

专科文凭

小动物腹部超声检查





专科文凭 小动物腹部超声检查

- » 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-ultrasound-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

腹部超声已经成为当今基本的影像诊断方式,并在日常临床实践中被越来越多地使用和要求,为我们提供非常相关的,有时是结论性的信息,以达到对病人的诊断。

通过这个强化培训,你将获得正确操作超声扫描仪的新技能和技巧,你将从在这个领域有多年经验的专业人士那里学习解释诊断成像。





“

你将拥有专家学者的经验,他们将把自己的超声知识贡献给这个项目,使这个培训成为专业成长的独特机会”

超声波是一种通用的非侵入性实时技术,具有非常准确的诊断信息。在兽医专业人员中,将超声检查纳入其诊断课程越来越普遍。

腹部超声为兽医专业人员提供所研究结构的移动图像,以及关于不同组织状态的信息。还允许提取样本或使用对比以完善诊断。

这是一种依赖操作者的技术,所以为了进行正确的超声检查并获得最佳的表现,有必要做到细致和规范。为此,在进行超声检查前必须掌握基本标准,如:待探查区域的一般解剖学,具体到每个内脏,以便正确定位每个结构并识别其生理性超声图像,从而识别病理图像;具体的生理学,以便将超声检查结果与临床症状联系起来,并能以临床意义和标准建立鉴别性(有时是明确的)诊断。

鉴于该课程的在线模式,学生在日常超声实践中提供相关和必要的信息时,将发展自信,安全和更多的病理知识和鉴别诊断。

由于它是一个在线专科文凭,学生不受固定时间表的限制,也不需要搬到另一个物理地点。学生可以在一天中的任何时候参阅所有的内容,这样他们就可以协调工作或个人生活与学习的时间。

这个**小动物腹部超声检查专科文凭**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



这个培训提供了基础和工具,使你能够从公认的具有丰富经验的专业人士手中成为兽医超声的专业人员"

“

沉浸在这种最高教育质量的培训中,这将使你能够面对未来在腹部超声的日常实践中可能出现的挑战”

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确保向学生提供它所要实现的教育更新目标。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文凭课程:这是该培训的一个与众不同的品质。

对这一主题的掌握与该小动物腹部超声专科文凭的方法设计的有效性相得益彰。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,学生将能够利用一系列舒适和多功能的多媒体工具进行学习,这将使他们获得在专业领域所需的操作能力。

这个课程的设计是基于问题的学习:这种方法将学习变成实践的过程。为了远程实现这一目标,我们将使用远程教学。在创新的互动视频系统的帮助下,向专家学习,学生将能够获得知识,就像他/她在那一刻面临他/她正在学习的情况。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。

通过这个高效的教育专科文凭从真实案例中学习,为你的专业进步开辟新的道路。

由于其在线模式,你将能够在你想去的地方和时间进行专业学习,能够结合你的个人和职业生活。



02 目标

其目的是培养高素质的专业人才,以获得工作经验。一个可以在短短几个月内实现的目标,并且可以在专业场所中实现卓越。





“

通过这个由专家设计的完整课程,成为当前小动物腹部超声领域最专业的专业人员之一”



总体目标

- 介绍超声波扫描仪中发生的物理原理, 以及它的基本操作, 以了解我们在超声波图像中看到的内容和如何获得它
- 分析不同类型的探针, 分类和用途
- 确定超声扫描仪的不同使用方式
- 建议对病人进行适当的定位以进行超声检查
- 在探索腹腔时进行正确的超声方法
- 吸收和巩固本单元所涉及的内脏的位置和定位
- 认识到每个特定器官的正确探索技术
- 将内脏的解剖结构与它们的生理超声图像联系起来
- 在探索腹腔时进行正确的超声方法
- 吸收和巩固本单元所涉及的内脏的位置和定位
- 认识到每个特定器官的正确探索技术
- 将内脏的解剖结构与它们的生理超声图像联系起来



这个课程将使你获得在日常工作中更有效的技能"





具体目标

模块1.超声诊断

- ◆ 建立超声物理学的基本原理, 以及它是如何与图像形成实现的
- ◆ 确定不同的超声伪影, 以避免误解
- ◆ 确定超声机如何工作的基本系统学, 以便最大限度地利用它
- ◆ 建立不同类型的探针及其功能
- ◆ 汇编可应用于超声扫描仪的不同用途
- ◆ 提出一个系统的方法来准备病人进行超声检查

模块2.腹部超声检查 I

- ◆ 掌握生理图像的识别
- ◆ 建立超声检查结果和临床症状之间的相关性
- ◆ 详述最常见的鉴别诊断
- ◆ 建议进行适当的补充检查

模块3.腹部超声检查 II

- ◆ 识别和确认超声检查结果
- ◆ 认识影响上述器官的主要病症
- ◆ 区分偶然发现和 Related 发现
- ◆ 详述不同类型的鉴别诊断
- ◆ 解释适当的补充性测试

03 课程管理

来自不同领域和能力的专业人员,在动物超声方面有丰富的经验,将成为你整个专业的导师。一个完整的多学科团队,因其辉煌的职业生涯和教学经验而脱颖而出。





“

我们为你提供最好的教学团队，以帮助你
在这一高需求的领域实现专业化”

管理人员



Conde Torrente, María Isabel女士

- Alcor 兽医医院诊断成像和心脏病学服务负责人现代
- 2012年毕业于圣地亚哥德孔波斯特拉大学兽医学专业, 获得欧洲学位
- 诊断成像高级研究生(计算机轴向断层扫描)。TCESMD, 2019
- 诊断成像研究生全科医生证书 (GpCert- DI) 2016
- 2015年兽医实践培训教授任教获得兽医技术助理正式资格
- 在 Alberto Alcocer 兽医医院为兽医提供临床和实验室分析培训课程
- Grupo Peñagrande 医疗总监兼高级诊断影像服务负责人独家管理 TC General Electrics TriAc Revolution 162017-2019
- Mejorada 兽医中心诊断成像服务负责人2016-2017
- 负责 Alberto Alcocer 兽医医院的诊断服务2013-2016
- 圣地亚哥德孔波斯特拉大学动物病理学系与纽约康奈尔大学合作研究肉牛体内重金属积累的研究小组; 发表于《动物科学杂志》



教师

Pérez López, Luis Alejandro先生

- 自 2020 年 1 月起在英国 Davies Veterinary Specialists 担任兽医, 属于诊断成像团队 (数字放射学, 超声, CT, MRI 和荧光检查)
- 2009 年科尔多瓦大学兽医学学士
- AVEPA 诊断成像认证 (2020)
- AVEPA 诊断影像组成员
- Alhaurín El Grande VETSUM 兽医医院 (马拉加), 2010 年 8 月至 2019 年 12 月, 自 2014 年起负责诊断影像服务, 提供数字放射, 超声和 CT 服务
- 异物肠梗阻的影像学 and 超声诊断ESVPS 新闻, 第 6 期。2017 年 10 月
- 在西班牙和英国的国家课程中演讲

“

通过这个高水平的课程, 你将与最好的人一起培训。这是一个实现专业优势的独特机会”

04

结构和内容

该专科文凭的内容是由该计划的不同专家制定的, 目的很明确: 确保学生获得每一项必要的技能, 成为该领域的真正专家。

一个全面和结构良好的课程, 将引导你到达质量和成功的最高标准。



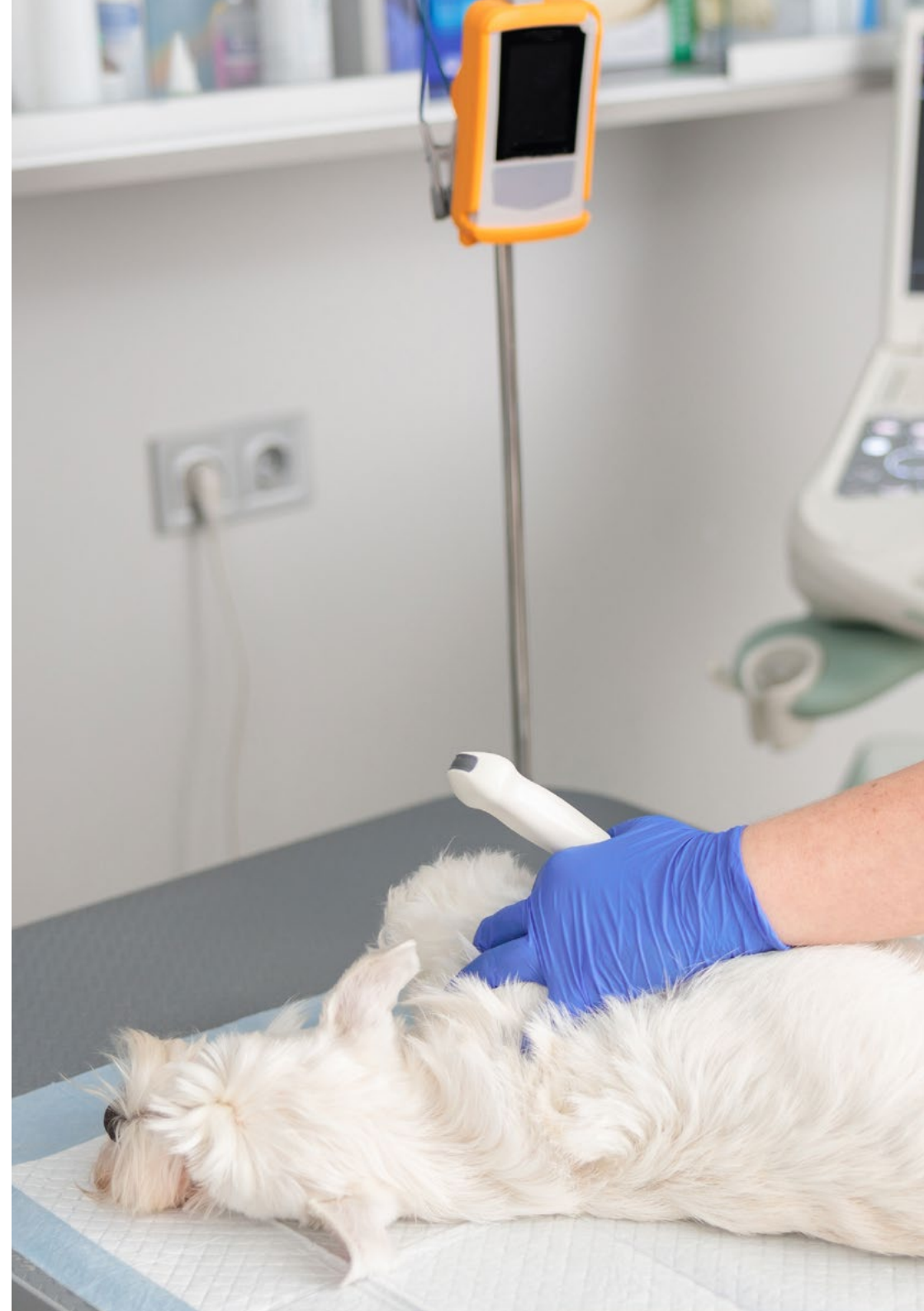


“

我们有目前最好的内容, 按照目前的教学质量标准开发的”

模块1.超声诊断

- 1.1. 超声波机
 - 1.1.1. 频率
 - 1.1.2. 深度
 - 1.1.3. 声阻抗
 - 1.1.4. 物理现象
 - 1.1.4.1. 反思
 - 1.1.4.2. 折射
 - 1.1.4.3. 吸收
 - 1.1.4.4. 分散度
 - 1.1.4.5. 衰减
 - 1.1.5. 转导和换能器
- 1.2. 超声波机器的操作
 - 1.2.1. 患者选择和数据输入
 - 1.2.2. 考试类型 (预设)
 - 1.2.3. 考试类型 (预设)
 - 1.2.4. 冻结, 保存或暂停图像
 - 1.2.5. Cine Loop
 - 1.2.6. 图像模式的选择
 - 1.2.7. 深度
 - 1.2.8. Zoom
 - 1.2.9. 焦点
 - 1.2.10. 收入
 - 1.2.11. 频率
 - 1.2.12. 行业规模
- 1.3. 探头类型
 - 1.3.1. 部门
 - 1.3.2. 线性
 - 1.3.3. Microconvex





- 1.4. 超声模式
 - 1.4.1. M型
 - 1.4.2. 二维模式
 - 1.4.3. 经食道超声心动图
- 1.5. 多普勒超声
 - 1.5.1. 物理基础知识
 - 1.5.2. 吩咐
 - 1.5.3. 类型
 - 1.5.3.1. 频谱多普勒
 - 1.5.3.2. 脉冲多普勒
 - 1.5.3.3. 连续多普勒
- 1.6. 谐波和造影超声
 - 1.6.1. 谐波超声
 - 1.6.2. 造影超声
 - 1.6.3. 公用事业
- 1.7. 患者的准备工作
 - 1.7.1. 前期准备
 - 1.7.2. 定位
 - 1.7.3. 镇静?
- 1.8. 超声波在病人身上
 - 1.8.1. 回声在穿过组织时表现如何?
 - 1.8.2. 我们可以在图像中看到什么?
 - 1.8.3. 回声性
- 1.9. 图像的方向和表达
 - 1.9.1. 方向
 - 1.9.2. 术语
 - 1.9.3. 实例

- 1.10. 文物
 - 1.10.1. 混响
 - 1.10.2. 声影
 - 1.10.3. 侧影
 - 1.10.4. 后部声学增强
 - 1.10.5. 边际效应
 - 1.10.6. 镜像或镜面图像
 - 1.10.7. 闪烁伪影
 - 1.10.8. Aliasing

模块2.腹部超声检查 I

- 2.1. 扫描技术
 - 2.1.1. 简介
 - 2.1.2. 方法
 - 2.1.3. 系统化
- 2.2. 腹膜后腔
 - 2.2.1. 简介
 - 2.2.2. 局限
 - 2.2.3. 超声入路
 - 2.2.4. 腹膜后腔的病理学
- 2.3. 膀胱
 - 2.3.1. 简介
 - 2.3.2. 解剖学
 - 2.3.3. 超声入路
 - 2.3.4. 膀胱病理学
- 2.4. 肾脏
 - 2.4.1. 简介
 - 2.4.2. 解剖学
 - 2.4.3. 超声入路
 - 2.4.4. 肾脏病变

- 2.5. 输尿管
 - 2.5.1. 简介
 - 2.5.2. 超声入路
 - 2.5.3. 输尿管的病变
- 2.6. 尿道口
 - 2.6.1. 简介
 - 2.6.2. 解剖学
 - 2.6.3. 超声入路
 - 2.6.4. 尿道病理学
- 2.7. 女性生殖道
 - 2.7.1. 简介
 - 2.7.2. 解剖学
 - 2.7.3. 超声入路
 - 2.7.4. 女性生殖系统的病理学
- 2.8. 妊娠和产后
 - 2.8.1. 简介
 - 2.8.2. 妊娠诊断和妊娠时间估计
 - 2.8.3. 病理学
- 2.9. 男性生殖道
 - 2.9.1. 简介
 - 2.9.2. 解剖学
 - 2.9.3. 超声入路
 - 2.9.4. 男性生殖系统的病理学
- 2.10. 肾上腺
 - 2.10.1. 简介
 - 2.10.2. 解剖学
 - 2.10.3. 超声入路
 - 2.10.4. 肾上腺的病理

模块3.腹部超声检查 II

- 3.1. 腹腔
 - 3.1.1. 简介
 - 3.1.2. 方法
 - 3.1.3. 腹膜腔的病理
- 3.2. 胃部
 - 3.2.1. 简介
 - 3.2.2. 解剖学
 - 3.2.3. 超声入路
 - 3.2.4. 胃的病理
- 3.3. 小肠
 - 3.3.1. 简介
 - 3.3.2. 解剖学
 - 3.3.3. 超声入路
 - 3.3.4. 小肠的病理
- 3.4. 大肠
 - 3.4.1. 简介
 - 3.4.2. 解剖学
 - 3.4.3. 超声入路
 - 3.4.4. 大肠的病理
- 3.5. 脾脏
 - 3.5.1. 简介
 - 3.5.2. 解剖学
 - 3.5.3. 超声入路
 - 3.5.4. 脾脏的病理
- 3.6. 肝脏
 - 3.6.1. 简介
 - 3.6.2. 解剖学
 - 3.6.3. 超声入路
 - 3.6.4. 肝脏的病变
- 3.7. 胆囊
 - 3.7.1. 简介
 - 3.7.2. 解剖学
 - 3.7.3. 超声入路
 - 3.7.4. 胆囊病变
- 3.8. 胰腺
 - 3.8.1. 简介
 - 3.8.2. 解剖学
 - 3.8.3. 超声入路
 - 3.8.4. 胰腺病理学
- 3.9. 腹部淋巴结
 - 3.9.1. 简介
 - 3.9.2. 解剖学
 - 3.9.3. 超声入路
 - 3.9.4. 腹部淋巴结病理
- 3.10. 腹部包块
 - 3.10.1. 超声入路
 - 3.10.2. 地点
 - 3.10.3. 腹部肿块的可能原因/来源



这小动物腹部超声检查的专科文凭将通过不同的教学方法, 让你以更快, 更有效的方式吸收内容"

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

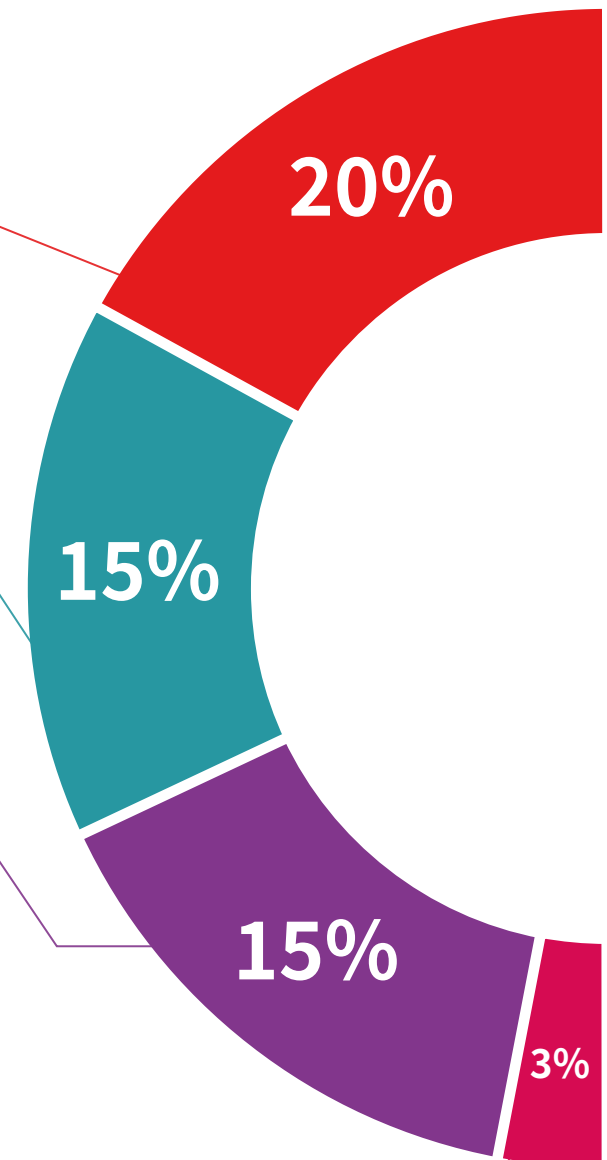
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

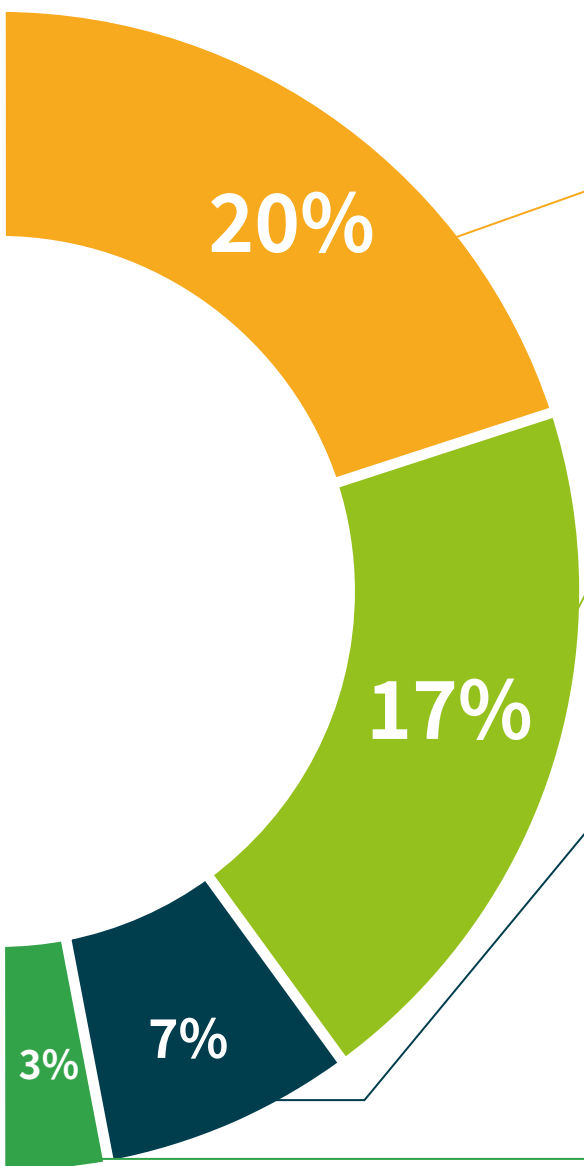
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例" 称号。



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 学位

小动物腹部超声检查专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

成功完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或经历繁琐的程序”

这个小动物腹部超声检查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: 小动物腹部超声检查专科文凭

官方学时: 450小时



tech 科学技术大学

专科文凭
小动物腹部超声检查

- » 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

小动物腹部超声检查

