

大学课程

软组织外科





大学课程 软组织外科

- » 模式: 在线
- » 时间: 6周
- » 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/soft-tissue-surgery

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

屠宰动物的外科手术在近代取得了巨大的进步。今天，兽医可以利用腹腔镜、望远镜或超声诊断等技术进步开展工作，甚至在野外手术中也是如此。在反刍动物护理方面的应用需要这种工作形式带来的特殊知识。在这个课程中，学生将能够获得这些技能，拥有最好的培训质量和你所寻找的灵活性。





“

在反刍动物诊所,经常出现非常多样化和复杂的情况。这个特殊的大学课程将向你展示最新的干预形式,以提高所有这些情况的成功率”

在所有的动物物种中,能够进行外科手术都有经济上的限制,但在屠宰动物的外科手术中,经济上的限制表现得最为明显。反刍动物手术有两个根本区别:经济上的限制,保持动物的生产力,以及进行手术的地点(手术室)。许多外科手术将在一个不干净的环境中进行,在农场本身,周围有同族人、灰尘、昆虫、风和病人自己移动或试图踢你(站立手术)。

反刍动物外科医生将面临许多不同的复杂情况,必须进行阉割,通过剖腹产解决难产问题,或者甚至通过腹腔镜进行羊膜切除术。

随着技术的进步,如腹腔镜、望远镜或超声诊断,甚至在现场手术中,屠宰动物的手术已经取得了巨大的进展。

必须强调动物福利的重要性,这已经被兽医、农民和公众认为是理所当然的。我们必须了解疼痛的基本知识,以及通过镇静和镇痛技术对其进行适当的管理,并了解解决原有病症所需的手术程序。

本模块回顾了反刍动物手术的原则,并回顾了消化道、皮肤、眼睛、脐带、男性和女性生殖器和泌尿道手术的诊断程序、手术适应症、手术技术和术后管理。

这个**软组织外科学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 使用电子学习软件的最新技术
- 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
- 额外的文件库是永久性的,甚至在课程结束后也可以使用



对于专业的兽医临床医生来说,这是很重要而又罕见的培训,它将使你在这个工作领域脱颖而出,成为一名专家"

“

基于兽医证据的专业和先进的临床基础知识, 将使你能够面对牛和反刍动物的日常干预”

通过基于成熟的教学技术的方法设计, 这个课程学位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。

在证据的支持下, 这个培训的方法将使你全面学习, 并获得在日常实践中实际需要的技能。

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确保为专业人员提供它所追求的培训更新目标。由不同环境下的训练有素和经验丰富的专业人员组成的多学科骨干, 他们将有效地发展理论知识, 但最重要的是, 将向学生提供从他们的教学经验中获得的实践知识: 这是这种培训的区别性品质之一。

这种对主题的掌握得到了方法设计的有效性的补充。由一个多学科的网络学习专家团队开发整合了教育技术的最新进展。这样一来, 学生就能用舒适和多功能的多媒体工具学习, 使他们在培训中获得所需的可操作性。

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。为了远程实现这一点, 使用远程练习, 借助新的交互式视频系统和向专家学习, 您将能够获得知识, 就如同面对面的实体学习课程一样。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。



02 目标

完成该大学课程后, 兽医专业人员可以在证据的基础上掌握专业的、先进的临床基础知识, 以面对牛和反刍动物的日常临床实践。

除了对日常临床实践中遇到的问题采取这种最新的方法外, 所提供的书目和专题的结构安排将使你能够更新知识。





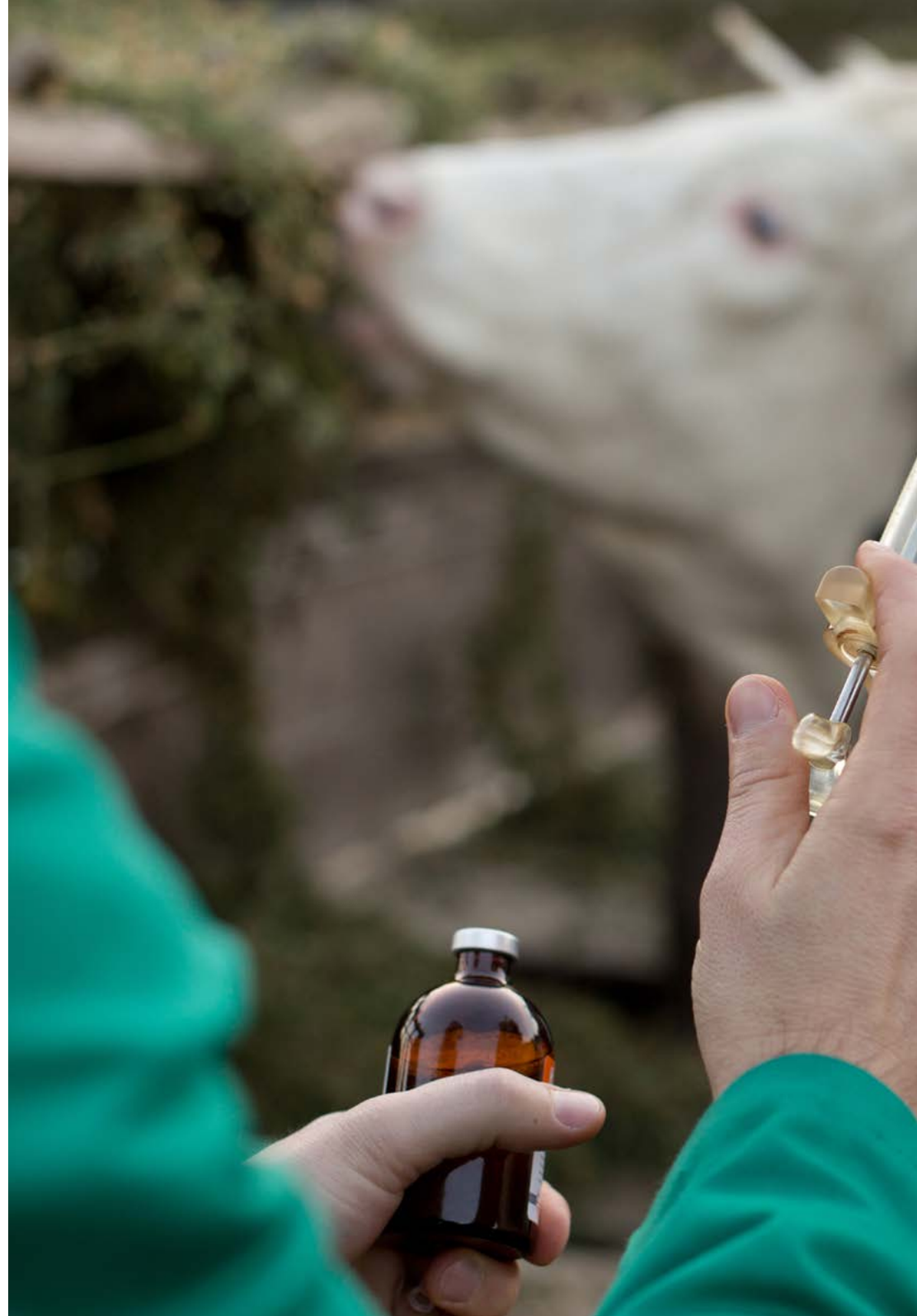
“

软组织手术大学课程将使兽医临床医生能够更新和扩大他们在反刍动物医学和外科方面的知识和技能”



总体目标

- 考察外科原则并使之适用于反刍动物手术
- 确定影响反刍动物软组织的主要手术条件
- 能够做出计划进行手术干预的决定
- 分析基本的外科技术
- 解决围手术期的并发症
- 生成专业知识, 以采取必要的措施来预防这种并发症
- 确定如何寻求有关反刍动物软组织手术的进一步信息





具体目标

- 检查、证实和发展与普通反刍动物伤口、去势和眼部手术有关的外科技术的预后
- 分析与脐带、肛门、阴茎和阴囊手术有关的外科技术的预后
- 产生与泌尿道手术有关的外科技术的专业知识

“

非常全面的培训将提高您在动物生产预防、管理和降低成本方面的工作能力,为您提供更大的劳动力市场竞争力”

03 课程管理

在这个大学课程的总体质量概念中,TECH很自豪地为学生提供最高水平的教师队伍,这些教师都是根据他们的经验选择的。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。





“

由最高水平的专业人员组成的令人印象深刻的教师队伍,将在整个培训过程中成为你们的老师,为你们提供最真实、最贴近和最新的经验”

管理人员



Ezquerro Calvo, Luis Javier医生

- 埃斯特雷马杜拉大学兽医学博士
- 毕业于萨拉戈萨大学兽医学专业
- 应用和实验动物外科专家萨拉戈萨大学
- 动物繁殖和人工授精专家萨拉戈萨大学
- 欧洲大型动物兽医学院文凭
- 呈现 6 个五年的教师评估期

教师

Bracamonte, José Luis医生

- ◆ 美国兽医学院创始院士
- ◆ 马腹腔镜兽医学博士
- ◆ 西班牙埃斯特雷马杜拉大学兽医学院兽医学研究生
- ◆ 美国动物农场兽医学院文凭
- ◆ 美国兽医学院大动物专业文凭
- ◆ 欧洲兽医学院文凭(马)
- ◆ 欧洲马兽医学院文凭
- ◆ 大型动物腹腔镜微创手术
- ◆ 美国兽医学院大型动物腹腔镜微创手术创始人和专家
- ◆ ACVS 微创外科专家委员会成员
- ◆ ACVS 奖学金计划的教师
- ◆ 大型动物的手术,尤其是来自西部娱乐、绕桶赛马、勒马、切割和盛装舞步马的马匹
- ◆ 牛肉/牛犊生产(安格斯品种)和奶牛生产的大型动物外科医生
- ◆ 培训 15 名外科住院医师,他们都是 ACVS 毕业生
- ◆ 在国际外科会议上发表演讲,并在加拿大为马兽医做 20 多个国家演讲

Sardoy, María Clara医生

- ◆ Integral Equine Veterinary Services Pincén, 阿根廷科尔多瓦
- ◆ 毕业于阿根廷布宜诺斯艾利斯大学兽医学专业
- ◆ 美国堪萨斯州立大学临床科学硕士
- ◆ 马内科实习 堪萨斯州立大学 - 美国堪萨斯州曼哈顿
- ◆ 阿根廷布宜诺斯艾利斯 Hípico Buenos Aires Hípico Buenos Aires 的 Theriogenology Equine Clinic Club 住院医师
- ◆ 加拿大安大略省坎贝尔维尔米尔顿马科医院的讲解员

Criado García, Fernando医生

- ◆ 马德里康普鲁斯大学的兽医学位
- ◆ Monge Veterinarios S.L.P. 临床兽医
- ◆ UCM 兽医学院动物医学和外科系副教授
- ◆ 2008年至2014年在马德里康普顿斯大学兽医学院合作教授反刍动物生产医学学科
- ◆ 自 2015 年以来担任最终学位项目的导师
- ◆ C.V. 圣特雷莎的临床兽医
- ◆ 研究项目工作团队的合作,牛 besnoitosis 中的寄生虫-宿主相互作用:研究靶细胞和器官中决定感染进展的分子机制
- ◆ 经济、工业和竞争力部, Ref. AGL 2016- 75202-R
- ◆ 理论-实践课程,称为肌肉骨骼、内脏和生殖超声在牛物种中的更新和新应用。U.C.M兽医学系
- ◆ 口头交流 ANEMBE Vigo, 小腿外伤引起的脑干损伤的临床处理
- ◆ ANEMBE 卡塞雷斯牛肉研讨会组委会
- ◆ 国际大会 ANEMBE Vigo。国际大会 ANEMBE 塞维利亚

Quinteros, Diego Daniel医生

- ◆ 毕业于阿根廷布宜诺斯艾利斯大学兽医学专业
- ◆ 美国兽医学院文凭
- ◆ 综合马兽医服务的兽医 - Pincén, 科尔多瓦
- ◆ 奥卡拉 Performance Equine Services 运动马跛行的诊断和治疗
- ◆ 中央大学大型动物医院的教授 (JTP) 和外科医生

Zurita, Sofía Gabriela医生

- 毕业于阿根廷萨尔塔天主教大学兽医学专业
- 拥有大学伴侣动物医学和外科实习硕士学位(小动物和马科);马专业。埃斯特雷马杜拉大学兽医学院
- 目前在埃斯特雷马杜拉大学攻读博士学位
- 2018年至今埃斯特雷马杜拉大学兽医临床医院生物样本接收诊断服务部兽医
- 科学活动,在阿根廷和目前在西班牙开展,参与有关肉类质量和传染病的刊物
- 在阿根廷动物健康实验室 - INTA EEA Cerrillos-Salta、肉类质量实验室 INTA Balcarcee Castelar 食品技术研究所以及西班牙埃斯特雷马杜拉大学的课程和实习
- 大型动物的内科兽医,伴侣动物(小动物和马科)的医学和外科实习;马专业。丙肝-UEx
- 阿根廷萨尔塔市小型和大型动物紧急服务兽医诊所
- 第三届 NOA 学生兽医会议组织者,阿根廷萨尔塔

Galapero Arroyo, Javier医生

- 农牧业国家公司的外部顾问
- 埃斯特雷马杜拉大学兽医学博士和学士
- 埃斯特雷马杜拉大学的兽医学位
- 粗放畜牧管理硕士
- 不同本科和研究生课程、项目和大学专业硕士的教师
- 开发兽医学学位的博士论文和学位结束项目,并作为外部专家评估员和不同博士论文的评审团成员
- 期刊引文报告(JCR)收录的三种期刊的科学文章审稿人

Gil Molino, María医生

- 负责诊断服务并执行各个领域的临床诊断任务,主要在感染病理学、寄生虫学和病理解剖学以及医学病理学和毒理学
- 埃斯特雷马杜拉大学的兽医学位
- 完成学位课程
- 高级博士研究文凭
- 兽医临床医院样本接收及兽医诊疗区

Iglesias García, Manuel医生

- 埃斯特雷马杜拉大学埃斯特雷马杜拉医院兽医医院临床兽医和外科医生
- Alfonso X el Sabio 大学博士
- Alfonso X el Sabio 大学(UAX) 兽医学学位
- 马外科硕士,并获得"欧洲兽医研究生院"的"马外科全科医生"称号
- Alfonso X el Sabio 大学兽医院马科硕士
- 西班牙马术诊所证书(CertEspCEq)
- 他作为兽医学学位毕业项目的负责人积极参与
- 马术外科硕士学位期间实习生和兽医学生的教学合作
- 过去3年在布宜诺斯艾利斯省埃斯特雷马杜拉大学担任大型动物寄养 硕士学位的讲师
- “Doña Pilar”马匹繁殖中心副兽医 - 布宜诺斯艾利斯省林肯市
- San Isidro Hippodrome 兽医中心外科团队成员 - 阿根廷布宜诺斯艾利斯圣伊西德罗
- 布宜诺斯艾利斯 San Isidro-San Isidro Hippodrome 私人门诊诊所
- 肠绞痛患者的重症监护
- San Isidro-San Isidro Hippodrome 兽医中心,布宜诺斯艾利斯



“专业化高水平的团队”

04 结构和内容

这些内容是由本大学大学课程的不同专家制定的, 目的很明确: 确保学生获得每一项必要的技能, 成为这一领域的真正专家。

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。



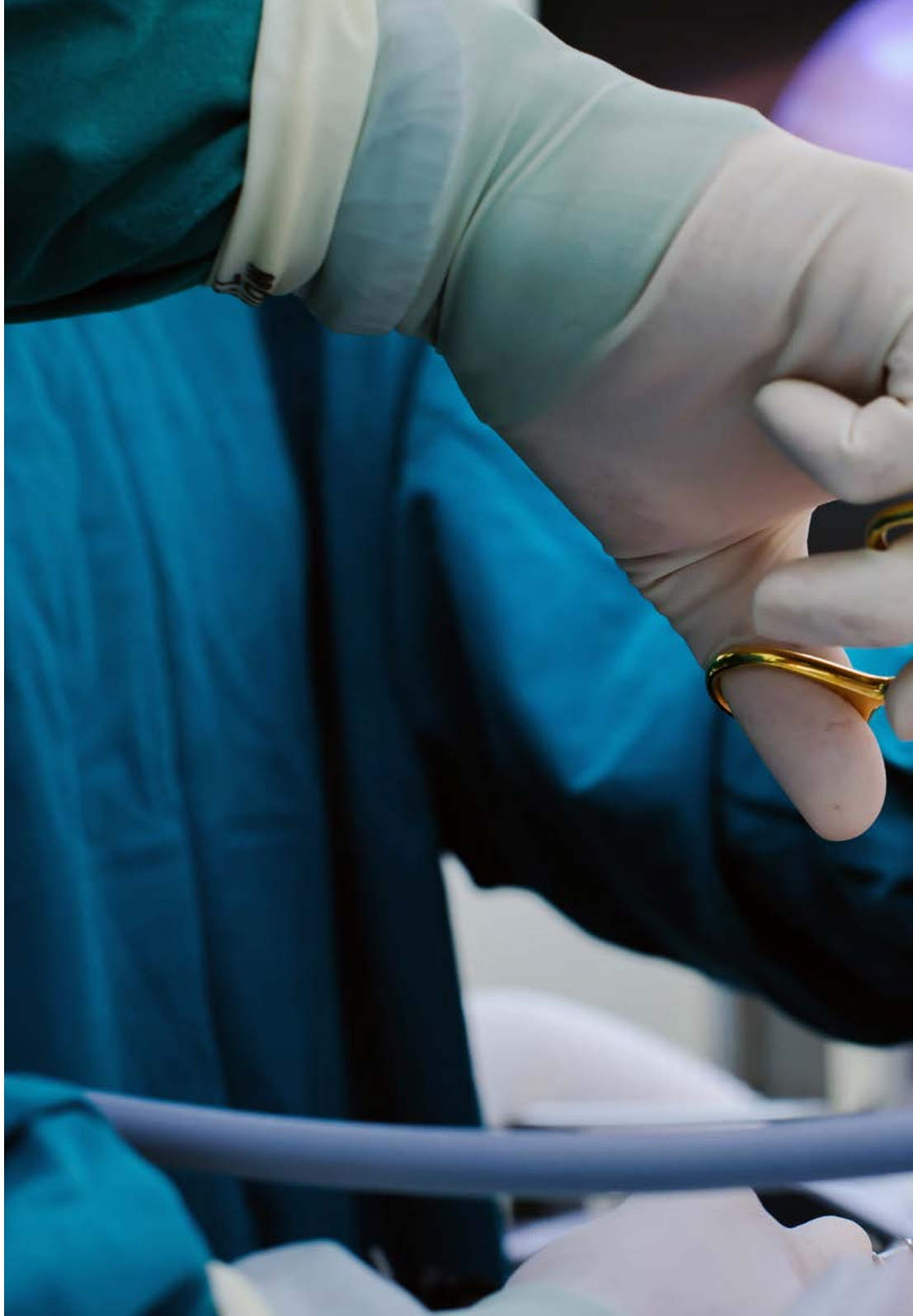


“

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适应”

模块1.软组织手术

- 1.1. 手术术前、野外准备、外科医生准备
 - 1.1.1. 计划 外科手术前
 - 1.1.2. 手术服,手术组的准备:手套、手术服
 - 1.1.3. 病人和手术区的准备
- 1.2. 包皮手术腹膜炎
 - 1.2.1. 生理学和外科解剖学
 - 1.2.2. 病理和临床体征
 - 1.2.3. 外科技术
 - 1.2.3.1. 左侧剖腹术
 - 1.2.3.2. 瘤胃切开术
 - 1.2.3.3. 小肠切除术
 - 1.2.4. 围手术期管理
 - 1.2.5. 腹膜炎
- 1.3. 真胃手术腹腔镜检查
 - 1.3.1. 真胃移位的发病机制
 - 1.3.2. 真胃移位的类型
 - 1.3.2.1. 左真胃移位
 - 1.3.2.2. 右皱胃扩张/移位
 - 1.3.2.2.1. 右侧腹腔积水
 - 1.3.3. 临床表现和诊断
 - 1.3.4. 真胃移位的管理
 - 1.3.4.1. 物理方法
 - 1.3.4.2. 药物治疗
 - 1.3.4.3. 外科技术
 - 1.3.4.4. 右腹网膜固定术
 - 1.3.4.5. 右侧幽门固定术
 - 1.3.4.6. 左腹真胃固定术
 - 1.3.4.7. 右侧正中真胃固定术
 - 1.3.4.8. 微创技术
 - 1.3.5. 术后并发症
 - 1.3.6. 通过腹腔镜处理真胃移位





- 1.4. 小肠、大肠、直肠和肛门手术
 - 1.4.1. 术前评估和手术决定
 - 1.4.2. 肠道手术原则
 - 1.4.2.1. 肠切除术
 - 1.4.2.2. 肠切除术
 - 1.4.3. 术后护理
 - 1.4.4. 十二指肠梗阻
 - 1.4.5. 肠套叠
 - 1.4.6. 空肠出血综合征
 - 1.4.7. 肿瘤
 - 1.4.8. 毛石症
 - 1.4.9. 内疝
 - 1.4.10. 直肠脱垂
 - 1.4.11. 肠闭锁、肛门闭锁
 - 1.4.12. 直肠脱垂
- 1.5. 伤口处理去角眼科手术
 - 1.5.1. 伤口愈合的生理学
 - 1.5.2. 伤口处理
 - 1.5.2.1. 皮肤移植
 - 1.5.3. 脱角
 - 1.5.3.1. 方法
 - 1.5.3.1.1. 化学去角
 - 1.5.3.1.2. 热去角
 - 1.5.3.1.3. 切割去角
 - 1.5.3.1.4. 美容去角
 - 1.5.4. 枪口环放置
 - 1.5.5. 绵羊皮肤褶皱消融术
 - 1.5.6. 掠夺者攻击

- 1.5.7. 羔羊断尾
 - 1.5.8. 去除山羊气味腺体
 - 1.5.9. 眼科手术
 - 1.5.9.1. 复查、既往史、用药
 - 1.5.9.1.1. 器械
 - 1.5.9.1.2. 手术方案
 - 1.5.9.1.3. 麻醉
 - 1.5.9.1.4. 术后护理
 - 1.5.9.1.5. 复杂化
 - 1.5.9.2. 眼眶和眼球疾病的诊断
 - 1.5.9.2.1. 经眼睑导管放置
 - 1.5.9.2.2. 去核
 - 1.5.9.2.3. 淘汰
 - 1.5.9.2.4. 巩膜内假体的取出和植入
 - 1.5.9.2.5. 去除肿块(切除)
 - 1.5.9.2.6. H眼睑成形术
 - 1.5.9.2.7. 瞬膜切除术
 - 1.5.9.2.8. 表层板层角膜切除术
 - 1.5.9.2.9. 球后脂肪去除
 - 1.5.9.2.10. 瞬膜或第三眼睑的皮瓣
 - 1.5.9.2.11. 全结膜瓣
 - 1.5.9.2.12. 带蒂结膜瓣
 - 1.5.9.2.13. 临时缝合术
 - 1.5.9.2.14. 可逆性眼睑缝合术
 - 1.5.9.2.15. 矫正外翻和内翻
 - 1.5.9.2.16. 眼睑裂伤修复
 - 1.5.9.2.17. 眼睑神经麻痹
 - 1.5.9.2.18. 眼睑肿瘤
 - 1.5.9.2.19. 眼球裂伤
 - 1.5.9.2.20. 眼眶和眶周骨折
 - 1.5.9.2.21. 白内障手术
- 1.6. 肚脐手术包皮、阴茎和阴囊
 - 1.6.1. 脐疝、感染和肿块
 - 1.6.1.1. 脐尿管囊肿和破裂
 - 1.6.2. 阴茎手术
 - 1.6.2.1. 阴茎检查
 - 1.6.2.2. 阴茎瘀伤
 - 1.6.2.3. 阴茎偏差
 - 1.6.2.4. 勃起失败
 - 1.6.2.5. 阴茎肿瘤
 - 1.6.2.6. 公牛的手术
 - 1.6.2.7. 持续系带
 - 1.6.3. 包皮手术
 - 1.6.3.1. 阴茎和包皮的移位
 - 1.6.3.2. 包皮撕脱
 - 1.6.3.3. 包皮上的毛圈
 - 1.6.3.4. 包皮脱垂
 - 1.6.3.5. 包皮糜烂
 - 1.6.3.6. 包皮脓肿
 - 1.6.4. 阴囊
 - 1.6.4.1. 单侧和双侧阉割
 - 1.6.4.2. 非血性阉割
 - 1.6.4.3. 睾丸活检
 - 1.6.4.4. 隐睾症
 - 1.6.4.5. 阴囊外伤
 - 1.6.4.6. 腹股沟/阴囊疝
 - 1.6.4.7. 附睾切除术
 - 1.6.4.8. 输精管切除术

- 1.7. 女性生殖器手术:子宫扭转、子宫和阴道脱垂会阴裂伤尿道
 - 1.7.1. 阴道脱垂
 - 1.7.1.1. 发病机制
 - 1.7.1.2. 分类1°,2°,3°,4°级
 - 1.7.1.3. 解决和遏制技术
 - 1.7.2. 子宫脱垂
 - 1.7.2.1. 克克制和安慰
 - 1.7.2.2. 解决和遏制
 - 1.7.3. 阴道积气
 - 1.7.3.1. 镇静和硬膜外麻醉
 - 1.7.3.2. 手术材料
 - 1.7.3.3. 手术技术
 - 1.7.4. 会阴裂伤
 - 1.7.4.1. 分类第一、二、三度及直肠阴道瘘
 - 1.7.4.2. 手术分辨率
 - 1.7.5. 尿道
 - 1.7.5.1. 病因学
 - 1.7.5.2. 手术分辨率
 - 1.7.6. 子宫扭转
 - 1.7.6.1. 诊断
 - 1.7.6.2. 解决方式
- 1.8. 泌尿外科:肾切除术、尿路结石
 - 1.8.1. 尿石症
 - 1.8.1.1. 临床症状
 - 1.8.1.2. 治疗
 - 1.8.1.2.1. 尿道手术
 - 1.8.1.2.1.1. 尿道截肢术
 - 1.8.1.2.1.2. 尿液水力推进术
 - 1.8.1.2.1.3. 尿液酸化
 - 1.8.1.2.1.4. 阴茎截肢
 - 1.8.1.2.1.5. 会阴尿道穿刺术
 - 1.8.1.2.1.6. 坐骨尿道造口术
 - 1.8.1.2.1.7. 改良的近端会阴尿道穿刺术
 - 1.8.1.2.1.8. 坐骨尿道切开术
 - 1.8.1.2.1.9. 尿道切开术
 - 1.8.1.3. 术前注意事项
 - 1.8.1.4. 复杂化
 - 1.8.2. 单侧肾切除术
 - 1.8.3. 肾脏活检
- 1.9. 乳房和乳头手术
 - 1.9.1. 乳房和乳头解剖
 - 1.9.2. 手术条件诊断
 - 1.9.3. 乳头裂伤
 - 1.9.4. 先天性疾病
 - 1.9.5. 牛奶流量的变化
 - 1.9.6. 乳房切除术
- 1.10. 呼吸系统手术:鼻窦、气管切开术、胸腔
 - 1.10.1. 乳房
 - 1.10.2. 胃袋和气管的疾病
 - 1.10.3. 胸部

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

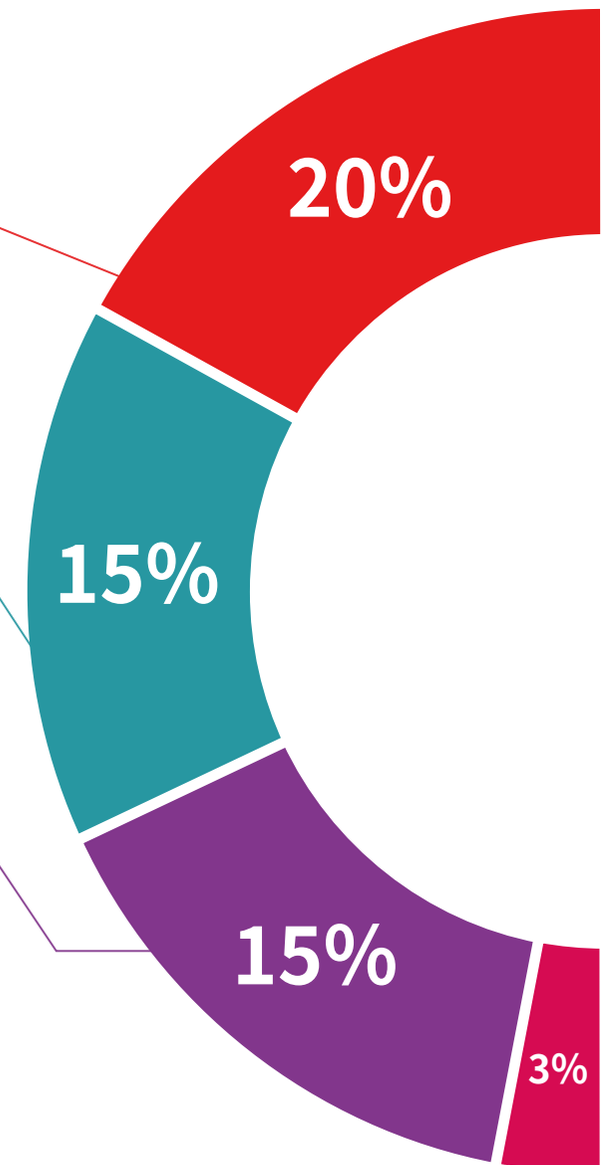
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

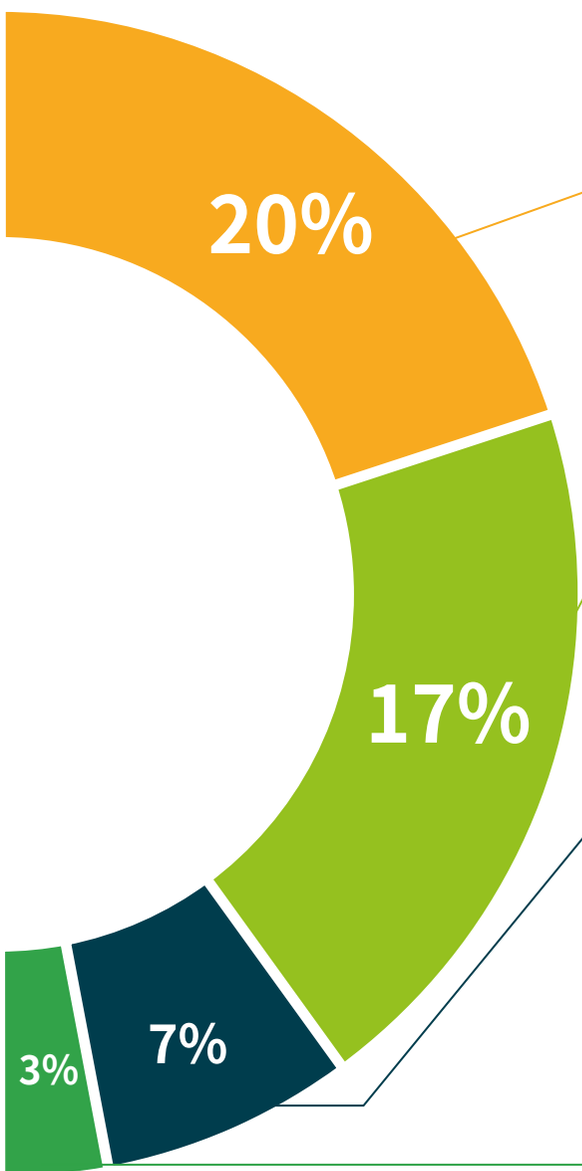
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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。





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

软组组织外科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。



“

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**软组织外科大学课程**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: **软组织外科大学课程**

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 创新
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
软组织外科

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

软组织外科

