

专科文凭
助产士的妇科感染病理学



tech 科学技术大学



专科文凭 助产士的妇科感染病理学

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-gynecological-infectious-pathology-midwives

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

助产士是一门健康科学,是与怀孕、分娩和产后(包括新生儿护理)以及妇女一生中的性和生殖健康有关的健康专业。

西班牙妇产科学会(SEGO)认为,对妇女的护理需要专门的知识和关注。这是不同专业类别的人以慷慨和专业精神给予无尽关怀和关注的结果。因此,它需要获得不同于其他人群的特殊知识,因此有必要依靠在这些非常特殊的领域受过培训的专业人员。



“

助产士的妇科感染病理学专科文凭包含市场上最完整、最新的科学课程”

这项培训建议的总体目的是为助产士提供最新信息以便以科学严谨的态度和最高专业标准满足妇女的健康需求。

该课程是为了满足所有致力于妇女健康的专业人员在医院环境中的多种需求,无论是新近加入的专业人员,还是已经提供了一段时间专业服务的专业人员,他们都需要在这一非常特殊的实践领域不断更新知识。

它还旨在应对不断变化和要求越来越高的社会所带来的新挑战所带来的日益增长的需求,因为它使我们意识到在我们的专业中纳入新的价值观、新的工作系统和新的行动领域的重要性。这是一种社会需求,妇女在妇科领域需要专门的特殊护理。

这个**助产士的妇科感染病理学专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由多学科知识领域的专家提供临床病例。其图形化、示意图和突出的实用性内容,以其为构思,提供了对于专业实践至关重要的学科的科学有效的信息
- 助产士妇科感染病理学最新进展
- 基于互动算法的学习系统,用于临床场景的决策
- 特别强调妇科感染性病理学的循证医学和研究方法
- 这将由理论讲座、向专家提问、关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- 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



通过助产士的妇科感染病理学
专科文凭,以实用的方式更新
你的知识,满足你的需求”

“

该专科文凭可能是您选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新助产士的妇科感染病理学知识外,你还将获得 TECH 科技大学的专科文凭学位”

通过这个助产士的妇科感染病理学专科文凭更新你的知识,增强你的决策信心。

不要错过更新助产士的妇科感染病理学知识以改善患者护理的机会。

教学人员包括妇产科保健领域的专业人员,他们将自己的工作经验融入到培训中,还包括知名科学协会的公认专家。

由于它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,它将允许专业人员进行情境式的学习,也就是说,一个模拟的环境将提供沉浸式的学习程序,在真实的情况下进行培训。

该课程的设计基于问题的学习,即专家必须尝试解决课程中出现的不同专业实践情况。由产科和妇女健康领域具有丰富教学经验的知名专家开发的创新互动视频系统将为该课程提供支持。



02

目标

该课程的主要目标是培养助产士的理论和实践学习能力,使助产士能够以务实和严谨的态度掌握助产士妇科感染病理学的学习。



66

该进修课程将为你在护理实践中提供安全感,帮助你实现个人和职业发展”



总体目标

- ◆ 获得妇科护理方面的具体知识
- ◆ 推广基于对病人整体处理的工作策略,作为实现卓越护理的参考模式
- ◆ 通过强大的视听系统,以及通过在线模拟研讨会和/或具体培训发展,来获得技术技能和能力
- ◆ 鼓励通过继续教育和培训以及研究激发专业热情

“

抓住机会,了解助产士的妇
科感染病理学的最新发展”





具体目标

模块1. 人类生殖系统的解剖学和生理学

- ◆ 描述男性和女性性器官的解剖学和生理学
- ◆ 解释生殖内分泌学
- ◆ 解释性别分化的发展
- ◆ 描述子宫周期的知识
- ◆ 有关男性生理学的解释

模块 2. 妇科传染病学和性传播疾病

- ◆ 区分下丘脑性和垂体性闭经
- ◆ 描述各种功能性子宫出血的情况
- ◆ 解释高潮期的病症和治疗方法
- ◆ 描述性传播感染的情况
- ◆ 解释性传播感染的流行病学问题
- ◆ 描述性传播感染的各种治疗方法

03

课程管理

该课程的教师队伍包括妇科保健领域享有盛誉的保健专业人员，他们将自己的工作经验带到了培训中。此外参与，著名的国家和国际科学协会成员的知名专家也了其设计和制定。



66

向一流的专业人士学习助产士的
妇科感染病理学的最新进展”

管理人员



Rodríguez Díaz, Luciano医生

- 助产士。休达大学医院
- 隆达大学急救中心讲师
- 休达助产士教学单位的讲师
- SEEUE 妇产科急诊组成员
- 围产期保健部主任:英格萨的生殖性健康和正常分娩负责人
- 休达大学医院研究和继续教育的临床委员会成员
- 中央研究院的正式成员
- 《欧洲健康研究杂志》编辑委员会成员
- 格拉纳达大学的博士



Vázquez Lara, Juana María 博士

- 休达061号护士
- 休达保健区的助产士
- 休达助产士教学单位的研究负责人
- 休达助产士教学单位的讲师
- 担任SEEUE妇产科急诊组的协调员
- 格拉纳达大学的博士

教师

Andrés Núñez, Carmen Patricia医生

- ◆ 拉巴斯大学医院产科学和妇科部门的专科医生

Carrasco Racero, María Mercedes医生

- ◆ 护士和培训协调员 隆达大学中心

De Dios Pérez, María Isabel女士

- ◆ 萨拉戈萨大学医院的护士长

Díaz Lozano, Paula女士

- ◆ 休达大学医院的护士长

Gilart Cantizano, Patricia女士

- ◆ 直布罗陀Campus de Gibraltar和Quirón医院Campus de Gibraltar专门护理的护士长

Llinás Prieto, Lucía女士

- ◆ 加的斯专门护理护士

Márquez Díaz, Antonio先生

- ◆ 只有 de Gibraltar和Quirón医院Campus de Gibraltar医院护士长

Mérida Téllez, Juan Manuel先生

- ◆ 马贝拉太阳海岸助产士医院

Mérida Yáñez, Beatriz医生

- ◆ 博士巴塞罗那初级保健中的助产士

Muñoz Vela, Francisco Javier先生

- ◆ 马拉加专业护理妇婴医院的护士长

Palomo Gómez, Rocío女士

- ◆ 休达专门护理的护士长

Revidiego Pérez, María Dolores女士

- ◆ 直布罗陀Campus de Gibraltar和Quirón医院Campus de Gibraltar专门护理的护士长

Rivero Gutiérrez, Carmen医生

- ◆ 休达专门护理的护士长

Rodríguez Díaz, David先生

- ◆ Nuestra Señora de Candelaria大学医院护士长

Vázquez Lara, Francisco José医生

- ◆ 生物科学等级

Vázquez Lara, María Dolores女士

- ◆ 直布罗陀坎普的初级保健护士

04

结构和内容

培训内容的结构是由一个专业团队设计的，他们了解培训对助产士日常实践的影响，认识到当前培训的相关性，以便能够为有妇科问题的病人采取行动，并致力于利用新的教育技术进行高质量的教学。

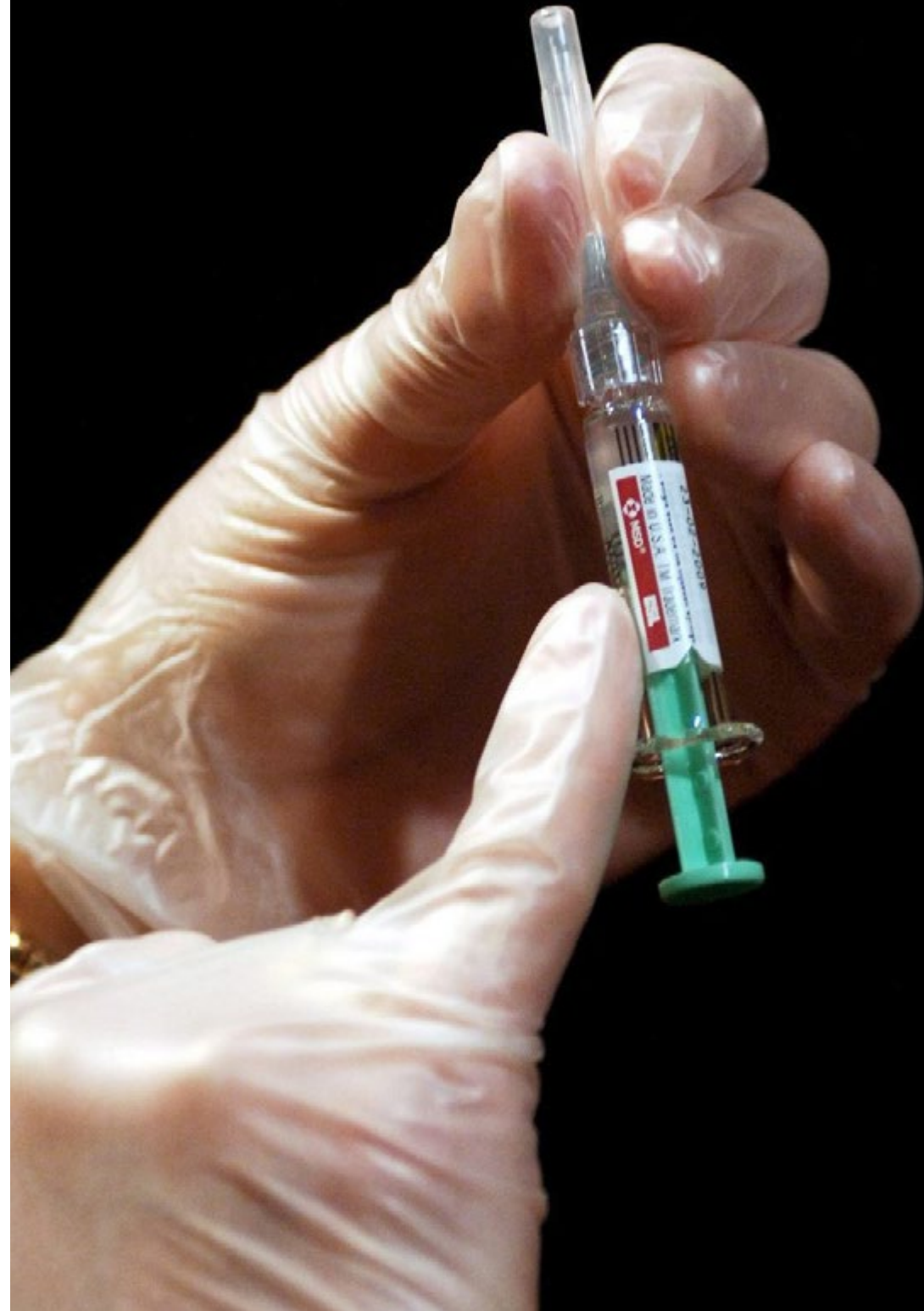


66

一个独特的、关键的和决定性的培
训经验，以促进你的职业发展”

模块1. 人类生殖系统的解剖学和生理学

- 1.1. 女性和男性生殖器官的解剖
 - 1.1.1. 女性描述
 - 1.1.2. 男性描述
- 1.2. 生殖器官和乳房的组织学
 - 1.2.1. 组织学描述
- 1.3. 介绍女性配子发生的细胞和遗传基础
 - 1.3.1. 细胞和遗传描述
- 1.4. 生殖内分泌基础
 - 1.4.1. 生殖激素过程
- 1.5. 性的习得
 - 1.5.1. 性分化
- 1.6. 女性生理学
 - 1.6.1. 卵子周期
 - 1.6.2. 子宫周期
 - 1.6.3. 阴道和外阴的周期和生理学
- 1.7. 男性生理学
 - 1.7.1. 睾丸和配子发生
 - 1.7.2. 睾丸功能调节
 - 1.7.3. 男性附属腺
 - 1.7.4. 射精精液及其成分
- 1.8. 生殖功能的神经激素调节间脑-垂体-性腺轴
 - 1.8.1. 荷尔蒙调节过程
 - 1.8.2. 反馈信息
- 1.9. 青春期
 - 1.9.1. 概念
 - 1.9.2. 差异化
- 1.10. 更年期的生理学
 - 1.10.1. 年表
 - 1.10.2. 现象学
 - 1.10.3. 机制
- 1.11. 人类的性行为
 - 1.11.1. 性生理学: 神经内分泌和心理方面



- 1.12. 妇科疾病症状、月经症状
 - 1.12.1. 术语和一般注意事项
 - 1.12.2. 一般流程及其处理
- 1.13. 补充妇科检查
 - 1.13.1. 宫颈细胞学
 - 1.13.2. 镜检
 - 1.13.3. 人工阴道检查
 - 1.13.4. 白带
 - 1.13.5. 阴道镜检查
 - 1.13.6. 宫腔镜检查

模块2. 妇科传染病学和性传播疾病

- 2.1. 性传播感染
 - 2.1.1. 病因学
 - 2.1.2. 流行病学
- 2.2. 生殖系统的感染性过程
 - 2.2.1. 病因学
 - 2.2.2. 分类
 - 2.2.3. 治疗
- 2.3. 外阴阴道炎
 - 2.3.1. 描述
 - 2.3.2. 治疗
- 2.4. 阴道念珠菌病
 - 2.4.1. 描述
 - 2.4.2. 治疗
- 2.5. 细菌性阴道炎
 - 2.5.1. 描述
 - 2.5.2. 治疗
- 2.6. 阴道毛滴虫病
 - 2.6.1. 描述
 - 2.6.2. 治疗
- 2.7. 梅毒
 - 2.7.1. 描述
 - 2.7.2. 治疗
- 2.8. 痞积症
 - 2.8.1. 描述
 - 2.8.2. 治疗
- 2.9. 淋巴肉芽肿静脉瘤
 - 2.9.1. 描述
 - 2.9.2. 治疗
- 2.10. 单纯疱疹
 - 2.10.1. 描述
 - 2.10.2. 治疗
- 2.11. 导致尿道炎和宫颈炎的感染
 - 2.11.1. 描述
 - 2.11.2. 治疗
- 2.12. 尖锐湿疣
 - 2.12.1. 描述
 - 2.12.2. 治疗
- 2.13. 传染性软疣
 - 2.13.1. 描述
 - 2.13.2. 治疗
- 2.14. 脓疮
 - 2.14.1. 描述
 - 2.14.2. 治疗
- 2.15. 阴部脚气病
 - 2.15.1. 描述
 - 2.15.2. 治疗
- 2.16. 艾滋病
 - 2.16.1. 描述
 - 2.16.2. 治疗
- 2.17. 盆腔炎症
 - 2.17.1. 描述
 - 2.17.2. 治疗
- 2.18. 乳头瘤病毒感染
 - 2.18.1. 描述
 - 2.18.2. 治疗

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：这种学习方式已被证明是非常有效的，尤其是在需要记忆的科目中”

在TECH护理学院,我们使用案例法

在具体特定情况下,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。护士们随着时间的推移,学习得更好、更快、更持久。

在TECH,护士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。至关重要的是,案例要以当前的职业生活为基础,试图重现护理实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的护士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. 学习内容牢固地嵌入到实践技能中,使护理专业人员能够在医院或初级护理环境中更好地整合知识。
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。

教育者将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。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。

这种方法已经培训了超过85000名教育工作者,在所有专业领域取得了前所未有的成功。我们的教学方法是在一个高要求的环境中发展起来的,大学学生的社会经济状况中等偏上,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大学项目的教育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。



视频中的教育技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术、最新的教育进展,教育学中的最前沿的时事。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

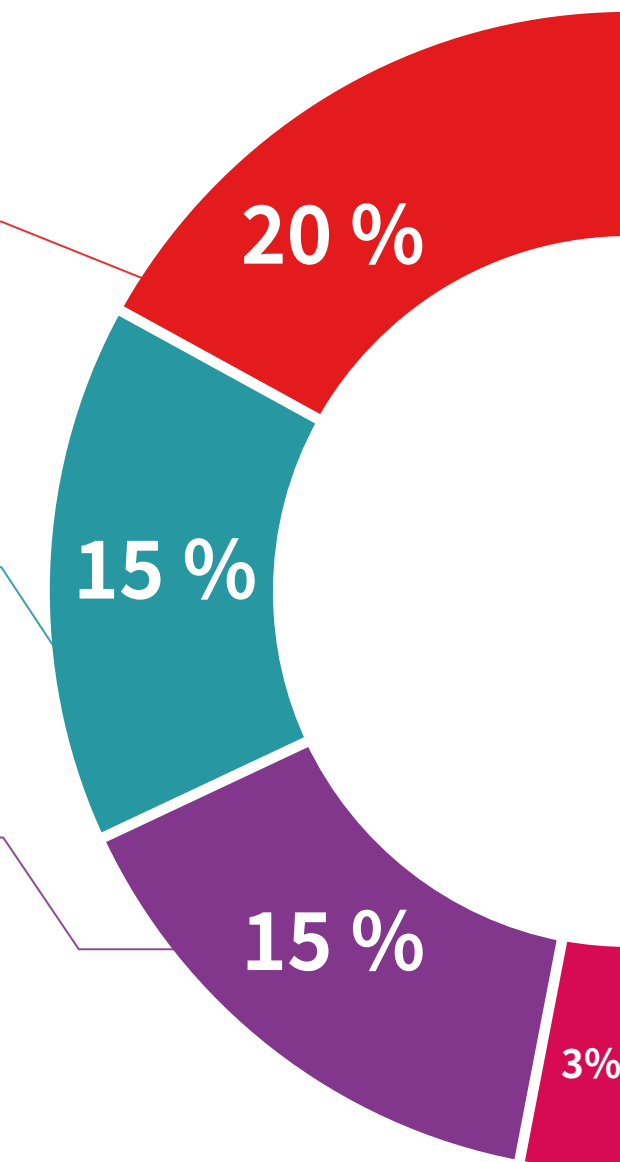
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频、视频、图像、图表和概念图,以强化知识。

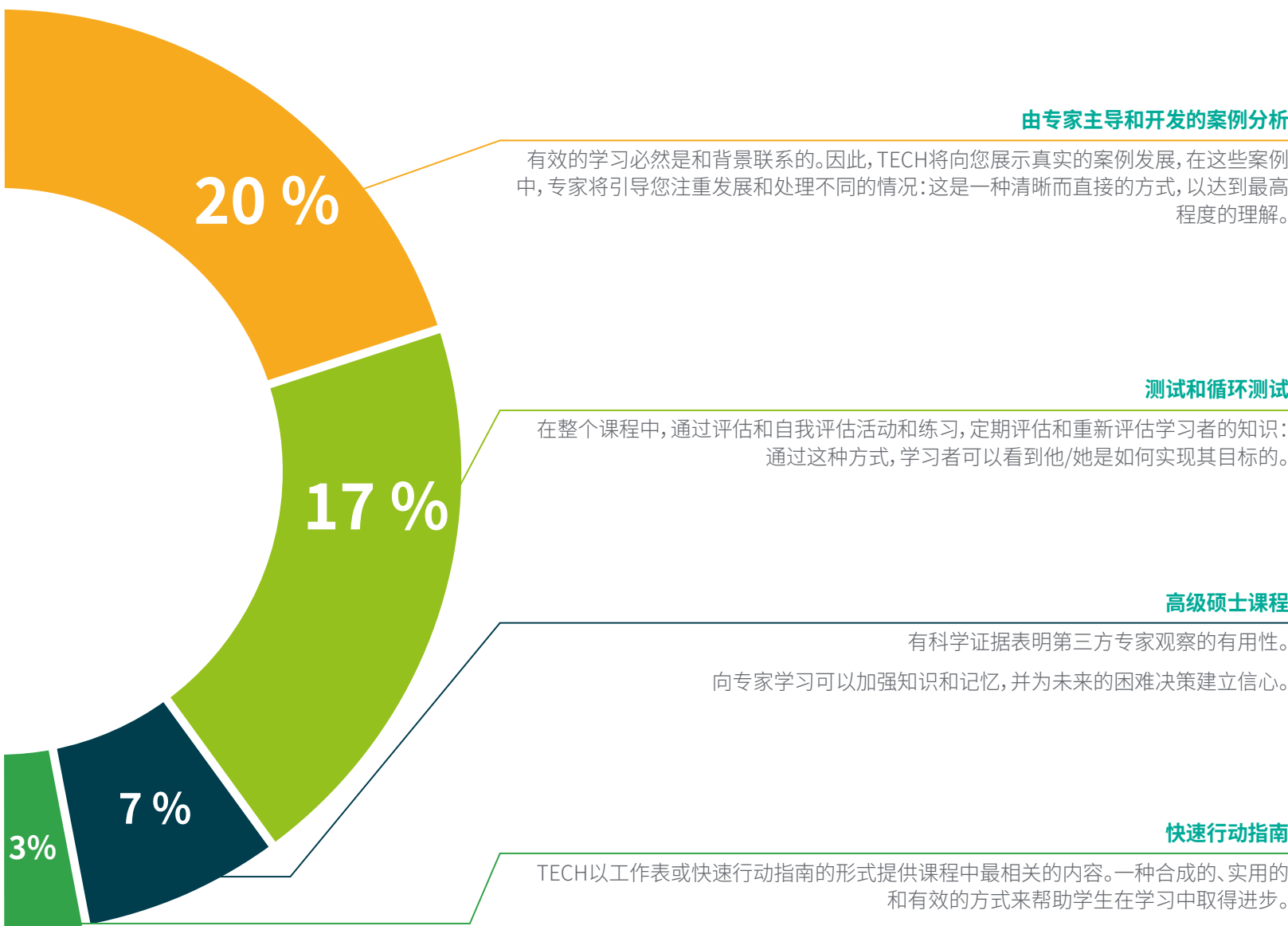
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予 "欧洲成功案例 "称号。



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

助产士的妇科感染病病理学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。



66

成功地完成这一项目，并获得你的大学
学位，没有旅行或行政文书的麻烦”

这个助产士的妇科感染病理学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:助产士的妇科感染病理学专科文凭

官方学时:**475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。



专科文凭
助产士的妇科感染病理学

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭 助产士的妇科感染病理学



tech 科学技术大学