

大学课程

卵泡穿刺和试管婴儿



tech 科学技术大学



大学课程 卵泡穿刺和试管婴儿

- » 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.techtitute.com/cn/veterinary-medicine/postgraduate-certificate/follicular-puncture-in-vitro-fertilization

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

课程管理

04

结构和内容

12

05

方法

16

20

06

学历

28

01 介绍

雌性人工授精在应用方法上经历了一个演变过程。必须充分了解它们的生殖生理，才能采用有效的人工授精方法。在人工授精之前，必须对雌性鸽子进行检查，并且必须对每种鸽子的整个人工授精过程进行标准化；因此，在本项目中，将发展目前对不同家养雌性鸽子进行人工授精的方法。还将对所有固定时间人工授精方案以及同步和再同步方案进行评估。



“

该专业是卵泡穿刺和体外受精专业的
最佳选择, 可以做出更准确的诊断”

从埃及象形文字中关于动物繁殖的最早记录,到阿尔巴里特人,再到今天,人类一直对动物繁殖的研究感兴趣,以便增加种群,获得更好的产量。

近几十年来,动物繁殖技术呈指数级发展,其目前的发展意味着几年前刚刚实施的技术现在已经过时了。技术、科学和人类的聪明才智相结合,产生了与自然繁殖相同的结果。

本专业的目标是掌握和控制影响家畜生殖器官功能的所有生理、病理和生物技术方面的知识。根据目前辅助生殖的重要性和发展情况,大学课程研究的物种包括:牛、马、猪、绵羊、山羊和犬科动物。

这个大学课程旨在加深对卵泡穿刺和体外受精不同技术的现有专业知识。

教授该大学课程的讲师团由在动物繁殖领域拥有30多年经验的专家组成,他们不仅在教学领域拥有丰富的经验,而且还在畜牧场和动物繁殖中心直接从事实践活动、研究工作。此外,教学团队还积极开发最新的辅助生殖生物技术,在国际范围内向市场提供不同物种的遗传物质。

该专业将以理论和科学为基础,结合当前工作中各学科的实践和应用专业性。完成学业后的持续准备工作有时很复杂,很难与工作和家庭活动相结合,因此TECH大学课程提供了继续在线培训和专业化的可能性,并提供大量实用的视听支持,使他们能够在工作环境中提高生殖技术。

这个**卵泡穿刺和试管婴儿大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由卵泡穿刺和体外受精方面的专家介绍案例研究的发展情况
- 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
- 卵泡穿刺和体外受精新闻
- 可利用自我评估过程改进学习的实际练习
- 其特别强调卵泡穿刺和体外受精的创新方法
- 理论讲座、专家提问、争议问题论坛和个人反思
- 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



不要错过与我们一起学习卵泡穿刺和试管婴儿大学课程的机会。
这是您晋升职业生涯的绝佳机会!"

“

该课程是您选择进修课程以更新卵泡穿刺和体外受精知识的最佳投资”

这个培训有最好的教材,这将使你做背景研究,促进你的学习。

这个100%在线的方案学位将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与你的专业工作结合起来。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的准备,为真实情况进行培训。

方案的设计重点是基于问题的学习。通过这种方式,专家必须尝试解决整个学程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到由知名的、经验丰富的卵泡穿刺和体外受精专家制作的创新型互动视频系统的帮助。



02

目标

卵泡穿刺和试管婴儿大学课程旨在促进兽医专业人员掌握该领域的最新进展和最具创新性的治疗方法。



66

这是了解卵泡穿刺和体外
受精最新进展的最佳选择"

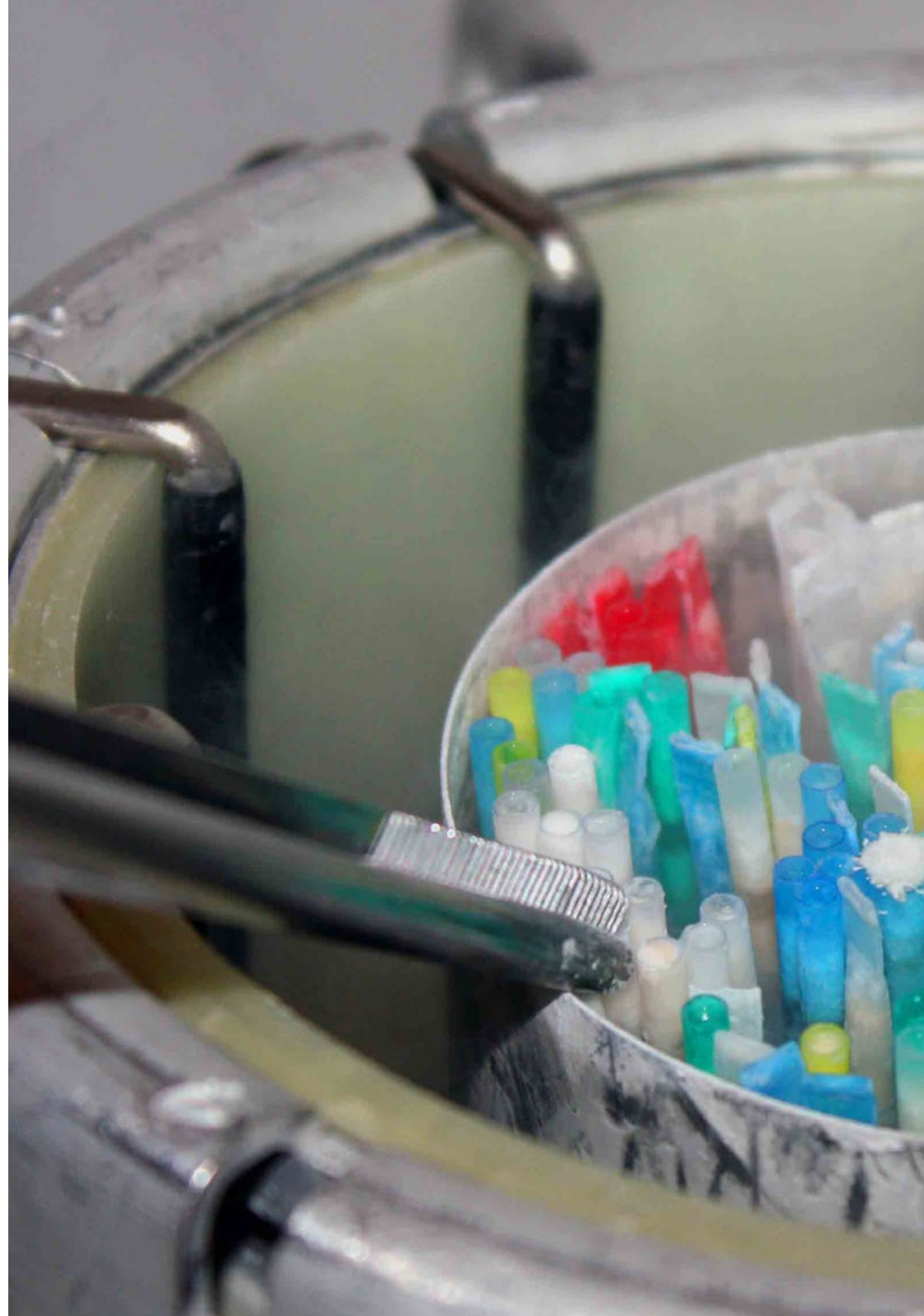


总体目标

- 考察不同种类家养哺乳动物的人工授精方法和方案
- 明确胚胎移植作为种质资源库和遗传改良方法的重要性
- 研究卵泡穿刺 (OPU)、体外受精 (IVF) 和卵胞浆内单精子注射 (ICSI) 作为胚胎植入和基因改良计划中的适用技术的发展

“

一条专业化和专业成长的道路,将推动你在劳动力市场上获得更大的竞争力”





具体目标

- ◆ 分析固定时间人工授精(FTAI)的同步协议
- ◆ 证实FTAI方案中激素的效果
- ◆ 评估胚胎移植方案中涉及的问题
- ◆ 在胚胎捐赠者中引入超排卵和同步化协议
- ◆ 在商业层面建立胚胎处理和评估系统
- ◆ 汇编保存胚胎和卵细胞的不同方法
- ◆ 制定OPU方案,作为胚胎移植的替代方法
- ◆ 分析胚胎植入受体的评价标准

03

课程管理

该专业的教师队伍包括卵泡穿刺和体外受精方面的顶尖专家,他们为该专业带来了丰富的经验。他们都是来自不同国家的世界知名医生,拥有丰富的理论和实践经验。



66

我们的教学团队是卵泡穿刺和体外受精方面的专家, 将帮助您在专业领域取得成功"

管理人员



Gómez Peinado, Antonio医生

- 阿方索十世埃尔萨比奥大学兽医系产科和生殖科协调员
- 兽医专业毕业
- 阿方索十世埃尔萨比奥大学兽医学院博士--动物生产教授



Gómez Rodríguez, Elisa医生

- 在塔拉韦拉-德拉雷纳的托莱多的 "西班牙基因与动物繁殖研究所" (IEGRA) 从事辅助生殖技术的开发工作
- 阿方索十世埃尔萨比奥大学兽医学位讲师
- 毕业于马德里康普顿斯大学兽医学专业
- 研究生课程 "牛的辅助生殖" 由塔拉韦拉-德拉雷纳的IEGRA, UAX和HUMECO教授进行的
- 牛的生殖超声波 "课程。由塔拉韦拉-德拉雷纳的Giovanni Gnemmi博士 (HUMECO) 讲授



教师

Pinto González, Agustín医生

- ◆ 西班牙动物遗传学和生殖研究所的兽医
- ◆ 萨尼-丽迪雅的兽医
- ◆ 兽医学学位
- ◆ IEGRA的动物繁殖专业
- ◆ IEGRA的牛人工授精文凭

“

该领域领先的专业人员聚集在一起,为你提供该领域最全面的知识,使你能够在完全保证成功的情况下寻求发展”

04

结构和内容

内容结构是由卵泡穿刺和体外受精领域最优秀的专业人士设计的，他们拥有丰富的经验和公认的专业声望，通过大量的病例回顾、研究和诊断得到认可，并广泛掌握了应用于兽医学的新技术。



“

这个卵泡穿刺和试管婴儿大学课程
包含了市场上最完整和最新的方案”

模块1. 雌性生殖的生物技术

- 1.1. 反刍动物雌性动物的人工授精
 - 1.1.1. 雌性动物人工授精方法的演变
 - 1.1.2. 发情检测的方法
 - 1.1.3. 牛的人工授精
 - 1.1.4. 母羊的人工授精
 - 1.1.5. 山羊的人工授精
- 1.2. 母马、母猪和母狗的人工授精
 - 1.2.1. 母马的人工授精
 - 1.2.2. 母猪的人工授精
 - 1.2.3. 母狗的人工授精
- 1.3. 固定时间人工授精方案 (FTAI)
 - 1.3.1. FTAI的功能、优点和缺点
 - 1.3.2. FTAI的方法
 - 1.3.3. 发情同步中的前列腺素
 - 1.3.4. Ovsynch、Cosynch和Presynch
 - 1.3.5. 双偶、G6G、偶偶偶-PMSG和再同步化
 - 1.3.6. 雌性激素对同步化的影响
 - 1.3.7. 孕酮在同步化方案中的研究
- 1.4. 胚胎移植。捐赠者和接受者的选择和管理
 - 1.4.1. 胚胎移植在不同种类家养哺乳动物中的重要性
 - 1.4.2. 选择捐献者的生殖兴趣标准
 - 1.4.3. 受助人选择的标准
 - 1.4.4. 捐赠者和接受者的准备和处理
- 1.5. 胚胎移植。超排卵和胚胎采集技术
 - 1.5.1. 不同种类家养哺乳动物的超排卵治疗
 - 1.5.2. 在T.E.的发展过程中进行人工授精
 - 1.5.3. 准备捐赠者的T.E.
 - 1.5.4. 不同种类家养哺乳动物的胚胎回收技术





- 1.6. 胚胎管理和商业估价
 - 1.6.1. 胚胎的分离
 - 1.6.2. 胚胎搜索和处理使用的媒体
 - 1.6.3. 胚胎的分级
 - 1.6.4. 胚胎清洗
 - 1.6.5. 准备转移或运输的秸秆
 - 1.6.6. 维持胚胎的物理-化学条件
 - 1.6.7. 使用的基本设备和材料
- 1.7. 卵泡穿刺 (OPU)
 - 1.7.1. 技术的原则
 - 1.7.2. 母狗进行OPU的准备:刺激或不刺激
 - 1.7.3. OPU技术的方法学
- 1.8. 体外受精和卵胞浆内注射精子
 - 1.8.1. 收集和选择COCS
 - 1.8.2. 体外成熟 (IVM)
 - 1.8.3. 传统的体外受精 (IVF)
 - 1.8.4. 卵胞浆内精子注射 (ICSI)
 - 1.8.5. 体外培养 (IVC)
- 1.9. 胚胎植入受体中
 - 1.9.1. 收件人同步协议
 - 1.9.2. 同步协议后的接受者评估标准
 - 1.9.3. 胚胎植入技术和必要的设备
- 1.10. 卵母细胞和胚胎的冷冻保存
 - 1.10.1. 介绍
 - 1.10.2. 胚胎和卵细胞保存方法
 - 1.10.3. 冷冻保存技术
 - 1.10.4. 体外和体内产生的胚胎的比较评估用于冷冻的胚胎和选择的技术

“

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。



66

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

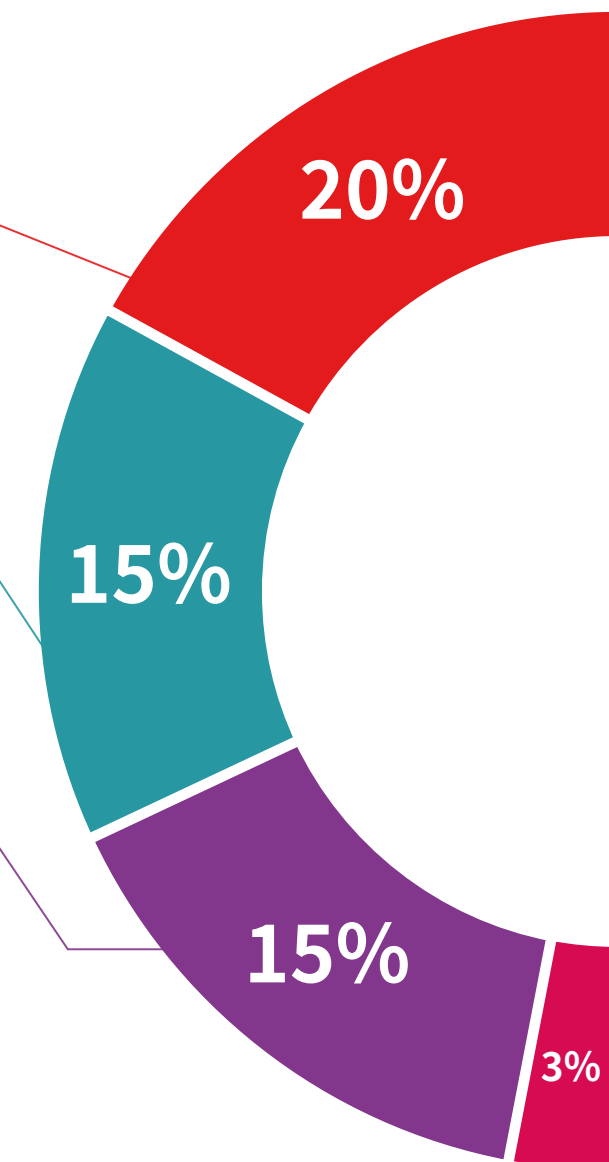
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

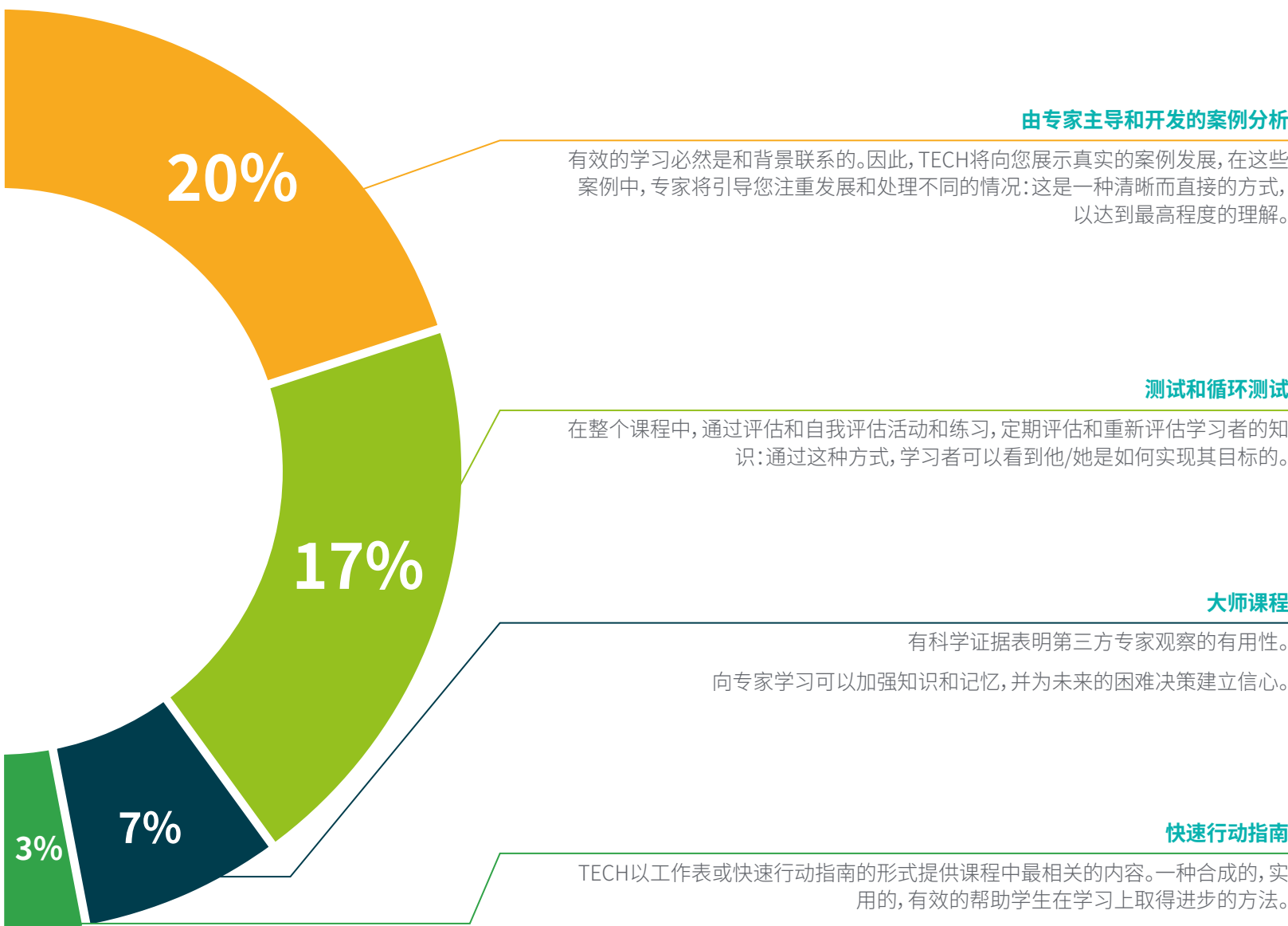
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例"称号。



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。





06

学历

卵泡穿刺和试管婴儿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。





66

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”

这个卵泡穿刺和试管婴儿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:**卵泡穿刺和试管婴儿大学课程**

官方学时:**150小时**



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



大学课程

卵泡穿刺和试管婴儿

- » 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

卵泡穿刺和试管婴儿

