

大学课程

病理分娩:助产士的工具
性分娩、剖腹产和臀位分娩





大学课程

病理分娩:助产士的工具 性分娩、剖腹产和臀位分娩

- » 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/pathological-delivery-instrumental-cesarean-breech-delivery-midwives

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

20

06

学位

28

01 介绍

科学出版物报告称，每 5 个孩子中就有 1 个是通过剖腹产分娩的。这些数字超过了世界卫生组织提出的建议。因此，助产士需要了解针对不同分娩方式（阴道分娩、臀位分娩或器械助产）的诊断方法和程序的最新进展。从这个意义上讲，TECH与职业学院设立了一个以这些干预措施、其病因和患者管理为重点的学位。该计划还能让专业人员了解剖腹产或产科肛门括约肌损伤的最新情况。所有内容均采用 100% 在线格式，并配有内容丰富的多媒体资源库。





“

100% 在线大学课程, 由最优秀的专家讲授正常分娩的主要变化”

选择剖腹产的标准之一是难产体位对母亲或婴儿造成的风险。专家的评估和科学证据为这一决定打下了烙印,而在其他情况下,这一决定会给母亲带来更为复杂的康复过程,并可能导致子宫纤维化。

助产士必须不断更新有关分娩过程中应遵循的诊断程序、技术和规程的知识。从这个意义上说,TECH 提出了这项建议,深入探讨病态分娩。器械、剖腹产和臀位分娩。

为期6周的强化大学课程,使学生能够深入学习正常分娩的主要变化及其开始方式:器械助产、臀位分娩或剖腹产后阴道分娩。剖腹产前的做法和注意事项以及手术技术将有一个专门的章节。此外,这个高级课程还为毕业生提供了动态研究胎膜早破或会阴撕裂修复的可能性。

所有这一切,都可以在不需要考勤或固定时间表的课程中实现,并能适应医疗保健行业的需求。而且,它只需要一个连接到互联网的电子设备,就可以随时查看虚拟平台上的议程。

这个**病理分娩:助产士的工具性分娩、剖腹产和臀位分娩**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:

- 开展由产科专家介绍的案例研究
- 这个书的内容图文并茂、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
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 其特别强调创新方法
- 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和这个反思性论文
- 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



调查产科用于处理臀位分娩的最新标准"

“

150 个学时的强化教学, 让你掌握引产的科学依据”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士, 他们将自己的工作经验融入到培训中, 还有来自知名企业和著名大学的公认专家。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容, 专业人士将能够进行情境化学习, 即通过模拟环境进行沉浸式培训, 以应对真实情况。

该课程设计以问题导向的学习为中心, 专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此, 您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

您可以通过专家提供的临床病例研究, 了解产褥期的主要病症。

你将了解整个剖腹产过程的最新情况, 包括术后病人管理。



02 目标

TECH 在所有学位中使用的教学工具使学生能够获得完整而有吸引力的最新信息。通过这种方式,完成该大学课程的专业人员将能够深入研究器械接生、阴道分娩或引产方法的既定标准。你还可以向教授该资格证书的专业教师咨询有关该课程教学大纲的任何疑问。





“

这是一门注重实践的大学课程,你还可以深入研究教学团队提供的临床案例”



总体目标

- 更新第一孕期仪器知识
- 整合有关胎儿畸形、畸形原因和剖腹产手术中解决方法的新知识
- 臀位或剖腹产分娩时出血病理的最新情况



“通过这个大学课程,提高你在肛门括约肌损伤后的随访和分娩技能”





具体目标

- ◆ 详尽了解不同的分娩方式,无论是自然分娩、引产还是胎膜早破,对助产士的工作至关重要,因为所有孕妇都会经历这一
- ◆ 学习分娩过程是重要的,这样助产士就有技能和知识来决定是否转诊病人,并以最佳方式向产科医生提供
- ◆ 向妊娠三个月内感染 B 型链球菌的孕妇传授主要治疗方案

03 课程管理

TECH 始终秉承提供最高质量的所有资质的理念。因此，它对所有教授课程的教师都进行了精心挑选。通过这种方式，学生将获得由精通妇产科的助产士团队准备的大学课程，他们在相关医院的专业经验反映在构成这一前卫学术选择的教學大纲中。





“

妇产科专业助产士将负责为你提供有关病理分娩的最新学术全景”

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

Hernández Lachehab, Sonia 女士

- ◆ 马德里农村护理服务处护士
- ◆ 马德里圣卡洛斯大学医院助产士
- ◆ SERMAS 初级护理护士
- ◆ 阿利坎特大学的护理学文凭
- ◆ 院外急救护理
- ◆ 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大学专家

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
- ◆ Puerta De Hierro 大学医院妇产科专科
- ◆ CTO 学院教师
- ◆ 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?" 研究小组成员
- ◆ 马德里自治大学护理专业大学文凭



Márquez Espinar, Gumersindo 先生

- ◆ 马德里圣卡洛斯医院助产士
- ◆ 萨拉曼卡主教大学讲师
- ◆ 护理学学位
- ◆ 足病学学位
- ◆ 护理研究硕士学位

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



借此机会了解这一领域的最新发展,并将其应用于你的日常实践"

04 结构和内容

这个大学学位的教学大纲对正常分娩和临产的主要变化进行了学术性概述,从而为助产实践提供了非常有用的最新信息。此外,这个议程还对 B 群链球菌携带者母亲、其诊断以及对产妇和新生儿治疗的最新进展进行了详细阐述。所有这一切,都有一个虚拟图书馆,你可以在一天中的任何时间,通过联网的电子设备方便地访问。



“

有了 Relearning 系统,你就能以更自然的方式完成教学大纲,减少长时间的学习”

模块 1. 正常分娩的变化及其发作母亲携带 B 群链球菌 B

- 1.1. 助产
 - 1.1.1. 概念
 - 1.1.2. 吩咐
 - 1.1.3. 禁忌症
 - 1.1.4. 使用不同仪器的标准
 - 1.1.4.1. Fórceps
 - 1.1.4.2. Thierry抹刀
 - 1.1.4.3. 吸盘
- 1.2. 臀位分娩
 - 1.2.1. 概念
 - 1.2.2. 分类
 - 1.2.3. 病因学
 - 1.2.4. 诊断
 - 1.2.5. 阴道分娩标准及管理
- 1.3. 剖腹产后阴道分娩
 - 1.3.1. 分娩方式的选择
 - 1.3.2. 既往剖宫产阴道分娩的禁忌
 - 1.3.3. 预定剖腹产
 - 1.3.4. 引产
- 1.4. 宫颈成熟和引产
 - 1.4.1. 概念
 - 1.4.2. 吩咐
 - 1.4.3. 禁忌症
 - 1.4.4. 引产的风险
 - 1.4.5. 引产的方法



- 1.5. 胎儿水肿
 - 1.5.1. 概念
 - 1.5.1.1. 免疫性水肿
 - 1.5.1.2. 非免疫性水肿
 - 1.5.2. 病理生理学
 - 1.5.3. 诊断
 - 1.5.4. 临床管理
- 1.6. 母亲携带 B 群链球菌 (GBS)
 - 1.6.1. 概念
 - 1.6.2. 采样和筛选
 - 1.6.3. 治疗
 - 1.6.4. 对携带 GBS 的母亲所生的新生儿采取行动
- 1.7. 剖腹产
 - 1.7.1. 吩咐
 - 1.7.2. 分类
 - 1.7.3. 剖腹产前的注意事项
 - 1.7.4. 手术技术
 - 1.7.5. 术后管理
- 1.8. 头外型
 - 1.8.1. 概念
 - 1.8.2. 吩咐
 - 1.8.3. 禁忌症
 - 1.8.4. 完整的技术和程序
 - 1.8.5. 复杂
 - 1.8.5.1. 药理方法
 - 1.8.5.2. 非药物方法
- 1.9. 胎膜早破
 - 1.9.1. 病因学
 - 1.9.2. 诊断
 - 1.9.3. 胎膜早破
 - 1.9.4. 足月胎膜早破
- 1.10. 肛门括约肌的产科损伤
 - 1.10.1. 预防
 - 1.10.2. 分类
 - 1.10.2.1. 三度撕裂
 - 1.10.2.2. 四度撕裂
 - 1.10.3. 会阴撕裂修复
 - 1.10.4. 肛门括约肌损伤后的追踪和分娩



获取有关头外侧用
药的最新科学证据"

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。



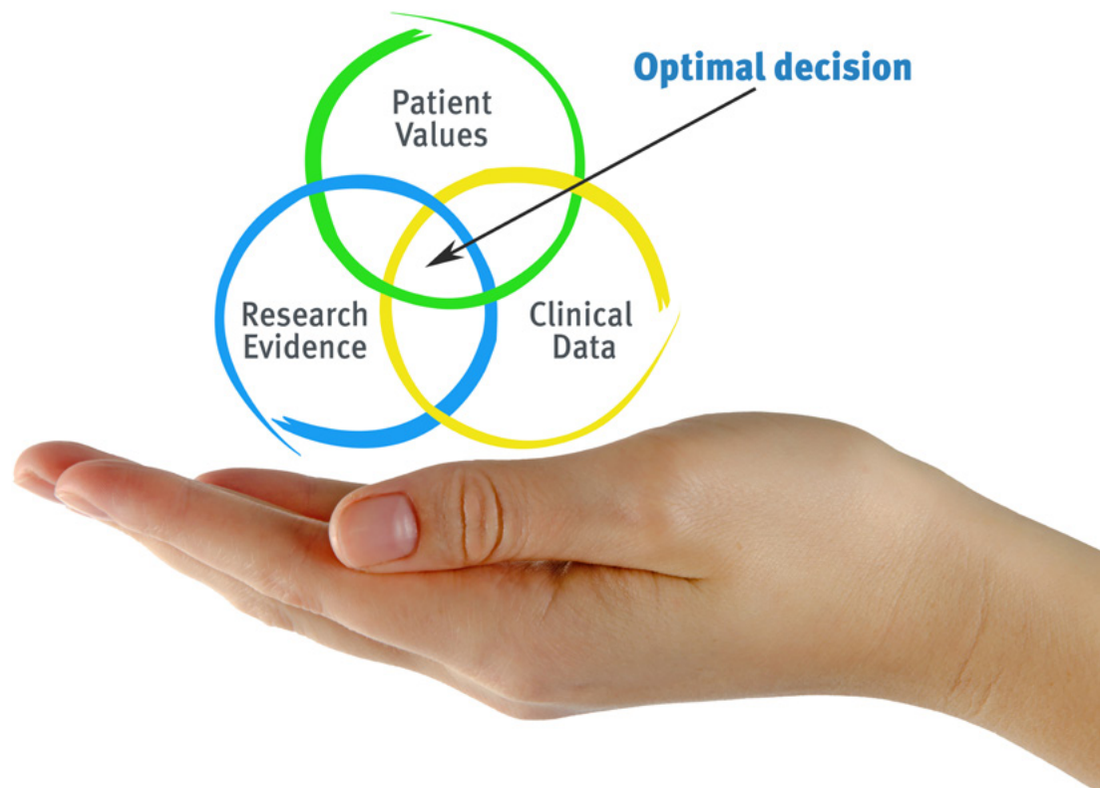
“

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 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: 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

病理分娩:助产士的工具性分娩、剖腹产和臀位分娩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。





“

顺利完成这个课程并获得大学学位证书, 不需要旅行或不方便的手续”

这个**病理分娩:助产士的工具性分娩、剖腹产和臀位分娩**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:**病理分娩:助产士的工具性分娩、剖腹产和臀位分娩**大学课程

模式:**在线**

时长:**6周**



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
网上教室 发展 语言 质量 机构

tech 科学技术大学

大学课程
病理分娩:助产士的工具
性分娩、剖腹产和臀位分娩

- » 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

病理分娩:助产士的工具
性分娩、剖腹产和臀位分娩

