





# 大学课程 护理自然分娩单元

- » 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/natural-childbirth-units-nursing

# 目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		16		20
				06	
				学位	







# tech 06 介绍

由于诊所和医院对自然分娩程序的需求不断增加,因此有必要建立更加完善的设备,以随时保障母婴的福祉和安全。护理工作是参与该程序最多的领域之一,因为护理工作与病人最接近,了解整个过程。因此,该领域的专业人员必须更新知识,为分娩室等机构的结构需求和应具备的工具奠定坚实的基础。

因此,TECH 提供的文凭成为了专业培训的机会。通过视听资源、互动视频和补充读物,毕业生可以了解到该领域的最新进展和知识。此外,它还采用了 Relearning方法,这意味着护理人员将面对不同的真实和模拟案例,不得不面对该领域当前的挑战。

值得注意的是,由于它是一种100%在线的形式,你只需要一台能连接互联网的设备,没有预先确定的时间表,也不需要去现场中心。这样,毕业生就可以根据自己喜欢的时间调整课程量,将医疗保健工作与学习新知识结合起来。

这个护理自然分娩单元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:

- 由自然分娩单元的专家为护士介绍案例研究的发展情况
- 这个课程的内容图文并茂、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
- 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- 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



你将面对真实和模拟案例,获得身临其境的体验,并从中获得最大收益"



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带到了这一培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

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培训,为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

深入学习设计和建筑原理,以 在农村地区创建分娩房屋。

你将了解在医院和分娩房屋两种类型的场所中的不同安全因。





这个课程专为护理专业人员提供有关自然分娩单元的最新学术内容,以及获取新技能和 专业知识的高效方法。TECH的目标是确保毕业生在完成文凭课程后,经过培训并掌握新 的技能和能力,为病人提供最好的专业护理。



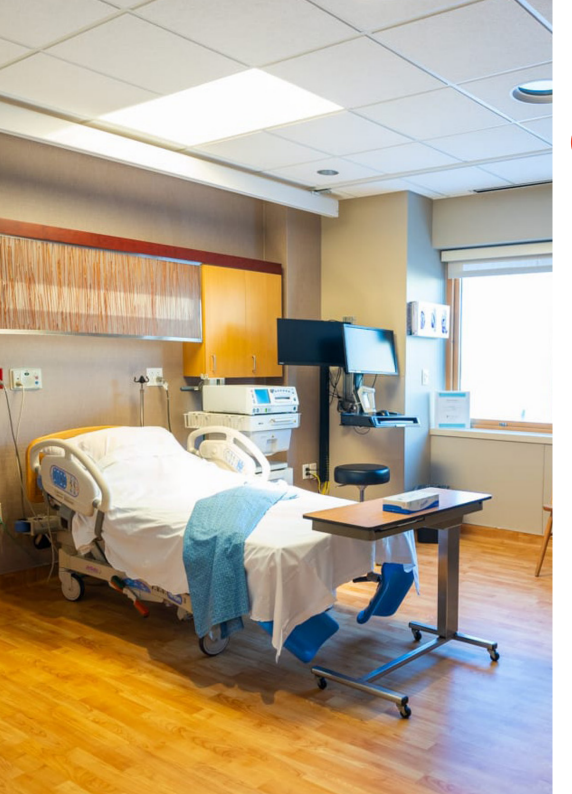
# tech 10 | 目标



## 总体目标

- 掌握自然分娩的生理学基础知识、祖传文化习俗、妇女在分娩过程中的情感需求以及医疗 干预的影响
- 掌握护理孕妇及其胎儿的基本技能和知识,包括促进健康妊娠和识别可能出现的并发症
- 掌握诊断、处理和预防分娩急症的基本知识和技能,重点是跨专业合作和维护病人的权利
- 掌握评估、诊断和处理新生儿紧急情况的基本知识和技能,重点是及早发现问题并采取适当的干预措施
- 传授有关妊娠、孕产和围产期护理的神经科学基础知识,以及与自然分娩和循证护理实践相关的科学证据
- 掌握家庭分娩和生产的基本知识,包括团队管理和组织,妊娠、分娩和产褥期的准备和陪伴,以及特殊情况和家庭产科紧急情况的识别和处理
- 获取有关自然分娩单位(如分娩房和医院分娩单元)的基本知识,并培养评估、规划和管理这些环境的技能,确保对妇女及其家庭提供高水平的关怀和满意度

- 掌握新生儿护理的基础知识和实用技能,能够在生命的这一关键阶段提供全面、安全的护理,以及如何与其他医疗专业人员和家庭合作,确保新生儿的健康
- 了解围产期母亲的生理和情感需求
- 培养在产后期间,包括在困难和情绪紧张的情况下,为产妇提供全面支持和护理的能
- 促进围产期孕产妇心理健康的预防和护理,包括情绪障碍的检测和治疗以及产科创伤和产科暴力的管理
- 分析分娩的各个阶段以及镇痛和放松的技巧
- 发展制定和监督个性化实施计划的技能
- 探讨跨学科合作在分娩护理中的重要性
- 促进妇女及其家人在分娩过程中的情感准备和支持
- 掌握识别和处理妊娠与分娩高风险情况的技能





## 具体目标

- 深入研究分娩之家的定义和功能,并将其与医院区分开来
- 分析出生房屋的设计和建筑原则,创造舒适安全的环境
- 确定分娩之家和医院分娩室在产前、分娩和产后阶段提供的服务
- 宣传和支持助产中心及其在低风险妊娠护理中的重要性
- 比较妇女在分娩之家和医院分娩室的安全性、舒适性和满意度
- 研究专业人员在分娩之家和医院病房中的角色,以及在这些环境中工作所需的培训
- 深入研究分娩室的规划和管理、融资和人员选择
- 探讨分娩之家和医院分娩室发展的未来趋势和前景,考虑以妇女和家庭为中心的技术创新、政策和护理模式



你将进一步了解分娩之 家为母婴提供的优势"

# 03 **课程管理**

为开发这个课程,TECH 精心挑选了一支高素质、经验丰富的师资队伍,负责自然分娩单元的管理和培训。之所以选择这些专家,是因为他们在该领域拥有丰富的知识和经验,并曾在该领域最受尊敬的医院和诊所工作过。他们共同汇集了最前沿、最严谨的信息,并编写了独一无二、影响深远的学术资料,只有参加该课程的毕业生才能获得这些资料。



# **tech** 14 | 课程管理

## 管理人员



## Santos Leal, Emilio 医生

- 国际医疗技术中心医务主任
- 阿尔科孔基金会大学医院的专科医生
- 巴伦西亚大学综合医院专科医生
- 皮乌斯医院的专科医生
- Perpetuo Socorro 诊所专科医生
- 圣卡洛斯医院妇产科专科
- 毕业于坎塔布里亚大学内外科







# tech 18 | 结构和内容

## 模块1.自然分娩单元

- 1.1. 分娩室
  - 1.1.1. 与医院的区别
  - 1.1.2. 妇女和专业人员的福利
  - 1.1.3. 设计和建筑实例
  - 1.1.4. 提供的服务
- 1.2. 分娩室设计和建筑原则
  - 1.2.1. 舒适安全的环境
  - 1.2.2. 共同特点
  - 1.2.3. 私人房间和公共区域的设计
- 1.3. 分娩室的室外空间和公共区域
  - 1.3.1. 户外空间的功能和益处
  - 1.3.2. 公共区域的设计和维护
  - 1.3.3. 与自然环境融为一体
- 1.4. 分娩之家提供的服务
  - 1.4.1. 产前护理和分娩教育
  - 1.4.2. 分娩期间的情感和身体支持
  - 1.4.3. 产后和后续服务
  - 1.4.4. 合作并在出现并发症时转诊至医院
- 1.5. 促进和支持出生中心
  - 1.5.1. 低危妊娠护理的重要性
  - 1.5.2. 美国出生中心协会等组织的作用
  - 1.5.3. 实施分娩之家的挑战
  - 1.5.4. 产科护理的机遇
- 1.6. 医院分娩室提供的服务
  - 1.6.1. 产前护理和胎儿监护
  - 1.6.2. 分娩镇痛
  - 1.6.3. 产后和后续服务
  - 1.6.4. 与分娩室的比较





## 结构和内容 | 19 **tech**

- 1.7. 安全性、舒适性和妇女满意度的比较
  - 1.7.1. 分娩室的优缺点
  - 1.7.2. 医院分娩室的优缺点
  - 1.7.3. 两种安装方式的安全因素
  - 1.7.4. 妇女的舒适度和满意度
- 1.8. 分娩之家和医院单位专业人员的作用
  - 1.8.1. 专业人员作用的差异
  - 1.8.2. 在分娩之家和医院单位工作的教育和培训
  - 1.8.3. 专业人员之间的协作和团队精神水平
  - 1.8.4. 评估护理质量
- 1.9. 分娩之家的规划和管理
  - 1.9.1. 要求
  - 1.9.2. 筹资和可持续性
  - 1.9.3. 人员选拔和培训
  - 1.9.4. 评估和持续改进护理质量
- 1.10. 分娩之家和医院分娩室的发展趋势和未来展望
  - 1.10.1. 技术和设计创新
  - 1.10.2. 新政策和法规
  - 1.10.3. 发展以妇女和家庭为中心的护理模式
  - 1.10.4. 产科护理的未来机遇与挑战



这个课程使你能够将日常工作与学习新知识结合起来" 作与学习新知识结合起来"





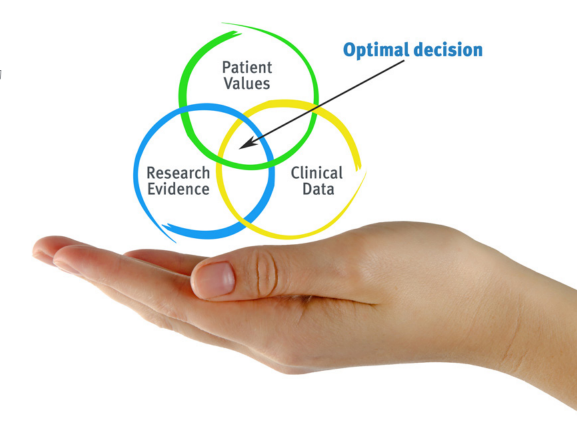


# tech 22 方法

## 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。



# tech 24 方法

## 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。



# 方法 | 25 tech

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。

# tech 26 方法

## 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

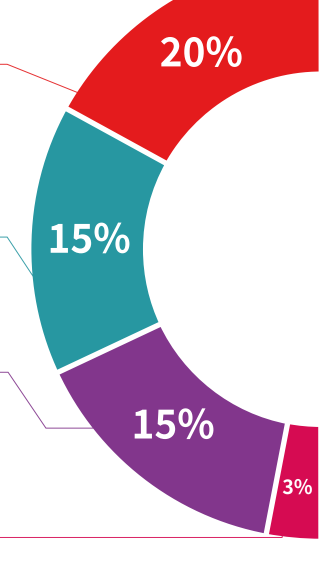
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前的护理技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,你可以随心所欲地观看它们。



#### 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。

# 方法 | 27 tech



## 由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此,TECH将向您展示真实的案例发展,在这些案例中,专家将引导您注重发展和处理不同的情况:这是一种清晰而直接的方式,以达到最高程度的理解。



#### 测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



### 大师课程

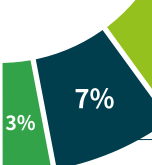
有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



## 快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种合成的,实用的,有效的帮助学生在学习上取得进步的方法。



20%

17%





# tech 30|学位

这个护理自然分娩单元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:**护理自然分娩单元大学课程** 

模式: 在线

时长: 6周



<sup>\*</sup>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。

tech 科学技术大学 大学课程 护理自然分娩单元 » 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** 

