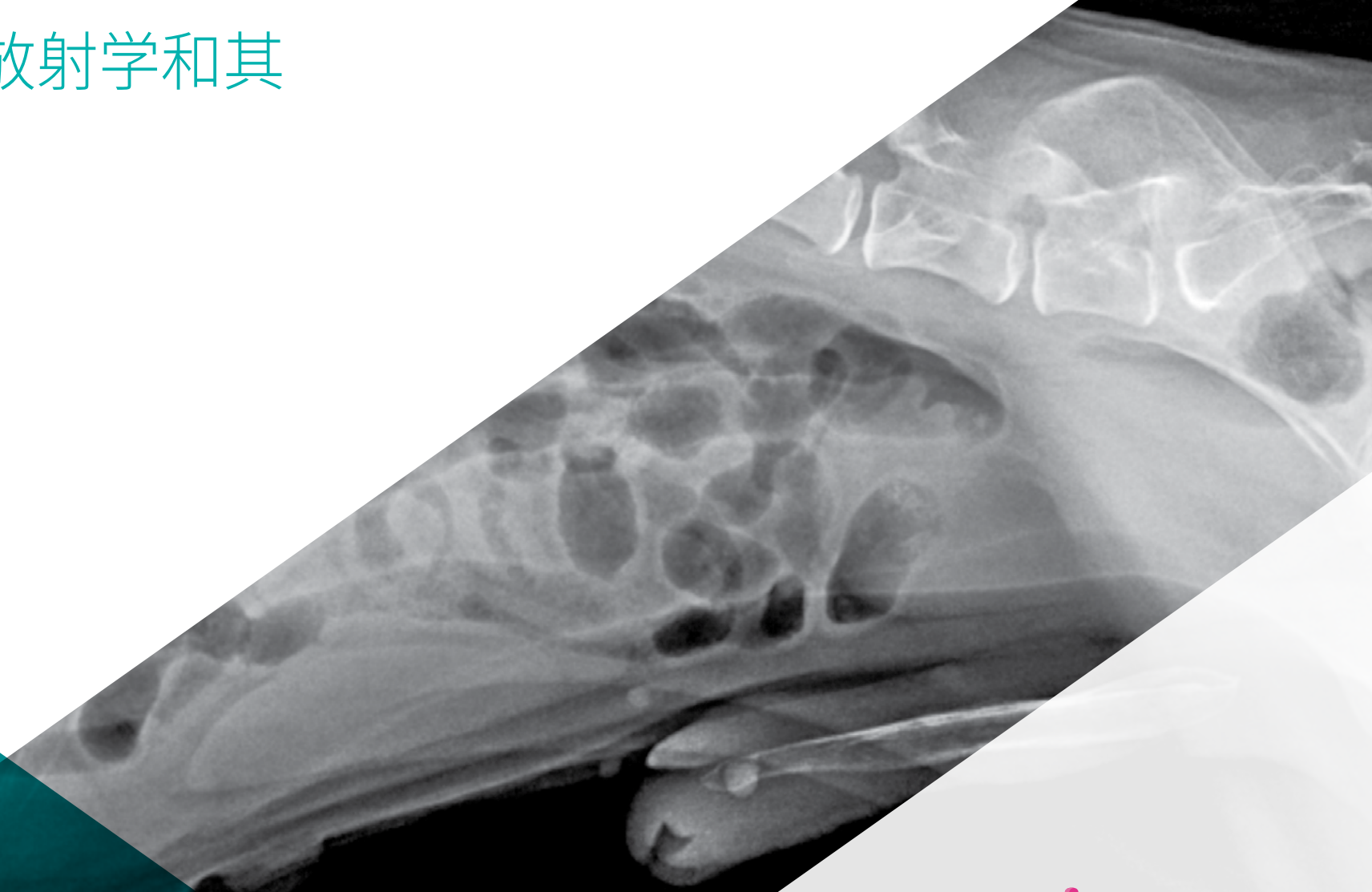


专科文凭

小动物腹部放射学和其他
诊断程序





专科文凭 小动物腹部放射学和其他 诊断程序

- » 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-abdominal-radiology-other-diagnostic-procedures-small-animals

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

在过去 15 年中,除放射学外,其他诊断成像方法也被纳入了日常兽医实践中。如今,几乎所有诊所的基本设备中都包括一台超声波扫描仪,越来越多的医院开始采用 CT 或核磁共振扫描,为诊断开辟了更准确的途径。因此,通过TECH课程,你将专门学习所有这些新程序,重点是腹部放射学。





“

这种学习将使你在行医过程中产生一种安全感,这将有助于你个人和专业的成长”

每天,兽医在工作中都会面临许多挑战,他们必须以最严谨的态度应对这些挑战,为此,他们需要了解本领域的最新实践。在这种情况下,我们的目标是提供高水平的兽医放射学培训,重点是腹部区域,以及在治疗小动物方面非常有用的其他诊断程序。

应当牢记的是,在兽医学中,消化系统疾病是就诊的主要原因,而且大多数情况下,其病因很容易通过病史和简单的检查来识别和治疗。如果潜在的病理变化不是通常的病理变化,病人不习惯使用某些检测方法,或者应该有效的治疗方法不起作用,问题就出现了。因此,该计划目的因此,本课程的目的是侧重于这类病理的影像诊断。

此外,兽医还将学习了解腹部的放射解剖学,以及观察不同器官的数量、大小、形状、边缘、密度和位置的变化,以便进行鉴别诊断。

另一方面,考虑到越来越多的家庭决定在家中饲养外来动物,我们也为它们开发了一个专门的栏目,因为常规放射学在禽类、小型哺乳动物和爬行动物医学中的作用正变得越来越重要,因为它已成为兽医学中的一项基本诊断测试。

总之,这是一个以科学证据和日常实践为基础的课程,每个专业人员都可以为其贡献自己的微薄之力,这样学生就可以牢记这一点,将其与参考书目进行比较,并通过所有专业人员都必须牢记的批判性评价加以充实。

在学习的过程中,专业人士将习得当前运用的方法,以应对职业生涯中遇到的不同挑战。一个高层次的步骤,将成为一个改进的过程,不仅是专业上的,而且是个人的。此外,TECH还承担了一项社会承诺:帮助高素质专业人员在学习期间更新和发展其个人、社会和劳动能力。这不仅要通过提供理论知识来实现,还要通过展示另一种更有机、更简单、更高效的学习方式来实现。这将有助于保持学习动机,激发学习热情;鼓励思考和发展批判性思维。

这个**小动物腹部放射学和其他诊断程序专科文凭**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 开展由兽医放射学专家主讲的案例研究
- ◆ 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
- ◆ 兽医放射学的新进展
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践练习,以提高学习效果
- ◆ 其特别强调兽医放射学的创新方法
- ◆ 理论讲座、专家提问、论坛讨论和个人思考
- ◆ 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



我们的特别课程 我们的专科文凭将使你能集中精力学习新的影像诊断程序,从而获得卓越的培训,取得职业成功"

“

一旦在我们这里注册,你就可以获得大量案例研究,帮助你理解理论内容"

我们将为你提供一切便利,使你能够在劳动力需求量大的领域中实现专科文凭。

我们的在线学习形式让你可以随时随地方便地学习。

教学人员包括的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。

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,该系统由知名和经验丰富的兽医放射学专家制作。



02 目标

TECH 在兽医领域提供专门培训的主要目的是让专业人员能够照顾动物，并完全保证成功。为此，我们提供了一个全面更新信息和最新做法的计划。



“

我们希望你们在职业上取得成功, 为此, 我们将为你们提供所有工具"



总体目标

- ◆ 研究可通过放射学诊断的最常见病症
- ◆ 确定消化系统疾病的诊断方法, 以及在任何时候选择的检查方法
- ◆ 分析如何优化诊断以及每种技术的局限性
- ◆ 确定最相关的解剖细节, 以便正确评估腹部结构。
- ◆ 定义每个器官的正常和病理解剖图
- ◆ 根据观察到的放射影像, 明确不同的鉴别诊断
- ◆ 检查其他诊断方法: 诊断成像
- ◆ 掌握正确识别超声波、CT 和 MRI 图像的专业知识
- ◆ 确定患者何时需要进行高级成像研究
- ◆ 确定在哪些特定情况下, 成像技术可以帮助我们进行临床诊断
- ◆ 研究外来动物定位的特殊性
- ◆ 以适合物种和生理解剖的方式进行射线照相
- ◆ 区分病理结果和生理结果





具体目标

模块 1. 消化系统放射诊断

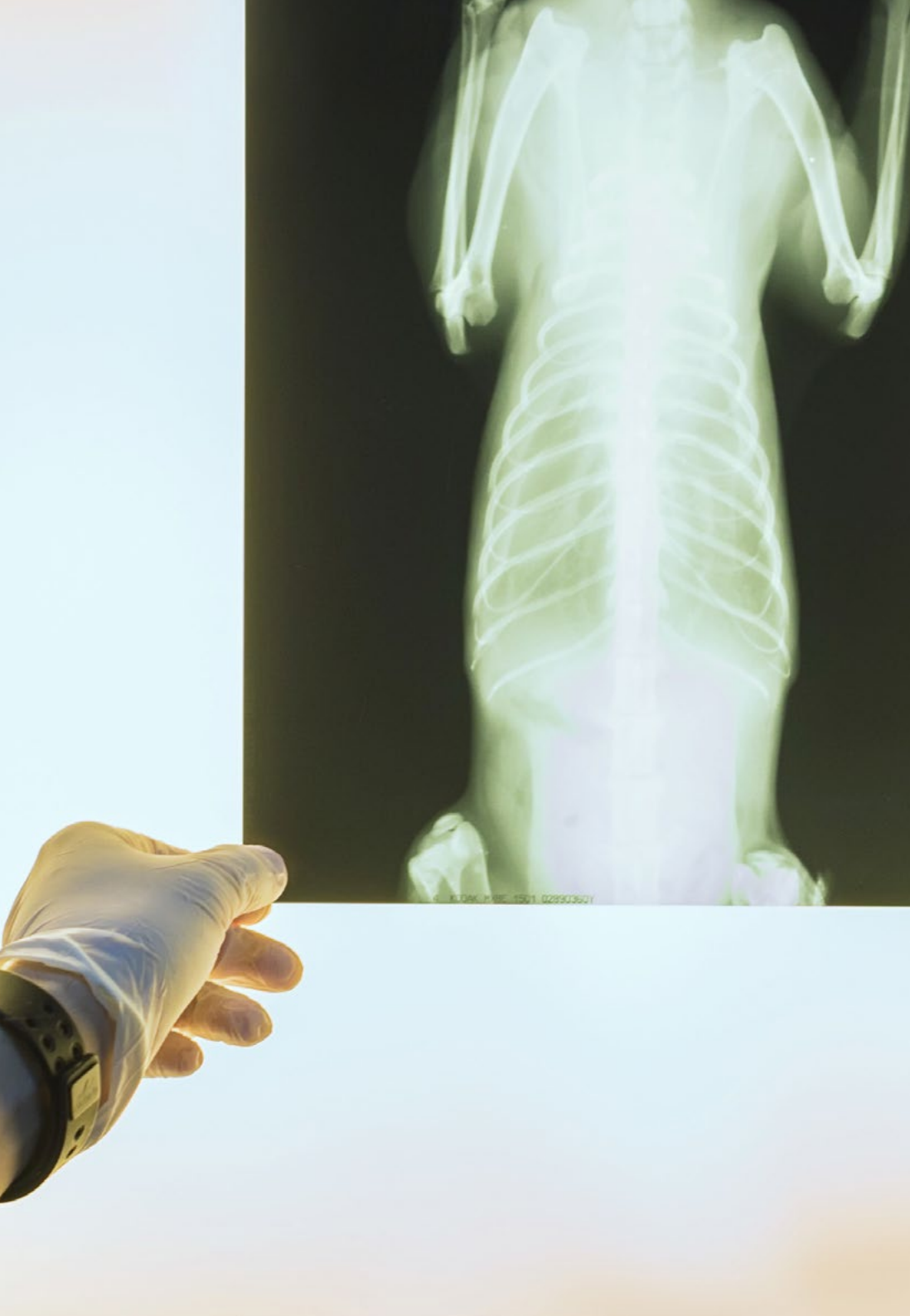
- ◆ 对食道、胃、小肠和结肠最常见的病变进行放射学评估
- ◆ 通过最常用的体位改进放射技术
- ◆ 确定放射学的局限性, 并使用辅助技术做出准确诊断

模块 2. 腹部其他结构的放射诊断

- ◆ 定义肝脏、脾脏和胰腺的正常和病理放射影像
- ◆ 分析排泄系统和生殖器的生理学和病理学影像
- ◆ 检查腹膜后间隙和腹膜的放射影像
- ◆ 确定每个结构的肿瘤情况

模块 3. 其他诊断成像方法。其他物种的诊断。外来动物

- ◆ 培养快速进行超声波扫描、确定主要病理的专业知识
- ◆ 检验急诊科的 ECOFAST 技术
- ◆ 确定 CT 扫描仪的性能和图像采集, 以及这对我日常工作的帮助
- ◆ 确定哪些病症最适合进行磁共振成像 (MRI) 研究
- ◆ 诊断小动物诊所常见的鸟类、小型哺乳动物和爬行动物的头骨、腹腔和胸腔病变, 以及骨科和腹部病变



03 课程管理

教学团队由兽医领域的顶尖专业人士组成，他们拥有多年的实践和教学经验，将提供有关小动物兽医放射学的详细信息。独一无二的机会，助你实现职业发展。





“

我们为你提供最好的教学团队,让你能与该领域的顶尖专家一起学习”

管理人员



Gómez Poveda, Bárbara 博士

- ◆ 小动物兽医专家
- ◆ 巴维特-兽医之家兽医总监
- ◆ 大公园兽医诊所普通兽医
- ◆ 在拉斯罗萨斯兽医急救中心进行兽医急救和住院治疗。
- ◆ 帕拉苏尔兽医医院的兽医急诊和住院治疗
- ◆ 马德里康普斯顿大学兽医专业毕业。
- ◆ 改进国际颁发的小动物外科研究生文凭
- ◆ 巴塞罗那自治大学小动物成像诊断专业。
- ◆ 巴塞罗那自治大学外来动物医学和影像诊断专业。

教师

Moreno, Lorena 博士

- ◆ 莫莫兽医院外科和麻醉科主任
- ◆ Momo 兽医院牙科和神经科主任
- ◆ San Martín de Valdeiglesias Sierra Oeste 兽医医院的兽医
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的兽医学位
- ◆ 阿拉伯大学小动物外科和麻醉研究生课程

Nieto Aldeano, Damián博士

- ◆ Diagnosfera 兽医参考资料中心放射科主任
- ◆ 穆尔西亚大学的兽医学位
- ◆ ESVPS 颁发的全科医生诊断成像证书
- ◆ 接受小动物腹部超声波以及内脏、眼、耳和淋巴结细胞学方面的培训

Conde Torrente, María Isabel 博士

- 兽医诊断成像专家
- Alcor 兽医医院诊断成像和心脏病学服务负责人
- Grupo Peñagrande 医疗总监兼高级诊断影像服务负责人
- Mejorada 兽医中心诊断成像服务负责人
- Alberto Alcocer 兽医院诊断处处长。
- 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学动物病理学系研究小组合作者
- 圣地亚哥德孔波斯特拉大学兽医学学士
- 诊断成像 (计算机轴向断层扫描) 高级研究生课程。全科医生高级证书 TCESMD
- 全科医生诊断成像研究生证书 (GpCert- DI)

Guerrero Campuzano, María Luisa 博士

- 佩蒂贝利亚兽医诊所主任
- 西班牙 Puy du Fou 的鸟类兽医
- 富埃特文图拉绿洲野生动物园的兽医
- 西班牙国家癌症研究中心 (CNIO) 动物设施技术员
- 成为 ALBA 动物保护中心猫科动物绝育运动的志愿者
- 临床试验和科学知识药片的共同作者
- 在阿方索十世萨比奥大学获得兽医学位
- 巴塞罗那自治大学小动物软组织外科和麻醉硕士
- 马德里 Complutense 大学外来和野生动物医学与外科硕士
- 成员: AVEPA, GMCAE

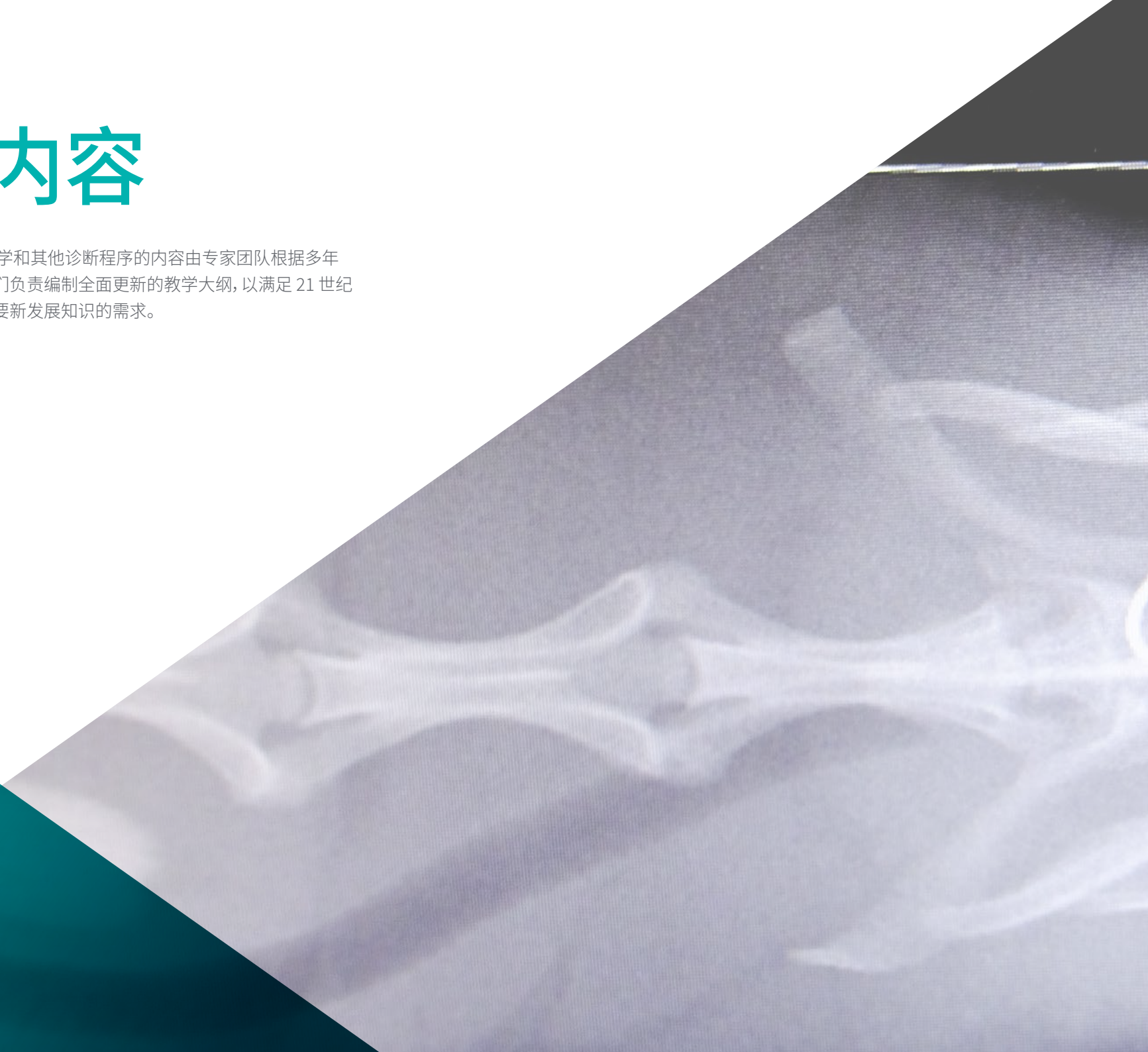
Aroca Lara, Lucía 博士

- 马匹兽医领域包括野外门诊、兽医急诊、繁殖管理和记录
- 在科尔多瓦大学临床兽医医院 (HCV-UCO) 内科、外科和生殖服务部的马匹诊所实习
- 科尔多瓦大学临床兽医医院 (HCV-UCO) 学生实习教学合作
- 中欧国际工商学院第三届马德里首都国际耐力挑战赛、中欧国际工商学院第二届Copa de S.M. El Rey de Raid、中欧国际工商学院第二届YJ和中欧国际工商学院第一届Raid的兽医委员会、治疗兽医和兴奋剂控制兽医助理
- 兽医紧急情况下的合作。马德里康普斯顿大学兽医临床医院动物内科和外科, 马内科和外科领域
- 马德里康普斯顿大学兽医专业毕业
- 科尔多瓦大学马兽医专业。
- 核安全委员会 (CSN) 对放射诊断设施主任进行认证
- TECH科技大学马匹康复硕士学位

04

结构和内容

本专科文凭的内容 小动物腹部放射学和其他诊断程序的内容由专家团队根据多年的经验设计而成。通过这种方式,他们负责编制全面更新的教学大纲,以满足 21 世纪专业人员对高质量培训和该领域主要新发展知识的需求。



212.39mm



“

我们为你们提供了一个非常完整的教学大纲，该教学大纲已完全更新，并包含了兽医放射学工具方面的主要新内容”

模块 1. 消化系统放射诊断

- 1.1 食管的放射学诊断
 - 1.1.1. 正常食道的放射学检查
 - 1.1.2. 病理食道放射学
- 1.2. 胃部放射学
 - 1.2.1. 诊断胃病的放射学和定位方法
 - 1.2.2. 胃扭转
 - 1.2.3. 腹股沟疝气
 - 1.2.4. 胃肿瘤
 - 1.2.5. 外来机构
- 1.3. 小肠放射学
 - 1.3.1. 十二指肠
 - 1.3.2. 空肠
 - 1.3.3. 回肠
- 1.4. 虹膜瓣放射学
 - 1.4.1. 瓣膜的生理图像
 - 1.4.2. 病理图像
 - 1.4.3. 经常发生的病症
- 1.5. 结肠放射学
 - 1.5.1. 结肠的放射解剖
 - 1.5.2. 结肠肿瘤疾病
 - 1.5.3. 巨结肠
- 1.6. 直肠放射学
 - 1.6.1. 解剖学
 - 1.6.2. 憩室
 - 1.6.3. 肿瘤
 - 1.6.4. 旅行
- 1.7. 会阴疝的放射影像
 - 1.7.1. 解剖结构
 - 1.7.2. 异常放射影像
 - 1.7.3. 对比

- 1.8. 会阴部放射肿瘤学
 - 1.8.1. 有关结构
 - 1.8.2. 淋巴结检查
- 1.9. 应用于消化系统的放射对比剂
 - 1.9.1. 吞钡
 - 1.9.2. 钡摄入量
 - 1.9.3. 线描
 - 1.9.4. 钡灌肠和双对比灌肠
 - 1.9.5. 胃部疾病手术进展的放射学评估
- 1.10. 胃部疾病手术进展的放射学评估
 - 1.10.1. 未来的开裂
 - 1.10.2. 过境干扰
 - 1.10.3. 手术再干预决策
 - 1.10.4. 其他并发症

模块 2. 腹部其他结构的放射诊断

- 2.1. 肝脏的放射诊断
 - 2.1.1. 生理性肝脏的放射影像
 - 2.1.2. 肝病
 - 2.1.3. 胆管放射学检查
 - 2.1.4. 门静脉分流
 - 2.1.5. 肿瘤学
- 2.2. 胰腺放射学
 - 2.2.1. 生理性胰腺的放射影像
 - 2.2.2. 胰腺疾病
 - 2.2.3. 肿瘤学
- 2.3. 脾脏放射学
 - 2.3.1. 脾脏的生理学放射影像
 - 2.3.2. 弥漫性脾肿大
 - 2.3.3. 局灶性脾肿大

- 2.4. 排泄系统放射学
 - 2.4.1. 肾脏放射学
 - 2.4.2. 输尿管放射学
 - 2.4.3. 膀胱放射学
 - 2.4.4. 尿道放射学
 - 2.4.5. 排泄系统肿瘤学
- 2.5. 生殖道放射学
 - 2.5.1. 女性生殖道的正常放射影像
 - 2.5.2. 女性生殖道的放射病理图像
 - 2.5.3. 男性生殖道的正常放射影像
 - 2.5.4. 男性生殖道的放射病理成像
- 2.6. 腹膜后间隙放射学
 - 2.6.1. 会阴后的正常外观
 - 2.6.2. 腹膜炎
 - 2.6.3. 腹膜后间隙的肿块
- 2.7. 腹膜放射学
 - 2.7.1. 腹膜病变
 - 2.7.2. 腹膜后间隙
 - 2.7.3. 腹部包块
- 2.8. 肛门腺放射学
 - 2.8.1. 肾上腺的正常外观
 - 2.8.2. 技术和良性/恶性诊断
 - 2.8.3. 肾上腺经常受伤
- 2.9. 放射肿瘤学
 - 2.9.1. 检测临床上检测不到的肿瘤
 - 2.9.2. 主要质量与转移瘤
 - 2.9.3. 恶性肿瘤的放射学征兆
- 2.10. 腹壁和腹部边界疾病放射学
 - 2.10.1. 疝气和膈肌疾病
 - 2.10.2. 腹部疝气
 - 2.10.3. 会阴疝气
 - 2.10.4. 骨盆骨折
 - 2.10.5. 消除流动疾病

模块 3.其他诊断成像方法。其他物种的诊断。外来动物

- 3.1. 超声诊断
 - 3.1.1. 腹腔超声
 - 3.1.1.1. 超声波法简介
 - 3.1.1.2. 检查常规和超声波检查规程
 - 3.1.1.3. 识别腹部主要结构
 - 3.1.1.4. 生态快速技术
 - 3.1.1.5. 腹腔病变
 - 3.1.2. 心脏超声
 - 3.1.2.1. 心脏研究简介多普勒超声
 - 3.1.2.2. 考试协议
 - 3.1.2.3. B 模式和 M 模式
 - 3.1.2.4. 后天性心脏病
 - 3.1.2.5. 先天性心脏病
 - 3.1.2.6. 心包
 - 3.1.3. 肌肉骨骼系统的超声波检查
 - 3.1.3.1. 扫描技术
 - 3.1.3.2. 评估肌肉纤维和肌腱
 - 3.1.3.3. 骨骼超声波评估
 - 3.1.3.4. 关节超声评估
 - 3.1.3.5. 颈部超声波评估
 - 3.1.4. 胸腔超声
 - 3.1.4.1. 简介
 - 3.1.4.2. 胸壁
 - 3.1.4.3. 肺实质疾病
 - 3.1.4.4. 膈肌疾病
 - 3.1.4.5. 纵隔疾病
 - 3.1.5. 瘘管道和不明原因肿块的超声波检查
- 3.2. 计算机化的轴向断层扫描
 - 3.2.1. 简介
 - 3.2.2. CT 设备
 - 3.2.3. 命名方法。霍恩斯菲尔德单元

- 3.2.4. 神经学诊断
 - 3.2.4.1. 头部
 - 3.2.4.2. 鼻腔和颅腔
 - 3.2.4.3. 脊柱Mielo TAC
- 3.2.5. 骨科诊断
 - 3.2.5.1. 骨骼系统
 - 3.2.5.2. 关节疾病
 - 3.2.5.3. 发育性疾病
- 3.2.6. 肿瘤学
 - 3.2.6.1. 大规模评估
 - 3.2.6.2. 肺部转移
 - 3.2.6.3. 淋巴系统评估
- 3.2.7. 腹部诊断
 - 3.2.7.1. 腹腔
 - 3.2.7.2. 泌尿系统
 - 3.2.7.3. 胰腺
 - 3.2.7.4. 血管化
- 3.2.8. 胸部诊断
 - 3.2.8.1. 肺和呼吸道
 - 3.2.8.2. 胸壁
 - 3.2.8.3. 胸膜腔
 - 3.2.8.4. 纵隔、心脏和大血管
- 3.3. 磁共振成像
 - 3.3.1. 简介
 - 3.3.2. 优势劣势
 - 3.3.3. 核磁共振设备--解读原理
 - 3.3.4. 神经学诊断
 - 3.3.4.1. 中枢神经系统
 - 3.3.4.2. 周边神经系统
 - 3.3.4.3. 脊柱
 - 3.3.5. 骨科诊断
 - 3.3.5.1. 发育性疾病
 - 3.3.5.2. 关节疾病
 - 3.3.5.3. 骨感染和肿瘤
- 3.3.6. 肿瘤学
 - 3.3.6.1. 腹部包块
 - 3.3.6.2. 淋巴结
 - 3.3.6.3. 血管化
- 3.3.7. 腹部诊断
 - 3.3.7.1. 腹腔
 - 3.3.7.2. 主要病症
- 3.4. 通过微创和介入技术进行诊断
 - 3.4.1. 内窥镜检查
 - 3.4.1.1. 简介
 - 3.4.1.2. 设备
 - 3.4.1.3. 患者的准备工作
 - 3.4.1.4. 扫描程序
 - 3.4.1.5. 可识别的病症
 - 3.4.2. 关节镜检查
 - 3.4.2.1. 简介
 - 3.4.2.2. 患者的准备工作
 - 3.4.2.3. 可识别的病症
 - 3.4.3. 腹腔镜检查
 - 3.4.3.1. 简介
 - 3.4.3.2. 患者的准备工作
 - 3.4.3.3. 可识别的病症
 - 3.4.4. 导管
 - 3.4.4.1. 简介
 - 3.4.4.2. 技术和设备
 - 3.4.4.3. 诊断用途
- 3.5. 外来动物的X射线检查
 - 3.5.1. 定位和预测
 - 3.5.1.1. 鸟类
 - 3.5.1.2. 小型哺乳动物
 - 3.5.1.3. 爬行动物

3.6. 外来动物头骨和中轴骨骼的放射病理结果：

3.6.1. 颅骨的放射病理结果

3.6.1.1. 鸟类

3.6.1.2. 小型哺乳动物

3.6.1.3. 爬行动物

3.6.2. 轴向骨骼的病理发现

3.6.2.1. 鸟类

3.6.2.2. 小型哺乳动物

3.6.2.3. 爬行动物

3.7. 外来动物胸部的放射病理结果：

3.7.1. 鸟类

3.7.1.1. 鼻腔和鼻窦

3.7.1.2. 气管和鞘膜

3.7.1.3. 肺部

3.7.1.4. 高空作业袋

3.7.1.5. 心脏和血管

3.7.2. 小型哺乳动物

3.7.2.1. 胸膜腔

3.7.2.2. 气管

3.7.2.3. 食道

3.7.2.4. 肺部

3.7.2.5. 心脏和血管

3.7.3. 爬行动物

3.7.3.1. 呼吸道

3.7.3.2. 心脏

3.8. 外来动物腹部的放射病理结果：

3.8.1. 鸟类

3.8.1.1. 前庭、心室和肠道

3.8.1.2. 肝、胆和脾

3.8.1.3. 泌尿生殖道

3.8.2. 小型哺乳动物

3.8.2.1. 胃、阑尾、小肠和大肠

3.8.2.2. 胰腺、肝脏和脾脏

3.8.2.3. 泌尿生殖道

3.8.3. 爬行动物

3.8.3.1. 胃肠道和肝脏

3.8.3.2. 尿路

3.8.3.3. 生殖道

3.9. 外来动物前肢和后肢的放射病理结果

3.9.1. 前腿

3.9.1.1. 鸟类

3.9.1.2. 小型哺乳动物

3.9.1.3. 爬行动物

3.9.2. 后肢

3.9.2.1. 鸟类

3.9.2.2. 小型哺乳动物

3.9.2.3. 爬行动物

3.10. 外来动物的其他诊断程序

3.10.1. 超声波

3.10.1.1. 鸟类

3.10.1.2. 小型哺乳动物

3.10.1.3. 爬行动物

3.10.2. 计算机断层扫描(CT)

3.10.2.1. 鸟类

3.10.2.2. 小型动物

3.10.2.3. 爬行动物

3.10.3. 核磁共振成像

3.10.3.1. 鸟类

3.10.3.2. 皮肤病学

3.10.3.3. 爬行动物

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 and 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

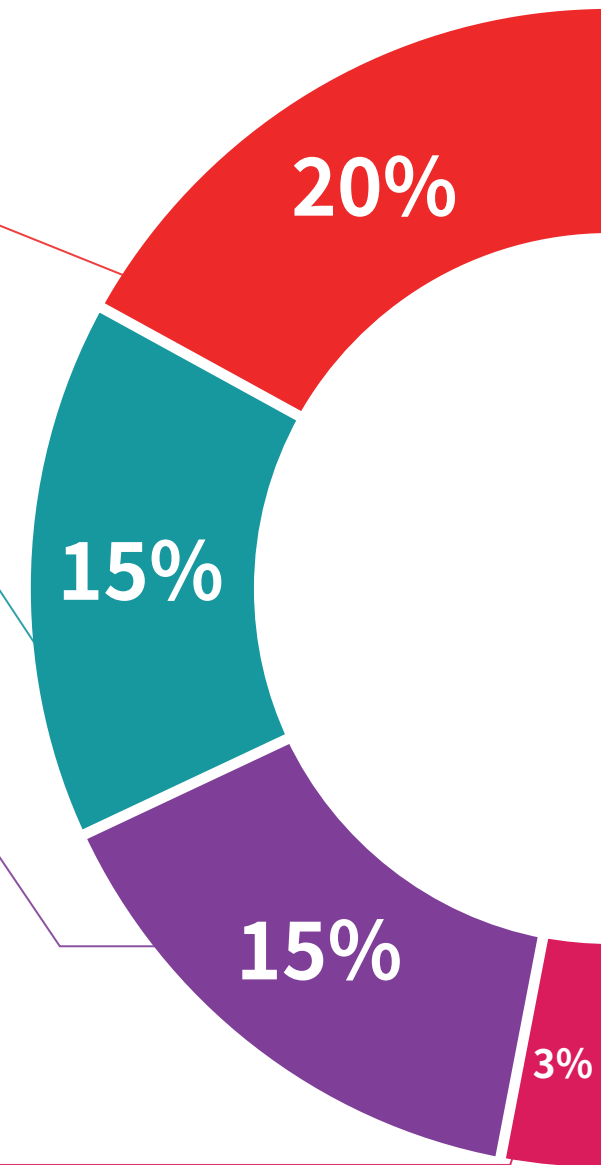
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

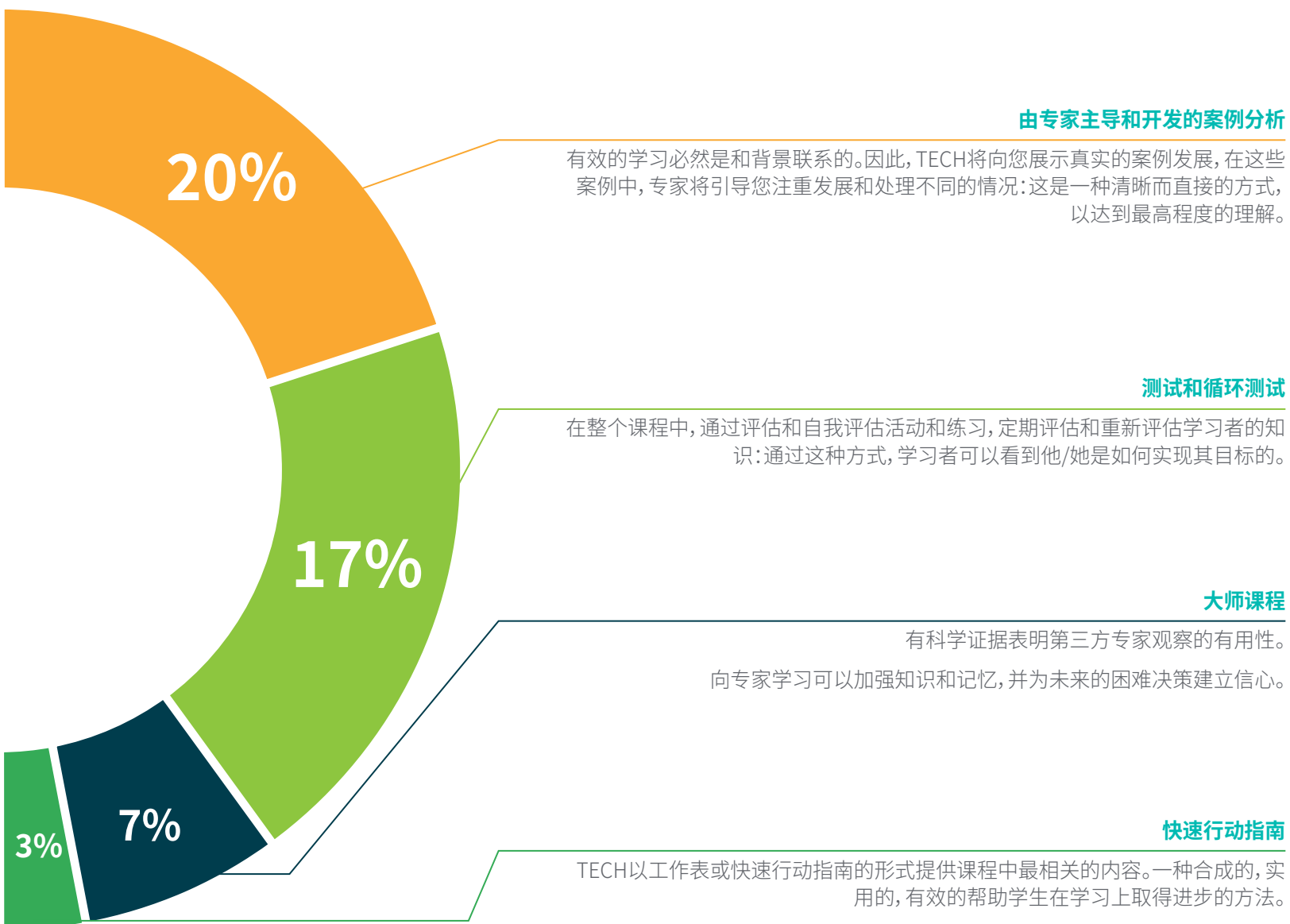
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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。





06 学位

小动物腹部放射学和其他诊断程序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。



“

在你的简历中加入小动物腹部放射学和其他诊断程序专科文凭学位, 这对该领域的任何专业人员来说都是一个高资质的附加值"

这个**小动物腹部放射学和其他诊断程序专科文凭**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**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:**小动物腹部放射学和其他诊断程序专科文凭**

官方学时:**450小时**



tech 科学技术大学

专科文凭
小动物腹部放射学和其他
诊断程序

- » 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

专科文凭

小动物腹部放射学和其他
诊断程序

