

专科文凭

大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病





专科文凭

大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病

- » 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-arthroscopy-wounds-developmental-diseases-large-animals-ruminants-camelids-swine-equidae

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

14

04

结构和内容

18

05

方法

26

06

学历

34

01 介绍

大型物种的繁殖:反刍动物(牛、羊)、驼科动物(骆驼、羊驼和喇嘛)、鹿科动物(猪、野猪)和马科动物(马、驴和骡)都需要投入大量的经济和时间成本,才能保证它们达到最高的生产或运动性能,具体取决于哪些物种。

如果产品的外形不理想,饲养者的期望值就会降低。同样,如果能及早诊断和治疗角畸形或挠曲畸形等病症,就能减少甚至避免治疗费用。

有了这项计划,创伤学和矫形外科专家将能够为大型物种的养殖户提供建议,从而降低这些病症在养殖场的发病率。此外,他或她还可能开出药物和手术治疗处方,以解决或限制这些伤害的负面影响。





“

这种培训是专业化和更准确诊断的最佳选择”

当今兽医在治疗的过程中都面临着新的挑战。大型物种关节镜、伤口和发育疾病专科文凭：反刍动物、驼科动物、鹿科动物和马科动物包括一个全面的最新教学计划，其中包括主要物种创伤学和矫形外科的最新进展。

在选择理论和实践内容时，考虑到其在日常临床实践中的实际应用潜力。此外，视听材料还提供了关于专业实践所必需的学科的科学和实用信息。

在每个科目中，由动物创伤学和矫形外科专家介绍的实例开发内容，目的是对所学知识进行实际应用。此外，学生将在实践活动中参与自我评价的过程，以改善他们的学习和知识。

教学团队精心挑选了用于反刍动物（牛、羊）、驼科动物（骆驼、羊驼、喇嘛）、鹿科动物（猪、公猪）和马科动物（马、驴、骡）跛足诊断和治疗的技术，包括肌肉骨骼手术和康复的描述。

该专科文凭的外科医生均持有欧洲或美国兽医学院的大学课程，在大学和私人诊所都拥有丰富的经验。在这两个领域，他们负责主要兽医中心的主要物种手术服务，其中大多数人还领导着住院医师培训计划、硕士和研究项目。

由于该教学人员接受过北美和欧洲专科文凭的培训，所开发的技术已得到广泛对比和国际认可。

这个**大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病**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：

- 由关节镜、伤口和大型物种发育疾病方面的专家介绍案例研究的发展情况：反刍动物、驼科动物、鹿科动物和马科动物
- 图形化、示意图和突出的实用内容，为专业实践提供了科学和实用的信息
- 有关大型物种的关节镜、伤口和发育疾病的新闻：反刍动物、驼科动物、鹿科动物和马科动物
- 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- 他特别强调关节镜、伤口和大型物种发育疾病方面的创新方法：反刍动物、驼科动物、鹿科动物和马科动物
- 理论讲座、专家提问、争议问题论坛和个人思考工作
- 可以通过任何固定或便携式的互联网连接设备访问这些内容



千万不要错过与我们一起开展这项计划的机会。这是推进你的兽医事业的完美机会"

“ 兽医必须继续专业化,以
适应该领域的新发展”

其多媒体内容采用最新教育科技开发,将使专业人员在情景式学习环境中学习,即模拟环境,提供身临其境的培训程序,在真实情况下进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年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,该系统由关节镜、伤口和大型物种发育疾病方面的知名专家制作:反刍动物、驼科动物、鹿科动物和马科动物,并拥有丰富的经验。

这个培训有最好的说教材料,可以让你在环境中学习,促进你的学习。

这个100%在线的专科文凭将允许你将你的学习与你的专业工作相结合,同时增加你在这个领域的知识。



02 目标

大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病旨在帮助兽医专业人员了解该领域的最新进展和最创新的治疗方法。



“

您将从该领域的专业人士那里学会分析大型物种本门诊中最常见的麻醉并发症,特别是骨科手术中的并发症”



总体目标

- ◆ 评估用于滑膜腔手术的设备 and 器械
- ◆ 提供有关关节镜、腱鞘镜和滑囊镜技术的基本知识
- ◆ 发展滑膜腔的探索技术
- ◆ 将内窥镜检查作为手术治疗滑膜病变的一种方法
- ◆ 积累有关肌肉骨骼伤口和感染的知识
- ◆ 制定筛查、诊断和治疗的适当方法
- ◆ 掌握用于治疗这些病症的不同材料和技术的专业知识
- ◆ 提出替代传统治疗策略的建议
- ◆ 汇编关于成角畸形、弯曲畸形、骨软骨病和软骨下囊肿的高级知识
- ◆ 确定对角度和弯曲畸形的不同治疗方法
- ◆ 为骨软骨病变的识别、治疗和预后建立一个适当的方法
- ◆ 培养软骨下囊肿的发病机制、识别、治疗和预后方面的专业人才
- ◆ 提出治疗策略以限制这些病症的负面后果
- ◆ 发展专业知识, 正确规划手术
- ◆ 研究必要的一般药理、麻醉和材料基础, 以便对其他模块中的不同病症进行手术治疗
- ◆ 分析大型物种本门诊中最常见的麻醉并发症, 特别是骨科手术中的并发症
- ◆ 考察骨科手术中最常见的手术并发症, 并提供解决或避免这些并发症的有用方案





具体目标

模块1.大型物种的关节镜、滑囊镜和腱鞘镜检查:反刍动物、猪科和马科

- ◆ 发展内窥镜滑膜腔手术所用材料方面的专业知识
- ◆ 明确内窥镜治疗滑膜病变的适应症
- ◆ 具体说明关节腔、滑囊和滑膜鞘的内窥镜手术的技术
- ◆ 对滑膜病变进行正确的内窥镜治疗
- ◆ 证明在治疗关节骨折中使用内窥镜的合理性
- ◆ 概述与关节镜、滑囊镜和韧带镜技术相关的可能并发症
- ◆ 介绍不同的术后护理和康复指南

模块2.大型动物反刍动物、猪和马的肌肉骨骼伤口和感染

- ◆ 了解皮肤愈合的不同阶段
- ◆ 具体说明大型动物诊所中可能出现的不同类型的伤口
- ◆ 指出对肌肉骨骼损伤或感染患者进行的检查,以确定损伤的严重程度
- ◆ 确定组织处理、止血、缝合、重建和植皮技术
- ◆ 为选择不同类型的缝合线、针头和引流管制定指南
- ◆ 在每种临床情况下选择合适的敷料或绷带
- ◆ 解释应用玻璃纤维的重要性和技术
- ◆ 应用急性和慢性伤口的不同治疗指南
- ◆ 对滑膜和骨感染进行正确的诊断和治疗
- ◆ 指定使用不同的棒头技术
- ◆ 介绍旺盛的肉芽的不同原因及其治疗方法
- ◆ 应用烧伤的不同治疗指南

模块3.发育疾病:大型物种的角度和弯曲畸形、骨软骨病和软骨下囊肿:反刍动物、猪科和马科

- ◆ 掌握角畸形、屈曲畸形、骨软骨病和软骨下囊肿的发病机制的专业知识
- ◆ 对不同的畸形进行正确诊断
- ◆ 明确角畸形手术治疗中使用的延迟和刺激骨生长的技术
- ◆ 确定用于治疗成角畸形和屈曲畸形的医疗方法和树脂、夹板和矫形硬件的应用
- ◆ 明确用于治疗屈曲畸形的切除术和腱切开术技术
- ◆ 根据患者的年龄和受影响的解剖区域,确定治疗畸形的特殊性
- ◆ 确定骨软骨病变和软骨下囊肿的发病率、诱发因素、诊断、位置、治疗和预后





模块4.大型动物的术前准备:反刍动物、猪科和马科

- 分析病人对手术在接受程度、手术风险和术前病人评估的重要性
- 矫形外科手术的全身麻醉和站立镇静的基本原理
- 认识主要物种中普通骨科手术所需的一般设备
- 建立正确的外科设备消毒协议
- 区分可作为手术中辅助手段的诊断性成像技术
- 制定病人、外科医生和手术场地准备的工作计划
- 为大规格门诊的主要骨科手术制定术后管理方案

“

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

教学人员包括关节镜、伤口和大型物种发育疾病方面的顶尖专家：反刍动物、驼科动物、鹿科动物和马科动物，他们为本次培训带来了丰富的工作经验。该课程的教学人员包括来自不同国家的世界知名兽医，他们具有成熟的理论和实践专业经验。

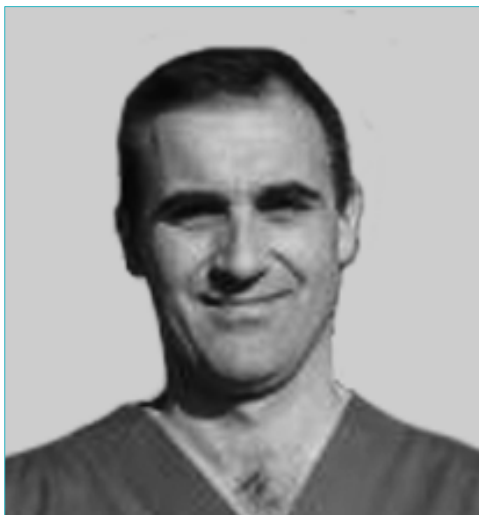




“

我们的教学团队将帮助你快速有效地取得专业上的成功”

管理人员



Muñoz Morán, Juan Alberto 医生

- ◆ 兽医科学博士
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的兽医学位
- ◆ 欧洲兽医学院文凭
- ◆ 南非比勒陀利亚兽医大学大型动物外科的讲师
- ◆ 南非比勒陀利亚兽医大学马外科住院医师项目负责人
- ◆ 马德里Alfonso X el Sabio大学大型动物外科服务负责人和本科教授
- ◆ 塞维利亚 Aznalcollar 马医院的外科医生

教师

Drici Khalfi, Amel 医生

- ◆ 阿尔及利亚阿尔及尔兽医大学兽医学学位
- ◆ 南非比勒陀利亚兽医大学大型动物系住院医师

Iglesias García, Manuel 医生

- ◆ 阿方索十世萨比奥大学博士(2017)
- ◆ 马德里阿方索十世萨比奥大学兽医学学位 (2010年)
- ◆ 埃斯特雷马杜拉大学兽医医院的外科医生, 完成了ECVS (欧洲兽医外科学院) 的正式住院医师培训课程

Quattrocchio, Tomás Manuel 医生

- ◆ 阿根廷布宜诺斯艾利斯省中央大学兽医(UNCPBA)
- ◆ UCO 马术运动医学硕士
- ◆ 澳大利亚新南威尔士州斯康埃勒斯顿奥纳西斯马球俱乐部兽医



Argüelles Capilla, David 医生

- ◆ UAB 兽医学博士
- ◆ 科尔多瓦大学马外科医生和 HCV 杰出研究教授
- ◆ 获得巴塞罗那自治大学 (UAB) 的兽医学学位
- ◆ 在UAB获得马科医学和外科的硕士学位
- ◆ 芬兰马兽医专业文凭: Hevossairauksien eirokoiseläinlääkari
- ◆ MRVCS、AVEE 和 ECVS 会员 在国内和国际马外科和马运动医学大会和课程上发表演讲
- ◆ ACVSMR 的运动医学和康复住院医师

“

由专家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”

04

结构和内容

内容结构是由关节镜、伤口和大型物种发育疾病领域最优秀的专业人士设计的:反刍动物科、驼科、鹿科和马科,在兽医行业拥有悠久的历史 and 公认的声望,以大量的病例审查、研究和诊断为后盾,并对应用于兽医的新技术拥有广泛的知识。





“

该关节镜、伤口和老年动物发育疾病方面的
专科文凭:反刍动物、驼科动物、鹿科动物和马科
动物包含市场上最完整、最新的科学计划”

模块1.大型物种的关节镜、滑囊镜和腱鞘镜检查:反刍动物、猪科和马科

- 1.1. 关节镜技术的基本原理。关节镜仪器设备
 - 1.1.1. 兽医关节镜检查的开始
 - 1.1.2. 特定的关节镜检查设备
 - 1.1.3. 关节镜检查技术
 - 1.1.3.1. 患者的准备工作
 - 1.1.3.2. 仪器的插入和定位
 - 1.1.3.3. 三角测量法
 - 1.1.3.4. 关节镜诊断和程序
- 1.2. 掌跖趾关节的适应症及关节镜技术
 - 1.2.1. 吩咐
 - 1.2.2. 背部凹陷处和手掌/足部凹陷处的关节镜检查
 - 1.2.3. 关节镜下的背侧凹陷手术
 - 1.2.3.1. 骨软骨碎裂和碎片
 - 1.2.3.2. 关节镜在治疗髌状突骨折和第一指骨骨折中的应用
 - 1.2.3.3. 绒毛膜滑膜炎
 - 1.2.4. 关节镜下跖跗关节/跖骨手术
 - 1.2.4.1. 移除骨软骨碎片
- 1.3. 腕关节的适应症和关节镜技术
 - 1.3.1. 吩咐
 - 1.3.2. 关节镜探查前臂腕(桡腕)关节
 - 1.3.3. 腕间关节关节镜检查
 - 1.3.4. 关节镜手术:掌骨前关节和腕间关节
 - 1.3.4.1. 骨软骨碎裂和碎片
 - 1.3.4.2. 韧带裂伤
 - 1.3.4.3. 双关节骨折
 - 1.3.5. 反刍动物腕关节的关节镜检查



- 1.4. 远端和近端指间关节的适应症和关节镜技术
 - 1.4.1. 吩咐
 - 1.4.2. 远端指间关节的关节镜检查
 - 1.4.3. 关节镜下远端指间关节手术
 - 1.4.3.1. 移除骨软骨碎片
 - 1.4.3.2. 第三指骨的软骨下囊肿
 - 1.4.4. 近端指间关节的关节镜探查
 - 1.4.5. 近端指间关节的关节镜手术
 - 1.4.6. 反刍动物的这些关节的关节镜检查
- 1.5. 跗骨关节的适应症和关节镜技术
 - 1.5.1. 吩咐
 - 1.5.2. 背部和手掌凹陷处的关节镜检查
 - 1.5.3. 关节镜下的背侧和掌侧凹陷手术
 - 1.5.3.1. 剥脱性骨软骨病
 - 1.5.3.2. 骨折
 - 1.5.3.3. 副韧带损伤
 - 1.5.4. 反刍动物跗骨关节的关节镜检查
- 1.6. 髌骨股关节和髌骨胫骨关节的适应症和关节镜技术
 - 1.6.1. 吩咐
 - 1.6.2. 髌骨股关节的关节镜探查
 - 1.6.3. 髌骨股关节的关节镜手术
 - 1.6.3.1. 剥脱性骨软骨病
 - 1.6.3.2. 髌骨断裂
 - 1.6.4. 股骨-胫骨关节的关节镜检查
 - 1.6.5. 关节镜下的股胫关节手术
 - 1.6.5.1. 囊肿性病变
 - 1.6.5.2. 关节软骨病变
 - 1.6.5.3. 骨折
 - 1.6.5.4. 膝关节韧带损伤
 - 1.6.5.5. 半月板损伤
 - 1.6.6. 反刍动物的髌骨关节和髌骨胫骨关节的关节镜检查
- 1.7. 肘关节、肩胛关节和股骨关节的适应症和关节镜技术
 - 1.7.1. 吩咐
 - 1.7.2. 探索
 - 1.7.3. 肩胛骨和肱骨骨软骨病
 - 1.7.4. 肘部骨折和剥脱性骨软骨病
 - 1.7.5. 髌关节和股骨关节的软组织和骨软骨病变
- 1.8. 屈指数字鞘、腕关节和跗关节管的适应症和关节镜技术
 - 1.8.1. 吩咐
 - 1.8.2. 探索
 - 1.8.3. 内窥镜手术
 - 1.8.3.1. 肌腱撕裂伤的诊断和清创术
 - 1.8.3.2. 手掌/脚掌环状韧带的切除术
 - 1.8.3.3. 骨软骨瘤和外骨骼的切除术
 - 1.8.3.4. TFDS附属韧带的切除术
- 1.9. 舟骨、跟骨和二头肌滑囊的适应症和关节镜技术
 - 1.9.1. 吩咐
 - 1.9.2. 探索
 - 1.9.3. 滑囊镜手术
 - 1.9.3.1. 在TDFS的小腿骨插入处的裂伤
 - 1.9.3.2. 小腿骨结节的碎裂
 - 1.9.3.3. 创伤性肱骨滑囊炎
 - 1.9.3.4. 足滑车滑囊穿透伤
 - 1.9.3.5. TDFD 足滑囊撕裂伤
- 1.10. 术后护理、并发症和康复计划
 - 1.10.1. 术后护理
 - 1.10.2. 与滑膜内窥镜技术相关的并发症
 - 1.10.3. 术后康复计划

模块2.大型动物反刍动物、猪和马的肌肉骨骼伤口和感染

- 2.1. 伤口的检查和类型
 - 2.1.1. 解剖学
 - 2.1.2. 初步评估, 紧急治疗
 - 2.1.3. 伤口的分类
 - 2.1.4. 愈合过程
 - 2.1.5. 影响伤口感染和伤口愈合的因素
 - 2.1.6. 第一和第二意向伤口愈合
 - 2.1.7. 反刍动物和猪的特殊性
- 2.2. 组织管理、止血和缝合技术
 - 2.2.1. 组织切开和剖析
 - 2.2.2. 止血
 - 2.2.2.1. 机械止血
 - 2.2.2.2. 结扎
 - 2.2.2.3. 止血带
 - 2.2.2.4. 电凝法
 - 2.2.2.5. 化学止血法
 - 2.2.3. 组织管理、灌洗和抽吸
- 2.3. 缝合材料和技术
 - 2.3.1. 使用的材料
 - 2.3.1.1. 器械
 - 2.3.1.2. 缝合材料的选择
 - 2.3.1.3. 针头
 - 2.3.1.4. 排出液体系统
 - 2.3.2. 缝合伤口的的方法
 - 2.3.3. 缝合模式
- 2.4. 急性伤口修复
 - 2.4.1. 用于伤口管理的药物
 - 2.4.2. 清创
 - 2.4.3. 蹄部和蹄部的伤口
 - 2.4.4. 继发于伤口的肺气肿
- 2.5. 慢性和/或感染性伤口的修复和管理
 - 2.5.1. 慢性和感染性伤口的特殊性
 - 2.5.2. 慢性伤口的原因
 - 2.5.3. 严重污染的伤口管理
 - 2.5.4. 激光的优点
 - 2.5.5. 幼虫疗法
 - 2.5.6. 皮肤瘰的治疗
- 2.6. 滑膜伤口的管理和修复、关节灌洗和物理炎症
 - 2.6.1. 诊断
 - 2.6.2. 治疗
 - 2.6.2.1. 全身和局部抗生素治疗
 - 2.6.2.2. 关节灌洗的类型
 - 2.6.2.3. 镇痛
 - 2.6.3. 物理炎
 - 2.6.3.1. 诊断
 - 2.6.3.2. 治疗
 - 2.6.4. 反刍动物和猪的特殊性
- 2.7. 绷带、敷料、局部治疗和负压治疗
 - 2.7.1. 不同类型敷料和绷带的类型和适应症
 - 2.7.2. 外用治疗的类型
 - 2.7.3. 臭氧治疗
 - 2.7.4. 负压疗法
- 2.8. 肌腱撕裂伤的处理和修复
 - 2.8.1. 诊断
 - 2.8.2. 紧急治疗
 - 2.8.3. 腱旁裂缝
 - 2.8.4. 腱鞘切除术
 - 2.8.5. 反刍动物肌腱的剥离和断裂
 - 2.8.6. 反刍动物和猪科动物的韧带撕裂伤
- 2.9 重建手术和植皮
 - 2.9.1. 重建手术的原则和技术
 - 2.9.2. 皮肤移植的原则和技术

- 2.10. 旺盛的疤痕肉芽的治疗肉毒杆菌。燃烧
 - 2.10.1. 肥厚肉芽出现的原因
 - 2.10.2. Lush 颗粒治疗
 - 2.10.3. 伤口出现肉瘤
 - 2.10.3.1. 与伤口有关的肉毒杆菌类型
 - 2.10.3.2. 治疗
 - 2.10.4. 烧伤治疗

模块3.发育疾病:大型物种的角度和挠曲畸形、骨软骨病和软骨下囊肿:反刍动物、猪科和马科

- 3.1. 内眦赘皮的发病机理
 - 3.1.1. 解剖学
 - 3.1.2. 荷尔蒙因素
 - 3.1.3. 围产期和发育因素
- 3.2. 内角畸形的诊断和保守治疗
 - 3.2.1. 临床和放射学诊断
 - 3.2.2. 夹板、树脂和配件的使用
 - 3.2.3. 冲击波的使用
- 3.3. 内角畸形的外科治疗
 - 3.3.1. 骨生长刺激技术
 - 3.3.2. 骨骼生长延迟技术
 - 3.3.3. 矫正截骨术
 - 3.3.4. 预测
- 3.4. 弯曲畸形的发病机理和诊断
 - 3.4.1. 先天的
 - 3.4.2. 获得性

- 3.5 弯曲畸形的保守治疗
 - 3.5.1. 运动控制和物理治疗
 - 3.5.2. 医学治疗
 - 3.5.3. 夹板和树脂的使用
- 3.6. 弯曲畸形的手术治疗
 - 3.6.1. 远端指间关节
 - 3.6.2. 掌骨/跖趾关节
 - 3.6.3. 腕关节
 - 3.6.4. 跗关节
- 3.7. 骨质软化症I
 - 3.7.1. 发病机制
 - 3.7.2. 诊断
 - 3.7.3. 病变部位
- 3.8. 骨质软化症II
 - 3.8.2. 治疗
 - 3.8.3. 预测
- 3.9. 软骨下骨囊肿I
 - 3.9.1. 发病机制
 - 3.9.2. 诊断
 - 3.9.3. 病变部位
- 3.10. 软骨下骨囊肿II
 - 3.10.1. 治疗
 - 3.10.2. 预测

模块4.大型动物的术前准备:反刍动物、猪科和马科

- 4.1. 手术准备:决策制定、手术风险、患者注意事项
 - 4.1.1. 手术风险
 - 4.1.2. 术前病人评估
- 4.2. 站内手术的药理管理
 - 4.2.1. 镇静剂
 - 4.2.2. 连续输液
 - 4.2.3. 局部麻醉剂
 - 4.2.4. 封闭系统,其他考虑
 - 4.2.5. 选择在动物站执行的程序
- 4.3. 全身麻醉
 - 4.3.1. 全身吸入式麻醉
 - 4.3.2. 静脉注射全身麻醉
- 4.4. 全身麻醉的恢复
 - 4.4.1. 恢复期间的管理
 - 4.4.2. 影响康复的因素
 - 4.4.3. 麻醉恢复的不同技术或设施
- 4.5. 一般外科技术
 - 4.5.1. 一般情况
 - 4.5.2. 外科器械的基本操作
 - 4.5.3. 组织切开,钝性分离
 - 4.5.4. 组织回缩和处理
 - 4.5.5. 手术灌洗和抽吸





- 4.6. 手术准备、人员配置、病人和手术场地、外科医生、病人准备、手术准备
 - 4.6.1. 计划外科手术前
 - 4.6.2. 手术服, 手术组的准备: 手套、手术服
 - 4.6.3. 病人和手术区的准备
- 4.7. 影像诊断在骨科手术中的应用
 - 4.7.1. 诊断成像技术
 - 4.7.2. 为手术做准备的诊断性成像
 - 4.7.3. 术中影像学的应用
- 4.8. 设备的消毒、灭菌
 - 4.8.1. 冷消毒
 - 4.8.2. 设备的包装
 - 4.8.3. 不同的高压灭菌器和消毒产品
- 4.9. 较大物种的骨科手术器械
 - 4.9.1. 普通骨科器械
 - 4.9.2. 关节镜检查仪器
 - 4.9.3. 骨科器械
- 4.10. 主要物种手术室
 - 4.10.1. 基本设施
 - 4.10.2. 手术室设计、无菌的重要性
 - 4.10.3. 先进手术材料技术规范



这种培训将使你能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”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济，社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的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。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。



在TECH,你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年,我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标.....),与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。

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。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在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。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



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。



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。



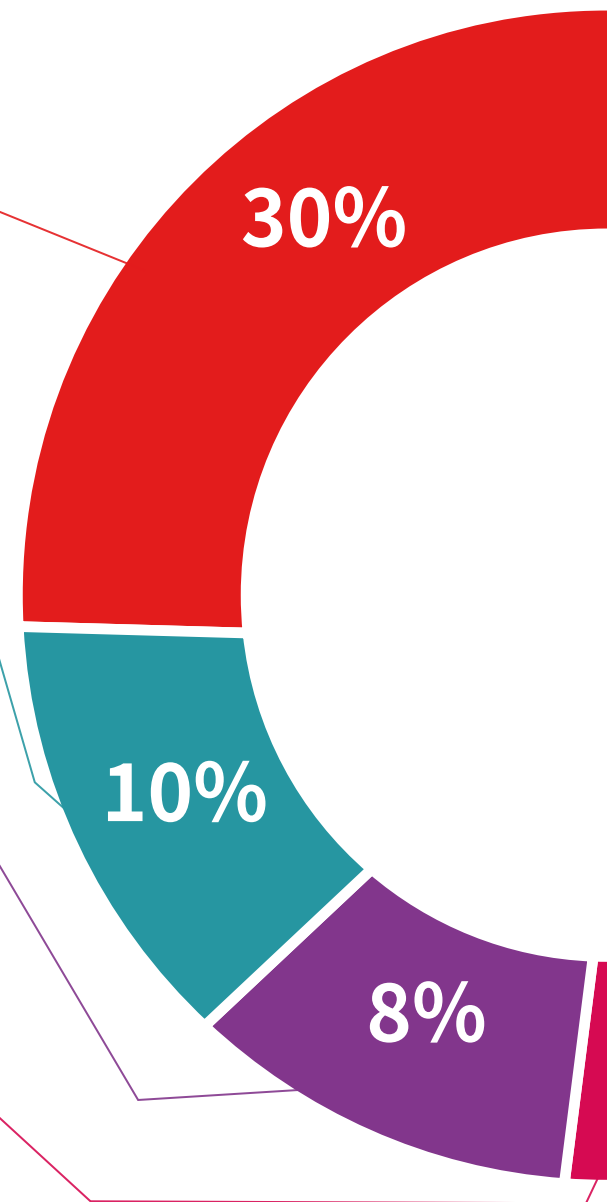
技能和能力的实践

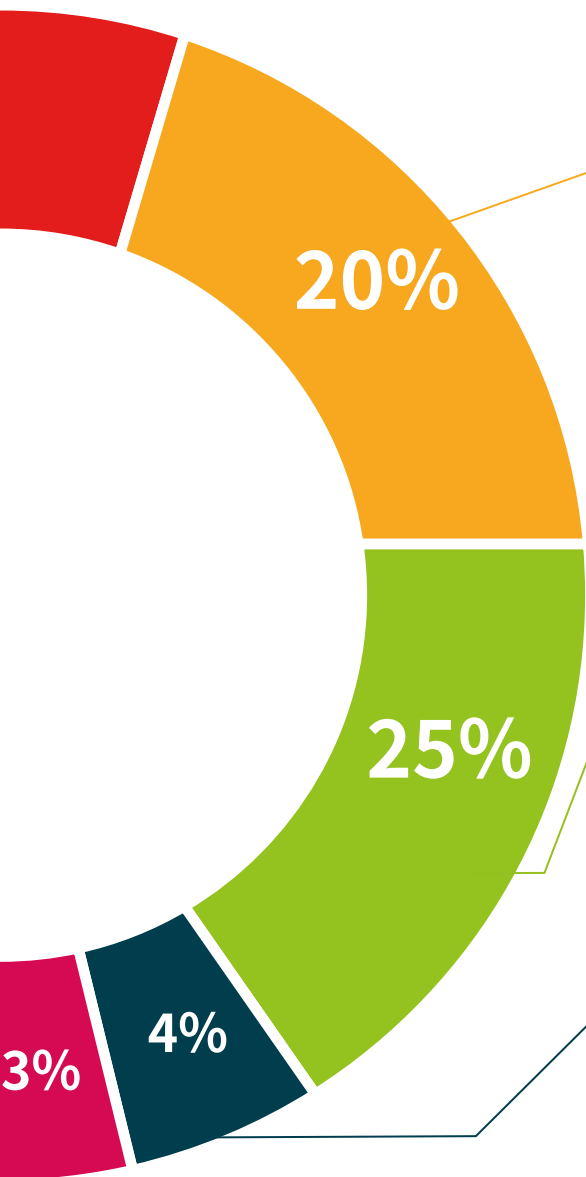
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



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。



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。



06 学历

大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病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。



“

在你的培训中,你将获得大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病方面的专科文凭学位,这对该领域的任何专业人员来说都是一个高素质的附加值”

这个大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病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: 大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病专科文凭

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



专科文凭

大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病

- » 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



个性化的关注 现在 知识 网页 语言 机构
网上教室 发展

专科文凭

大型反刍动物、驼科、鹿科和马科物种的关节镜检查、伤口和发育疾病

