

大学课程

马外科病人的住院护理和紧急住院程序





大学课程

马外科病人的住院护理和紧急住院程序

- » 模式:在线
- » 时间:12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/hospital-care-equine-surgical-patients-emergency-hospital-procedures

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

学历

32

01 介绍

该课程将深入探讨马病患者的住院护理问题,这是选择性手术成功的基础。对于需要紧急进行手术治疗、新陈代谢状况可能受到严重影响的患者,例如急腹症或以剖腹产结束的难产患者,这种护理是其存活的关键。高质量的课程将推动您达到行业最高能力水平。





“

在线教育市场上最完整、最全面的马外科病人医院护理和紧急医院程序更新”

这个大学课程为马医院医学专业奠定了基础。确定马医院所需的后勤和临床策略。它涉及不同的主题,这些主题对于全面了解马医院如何运作以及考虑任何病人的住院治疗(无论其主要病理)都是非常必要的。

它描述了不同设施的布局,并根据每个区域所护理病人的污染程度,为不同区域的清洁和消毒制定了必要的指导原则。培养住院病人高级药理学方面的专业知识。它根据每位患者的严重程度,为其制定适当的药物治疗指南、抗生素治疗和多模式镇痛,这与野外诊所采用的方法大相径庭。

由于大多数住院病人的临床症状都很严重,因此有必要根据每位病人的病情稳定要求和新陈代谢需要,制定具体的液体疗法和营养指南。

最后,在课程的第一部分,将讲解血液造影、血清生化和血气的判读,这对于确定住院病人的严重程度非常重要。这些诊断方法也将成为住院期间监测这些病人的关键。

在马病人住院期间,在治疗病理过程的演变过程中出现并发症是非常常见的,因此必须快速识别这些并发症,并实施适当的治疗,以获得满意的结果。

临床医生在马匹患者住院期间应对危急情况的能力将对病理过程的预后起着决定性作用,甚至对患者的存活起着关键作用,因为当这些并发症可能致命时,例如喉部塌陷或阉割后偶发症,临床医生的行动将起决定性作用。

这个**马外科病人的住院护理和紧急住院程序大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 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
- 即使课程结束课程结束后,也可以永久地获得补充文件库的内容



加入精英行列,通过这种高效的教育培训,为你的职业进步开辟新的道路"

“

一个完整的教育计划, 将使您获得
马兽医干预所有领域的最先进知识”

TECH的教学人员是由来自与该专业相关的不同领域的专业人士组成的。通过这种方式, TECH确保为您提供您正在寻找的更新目标。由不同环境中的合格和经验丰富的专业人士组成的多学科团队, 将以有效的方式发展理论知识, 但最重要的是, 他们将为学生提供从自身经验中获得的实践知识: 这是本培训的特色之一。

课程的方法设计的有效性课程的掌握相辅相成。由一个多学科的电子学习专家团队开发, 它整合了教育技术的最新进展。这样, 您就可以利用一系列方便、多功能的多媒体工具进行学习, 从而获得培训所需的可操作性。

该科学课程的设计侧重于“基于问题的学习”: 这种方法将学习视为一个非常实用的过程。为了远程实现这一目标, 将采用远程练习的方式: 借助创新的交互式视频系统和“向专家学习”, 学生将能够获取知识, 就像他/她当时正在面对他/她正在学习的情景一样。一个能让你以更现实和永久的方式整合和固定学习的概念。

专业人士的经验和对成功的
真实案例的分析。

这个创新课程的教学方法设计
以成熟的教学技巧为基础, 将
通过不同的教学方法, 使您能
够以动态和有效的方式学习。



02 目标

其目的是培养高素质的专业人才,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,你便能够以高强度和效率来实现。





“

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

- ◆ 组织和设计一家马匹医院, 为不同严重程度的马匹提供最佳的临床和后勤服务
- ◆ 详细提供医院药理学方面的专业知识, 使马医院适当配备常见病症的医疗疗法、UCI疗法、复苏疗法和支持性医疗疗法的必要药物
- ◆ 建立住院马匹的液体疗法、血浆疗法和营养
- ◆ 加深对造血系统和免疫系统最常见病症的了解, 这些病症可能是在医院治疗其他原发性病症的过程中出现或发展起来的
- ◆ 检查分析解释: 血液图、血清生物化学和血气分析
- ◆ 培养对所研究的不同外科病人的医院护理的专业知识
- ◆ 确定应用的外科技术和诊断成像技术, 对住院病马进行紧急治疗
- ◆ 根据病理情况, 为每个住院的马匹病人制定医疗和手术后的治疗方案
- ◆ 识别马匹病人演变过程中的并发症, 并为其建立适当的治疗方法



一条将推动您在劳动市场上取得更大竞争力的培训和职业成长之路"





具体目标

- ◆ 详细检查马医院所需的设施
- ◆ 界定马医院的行动和消毒协议
- ◆ 制定感染性动物应遵循的准则, 以及根据感染程度制定不同的方案
- ◆ 根据马匹最常见的病症, 制定具体的药理指南和方案
- ◆ 建立马匹的多模式镇痛方案以及如何建立马匹患者的疼痛监测
- ◆ 住院时根据严重程度对马匹进行分类
- ◆ 分析大多数住院马匹的维持疗法, 重点是液体疗法和在这些疗法过程中可能出现的水和电解质失衡
- ◆ 根据病马的情况, 通过营养控制来维持病人的正确代谢状态
- ◆ 通过发展现有的诊断方法和每个案例的适当疗法, 发展造血和免疫系统的病症
- ◆ 正确解释所有类型病症的血液分析、血清生物化学和血气分析, 以及每种病症中最常见的变化
- ◆ 以最新的科学标准, 为第二意向愈合的伤口选择最佳治疗方法, 监测其演变, 并考虑愈合过程中最严重的并发症, 以制定适当的治疗计划
- ◆ 展示在伤口愈合过程中对激光和臭氧等新疗法的广泛使用
- ◆ 专业掌握静脉造影技术, 并能熟练诊断蹄部病症和监测层压炎的演变
- ◆ 对管理层压炎和其他病症的慢性疼痛的技术和药物表现出全面的知识
- ◆ 利用最新的滑液监测和成像方法的知识, 确定何时使用滑膜针灌注, 何时使用关节镜检查
- ◆ 为成角畸形或外翻畸形制定最佳康复计划
- ◆ 对本模块所研究的病症中使用的穿鞋技术表现出生物力学上的理解
- ◆ 确定如何和何时进行紧急气管切开术, 以及如何进行术后护理
- ◆ 检查如何根据急性腹腔综合征手术后的切口状况调整腹部敷料和束带
- ◆ 管理闭合式和封闭式阉割的手术后切口, 根据手术情况提出不同的康复计划
- ◆ 管理咽喉切除术的手术后切口, 并确定何时移除尿道导管

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。





“

由不同专业领域的专业人士组成的令人印象深刻的教师队伍,将成为你们培训期间的老师:这是一个不容错过的独特机会”

管理人员



Aguirre Pascasio, Carla 医生

- ◆ 穆尔西亚动物医学和兽医外科兽医中心合伙人、经理兼执行董事
- ◆ 穆尔西亚大学兽医学博士，“蹄叶炎马的数字超声多普勒”，获得优异成绩
- ◆ 圣地亚哥德孔波斯特拉大学兽医学学士
- ◆ 专攻内科的自由职业者
- ◆ 马临床兽医，负责穆尔西亚大学临床兽医医院马内科服务
- ◆ Ekisur Equipo Veterinario 公司的管理合伙人和诊所兽医
- ◆ 穆尔西亚大学兽医临床医院的连续奖学金和实习
- ◆ Casal do Rio Equine 医院奖学金
- ◆ TRAGSA 公司的动物和农场检查员



Alonso de Diego, María 医生

- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学 (U.C.M.) 兽医学专业
- ◆ 马术诊所西班牙语证书
- ◆ Alfonso X El Sabio 大学兽医临床医院的马内科服务
- ◆ Alfonso X El Sabio 大学兽医学院副教授
- ◆ 马兽医专家协会会员
- ◆ 西班牙臭氧治疗学会会员
- ◆ 自由兽医聘请的移动马诊所兽医
- ◆ 马德里移动马诊所的兽医

教师

Benito Bernáldez, Irene 医生

- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学 (UEX) 兽医学研究生, 卡塞雷斯兽医学院
- ◆ 在 UAB (巴塞罗那自治大学) 兽医临床医院完成马医学和外科实习
- ◆ 通过 Quercus 奖学金 (Leonardo Da Vinci 计划) 为埃斯特雷马杜拉大学的毕业生提供为期半年的专业实习, 在 Hippiatrica Equine 医疗中心, 里斯本 (葡萄牙)
- ◆ La Glorieta 学院 (德尼亚) 讲授的与客户和行政管理相关的行政活动在线培训课程
- ◆ 参加在巴伦西亚举办的马类协调臭氧治疗课程 (西班牙臭氧治疗学会)

De la Cuesta Torrado, María 医生

- ◆ 马内科临床专业的兽医
- ◆ “2019年第12届欧洲马内科学院大会 (ECEIM)” 组委会成员
- ◆ 西班牙臭氧疗法协会董事会成员
- ◆ 瓦伦西亚官方兽医学院马临床医师委员会成员
- ◆ 西班牙马业兽医协会 (AVEE) 成员
- ◆ 臭氧治疗领域的科学委员会成员以及课程和大会协调员, 得到国家卫生系统授予的继续教育学分的支持
- ◆ Cardenal Herrera Ceu 瓦伦西亚大学马医学与外科系副教授

Rodríguez Vizcaíno, María Jesús 医生

- ◆ 穆尔西亚大学兽医学学士
- ◆ 穆尔西亚大学兽医诊所基金会马医学和外科服务的兽医
- ◆ 穆尔西亚大学动物医学与外科系副教授, ANECA认证助理教授博士
- ◆ 英国皇家兽医学院 (RCVS) 颁发的证书
- ◆ 马术骨科专家 (Cert ES-Orth)
- ◆ 美国兽医学院运动医学专家文凭

Villalba Orero, María 医生

- ◆ Complutense 兽医临床医院 (UCM) 的马术麻醉和内科服务以及 Virgen de Las Nieves 兽医临床医院 (马德里) 的马术麻醉服务的临床兽医成员
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的兽医学位
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的兽医博士
- ◆ 欧洲兽医心脏病学证书 (ESVPS)
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学兽医学硕士
- ◆ 兽医心脏病学硕士
- ◆ 国家马心脏病学会议和课程的演讲者
- ◆ 兽医心血管学会 (VCS)、欧洲和西班牙心脏病学会 (ESC 和 SEC) 以及西班牙马兽医专家协会 (AVEE) 的成员

Criado, Raquel 医生

- ◆ 马匹专业兽医
- ◆ Alfonso X El Sabio 大学兽医临床医院的运动医学服务
- ◆ Alfonso X El Sabio 大学兽医学院副教授
- ◆ 毕业于瓦伦西亚 CEU Cardenal-Herrera 大学兽医学专业
- ◆ UAX 兽医临床医院的运动医学和马术外科住院医师
- ◆ Alfonso X El Sabio 大学兽医学院副教授
- ◆ 马医学领域的科学文章作者

Díez de Castro, Elisa 医生

- ◆ 马内分泌学兽医专家
- ◆ 科尔多瓦大学兽医学学士
- ◆ Maisons Alfort (巴黎) 兽医学院马科研究生专业 (T1-pro equine)
- ◆ 科尔多瓦大学兽医临床医院马科内科服务部兽医
- ◆ 医学、改良和动物健康硕士
- ◆ 卡塞雷斯大学伴侣动物医学和外科硕士实习教授, 科尔多瓦大学马运动医学硕士
- ◆ 科尔多瓦大学动物医学与外科系副教授

Martín Cuervo, María 医生

- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学兽医学博士
- ◆ 科尔多瓦尔西亚大学的兽医学位
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学兽医学硕士
- ◆ 欧洲马内科学院 (ECEIM) 文凭
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学动物医学与外科系副教授, 教授马内科
- ◆ UEx改进课老师: “兽医学临床分析的理论实践课程方法论和解释
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学马医学和外科硕士实习教授
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学国际硕士“马繁殖”教授
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学马术治疗硕士教授 (2015 年)
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学兽医临床医院内科主任
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学动物医学与外科系副教授
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学伴侣动物医学和外科 (马科) 实习硕士学位教授

Rodríguez Hurtado, Isabel 医生

- ◆ 马匹内科服务负责人 (UAX)
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医专业毕业
- ◆ 兽医学博士
- ◆ 美国学院 (ACVIM) 兽医内科文凭
- ◆ 奥本大学 (美国) 马匹内科住院医师
- ◆ 生物医学科学硕士
- ◆ 卫生科学研究方法学硕士学位
- ◆ Alfonso X el Sabio 大学马内科硕士教授
- ◆ 兽医临床医院 (UAX) 大型动物区负责人

Gómez Lucas, Raquel 医生

- ◆ Alfonso X el Sabio 大学兽医临床医院大型动物区运动医学和诊断影像服务负责人
- ◆ 马德里康普顿斯大学的兽医学位
- ◆ 美国马匹运动医学与康复学院 (ACVSMR) 文凭
- ◆ Alfonso X el Sabio 大学兽医学教授, 教授诊断成像、内科和应用马解剖学
- ◆ Alfonso X el Sabio 大学马医学和外科实习研究生硕士学位教授
- ◆ Alfonso X el Sabio 大学运动医学和马外科研究生硕士学位负责人



Fuentes Romero, Beatriz 医生

- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学兽医临床医院聘请的兽医
- ◆ 在阿方索十世萨比奥大学获得兽医学位
- ◆ Alfonso X el Sabio 大学兽医医院大型动物科兽医
- ◆ 同一家医院的 马内科住院医师
- ◆ 野外流动诊所兽医 (24小时急诊、内科、麻醉和生殖)
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学兽医临床医院硕士实习教授

Martin Giménez, Tamara 医生

- ◆ 兽医和马外科专家
- ◆ 马术手术和运动医学及康复服务CEU 兽医临床医院瓦伦西亚卡德纳埃雷拉大学
- ◆ 公共卫生硕士研究生导师萨拉戈萨大学
- ◆ 技术和马术助理专业培训模块的教授Institut d'estudis applicatos S.L. 巴塞罗那
- ◆ 巴塞罗那自治大学 (UAB) 马科诊所研究生

Forés Jackson, Paloma 医生

- ◆ UCM 兽医学院学生与专业指导副院长
- ◆ 马德里康普顿斯大学兽医学博士
- ◆ 由 UCM 和 IMPROVE INTERNATIONAL 之间的协议创建的“马科诊所特别主席”主任
- ◆ 他属于西班牙药品和保健品局 (AEMPS) 的马科专家组成员
- ◆ 致力于马兽医研究和传播的 INVETEQ 研究小组成员

04

结构和内容

本培训课程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.医院医学简介

- 1.1. 马匹医院的组织
 - 1.1.1. 设施
 - 1.1.1.1. 检查室。诊断室。手术室感应和复原室
 - 1.1.1.2. 按病理类型划分的住院箱
 - 1.1.1.3. 每箱必要的设备
 - 1.1.2. 医院行动和消毒方案
- 1.2. 医院门诊的药理学原则
 - 1.2.1. 管理指南设计
 - 1.2.2. 监测血浆浓度
 - 1.2.3. 肾功能衰竭的剂量
- 1.3. 在住院期间合理使用抗生素
 - 1.3.1. 预防性使用抗生素
 - 1.3.2. 抗生素的治疗用途
 - 1.3.3. 医院常见的细菌耐药性和行动方案
- 1.4. 马匹的疼痛管理
 - 1.4.1. 住院马匹的疼痛检测
 - 1.4.2. 多模式镇痛
 - 1.4.2.1. AINE'S
 - 1.4.2.2. 阿片类药物
 - 1.4.2.3. α 2激动剂
 - 1.4.2.4. 局部麻醉剂
 - 1.4.2.5. 氯胺酮
 - 1.4.2.6. 其他
 - 1.4.3. 用硬膜外和神经周围导管治疗疼痛
 - 1.4.4. 辅助治疗
 - 1.4.4.1. 针灸
 - 1.4.4.2. 体外冲击波
 - 1.4.4.3. 脊柱按摩术
 - 1.4.4.4. 激光治疗





- 1.5. 对医院病人的临床方法
 - 1.5.1. 根据临床表现的严重程度对马匹进行分类
 - 1.5.2. 根据临床表现严重程度的住院方案
 - 1.5.3. 静脉导管的种类及在住院中的应用
 - 1.5.4. 监测技术
 - 1.5.4.1. 临床审查 ICU、TPRs
 - 1.5.4.2. 血细胞比容-蛋白质
 - 1.5.4.3. 尿液密度
- 1.6. 住院治疗中的液体疗法的基本原理
 - 1.6.1. 肠外液体疗法
 - 1.6.1.1. 流体类型
 - 1.6.1.2. 输液速度
 - 1.6.2. 肠内补液
 - 1.6.3. 合成和天然胶体
 - 1.6.4. 血液疗法
- 1.7. 住院病人的肠内和肠外营养
 - 1.7.1. 饲料种类
 - 1.7.2. 饲料的种类
 - 1.7.3. 食品补充剂
 - 1.7.4. 住院马匹给药指南
 - 1.7.5. 全部和部分肠外营养
- 1.8. 造血系统的病症
 - 1.8.1. 溶血性贫血
 - 1.8.1.1. 免疫介导的溶血性贫血
 - 1.8.1.2. 马感染性贫血
 - 1.8.1.3. 皮洛氏菌病
 - 1.8.1.4. 其他原因
 - 1.8.2. 失血性贫血
 - 1.8.2.1. 腹腔积血和血胸
 - 1.8.2.2. 胃肠道损失
 - 1.8.2.3. 其他原因造成的损失

- 1.8.3. 非再生性贫血
 - 1.8.3.1. 缺铁性贫血
 - 1.8.3.2. 慢性炎症/感染引起的贫血
 - 1.8.3.3. 再生障碍性贫血
- 1.8.4. 性凝血功能障碍
 - 1.8.4.1. 血小板紊乱
 - 1.8.4.1.1. 血小板减少症
 - 1.8.4.1.2. 血小板的功能异常
 - 1.8.4.2. 遗传性
 - 1.8.4.2.1. 遗传性
 - 1.8.4.2.2. 获得性
 - 1.8.4.3. 血小板增多
 - 1.8.4.4. 淋巴增生性疾病
 - 1.8.4.5. 弥散性血管内凝血DIC
- 1.9. 住院病人的血液图和血清生化指标。血气
 - 1.9.1. 红色系列
 - 1.9.2. 白色系列
 - 1.9.3. 血清生化
 - 1.9.4. 动脉血气
- 1.10. 住院患者免疫系统的病理学
 - 1.10.1. 超敏反应的类型
 - 1.10.2. 与超敏反应相关的病理学
 - 1.10.2.1. 过敏反应
 - 1.10.2.2. 紫癜出血性
 - 1.10.3. 自身免疫力
 - 1.10.4. 马最重要的免疫缺陷
 - 1.10.4.1. 诊断性测试
 - 1.10.4.2. 原发性免疫缺陷症
 - 1.10.4.3. 继发性免疫缺陷症
 - 1.10.5. 免疫调节剂
 - 1.10.5.1. 免疫刺激剂
 - 1.10.5.2. 免疫抑制剂

模块2.外科病人的住院护理和医院急诊程序

- 2.1. 伤口患者的护理和住院治疗
 - 2.1.1. 主要意图治疗的伤口
 - 2.1.1.1. 并发症
 - 2.2.2. 二次意图治疗的伤口
 - 2.2.2.1. 并发症
 - 2.3.3. 局部治疗、敷料和皮肤移植:用什么?什么时候?
 - 2.4.4. 伤口愈合的新疗法:激光、细胞疗法、射频、臭氧
- 2.2. 蹄病的护理和住院
 - 2.2.1. 影像学诊断方法
 - 2.2.1.1. X光和超声
 - 2.2.1.2. 先进的诊断方法。CT, MRI
 - 2.2.1.3. 血管造影
 - 2.2.2. 足浴、膏药和其他外用药物
 - 2.2.3. 角膜裂隙和切除病例
 - 2.2.4. 患有蹄叶炎的马匹住院
 - 2.2.4.1. 慢性疼痛管理
 - 2.2.4.2. 深层数字屈肌腱切断术后护理
 - 2.2.5. 最常见的配件
 - 2.2.6. 并发症
- 2.3. 关节病变患者的护理和住院治疗 骨折
 - 2.3.1. 住院期间肌肉骨骼系统固定的基础知识
 - 2.3.2. 绷带种类:夹板、玻璃纤维
 - 2.3.3. 并发症
- 2.4. 化脓性滑膜和骨骼结构患者的护理和住院治疗
 - 2.4.1. 滑液的收集和监测
 - 2.4.2. 通过成像技术进行监测:射线照相术和超声波
 - 2.4.3. 针洗关节镜灌注
 - 2.4.4. 输液
 - 2.4.5. 滑膜内和骨内用药的知识更新

- 2.5. 马驹发育性疾病的护理和住院
 - 2.5.1. 角度畸形
 - 2.5.1.1. 通过角度测量进行辐射监测
 - 2.5.1.2. 康复计划
 - 2.5.1.3. 鞋垫和穿鞋
 - 2.5.1.4. 手术后护理: 绷带、夹板、玻璃纤维
 - 2.5.1.5. 并发症
 - 2.5.2. 弯曲畸形
 - 2.5.2.1. 绷带和监测
 - 2.5.2.2. 康复计划
 - 2.5.2.3. 配件
- 2.6. 急腹症术后切口的特殊护理
 - 2.6.1. 切口的无菌处理
 - 2.6.2. 绷带和腰带的类型
 - 2.6.3. 切口超声监测
 - 2.6.4. 局部治疗: 药物、细胞疗法、臭氧疗法
 - 2.6.5. 切口并发症: 感染和疝气
- 2.7. 患有上呼吸道疾病的外科手术患者的护理和住院治疗
 - 2.7.1. 喉成形术后手术切口的处理
 - 2.7.2. 脑室切除术或脑室脊髓切除术术后手术切口的处理
 - 2.7.3. 应用激光治疗上呼吸道病变后的术后护理
 - 2.7.4. 并发症
 - 2.7.5. 紧急气管切开术
 - 2.7.6. 鼻窦术后治疗: 环钻术、截骨术
- 2.8. 难产分娩的管理
 - 2.8.1. 全身麻醉母马的产后护理
 - 2.8.2. 剖腹产母马住院
- 2.9. 产后母马手术病理的管理和住院
 - 2.9.1. 会阴和阴道裂伤和直肠阴道瘘。手术前后的管理
 - 2.9.2. 治疗阴道气肿和尿道阴道炎的术前术后护理
 - 2.9.3. 术后并发症
- 2.10. 男性生殖系统外科病理的管理和住院
 - 2.10.1. 封闭阉割公开阉割
 - 2.10.2. 包茎、包茎和异常勃起
 - 2.10.2.1. 保守性管理
 - 2.10.2.2. 手术后处理: 节段性前列腺切除术、阴茎切除术
 - 2.10.3. 临时尿道切开术和尿道切开术后的术后护理
 - 2.10.4. 并发症



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。



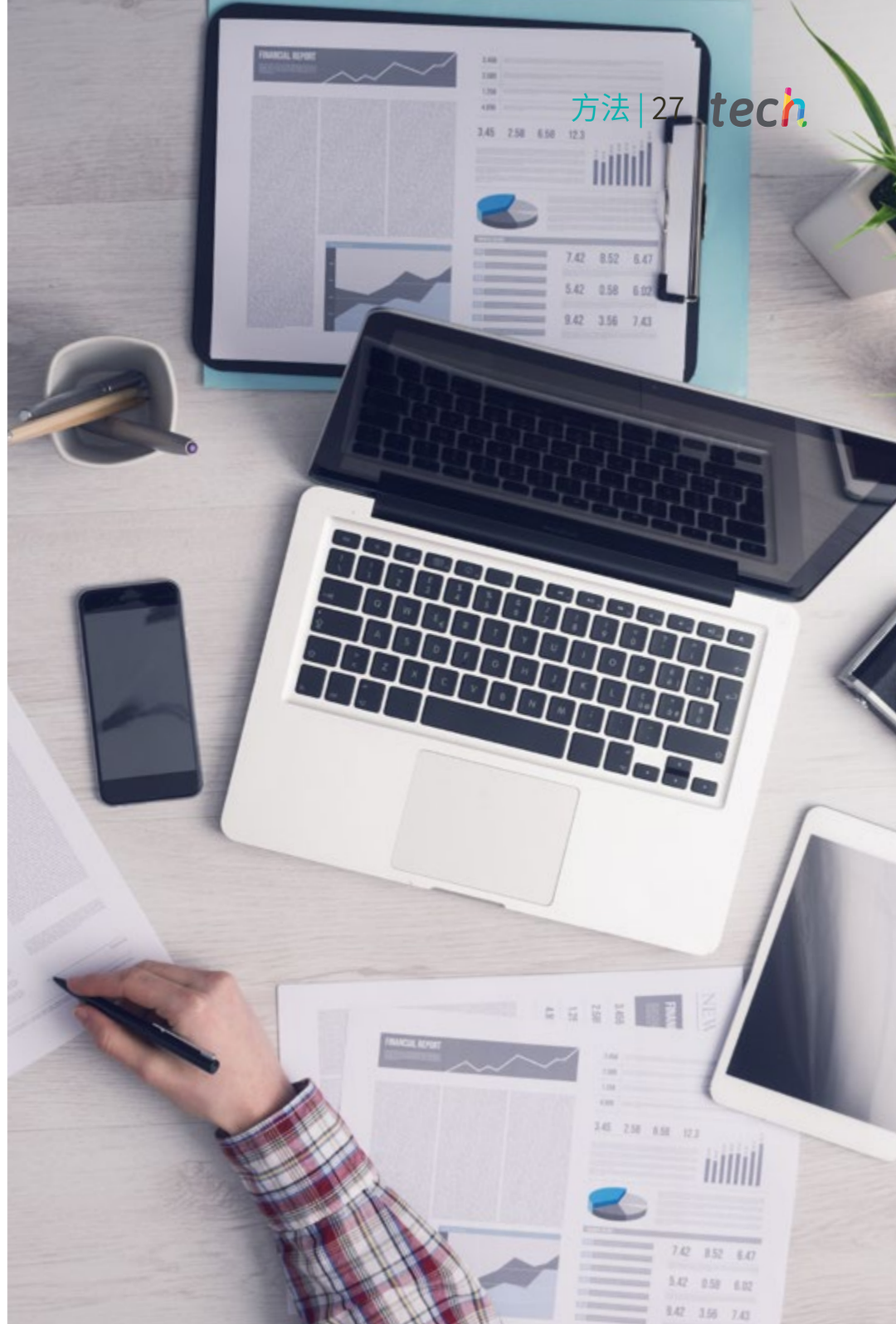
根据Gérvas博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个 "案例", 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。案例必须基于当前的职业生活, 试图再现兽医职业实践中的实际情况。

“

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。



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

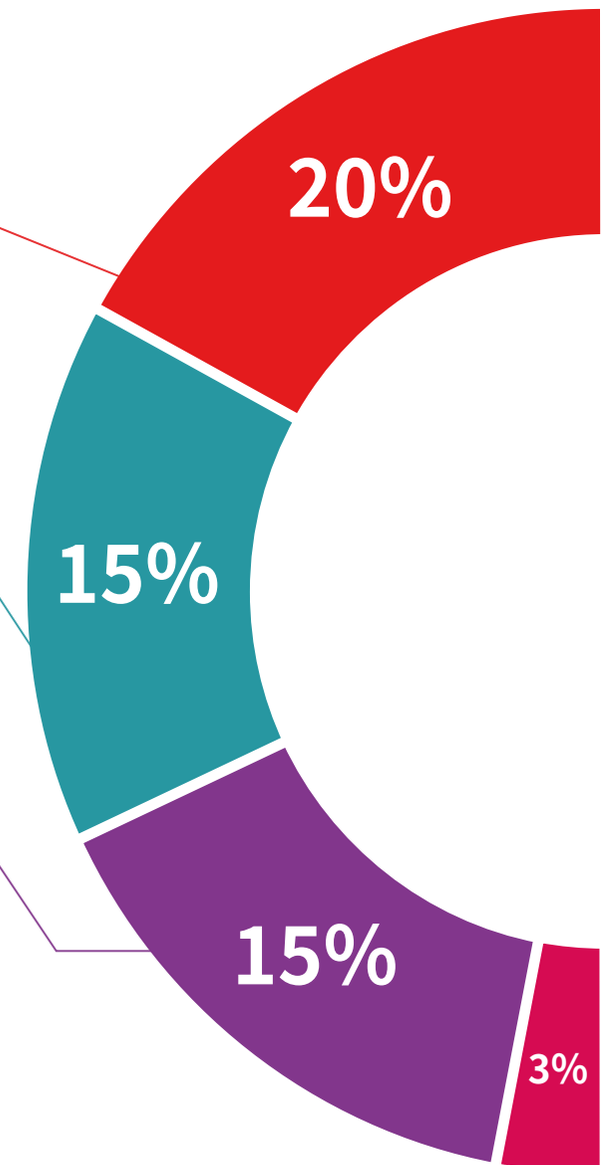
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

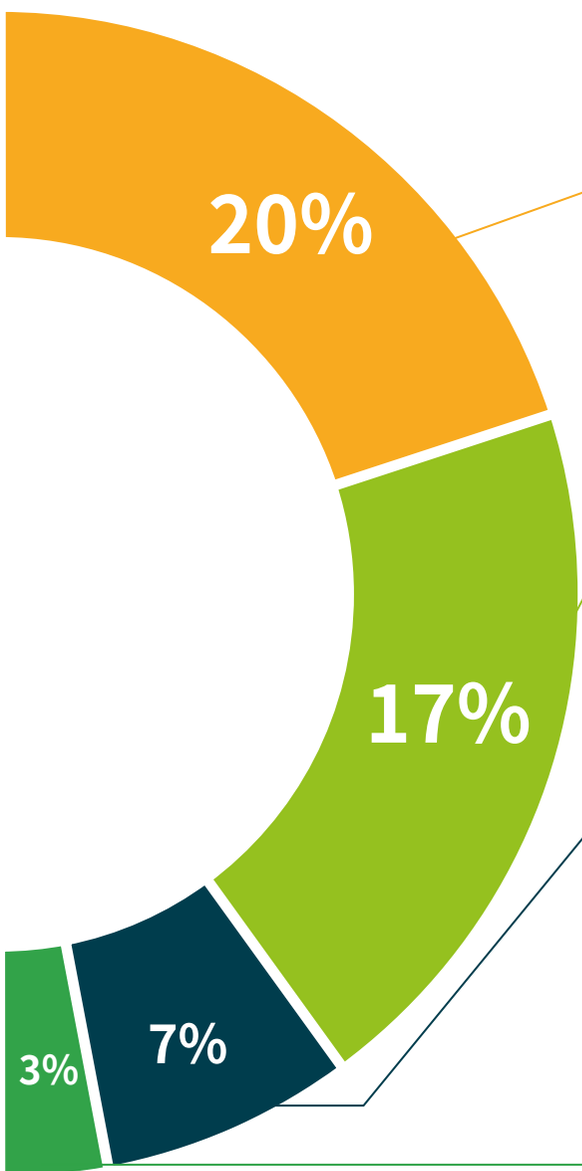
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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

马外科病人的住院护理和紧急住院程序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。



“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个马外科病人的住院护理和紧急住院程序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: 马外科病人的住院护理和紧急住院程序大学课程

官方学时: 300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

大学课程 质量
马外科病人的住院护
理和紧急住院程序

- » 模式:在线
- » 时间:12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

网上教室

发展

语言

大学课程

马外科病人的住院护理和紧急住院程序

