

专科文凭

大物种的全身麻醉





专科文凭 大物种的全身麻醉

- » 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-general-anesthesia-large-animals

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

14

04

结构和内容

20

05

方法

26

06

学历

34

01 介绍

在这个项目中获得的知识为学生提供了在需求日益增长的学科中广泛、实用和最新的培训。医院中心和动物所有者对主要物种兽医部门的专业化需求正在增加。

该项目在其类别中是独一无二的，它将允许获得专业知识，从而能够为客户和患者提供高质量的麻醉和安全。

完成该课程将使學生获得其专业活动的基本知识，无论是在临床、学术还是研究领域。





“

成为当下最炙手可热的专业人士之一:通过这个非常完整的在线计划,在主要物种的全身麻醉方面进行自我培训”

近20年来,由于新技术和药物的引进,以及监护仪和专用麻醉机的发展,主要物种的兽医麻醉取得了长足的进步。

新颖手术技术的引入需要开发新的麻醉方案。人们越来越关注麻醉和镇痛对动物福利和外科手术最终结果的影响。

大物种的全身麻醉专科文凭的规划是为了满足临床兽医深化大型动物麻醉和镇痛方案和技术方法的需求。

该大学专家的教学团队由主要物种麻醉专业人士组成,具有丰富的研究生和研究生教学经验,大部分是大学教授和毕业生。这些教授是参考兽医中心的活跃麻醉师以及各种研究项目的主任或参与者,因此除了教学和临床工作外,他们还开展研究活动。

大物种的全身麻醉专科文凭制定的主题旨在提供完整的麻醉培训,以便学生掌握专业知识,以安全地解决任何需要全身或局部麻醉和镇痛的情况。反刍动物、猪科、骆驼科和马科

目前,继续研究生培训的条件问题之一是与工作和个人生活的协调。目前的职业需求使得提供高质量、专业化的面对面培训变得十分困难,这就是为什么在线形式将使学生能够将这种专业化培训与他们的日常职业实践相协调,而不会失去培训与专业化之间的联系。

这个大物种的全身麻醉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



通过这个高效的方案教育专科文凭获得大物种的全身麻醉的完整和充分的资格,并为你的职业发展开辟新的道路"

“

一个专科文凭, 将使你能够进行兽医麻醉师的活动, 成为有高水平、的专业人员”

我们教学人员是由来自与此专业相关的专业人士组成的。通过这种方式, TECH确保为您提供您正在寻找的更新目标。一个由不同环境中训练有素和经验丰富的专业人员组成的多学科团队, 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。

这个大物种的全身麻醉专科文凭的方法设计的有效性补充了对该主题的掌握。由一个多学科的网络学习专家团队开发并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, 研究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。

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, 该培训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。



02 目标

这个综合性专科文凭的目的是为工作经验培养高素质的专业人才。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人士获得更高的能力和更好的水平来实现的。在短短几个月内,通过高强度和精确的计划,您将能够理所当然地实现这一目标。





“

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, 这就是适合你的硕士学位: 一个达到卓越的培训”



总体目标

- 检查麻醉前评估的要求并发展专业知识来解释麻醉风险
- 建立大型物种所需的麻醉前准备
- 分析注射药物的药理特性
- 确定可用的镇静药物
- 深入研究可用于深度镇静的方案
- 获得小型和大型反刍动物、猪科动物和骆驼科动物诱导和插管期间药理学和临床操作的高级知识
- 为这些药物的当前和新型组合提供安全的选择, 以便对马患者进行有效和安全的全身麻醉诱导
- 详细介绍马患者气管插管的程序
- 检查与马患者不同类型的卧位和肢体放置相关的主要生理、解剖和临床需求
- 确定麻醉机、呼吸系统、供氧系统和人工通气的组件和操作
- 生成卤化吸入麻醉剂、注射麻醉剂、镇静佐剂的药理学专业知识以及反刍动物、猪科动物、骆驼科动物和马科动物的最新 TIVA 和 PIVA 技术
- 发展有关机械通气的高级知识, 认识到建立机械通气的必要性, 以及对反刍动物、猪科动物、骆驼科动物以及马科动物最有效和最安全的设置
- 确定神经肌肉阻滞剂的药理学和临床应用
- 汇编有关反刍动物、猪科动物、骆驼科动物和马科动物麻醉恢复阶段的专业知识
- 确定全身麻醉期间正确使用麻醉记录的重要性
- 检查并加深与生命体征相关的知识
- 在马患者全身麻醉或镇静期间进行监测
- 开发反刍动物、猪科动物和骆驼科动物监测的主要特点



具体目标

模块1.大型动物的评估、麻醉前准备和镇静

- ◆ 确定体格检查和马麻醉前评估中的常见发现
- ◆ 强化麻醉前实验室评估基础
- ◆ 分析、识别和解释患者的麻醉风险
- ◆ 制定必要的措施,为患者做好麻醉准备
- ◆ 详细介绍主要镇静药物在反刍动物、猪科动物和骆驼科动物中的药理特性
- ◆ 了解镇静药物的药理特性和临床意义
- ◆ 建立马患者最常见的工作站程序和方案

模块2.大物种的全身麻醉诱导

- ◆ 考虑到解离剂和巴比妥类药物的副作用和主要禁忌症,生成有关解离剂和巴比妥类药理学的相关知识
- ◆ 检查异丙酚、阿法沙酮和依托咪酯的药理学,考虑其副作用和主要给药禁忌症
- ◆ 发展苯二氮卓类和愈创甘油醚等肌肉松弛剂的药理学高级知识
- ◆ 检查在小型和大型反刍动物、猪和骆驼科动物中进行有效和安全的全身麻醉诱导和气管插管所需的解剖学、生理学和药理学考虑因素
- ◆ 确定对马群中的患者和工作人员进行有效且安全的捕杀所需的生理和解剖学考虑因素

模块3.大型动物的全身麻醉和设备

- 分析麻醉机和循环回路中最常见的问题,以便识别和解决它们
- 了解并理解大型动物全身麻醉期间供氧和人工通气系统的操作
- 了解卤化吸入麻醉剂的药理学及其对大型动物的副作用
- 加深对可用作佐剂或全身麻醉剂的注射镇静催眠剂的了解,以及马科动物 PIVA 和 TIVA 的最新技术
- 详细介绍大型和小型反刍动物、猪和骆驼科动物的全身麻醉技术,包括吸入和注射
- 认识麻醉期间机械通气的必要性,了解机械通气的积极和消极后果,以及了解其安全应用的适当通气参数
- 扩展有关大型和小型反刍动物、猪科动物和骆驼科动物机械通气具体特征的知识
- 详细说明大小反刍动物、猪科动物和骆驼科动物麻醉恢复的具体特征





模块4.较大物种的监测

- 详细说明全身麻醉过程中麻醉记录的正确和定期使用
- 确定马患者麻醉深度监测的重要性和最具特征性的临床体征
- 分析心血管和血流动力学常数监测相关的重要性和主要技术特点
- 发挥动脉血气在马患者全身麻醉期间临床监测中的主导作用
- 详细说明监测其他类型生命参数的特点, 例如葡萄糖、乳酸、温度或神经肌肉阻滞程度
- 检查反刍动物、猪科动物和骆驼科动物等其他物种麻醉监测的主要特点

“

一条通往培训和职业成长的道路, 将推动你在劳动力市场上获得更大的竞争力”

03 课程管理

在课程整体质量的理念下,我们为学生提供高水平的教学人员,并根据他们的丰富经验进行选择。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。



“

我们拥有最优秀的教学人员，他们拥有多年的教学经验，并决心将他们在这一领域的所有知识传授给学生”

管理人员



Villalba Orero, María 医生

- 国家心血管研究中心心血管和肺部超声科学顾问
- 马德里康普顿斯大学的兽医博士
- 马德里康普顿斯大学的兽医学位
- 马德里康普顿斯大学兽医学硕士
- 兽医心脏病学硕士
- 欧洲兽医心脏病学证书 (ESVPS)
- 马心脏病学和麻醉领域以及人类心血管疾病领域的科学出版物

Salazar Nussio, Verónica 医生

- ◆ 阿方索·萨比奥大学兽医临床医院麻醉和复苏科主任
- ◆ 神经科学和兽医麻醉专业研究员
- ◆ 动物健康信托基金临床麻醉师
- ◆ 康奈尔大学麻醉师
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医学博士
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的兽医学位
- ◆ 美国兽医麻醉与镇痛学院文凭
- ◆ 欧洲兽医麻醉和镇痛学院认可的文凭
- ◆ 欧洲医学教育协会 (AMEE) 颁发的“大学医学教学”文凭
- ◆ RECOVER 基础和高级生命支持认证讲师, 由美国急诊和重症监护学院授予称号
- ◆ 成员: 西班牙小动物兽医协会 (AVEPA)、Avepa 麻醉和镇痛专业组、北美兽医麻醉协会 (NAVAS)、西班牙兽医麻醉和镇痛协会 (SEAAV)

Jiménez, Alberto 医生

- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学兽医临床医院内科兽医
- ◆ 兽医学院临床轮转导师
埃斯特雷马杜拉大学
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医学学位

Rioja, Eva 医生

- ◆ Optit Referrals 麻醉和镇痛临床主任
- ◆ Anderson Moores 兽医专家麻醉科主任
- ◆ 比勒陀利亚大学麻醉学教授
- ◆ 利物浦大学麻醉学教授
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医学博士
- ◆ 圭尔夫大学兽医科学博士
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学兽医学专业
- ◆ 兽医学院麻醉和镇痛专家
安大略省圭尔夫大学
- ◆ 美国兽医学院麻醉学住院医师实习

Villalba, Marta 医生

- ◆ 作为康普顿斯兽医医院 (HCVC) 大使的合作
- ◆ 康普顿斯兽医临床医院 (HCVC) 兽医
- ◆ 皇家兽医学院
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学兽医学专业
- ◆ 成员: 马兽医专家协会

Bercebal, Lucía 医生

- ◆ 康普顿斯兽医临床医院内科兽医
- ◆ 在马术诊所轮转实习
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学兽医学和畜牧学专业
- ◆ 马德里官方兽医学院的“兽医放射诊断设施主任”课程
- ◆ 课程“马力 10 的兽医:由马力兽医举办的虚拟活动 21”
- ◆ EquiVet 学院的课程“CDE 中的跛行诊断”

Pérez, Rocío Jiménez - Arellano 医生

- ◆ 兽医临床医院马科服务兽医
- ◆ Los Cipreses 兽医诊所兽医助理
- ◆ 移动诊所 Jaime Goyoaga SLP
- ◆ 拉马科医院实习
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学兽医学专业

Valero, Marta 医生

- ◆ Veterinaria Reina 临床兽医助理
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学大学临床医院大型动物医学和外科服务中心兽医
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学大型动物临床学科实践教学合作者
- ◆ 毕业于穆尔西亚大学兽医学
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学大型动物医学和外科硕士





Troya Portillo, Lucas 医生

- ◆ 马诊所兽医专家
- ◆ 巴塞罗那兽医医院的内科医生和麻醉师团队
- ◆ 巴塞罗那自治市大学动物医学与外科系研究员
- ◆ 应用研究所兽医研究员
- ◆ 马德里康普顿斯大学马科医院诊所硕士学位
- ◆ 马德里康普顿斯大学 (西班牙) 兽医学学士
- ◆ 西班牙马兽医专家协会会员

Peña Cadahía, Celia 医生

- ◆ Centro Eurocan 兽医诊所
- ◆ 圣女德拉斯尼韦斯兽医医院马麻醉师
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医临床医院大型动物兽医急救专家
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医学学位

Ruiz García, Gemma 医生

- ◆ 康普顿斯兽医临床医院马科服务兽医
- ◆ Vetsalud 诊所的兽医
- ◆ 马运动医学流动诊所
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学兽医学专业
- ◆ 马德里自治区兽医学院兽医放射诊断设施培训主任

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。





“

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

模块1.大型动物的评估、麻醉前准备和镇静

- 1.1. 体格检查和血液分析
- 1.2. 马患者的麻醉风险和麻醉前准备
- 1.3. 马注射药物的药理学
 - 1.3.1. 药代动力学的重要概念
 - 1.3.2. 药效学的重要概念
 - 1.3.3. 改变药理特性的生理和病理因素
 - 1.3.4. 药理学上的相互作用
 - 1.3.5. 给药途径
- 1.4. 吩噻嗪类
 - 1.4.1. 作用机制
 - 1.4.2. 药理学
 - 1.4.3. 临床应用及拮抗作用
 - 1.4.4. 并发症和不良反应
- 1.5. 苯二氮卓类药物
 - 1.5.1. 作用机制
 - 1.5.2. 药理学
 - 1.5.3. 临床应用及拮抗作用
 - 1.5.4. 并发症和不良反应
- 1.6. Alpha-2 肾上腺素受体激动剂
 - 1.6.1. 作用机制
 - 1.6.2. 药理学
 - 1.6.3. 临床应用及拮抗作用
 - 1.6.4. 并发症和不良反应
- 1.7. 观点
 - 1.7.1. 作用机制
 - 1.7.2. 药理学
 - 1.7.3. 临床应用及拮抗作用
 - 1.7.4. 并发症和不良反应





- 1.8. 站内手术镇静
 - 1.8.1. 程序类型
 - 1.8.2. 临床目标
 - 1.8.3. 给药方法
 - 1.8.4. 描述的组合
- 1.9. 反刍动物、猪科动物和骆驼科动物的评估和麻醉制剂
- 1.10. 反刍动物、猪和骆驼科动物患者的药理学特性
 - 1.10.1. 小反刍动物
 - 1.10.2. 大型反刍动物
 - 1.10.3. 苏伊德
 - 1.10.4. 骆驼科动物

模块2.大物种的全身麻醉诱导

- 2.1. 解离麻醉剂(氯胺酮)
 - 2.1.1. 药理学
 - 2.1.2. 副作用
 - 2.1.3. 禁忌症
 - 2.1.4. 剂量和方案
- 2.2. 巴比妥类(硫喷妥钠)
 - 2.2.1. 药理学
 - 2.2.2. 副作用
 - 2.2.3. 禁忌症
 - 2.2.4. 剂量和方案
- 2.3. 异丙酚、阿法沙酮、依托咪酯
 - 2.3.1. 药理学
 - 2.3.2. 副作用
 - 2.3.3. 禁忌症
 - 2.3.4. 剂量和方案
- 2.4. 苯二氮卓类和愈创木酚甘油醚
 - 2.4.1. 药理学
 - 2.4.2. 副作用
 - 2.4.3. 禁忌症
 - 2.4.4. 剂量和方案

- 2.5. 马患者的主要击倒技术
- 2.6. 马患者的气管插管、经鼻气管插管和气管切开术
- 2.7. 马患者四肢不同卧位、衬垫和位置的生理后果
- 2.8. 大型和小型反刍动物诱导期的特点
 - 2.8.1. 药理诱导剂
 - 2.8.2. 拆除技术
 - 2.8.3. 插管技术
- 2.9. 猪科动物和骆驼科动物诱导期的特点
 - 2.9.1. 药理诱导剂
 - 2.9.2. 拆除技术
 - 2.9.3. 插管技术
- 2.10. 反刍动物、猪和骆驼科动物诱导后的体位

模块3.大型动物的全身麻醉和设备

- 3.1. 麻醉设备 (I)
 - 3.1.1. 麻醉机
 - 3.1.2. 环形电路
- 3.2. 麻醉设备 (II)
 - 3.2.1. 机械风扇
 - 3.2.2. 需求阀
- 3.3. 吸入麻醉概述
 - 3.3.1. 吸入剂的药代动力学 (吸收、分布、代谢、消除、理化特性)
 - 3.3.2. 吸入剂的药效学 (中枢神经系统作用、心血管和呼吸系统作用、其他作用)
 - 3.3.3. 卤化吸入剂
 - 3.3.3.1. 异氟烷
 - 3.3.3.2. 七氟醚
- 3.4. 部分和全静脉麻醉 (PIVA 和 TIVA)
 - 3.4.1. 使用的注射剂和技术

- 3.5. 神经肌肉阻滞剂
 - 3.5.1. 作用机制
 - 3.5.2. 药代动力学和药效学
 - 3.5.3. 监测
 - 3.5.4. 逆转剂的药理学
- 3.6. 其他物种的全身麻醉 (小型和大型反刍动物、猪科动物和骆驼科动物)
- 3.7. 机械通风
 - 3.7.1. 呼吸系统机械学
 - 3.7.2. MV 的后果
 - 3.7.3. 通气参数
- 3.8. 其他物种 (小型和大型反刍动物、猪科动物和骆驼科动物) 的机械通气
- 3.9. 麻醉恢复
 - 3.9.1. 恢复技术
 - 3.9.2. 患者的准备工作
 - 3.9.3. 准备盒子
- 3.10. 麻醉恢复 (小型和大型反刍动物、猪科动物和骆驼科动物)

模块4.较大物种的监测

- 4.1. 麻醉记录
- 4.2. 麻醉深度监测
- 4.3. CV和血流动力学状态监测 (I)
 - 4.3.1. 临床监测
 - 4.3.2. 心电图
- 4.4. CV和血流动力学状态监测 (II)
 - 4.4.1. 间接血压
 - 4.4.1.1. 示波法
 - 4.4.1.2. 多普勒
 - 4.4.2. 直接血压
- 4.5. 氧合状态监测 (I)
 - 4.5.1. 临床监测
 - 4.5.2. 动脉血气分析 (PaO₂)



- 4.6. 氧合状态监测 (II)
 - 4.6.1. 脉搏血氧仪
- 4.7. 通气状态监测 (I)
 - 4.7.1. 临床监测
 - 4.7.2. 动脉血气分析 (PaCO₂)
- 4.8. 通气状态监测 (II)
 - 4.8.1. 毛细血管造影术
- 4.9. 其他类型的监控
 - 4.9.1. 温度
 - 4.9.2. 葡萄糖
 - 4.9.3. 乳酸
 - 4.9.4. 离子
 - 4.9.5. 神经刺激
 - 4.9.6. 其他
- 4.10. 其他物种的监测 (小型和大型反刍动物、猪科动物和骆驼科动物)
 - 4.10.1. 对小型反刍动物的特别监测
 - 4.10.2. 对大型反刍动物的特别监测
 - 4.10.3. Suid 监控特性
 - 4.10.4. 骆驼科动物监测的特殊性



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"

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。



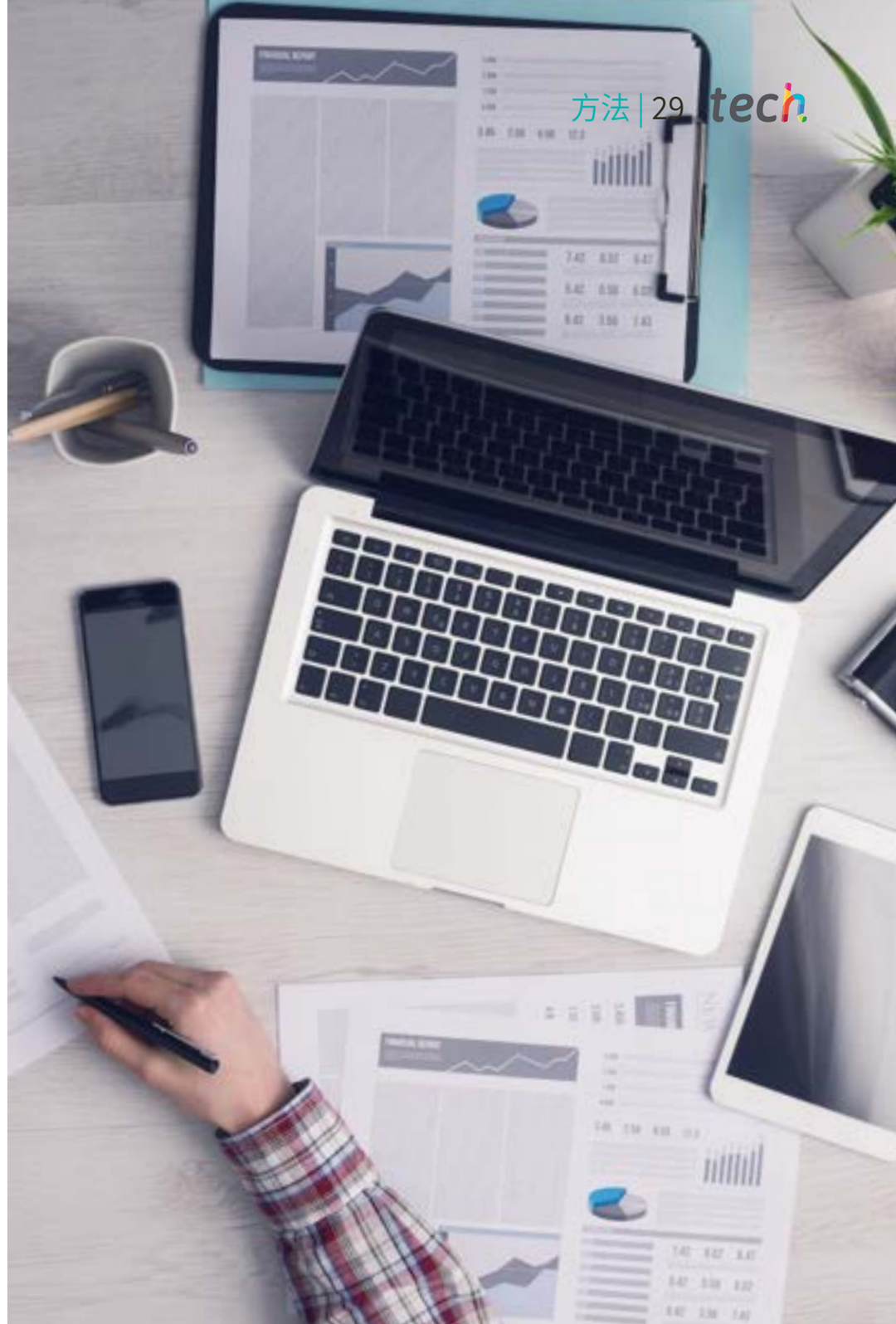
根据Gérvás博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个 "案例", 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。案例必须基于当前的职业生活, 试图再现兽医职业实践中的实际情况。

“

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

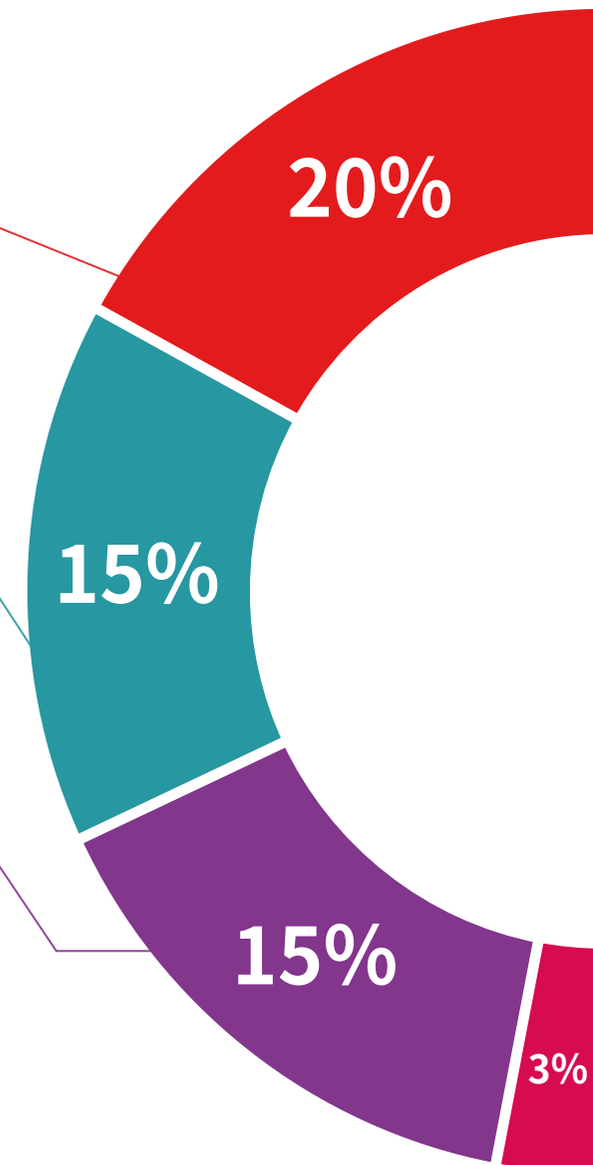
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

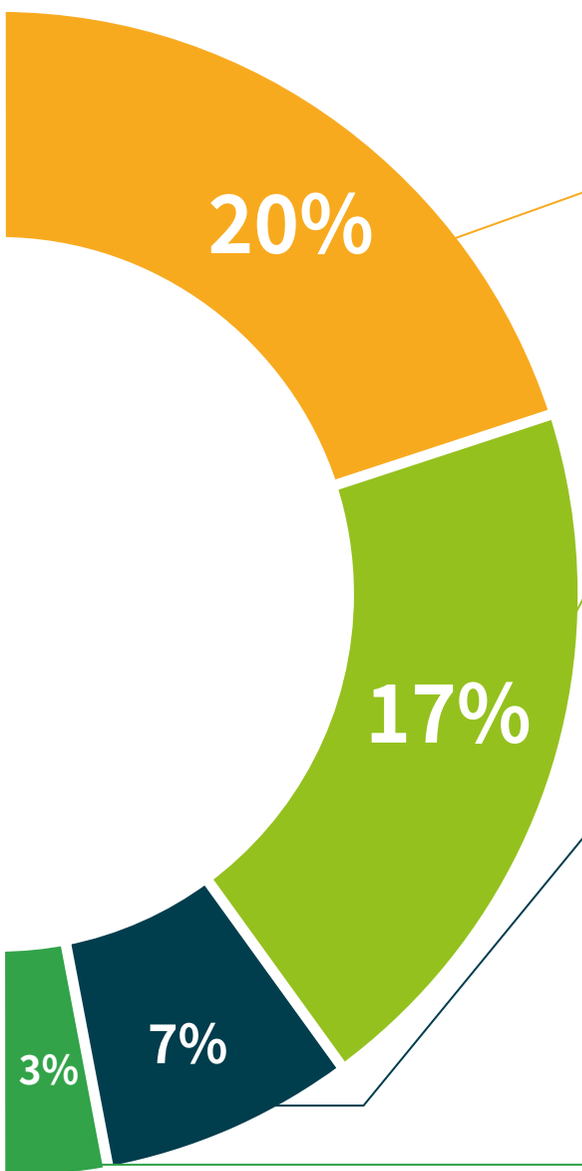
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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 学历

大物种的全身麻醉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。



“

成功地完成这一项目,并获得你的文凭,免去出门或办理文件的麻烦”

这个大物种的全身麻醉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: **大物种的全身麻醉专科文凭**

官方学时: **600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 质量
大物种的全身麻醉

- » 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

知识 网页

网上教室 发展 语言 机构

专科文凭
大物种的全身麻醉

