

大学课程

助产士水中自然分娩





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 助产士水中自然分娩

- » 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/natural-childbirth-water-midwives](http://www.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/natural-childbirth-water-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

在寻找减轻分娩痛苦的替代方法的过程中，水中分娩过程的辅助方法被定位为减少这些症状的有效方法，并因此不断改进其方案。因此，助产士必须不断更新知识，以确保她们能够扩展这方面的知识，并有效地处理分娩过程中可能出现的任何并发症。因此，学习这个课程将确保在这种分娩方式的新临床实践方面获得扎实的培训，而且这个课程将 100% 在网上进行，这将使学生能够更好地控制自己的时间。







“

这个科学课程是你在学术课程方面的最佳投资,可以让你掌握水中自然分娩的最新知识”

助产士协助水中分娩对某些妇女来说是一种安全有益的选择,但必须在专业人员的指导下正确进行。其中一些优点是可以减轻疼痛,让母亲放松,避免过度使用止痛药。此外,水的浮力还能帮助减轻对女性身体的压力,方便在这一日益流行的手术过程中进行移动。

因此,这个领域的专业人员必须不断更新在水中自然分娩时应遵循的协议,而这正是这个大学课程所提供的。这将通过课程来实现,这个课程有关于水温监测和控制以及程序中可能出现的任何风险情况的管理的详细教学大纲。此外,他们还将拥有一支由最优秀的自然分娩专家组成的教学团队,他们将分享这一行业的最新全景。

由于采用了 Relearning 方法,学生将能够 100% 地在线完成课程,从而为他们提供了更大的灵活性和随时随地学习的可能性。此外,他们还将不断获得多媒体资源,这将有助于他们以有效和渐进的方式整合概念。此外,他们还将分析模拟真实情况的案例研究,目的是提高他们解决问题的技能和在工作环境中应对挑战的能力。

这个**助产士水中自然分娩大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由助产士水中自然分娩专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 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个人反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



TECH 将为你提供所需的所有工具,确保你获得高效、最新的学习体验”

“

通过这个课程,你将沉浸在水中分娩的物理和生理基础知识中,并接受这方面的全面培训”

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个培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

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。

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。

TECH 是实施 Relearning 的先驱,因此可以确保你获得卓越的教育体验。

完全在线学习,没有固定的时间安排,也没有通勤的烦恼。你可以选择方式、地点和时间。





# 02 目标

助产士水中自然分娩大学课程的主要目标是为学生提供有关分娩时浸入水中的标准和第三产程管理的最新内容。此外, 这个课程提供的创新教材为专业人员深入了解新生儿生理学和新生儿评估提供了直接、快速的途径。为此, TECH 提供最先进的教学工具、最有效的教学方法和最便捷的教学形式。







“

通过 TECH 的这一学术课程, 你将  
全面了解水中自然分娩的益处”



## 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
- 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



掌握新生儿评估的最新技术, 以排除新生儿的任何生理问题”





## 具体目标

---

- ◆ 深入了解水中分娩的历史和全球实践,了解其益处和生理效应
- ◆ 分析水中分娩的物理和生理基础,包括阿基米德原理和浸泡过程中的生理变化
- ◆ 确定水中分娩的浸泡标准和常见禁忌症
- ◆ 分析水中分娩时的监控条件,包括水温、感染控制和身体力学
- ◆ 检查水中分娩的第二产程(第二阶段),保护会阴并处理可能出现的并发症
- ◆ 在水中分娩的情况下评估新生儿生理和新生儿情况
- ◆ 深入分析水中分娩第三生理阶段和产后护理的做法
- ◆ 在水中分娩的情况下,为开始母乳喂养和产后跟踪提供便利
- ◆ 识别和预防水中分娩的特定并发症,并处理紧急情况
- ◆ 为妇女及其家人以及医疗专业人员提供水中分娩教育、支持和资源

# 03

## 课程管理

TECH 的目标是提供高质量的教育, 并保证能立即获得市场上最好的内容, 这也是 TECH 为该学位严格挑选教学人员的原因。通过这种方式, 学员们将向这一领域最资深的专业人士学习, 他们将与学员们分享目前在水中自然分娩协助过程中考虑到的各个方面, 以及为这一过程制定的最新协议。







“

这个课程教师的丰富经验将使你拓宽视野, 全面掌握水中自然分娩的最新知识”

## 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





# 04

## 结构和内容

这个大学课程的教学大纲内容由自然分娩领域最优秀的专家制定。通过这种方式,参与者将在水中分娩教育、支持和资源方面获得扎实的培训。此外,多媒体资源将使助产士更容易理解现有材料的功能,从而对水质状况进行持续监测。







“

通过这个课程的内容, 你将获得为母亲和婴儿创造有利水生环境的全面而先进的视角”

## 模块 1. 水中分娩

- 1.1. 水中分娩
  - 1.1.1. 全球分娩用水的历史和实践
  - 1.1.2. 温柔分娩的原则和实践
  - 1.1.3. 水中分娩的优势
  - 1.1.4. 水中分娩的生理影响
- 1.2. 水中分娩的物理和生理基础知识
  - 1.2.1. 阿基米德原理及其与水中分娩的关系
  - 1.2.2. 分娩激素管理
  - 1.2.3. 浸泡在水中时的生理变化
  - 1.2.4. 新生儿对水中分娩的适应
- 1.3. 分娩时浸入水中的标准
  - 1.3.1. 浸入水中的适当时间
  - 1.3.2. 水中分娩的常见禁忌症
  - 1.3.3. 临床实践和护理指南
  - 1.3.4. 紧急疏散
- 1.4. 监测和控制水中分娩的条件
  - 1.4.1. 听诊指南
  - 1.4.2. 水温
  - 1.4.3. 感染控制
  - 1.4.4. 身体力学和安全问题
- 1.5. 水中分娩第二阶段(第二产程)的管理
  - 1.5.1. 保护会阴
  - 1.5.2. 预防或应对晚期肩难产或难产
  - 1.5.3. 脐带问题
  - 1.5.4. 胎儿反射和骨盆解剖
- 1.6. 新生儿生理学和新生儿评估
  - 1.6.1. 胎儿呼吸保护机制
  - 1.6.2. 新生儿过渡生理和第一次呼吸
  - 1.6.3. 保护和培育婴儿微生物群
  - 1.6.4. 新生儿复苏实践



- 1.7. 生理第三阶段和产后护理
  - 1.7.1. 第三生理阶段(胎盘娩出)与积极管理的比较
  - 1.7.2. 评估失血量,以确定是否产后出血
  - 1.7.3. 走出浴室
  - 1.7.4. 促进肌肤接触和袋鼠妈妈护理
- 1.8. 开始母乳喂养和产后随访
  - 1.8.1. 开始母乳喂养
  - 1.8.2. 监测和跟踪母亲和新生儿的状况
  - 1.8.3. 情感支持与产妇福祉
  - 1.8.4. 回家和适应家庭生活
- 1.9. 并发症和紧急情况处理
  - 1.9.1. 水中分娩特定并发症的识别和预防
  - 1.9.2. 水中分娩紧急干预
  - 1.9.3. 紧急撤离和转入专科护理的规程
- 1.10. 水中分娩教育、支持和资源
  - 1.10.1. 为母亲和伴侣提供水中分娩的准备和教育
  - 1.10.2. 医疗团队在水中分娩中的作用
  - 1.10.3. 水中分娩教育资源和材料
  - 1.10.4. 水中分娩支持团体和社区



这是你一直在寻找的了解水中分娩护理最新趋势的机会”



# 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。





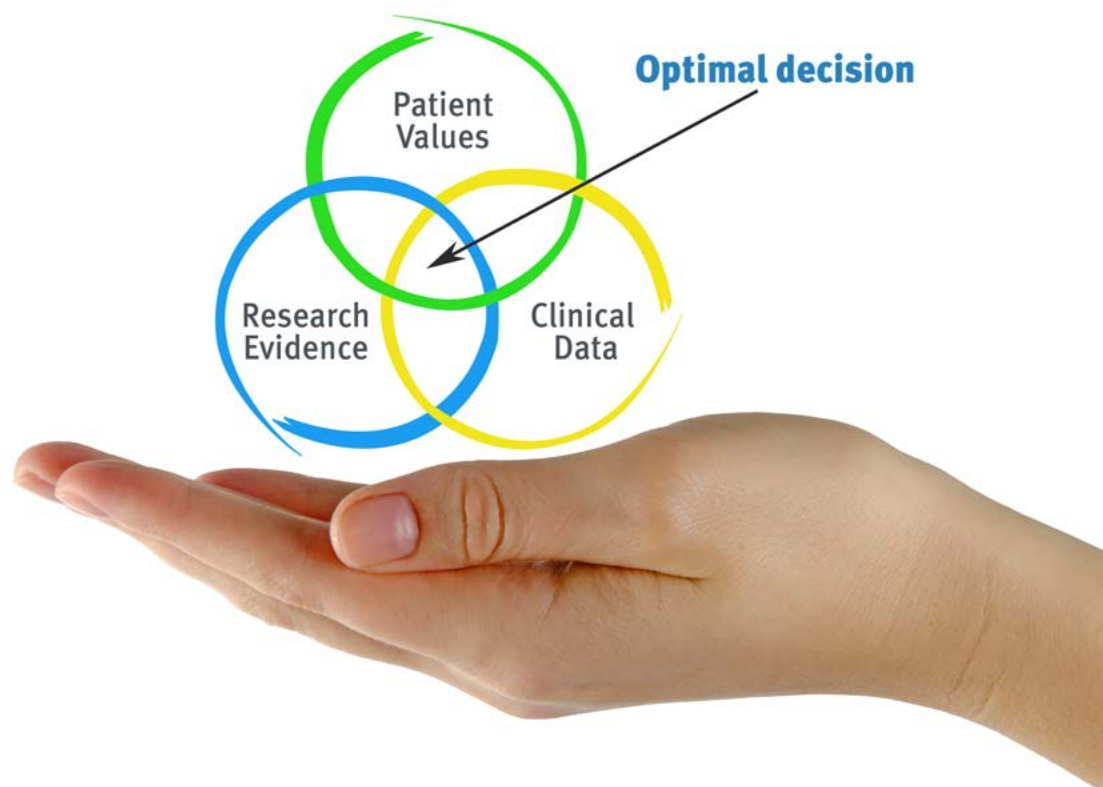
“

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 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

助产士水中自然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, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个助产士水中自然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: 助产士水中自然分娩大学课程

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 创新  
知识 网页 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
助产士水中自然分娩

- » 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

助产士水中自然分娩