床症状学
- 准确识别不同的肺部影像学模式
- 解读超声心动图图像
- 提出治疗不同心肺病症的方法
- 确定对心力衰竭或急性呼吸困难患者的管理

模块2.肿瘤学

- 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

模块3.神经病学

- 在神经系统检查中确定病变是在颅内还是在颅外
- 检视中央和外围SN的主要区别
- 确立癫痫发作的诊断方案
- 认识到癫痫状态并知道在治疗方面该怎么做
- 识别上下运动神经元综合征的典型症状
- 在发生脑外伤时执行正确的治疗准则,并确定预后
- 了解神经眼科的基本知识,并知道如何在临床上应用



加入世界上最大的西班牙语网上大学"

03

课程管理

该课程的教学人员包括著名的专业人士，他们联合起来为你提供这种高水平的培训。



“

我们的教学团队是小动物心肺病学，
肿瘤学和神经病学方面的专家，将帮助你在专业领域获得成功”

管理人员



Pérez-Aranda Redondo, María医生

- 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医生

- 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

Monge Utrilla, Óscar医生

- ◆ 心脏病学, 诊断成像和内窥镜检查, KITICAN 集团, 马德里 (目前)
- ◆ 2017年毕业于马德里康普顿斯大学兽医学专业
- ◆ GPcert 心脏病学 IVSPS 2017
- ◆ “医院兽医诊所专家”, 莱昂大学, 2018 年
- ◆ TECH科技大学硕士学位“兽医麻醉学”。2021
- ◆ Kitican 小组的心脏病学和呼吸系统医学内部培训
- ◆ 兽医学院兽医院内/驻院兽医, 莱昂大学 2018
- ◆ 2018 年 Surbatán 兽医诊所紧急服务兽医
- ◆ 急诊科兽医兼心脏病科主任, 2018 年在 El Retiro 兽医医院
- ◆ Majadahonda宠物医院的急诊和心脏病学兽医, 2019年
- ◆ Coromoto 诊断成像的心脏病学, 超声和动态内窥镜检查, Sinergia 2020

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

Recio Monescillo, Julián先生

- ◆ Simbiosis 专业中心的兽医
- ◆ 门诊眼科专科服务
- ◆ 与 Ciruvet 门诊服务在微创手术方面的合作
- ◆ 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
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医眼科文凭
- ◆ 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六月
- ◆ 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

Sánchez Gárriza, María女士

- 兽医专业共生中心创始成员和主任, 专家协会创始成员。兽医 (ASESVET & HEALTH), 内科和肿瘤科服务负责人
- 2014年毕业于萨拉戈萨大学兽医学专业, 在她职业生涯的最后几年与大型动物的动物病理学服务部门合作
- Improve International教授的小动物医学研究生, 2018年获得ISVPS (国际兽医研究生院) 颁发的小动物医学专业全科医师证书 (GPcert SAM)
- AEVA教授的兽医临床肿瘤学硕士。2020年米格尔德塞万提斯欧洲大学 (UCME)
- 巴塞罗那自治大学 (UAB) 小动物医学研究生 2020-2021
- 学习并完成 Vetoncology (兽医肿瘤学服务) 教授的兽医学电化学疗法课程。该课程是拉丁美洲唯一一门获得阿根廷布宜诺斯艾利斯大学 (UBA) 和国际电穿孔技术与治疗协会 (ISEBTT) 认可的课程。由博士组织和指导: Guillermo Marshall, Matías Tellado 和 Felipe Maglietti
- 2020年在西班牙与兽医肿瘤学参考专家一起待了几周
- 2014-2017年在潘普洛纳的几个中心负责内科和诊断影像服务

Pérez Palacios, Sergio医生

- 共同负责兽医专科共生中心的肿瘤学和细胞学服务 (2021年至今)
- 急诊科, 住院部和重症监护室的积极成员
- 在兽医专业共生中心 (2021年至今)
- 2019年萨拉戈萨大学兽医院小动物门诊硕士
- 2020年在萨拉戈萨大学兽医院获得小动物临床II硕士
- 2020年犬猫肿瘤国际课程
- 2020年犬猫肿瘤在线课程
- 2020年犬猫神经病学在线课程
- SEVC AVEPA 2020 标题为“犬心房血管肉瘤的完全缓解和延长生存期”的海报

04 结构和内容

内容结构是由小动物心肺, 肿瘤和神经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, 研究和诊断作为支持, 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.心肺功能紊乱

- 1.1. 心肺生理学
 - 1.1.1. 心血管系统的生理学
 - 1.1.2. 呼吸系统的生理学
 - 1.1.3. 心力衰竭的病理生理学
- 1.2. 探索心肺系统
 - 1.2.1. 病史和体格检查
 - 1.2.2. 股动脉搏动触诊
 - 1.2.3. 呼吸模式
 - 1.2.4. 心脏听诊
 - 1.2.5. 肺部听诊
- 1.3. 胸部X光
 - 1.3.1. 胸部放射学基础
 - 1.3.2. 间隙模式
 - 1.3.3. 蜂窝状
 - 1.3.4. 支气管模式
 - 1.3.5. 血管和混合模式
 - 1.3.6. 心脏轮廓评估
 - 1.3.7. 胸部X光片上的VHS, VLAS和其他心脏测量
- 1.4. 心电图
 - 1.4.1. 心电图解读指南
 - 1.4.2. 心率过快的心律失常
 - 1.4.3. 心动过缓和传导障碍
- 1.5. 超声心动图
 - 1.5.1. 超声心动图基础
 - 1.5.2. 超声心动图解剖学(B模式和M模式)
 - 1.5.3. 脉冲,连续,彩色和组织多普勒
- 1.6. 呼吸系统的诊断测试
 - 1.6.1. 鼻镜和咽喉镜
 - 1.6.2. 支气管镜检查
 - 1.6.3. 肺CT
- 1.7. 心血管疾病 I
 - 1.7.1. 二尖瓣和三尖瓣的慢性退行性疾病
 - 1.7.2. 犬猫扩张型心肌病
 - 1.7.3. 猫和犬肥厚性心肌病
 - 1.7.4. 限制性心肌病
 - 1.7.5. 致心律失常性右心室心肌病
- 1.8. 心血管疾病II
 - 1.8.1. 肺动脉狭窄
 - 1.8.2. 主动脉瓣下狭窄
 - 1.8.3. 动脉导管未闭
 - 1.8.4. 瓣膜发育不良
 - 1.8.5. 法洛氏四联症
 - 1.8.6. 全身性和肺动脉高压
 - 1.8.7. 充血性心力衰竭的管理
- 1.9. 呼吸系统疾病 I
 - 1.9.1. 鼻炎和头臂综合征
 - 1.9.2. 气管狭窄
 - 1.9.3. 慢性支气管炎和猫哮喘
 - 1.9.4. 肺炎
 - 1.9.5. 肺纤维化
 - 1.9.6. 肺部肿瘤
- 1.10. 呼吸系统疾病II
 - 1.10.1. 胸膜和胸膜腔疾病
 - 1.10.2. 心丝虫病和肺血栓栓塞
 - 1.10.3. 呼吸困难患者的管理



模块2.肿瘤学

- 2.1. 接近癌症患者
 - 2.1.1. 癌症患者和饲主
 - 2.1.2. 副肿瘤综合征
 - 2.1.3. 对治疗的反应类型
- 2.2. 癌症患者的诊断和分期
 - 2.2.1. 诊断方法
 - 2.2.2. 临床分期
- 2.3. 诊断细胞学和获得活组织检查
 - 2.3.1. 细胞学样本的获取和处理
 - 2.3.2. 细胞学的解释
 - 2.3.3. 炎性和增生性病变的细胞学
 - 2.3.4. 肿瘤细胞学和恶性标准
 - 2.3.5. 上皮来源的肿瘤
 - 2.3.6. 结缔组织起源的肿瘤
 - 2.3.7. 圆形细胞瘤
 - 2.3.8. 活检技术
- 2.4. 抗肿瘤治疗原则
 - 2.4.1. 手术
 - 2.4.2. 化疗的适应症和用途
 - 2.4.3. 主要化疗药物
 - 2.4.4. 剂量, 给药节奏和耐药性发展
 - 2.4.5. 对病人的毒性
 - 2.4.6. 细胞毒性药物的管理
 - 2.4.7. 节律化疗
 - 2.4.8. 电化学疗法
 - 2.4.9. 其他治疗方案 I: 放疗
 - 2.4.10. 年4月2日其他治疗方案 II: 免疫疗法

- 2.5. 软组织肉瘤:血管肉瘤, SAPI
 - 2.5.1. 血管肉瘤的主要临床和病理方面
 - 2.5.2. 血管肉瘤诊治指南
 - 2.5.3. 猫血管肉瘤
 - 2.5.4. SAPI 最相关的临床和病理方面
 - 2.5.5. SAPI 诊疗指南
- 2.6. 皮肤肿瘤:肥大细胞瘤
 - 2.6.1. 肥大细胞瘤的主要临床和病理方面
 - 2.6.2. 组织学级别
 - 2.6.3. 肥大细胞瘤诊治要点
 - 2.6.4. 猫肥大细胞瘤
- 2.7. 乳腺肿瘤
 - 2.7.1. 与母犬更相关的临床和病理方面
 - 2.7.2. 与猫更相关的临床和病理方面
 - 2.7.3. 母犬的诊断规程和临床分期
 - 2.7.4. 猫的诊断方案和临床分期
 - 2.7.5. 母犬治疗指南
 - 2.7.6. 母猫治疗指南
 - 2.7.7. 炎症性癌
- 2.8. 血液淋巴肿瘤:白血病和淋巴瘤
 - 2.8.1. 与犬淋巴瘤更相关的临床和病理学方面
 - 2.8.2. 犬淋巴瘤诊治指南
 - 2.8.3. 与猫淋巴瘤更相关的临床和病理学方面
 - 2.8.4. 猫淋巴瘤诊治指南
 - 2.8.5. 急性白血病:诊断和治疗
 - 2.8.6. 慢性白血病:诊断和治疗
- 2.9. 狗和猫的其他重要肿瘤
 - 2.9.1. 骨肉瘤
 - 2.9.2. 鳞状细胞癌 (SCC)
 - 2.9.3. 黑色素瘤
 - 2.9.4. 胃肠道肿瘤

- 2.10. 肿瘤学急诊
 - 2.10.1. 高钙血症
 - 2.10.2. 低血糖症
 - 2.10.3. 发热性中性粒细胞减少症
 - 2.10.4. 肿瘤溶解综合征
 - 2.10.5. 高粘度综合征

模块3.神经病学

- 3.1. 神经解剖学
 - 3.1.1. SNC
 - 3.1.2. SNP
- 3.2. 神经系统检查 I
 - 3.2.1. 精神状态
 - 3.2.2. 姿势和步态
 - 3.2.3. 颅神经
 - 3.2.4. 体位反应
 - 3.2.5. 脊髓反射
- 3.3. 神经系统检查 II
 - 3.3.1. 下运动神经元和上运动神经元
 - 3.3.2. 轻瘫和共济失调
 - 3.3.3. 反射与反应
 - 3.3.4. 神经眼科 I
 - 3.3.5. 神经眼科 II
- 3.4. 病变部位(神经定位)
 - 3.4.1. 哪里受伤了?
 - 3.4.2. 颅内的与颅外的
 - 3.4.3. 颅内:前脑, 脑干, 前庭系统和小脑
 - 3.4.4. 颅外:脊髓, PNS 和肌肉

- 3.5. 鉴别诊断(维生素D)
 - 3.5.1. 血管
 - 3.5.2. 炎症/传染性
 - 3.5.3. 创伤性/毒性
 - 3.5.4. 先天性异常
 - 3.5.5. 新陈代谢
 - 3.5.6. 特发性的
 - 3.5.7. 肿瘤性的
 - 3.5.8. 退行性的
- 3.6. 诊断技术
 - 3.6.1. 血液和尿液检查
 - 3.6.2. 血清效价
 - 3.6.3. LCR
 - 3.6.4. 影像检查: Rx, Tc 和 Rm
 - 3.6.5. 电诊断测试
- 3.7. 癫痫发作
 - 3.7.1. 简介和病理生理学
 - 3.7.2. 临床症状和分类
 - 3.7.3. 诊断协议
 - 3.7.4. 危机处理
 - 3.7.5. 癫痫状态
- 3.8. 颅脑外伤
 - 3.8.1. 生理病理学
 - 3.8.2. 临床
 - 3.8.3. 诊断协议
 - 3.8.4. 治疗
 - 3.8.5. 预测
- 3.9. 神经肌肉无力
 - 3.9.1. 肉毒杆菌中毒
 - 3.9.2. 重症肌无力症
 - 3.9.3. 多发性骨髓炎
- 3.10. 前庭综合征
 - 3.10.1. 解剖学
 - 3.10.2. 临床体征(中枢与外周)
 - 3.10.3. 前庭系统的病理学
 - 3.10.4. 诊断
 - 3.10.5. 治疗



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

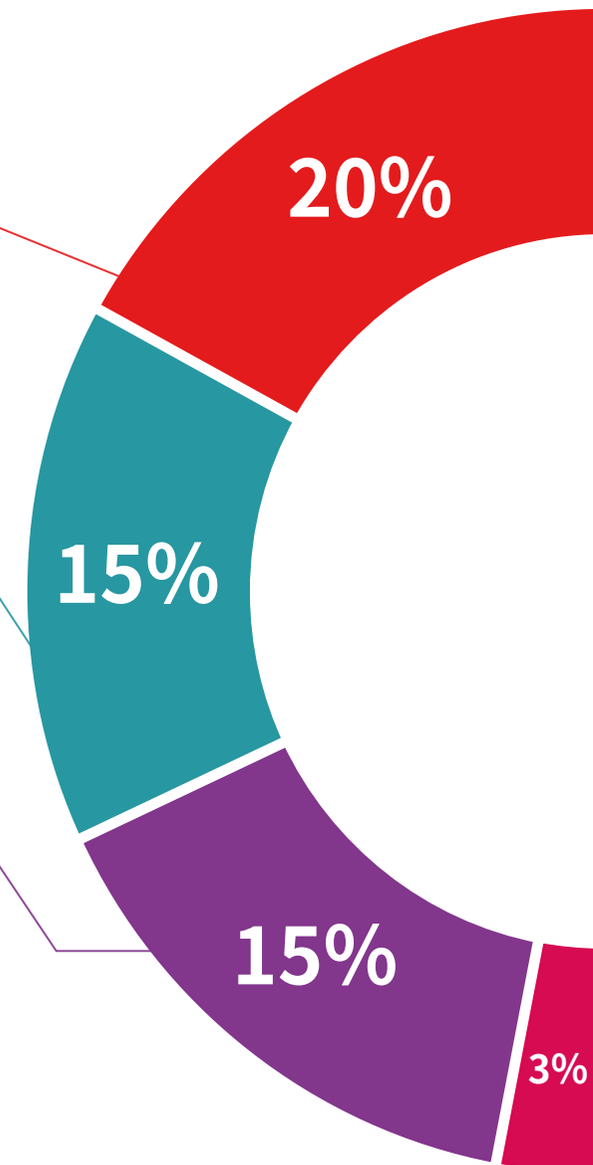
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

小动物的心肺功能, 肿瘤学和神经学病症专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外, 还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

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”

这个小动物的心肺功能,肿瘤学和神经学病症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:小动物的心肺功能,肿瘤学和神经学病症专科文凭

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

tech 科学技术大学

专科文凭
小动物的心肺功能，
肿瘤学和神经学病症

- » 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

网上教室

发展

语言

机构

专科文凭

小动物的心肺功能，
肿瘤学和神经学病症

