

大学课程

助产士的胎盘和胎儿附属物病理学及其主要产科急症的最新进展



大学课程

助产士的胎盘和胎儿附属物病理学及其主要产科急症的最新进展

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/update-placental-fetal-adnexal-pathology-main-obstetric-emergencies-nursing

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

24

06

学位

32

01 介绍

超声波设备、胎儿心率监测和实验室分析研究技术的改进,使主要产科急症的处理方法日臻完善。然而,在母亲和胎儿都面临特殊风险的情况下,助产士有必要了解最新研究以及在每个临床病例中使用的方法。因此,TECH精心设计了这门课程,为您呈现了有关胎盘病理和胎儿附属物的最新信息,同时强调医护人员在应对分娩过程中的关键挑战时所扮演的关键角色。这将是一段引人入胜的学习之旅!所有课程均采用100%在线形式,由在知名医院工作并拥有丰富专业经验的专家授课。





只需 6 周, 你就能获得胎盘病理学
和主要产科急症方面的最新知识”

通过大量的科学研究,我们已经在主要的胎盘疾病方面取得了相当的进展。虽然还有很多病因不明确的情况,比如多羊水综合症,但随着科技和技术的不断进步,我们成功提高了胎儿的存活率。这是一段充满发现和突破的旅程。

这也许是助产士每天要面对的众多工作之一。在高风险情况下,程序和管理的不斷进步,提高更加完善的处理胎盘功能不全或脐带异常的方法。在此基础上,TECH 为助产士开设了助产士的胎盘和胎儿附属物病理学及其主要产科急症的最新进展大学课程。

具有丰富临床和教学经验的优秀助产士组成了师资队伍,制定这个密集的高级课程。因此,通过由真正的专家编写的教学大纲,学生将了解到最新的科学证据,以便在发生脐带脱垂、胎盘植入异常或肩难产后的产后护理时采取合理的行动。毕业生可以通过视频摘要、In Focus 视频、专业读物和临床病例模拟,从理论和实践的角度了解不同的胎盘病理以及医护人员在这些情况下所扮演的角色。

通过这种方式,TECH 为希望将日常活动与高质量课程连结在一起的专业人士提供全面的进修机会。对于学生而言,这个课程是一个理想选择,没有面授课程或固定的时间表,学生可以自由的管理学习时间和繁重的工作责任。

这个**助产士的胎盘和胎儿附属物病理学及其主要产科急症的最新进展大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由产科专家介绍的案例研究的发展
- 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
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 特别强调创新方法
- 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思工作
- 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



你将了解更多处理脐带脱垂的最有效方法”

“

这个大学学位让你更了解多胎妊娠孕妇临床管理的进展”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士以及领先公司和著名大学的公认专家,他们将自己的工作经验带到了这项培训中。

我们采用了最前沿的教育技术来开发多媒体内容,使专业人员可以进行情景式学习。这意味着他们将在一个模拟环境中接受身临其境的培训,仿佛置身于真实情境中。

这个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课程中出现的不同专业实践情况。你将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

多媒体材料和临床病例模拟将使你以动态和实用的方式更了解产科急诊。

借助Relearning方法,你可以减少学习时间,集中精力学习本大学课程最重要的概念。



02

目标

本课程旨在向助产士提供科学证据,用方法和程序检测孕妇消化系统病变。为了实现目标,TECH为毕业生提供了创新的教学工具和专家教学团队,解决他们在学习过程中可能产生的疑问。





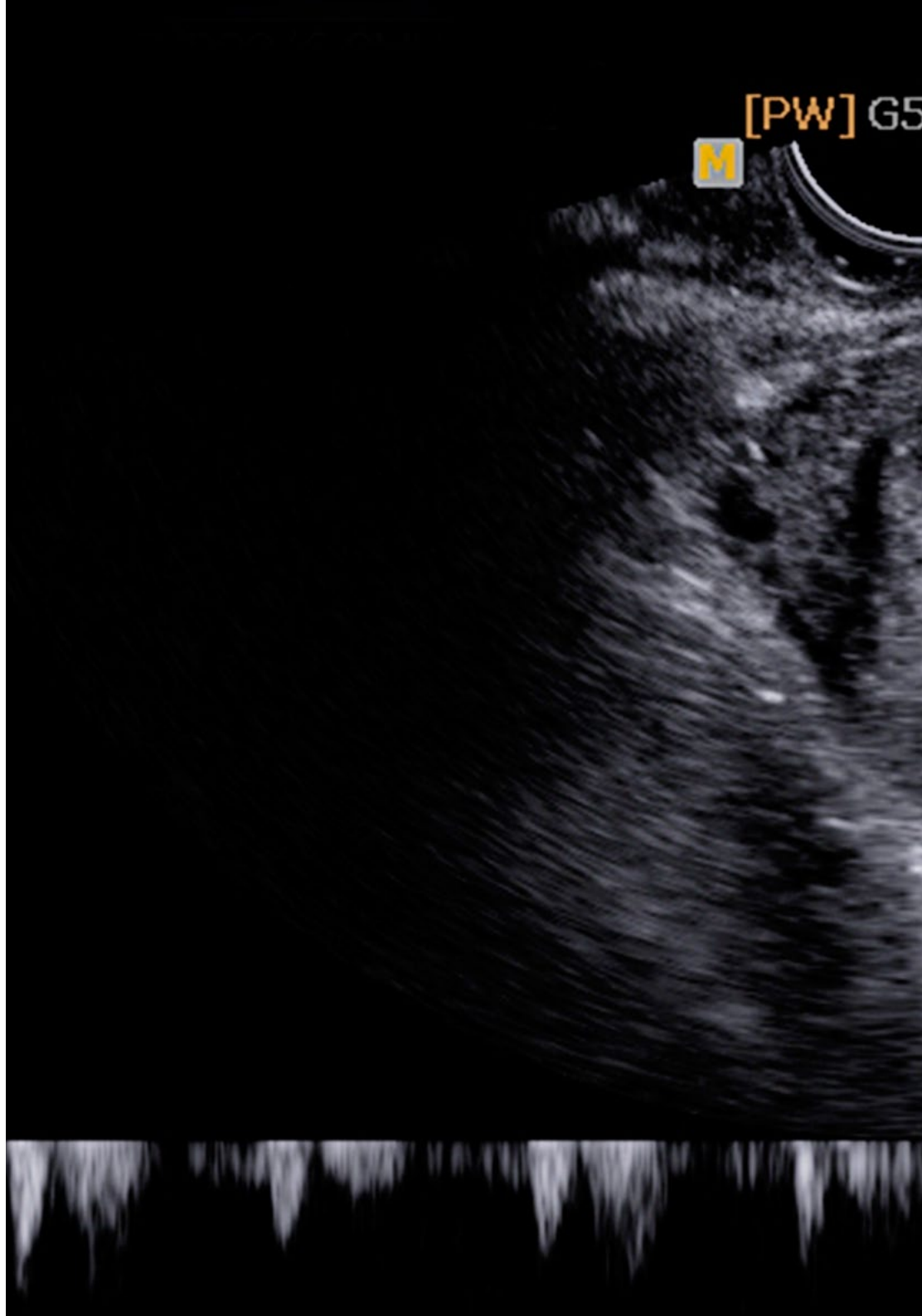
“

虚拟图书馆有大量的资料,你可以从中了解更多有关胎盘病理学的最新信息”



总体目标

- 了解胎盘早剥的概念和形式, 包括胎盘早剥、胎盘增厚和胎盘破裂
- 识别与胎盘早剥相关的风险因素, 了解其临床、发病率和死亡率
- 学习胎盘早剥孕妇分娩时的诊断方法和适当的临床处理
- 了解前置胎盘的概念、不同的分类、相关的风险因素及其临床和死亡率
- 掌握诊断和处理前置胎盘孕妇妊娠和分娩的技能





具体目标

- 了解产科事故以及如何采取行动是助产士工作中不可或缺的职责,因为在大多数情况下,必须在几秒钟内采取行动,以避免致命后果
- 指导患者了解任何孕期可能出现的胎盘问题,并将相关问题提交给产科医护人员
- 深入了解脐带的病理,因为脐带的某些缺陷会伴随着胎儿畸形,而助产士在很多情况下是第一个能够将脐带客观化的人

“

你能提高能力,处理孕
期时出现的任何胎盘问题”

03

课程管理

由助产士组成的教师队伍,她们在整个怀孕过程中护理孕妇,积累了丰富的经验。课程的优秀历程和持续实践保证学生习得最新信息,与最优秀的专业人士学习胎盘病理和胎儿附属物及其主要产科急症的知识。





“

一支优秀的妇产科专业团队将指导你成功实现目标,更新胎盘病理学和胎儿附属物的知识”

国际客座董事

Leah McCoy医生是护理和助产专家,担任美国明尼苏达州的Mayo诊所产科护理教育项目主任。在这家中心,她为护士提供一种创新的途径,以追求作为助产士的职业生涯。她特别关注确保提供高质量的护理,并致力于监督患者的安全。

在产科领域拥有悠久经验后,她专注于门诊宫颈扩张、产后出血和产科急诊的管理。她的主要责任之一是分娩护理,但她也致力于产前护理和孕妇的整体健康。此外,她还有培训专业人士希望专攻这一护理领域的经验。

另外,Leah McCoy博士曾是美国海军的一员。在担任助产士多年后,她决定扩展自己的知识,并带着为国家提供服务的动力参军。由于她广受认可的经验,她还是美国助产士认证委员会的成员,并且是美国助产士学院的成员。

在研究领域,她参与了多个产科项目。她参与的一些研究项目侧重于分析妊娠期体重增加或在低风险女性中应用间歇听诊。她还参与了一个旨在缩短分娩诱导时间以减少宝宝出生前停留时间10%的项目。



McCoy, Leah 医生

- 美国明尼苏达州Mayo诊所产科护理教育项目主任
- Mayo诊所产科和妇产科部门的护士
- Mayo诊所产科和妇产科部门的教练
- Baylor大学产科护理博士学位
- Marquette大学护理学学士学位
- 成员：
 - 美国助产士学院
 - 美国海军护士团

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

国际客座董事

Christelle Vauloup Fellous 博士是一位享有国际声誉的杰出病毒学家，曾担任法国孕期感染研究组 (GRIG) 的副主席。她是多个著名科学社团的成员，如欧洲临床病毒学会、法国微生物学会 (SFL) 和法语国家传染病病理学会 (SPILF)。

她还曾担任法国麻疹胎儿感染国家参考中心 (CNR) 的协调员，在集中和改善与该病相关的诊断中起着关键作用。她还担任世界卫生组织 (WHO) 麻疹国家参考实验室的负责人，巩固了她在研究和处理影响孕妇和其子女的病毒感染方面的权威地位。

除了在麻疹领域的职责外，她在法国医院中心的血清学和产前诊断方面成为关键人物。事实上，她在这一领域的工作显著提升了在孕期间感染的检测和治疗。她还作为法国卫生部门工作组的活跃成员，为在配子和胚胎捐献者以及孕妇中实施系统性检测巨细胞病毒 (CMV) 的协议做出了贡献。

在她的职业生涯中，Christelle Vauloup Fellous 博士是一位多产的作者和研究员，发表了多篇重要论文，探讨了诸如抗SARS-CoV-2中和抗体跨胎盘转移和母源性和先天性弓形虫病的流行病学等主题。她的工作直接促进了全球母婴健康的改善。



Vauloup Fellous, Christelle 医生

- ◆ 法国孕期感染研究组 (GRIG) 副主席
 - ◆ 法国麻疹胎儿感染国家参考中心 (CNR) 协调员
 - ◆ 世界卫生组织麻疹国家参考实验室负责人
 - ◆ 法国医院中心血清学和产前诊断负责人
 - ◆ 法国卫生部门工作组成员, 负责巨细胞病毒感染的系统检测在配子和胚胎献者以及孕妇中的实施
 - ◆ 巴黎第六大学病毒学博士学位
 - ◆ 巴黎第七大学医学病毒学硕士学位
 - ◆ 巴黎第十一大学药学学士学位
 - ◆ 巴黎第十一大学生物学学士学位
- 成员:
- ◆ 法国微生物学会 (SFL)
 - ◆ 法语国家传染病病理学会 (SPILF)
 - ◆ 欧洲临床病毒学会

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Hernando Orejudo, Isabel 女士

- ◆ 妇科和产科专科护士
- ◆ 助产士圣卡洛斯医院
- ◆ 门诊护士拉巴斯大学医院
- ◆ 护理学大学文凭。马德里自治大学

教师

Márquez Espinar, Gumersindo 先生

- ◆ 圣卡洛斯医院护士长
- ◆ 萨拉曼卡宗座大学讲师
- ◆ 护理学学位
- ◆ 足病学学位
- ◆ 护理研究硕士

De Miguel González, María José 女士

- ◆ 圣卡洛斯医院妇产科护士
- ◆ 圣卡洛斯医院助理护士
- ◆ 萨拉曼卡大学护士

Hernández Lachehab, Sonia 女士

- ◆ 马德里农村医疗服务机构护士
- ◆ 马德里圣卡洛斯大学医院常驻助产士
- ◆ SERMAS 初级护理护士
- ◆ 阿尔卡拉大学护理专业毕业
- ◆ 院外急救护理师
- ◆ 马德里教学单位妇产科专家/助产士
- ◆ 风险情况下儿科患者护理干预流程专科文凭



De la Torre Arandilla, Ana 女士

- ◆ Puerta De Hierro 大学医院产科助产士
- ◆ 圣卡洛斯临床医院的助产士
- ◆ 普埃尔塔德黑埃罗大学医院妇产科专家
- ◆ CTO 学院讲师
- ◆ 拉巴斯大学医院博士论文 护理科学的临床应用, 现实还是待完成的任务?
- ◆ 马德里自治大学护理专业大学课程

“

借此机会了解这个领域的最新发展, 并应用于你的日常实践中”

04

结构和内容

本大学课程的教学大纲旨在为助产士提供独特的学术体验,让她们在短短的 150 个教学小时内更新知识,了解胎盘和胎儿附属物的病理学。此外,这个课程还特别关注主要的产科事故和最有效的行动方法。你可以每周 7 天、每天 24 小时随时查看创新的辅助教材。





“

你将完成 150 个小时的密集培训, 了解
胎盘形态和功能异常的主要风险因素”

模块1.胎盘和胎儿附件的病理学产科意外

- 1.1. 胎盘植入
 - 1.1.1. 增殖的概念和形式
 - 1.1.1.1. 胎盘植入
 - 1.1.1.2. 植入胎盘
 - 1.1.1.3. 渗透胎盘
 - 1.1.2. 风险因素
 - 1.1.3. 临床和发病率和死亡率
 - 1.1.4. 诊断
 - 1.1.5. 一例胎盘植入孕妇的临床处理与分娩
- 1.2. 前置胎盘
 - 1.2.1. 概念
 - 1.2.2. 分类
 - 1.2.3. 风险因素
 - 1.2.4. 临床和发病率和死亡率
 - 1.2.5. 诊断
 - 1.2.6. 前置胎盘孕妇妊娠分娩的处理
- 1.3. 胎盘形态和功能异常
 - 1.3.1. 尺寸变化
 - 1.3.2. 形态学改变
 - 1.3.2.1. 双叶胎盘
 - 1.3.2.2. 环状胎盘
 - 1.3.2.3. 胎盘
 - 1.3.2.4. 不实
 - 1.3.3. 胎盘功能不全
- 1.4. 脐带异常
 - 1.4.1. 脐带长度变化及其并发症:脐带结和脐带环
 - 1.4.2. 脐带异常与发病的关系
 - 1.4.2.1. 脐带外科
 - 1.4.2.2. 脐带侧向
 - 1.4.2.3. 脱垂
 - 1.4.2.3.1. 原因
 - 1.4.2.3.2. 针对脐带脱垂的行动



- 1.4.3. 插入胎盘异常
 - 1.4.3.1. 静脉插入
 - 1.4.3.2. 边缘插入
 - 1.4.3.3. 血管前置
- 1.4.4. 血管异常
 - 1.4.4.1. 血栓形成
 - 1.4.4.2. 瘀血
 - 1.4.4.3. 单脐动脉
- 1.5. 羊膜的改变
 - 1.5.1. 结状羊膜
 - 1.5.2. 羊膜凸缘
 - 1.5.3. 膜外妊娠
 - 1.5.4. 胎膜早破和绒毛膜羊膜炎
- 1.6. 羊水变化
 - 1.6.1. 问题:羊水过少
 - 1.6.1.1. 概念和流行病学
 - 1.6.1.2. 致病因素
 - 1.6.1.3. 诊断
 - 1.6.1.4. 胎儿和新生儿的影响
 - 1.6.1.5. 临床管理和治疗
 - 1.6.2. 过量:羊水过多
 - 1.6.2.1. 概念和流行病学
 - 1.6.2.2. 致病因素
 - 1.6.2.3. 诊断
 - 1.6.2.4. 胎儿和新生儿的影响
 - 1.6.2.5. 临床管理和治疗助产
- 1.7. 子宫破裂
 - 1.7.1. 概念
 - 1.7.2. 类型
 - 1.7.3. 风险因素
 - 1.7.4. 临床和诊断
 - 1.7.5. 治疗
- 1.8. 正常植入的胎盘破裂
 - 1.8.1. 概念
 - 1.8.2. 风险因素
 - 1.8.3. 临床和诊断
 - 1.8.4. 临床管理
- 1.9. 羊水栓塞
 - 1.9.1. 概念
 - 1.9.2. 风险因素
 - 1.9.3. 病理生理学
 - 1.9.4. 临床
 - 1.9.5. 诊断和治疗
- 1.10. 肩膀的难产
 - 1.10.1. 概念
 - 1.10.2. 风险因素
 - 1.10.3. 诊断
 - 1.10.4. 解决策略
 - 1.10.4.1. 一级动作
 - 1.10.4.2. 二级动作
 - 1.10.4.3. 三级动作
 - 1.10.5. 产后护理和评估



将肩难产操作和必要的产后护理纳入你的专业实践中"

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: **Re-learning**。

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。



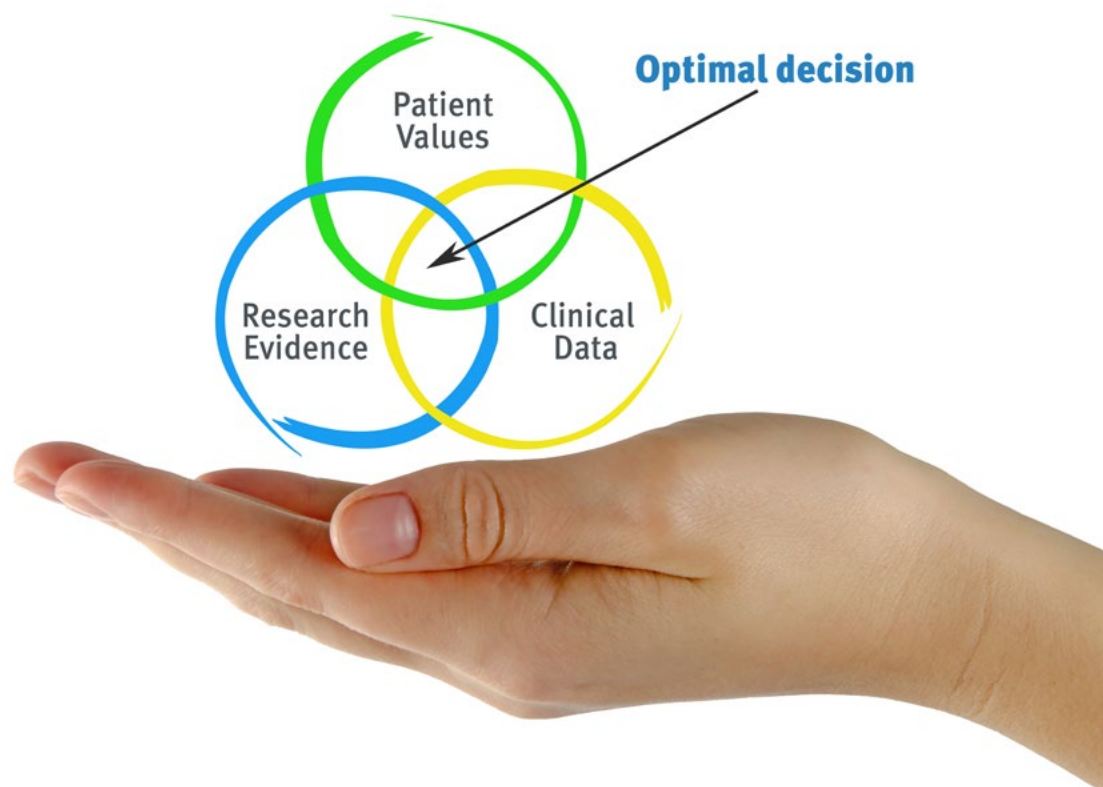
“

发现 Re-learning, 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。



Re-learning 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: Re-learning。



护士将通过真实的案例并在模拟学习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, Re-learning 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175000名护士,取得了空前的成功在所有的专业实践领域都是如此。所有这些都是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。

Re-learning 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。



护理技术和程序的视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前的护理技术的最前沿。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,你可以随心所欲地观看它们。



互动式总结

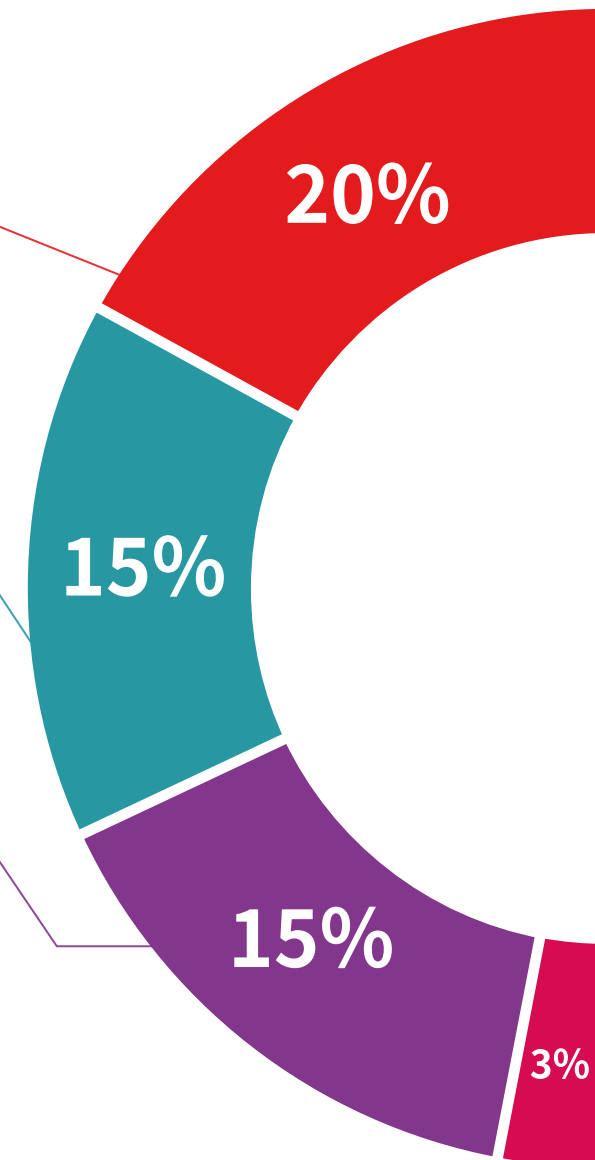
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

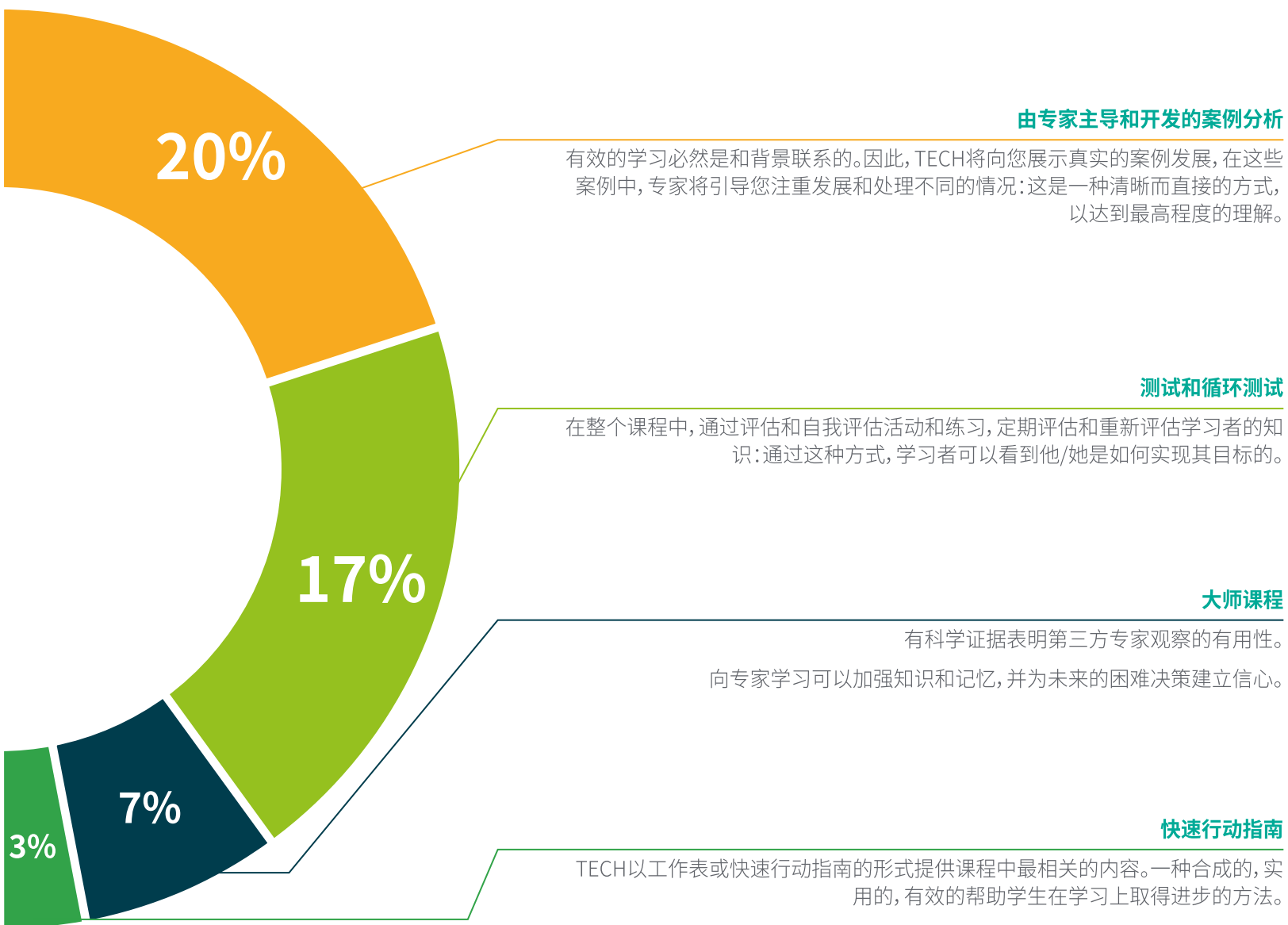
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

助产士的胎盘和胎儿附属物病理学及其主要产科急症的最新进展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。



“

成功地完成培训,并获得你的大学学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个助产士的胎盘和胎儿附属物病理学及其主要产科急症的最新进展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: 助产士的胎盘和胎儿附属物病理学及其主要产科急症的最新进展大学课程

官方学时: 150小时



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在
知识 网页 培
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
助产士的胎盘和胎儿附属物病理学及其主要产科急症的最新进展

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表: 自由安排时间
- » 考试模式: 在线

大学课程

助产士的胎盘和胎儿附属物病理学及其主要产科急症的最新进展

