

专科文凭 骨盆底板





专科文凭 骨盆底板

- » 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/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-pelvic-floor

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

19

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

这个课程是学习尖锐湿疣、人乳头瘤病毒感染和恶变前病变的诊断和治疗知识的最全面的途径。这是一本肛肠外科医生的必读书，它将为你提供最新的病理信息，这些病理越来越常见，但往往不为人知，诊断不足。在这项研究中，我们还对尿失禁、便秘和梗阻综合征进行了最全面的更新。拥有在线教学市场上最高的质量。



“

高质量的培训课程, 包括有关尖锐湿疣和梗阻性排便综合征的最新方法"

尽管炎症性肠病是一种涉及多个系统的复杂病理,但它的肛门直肠表现却很难治疗,因此,内科和外科治疗的综合评估是成功治疗的基石。同样重要的是,要掌握这一不断发展的领域的最新知识。

学生将学习和巩固有关外伤、肛门直肠异物和肛门直肠良性肿瘤的知识,并特别关注结合临床病例和图片的治疗算法。虽然这不是"经典"肛肠科和盆底手册中涉及的主题,但学生有必要了解当前的咨询主题,如肛门美容、皮肤标签和肛门漂白。

尿失禁和便秘是肛肠科医生必须表现出有最充分的准备和最清晰的概念的问题。在这些课程中,学生将掌握使用最佳评估方法和问卷进行充分评估的能力,以便做出准确的诊断,并学习提供最佳的手术和非手术治疗,所有这些课程都特别注重培养学生的实践知识,深入研究临床病例、说明性视频和治疗算法。

所有这些材料都将有一个完全实用的方向,包括临床病例的介绍、影像学检查的讨论和最佳手术技术的说明性视频集。外科领域的技术每年都在飞速发展,因此,了解诸如机器人手术与腹腔镜和开放手术相比在纠正这些病症方面的技术进步是至关重要的。

这个**骨盆底板专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 开发大量由专家介绍的案例研究
- 图形化、示意图和突出的实用内容
- 这一领域的新的和前沿的发展
- 可以进行自我评估过程的实践练习,以改善学习
- 创新和高效的方法论
- 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- 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



掌握最全面的知识,诊断和治疗肛肠科医生在盆底环境临床实践中遇到的最重要的病症和新情况"

“

这是一所独一无二的专科文凭, 它将培训强度、行业内最具创新性的知识和技术与工作专业人员所需的灵活性完美地结合在一起”

培训课程旨在让你在日常实践中几乎立即运用所学知识。

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。

本专科文凭的发展重点是将理论学习进行实践。通过最有效的教学系统, 进行从世界上最著名的大学引进的成熟方法, 你将能够以一种非常实用的方式获得新知识。通过这种方式, 我们努力将你的努力转化为真实和直接的能力。

我们的在线系统是我们培训方式的另一个优势。通过一个利用最新技术发展的互动平台, 我们为你提供最互动的数字工具。通过这种方式, 我们可以为你提供一种完全适应你需求的学习方式, 这样你就可以将这种培训与你的个人或职业生活完美结合起来。

尿失禁和便秘是肛肠科医生必须表现出有最充分的准备和最清晰的概念的问题。

排便阻塞综合症是盆底病理学中最重要的问题。



02 目标

该培训的目的是为医疗专业人员提供肛肠科专业化途径，特别是盆底相关病理方面的专业化途径，其中包括该干预领域最相关和最新的方面。一个完整的课程，将引导你获得常规临床实践的高级知识、能力和技能，或更新你在这个干预领域的最新知识。一个实用而有效的方法，使你在不断发展的职业中保持领先地位。



“

这所专科文凭旨在以简单明了的方式让你了解盆底疾病的发病原因,并以完整的更新目标为你提供最新的病史和探索"



总体目标

- 深入了解直肠和盆底的知识, 目的是掌握必要的病史、体格检查和补充检查的解释, 重点是心理诊断算法和随后对构成这一领域手术的病症的正确手术指示
- 识别并学习每种类型的直肠和盆底病症的治疗方法和手术技术



可衡量和可实现的目标, 通过一个激励和高效的工作系统进行支持”





具体目标

模块1.肛门区域的皮肤病和性病、HPV、肛门直肠炎症、创伤、良性肿瘤和肛门美学

- ◆ 指出肛门HPV在肛门上皮内瘤变和肛门鳞状细胞癌发病率中的重要性
- ◆ 了解性传播疾病的诊断和治疗,并确定性传播疾病的鉴别诊断
- ◆ 复习有关肛门直肠炎症的知识,了解其医疗和手术管理
- ◆ 了解最常见的肛门直肠外伤及其处理,以及异物的处理
- ◆ 识别和鉴别诊断肛门直肠良性病变
- ◆ 深化肛门美学和 肛门漂白的定义

模块2.大便失禁、便秘、骨盆疼痛、性功能障碍

- ◆ 深入了解盆底病变、便秘和肛门失禁的临床诊断
- ◆ 确定适用于每个病人或临床病例的必要治疗
- ◆ 定义最常见的盆腔疼痛及其诊断和治疗算法
- ◆ 采用盆底康复、生物反馈和骶骨根神经刺激疗法进行治疗
- ◆ 了解继发于盆底手术和肛肠科的性功能障碍
- ◆ 学习深部子宫内膜异位症的多学科管理知识

模块3.排便阻塞综合征

- ◆ 回顾梗阻性排便综合征的解剖学、发病机制和病史
- ◆ 深入了解修复盆底的不同手术技术及其功能和机体效果
- ◆ 制定当前诊断和治疗直肠脱垂、直肠阴道和肠阴道的方法
- ◆ 深化和识别会阴连枷锁和会阴开裂及其不同的治疗方法
- ◆ 解读骨盆底辅助检查和放射检查,学习如何合理使用这些检查
- ◆ 了解治疗的新技术,如机器人平台

03 课程管理

教学人员包括著名和经验丰富的专家，他们精心编写教材，特别注重高质量、可复制的实践内容。不同领域的临床护理和实践的专家，都有丰富的教学和研究经验，并具有管理知识，他们将为你提供一个广泛、系统和现实的视野，让你了解这个领域的复杂性，用他们真实和最新的经验为你服务。





“

从该部门最合格的专业人员中选出的教学人员,在这一领域有丰富的的工作经验,他们将以真实、广泛和最新的肛肠病学经验为你授课”

特邀主管

谢赫巴医生是一位双委员会认证的外科医生, 专门从事结肠和直肠手术。他在纽约大学获得了人类学的本科学位, 然后在特拉维夫大学的萨克勒医学院获得了医学学位。随后, 谢赫巴医生在纽约布朗克斯的蒙特菲奥里医疗中心/阿尔伯特-爱因斯坦医学院完成了他的普通外科住院医师培训。

Shehebar医生继续他的培训, 在纽约市哥伦比亚大学内科和外科医学院的圣卢克-罗斯福医院中心接受结肠和直肠外科的研究。他在治疗结肠、直肠和肛门的良性和恶性疾病方面获得了高度专业化的技能, 并接受了先进的腹腔镜和机器人手术技术的培训。

Shehebar医生积极参与纽约大学朗格尼医院-布鲁克林分校普通外科住院医师的培训。他的临床和研究兴趣包括对炎症性肠病 (IBD)、憩室炎、晚期结肠和直肠癌以及复杂的肛门直肠疾病患者的护理, 所有这些疾病他都以微创方式处理。他还进行筛查和治疗性结肠镜检查。谢赫巴医生为几篇同行评议的文章做出了贡献, 并在著名的医学教科书中撰写了关于胃肠道疾病的几篇文章。

Shehebar医生是美国外科医生学院、美国结肠和直肠外科医生协会以及纽约结肠和直肠外科医生协会的会员。



A. Shehebar, Josef 博士

- 布鲁克林纽约大学朗格医院结直肠外科主任
- 晚期结肠癌和直肠癌、炎症性肠病、憩室炎和复杂肛肠疾病的专家
- 纽约大学人类学学士
- 特拉维夫大学医学学位
- 哥伦比亚大学圣卢克斯福医院中心结直肠外科奖学金

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



León Arellano, Miguel 医生

- ♦ Fundación Jiménez Díaz 大学医院医生
- ♦ IMED Hospitales 的普通外科医生和消化系统
- ♦ 参加各种研究
- ♦ 教授大学研究和与他的专业相关的课程
- ♦ 萨拉戈萨大学结直肠和盆底外科硕士

教师

Ortega López, Mario医生

- ♦ F.E.A.在圣卡洛斯医院结直肠科工作
- ♦ 塞戈维亚总医院普通外科和消化外科助理医师
- ♦ 在马德里圣卡洛斯临床大学医院和 Fundación Jiménez Díaz 大学医院普通和消化外科服务的结直肠科实习教学合作医师
- ♦ 普通外科和结直肠学课程讲师
- ♦ 马德里康普顿斯大学普通外科和消化外科博士
- ♦ 马德里康普顿斯大学微创技术管理和使用专科文凭
- ♦ 西班牙结直肠协会董事会成员

Celi Altamirano, Edgardo Andrés医生

- ♦ 卫生部 "Libertad del Toachi "卫生分中心医务主任
- ♦ 厄瓜多尔公众
- ♦ 阿尔科尔孔基金会大学医院普通外科和消化系统外科专家
- ♦ 胡安-卡洛斯国王大学阿尔科尔孔基金大学医院名誉教授
- ♦ Virgen del Rocío 医院肛门和直肠超声课程
- ♦ Mutua Terrasa 主讲的骶神经调控治疗盆底功能障碍课程 - Medtronic

Valverde Núñez, Ignacio 医生

- Villalba 综合大学医院结肠直肠科和结直肠外科科主任
- 马德里拉巴斯医院普通外科专家
- 公主医院普通外科专家
- 伦敦 St. Mark's & Northwick Park 医院 (NWLH Trust) 结直肠外科和结肠直肠科专家
- 马德里胡安卡洛斯国王大学医学博士
- 毕业于马德里自治大学医学专业
- 伦敦圣马可医院结直肠外科、炎症性肠病和直肠病学研究生
- 欧洲结肠直肠病学委员会院士

Vega López, Laura 医生

- 圣弗朗西斯科德阿西斯医院普通外科 FEA
- 马贝拉基隆医院普通外科 FEA
- 阿尔科尔孔基金会大学医院普通外科和消化系统外科专家
- 胡安-卡洛斯大学临床医学研究硕士
- 大学医学数字化教学专家
- CEU 大学卫生管理技能专家
- 西班牙外科医生协会 (AEC) 成员
- 西班牙结肠直肠协会 (AECR) 成员

Alvarellos Pérez, Alicia 医生

- 普通外科和消化外科部门的助理医生。比利亚尔巴大学总医院。西班牙比利亚尔巴
- 普通外科和消化外科部门的助理医生。希门尼斯-迪亚斯大学医院基金会。马德里2020
- 结直肠外科单位的结直肠外科研究员。普通和消化道外科部门。希门尼斯-迪亚斯大学医院基金会。马德里2019
- 腹腔镜和微创手术的硕士学位。埃尔切的米格尔-埃尔南德斯大学。西班牙埃尔切
- 获得ACS结直肠外科的硕士学位。西班牙巴塞罗那大学
- 坎塔布里亚大学医学和外科学位。西班牙桑坦德
- 加利西亚外科协会驻地成员。2016年11月至2018年11月。西班牙圣地亚哥德孔波斯特拉

04 结构和内容

我们的盆底课程提供了独特的元素，例如以实用的方法处理所涵盖的主题，通过临床病例、管理算法和高质量的多媒体材料，以全面、动态、积极和娱乐的方式传播知识。内容的结构是由一个专业团队设计的，他们意识到当前专业的相关性，以便在医疗实践中安全和有竞争力地前进，并以只有最好的培训才允许的卓越方式行使你的专业。



“

通过对多媒体内容的最佳选择, 制定出一套完整的培训计划, 让你安全、舒适地深化临床外科实践”

模块1. 肛门区域的皮肤病和性病、HPV、肛门直肠炎症、创伤、良性肿瘤和肛门美学

- 1.1. 肛门区的皮肤病学
- 1.2. 性传播疾病
- 1.3. HPV: 尖锐湿疣的前期病变介绍、临床表现和诊断
- 1.4. HPV 治疗尖锐湿疣和癌前病变
- 1.5. HPV: 预防、算法和监测
- 1.6. 肛门直肠炎症性肠病
- 1.7. 肛门直肠外伤和异物
- 1.8. 肛门直肠良性肿瘤
- 1.9. 肛门美容、皮肤标签 和 肛门漂白

模块2. 大便失禁、便秘、盆腔疼痛、性功能障碍

- 2.1. 大便失禁, 从灌溉到再生医学
- 2.2. 便秘 - 粪瘤
- 2.3. 前部切除术综合征
- 2.4. 痉挛症
- 2.5. 球虫病
- 2.6. 尾部神经痛
- 2.7. 骨盆底康复 - 生物反馈
- 2.8. 骶根神经刺激术
- 2.9. 补充性和放射性测试
- 2.10. 手术治疗后出现的性功能障碍
- 2.11. 深度子宫内膜异位症





模块3.排便阻塞综合征

- 3.1. 解剖和部件
- 3.2. 发病机制
- 3.3. 病史、生活史和体检调查表
- 3.4. 直肠前突
- 3.5. 直肠脱垂
- 3.6. 肠梗阻
- 3.7. 肠梗阻和单独的直肠溃疡
- 3.8. 挤压和会阴开裂
- 3.9. 疏散功能紊乱
- 3.10. 补充性和放射性测试
- 3.11. 机器人和腹腔镜盆底手术

“

一个独特的、关键的和决定性的
培训经验,以促进你的专业发展,
使你处于专业领域的最前沿"

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病人的模拟临床案例, 他们必须调查, 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。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业医学实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的学生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学生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。

专业人员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25000名医生,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。

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。



录像中的手术技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。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

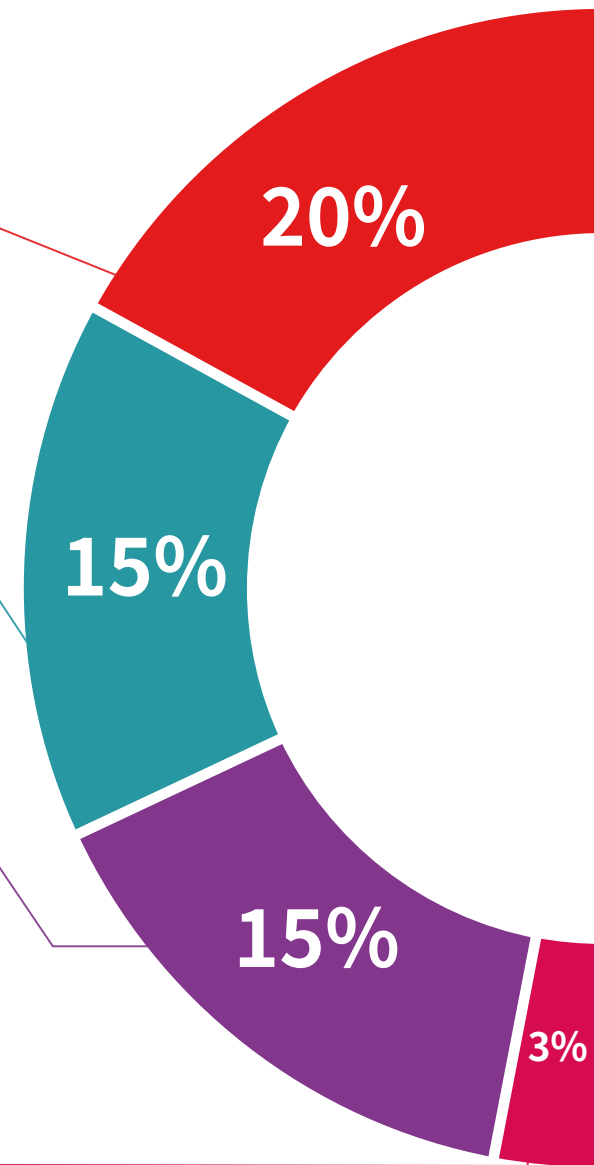
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

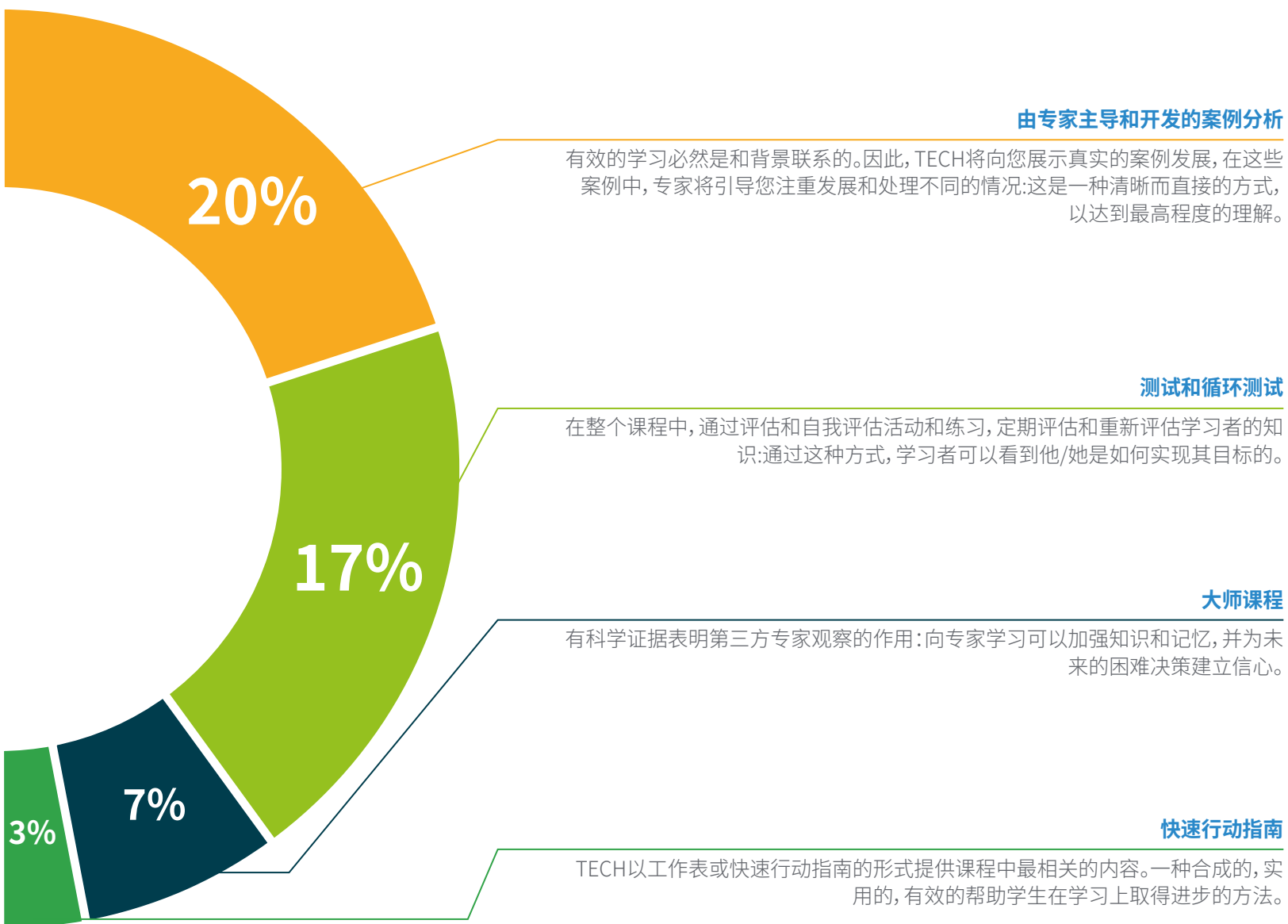
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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 学位

骨盆底板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。



“

成功地完成这个学位,省去
出门或办理文件的麻烦”

这个**骨盆底板专科文凭**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:**骨盆底板专科文凭**

官方学时:**450小时**





专科学历 骨干培训

- » 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 骨盆底板

