

大学课程

助产士在家自然分娩



**tech** 科学技术大学

## 大学课程 助产士在家自然分娩

- » 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.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificayte/natural-childbirth-history-home-midwives](http://www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificayte/natural-childbirth-history-home-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

在家分娩为产妇提供了一个更平静、更轻松的环境,可以让她们获得更满意、更舒适、更可靠的分娩体验。因此,越来越多的女性选择了这种方式。从这个意义上说,在家分娩助产士可以提供更加个性化的护理,包括更频繁的产前检查和整个过程中的持续护理。因此,这个学术课程的重点是为助产士提供有关影响家庭分娩护理的临床方面的全面培训。所有这一切,都将通过 100% 的在线方法来实现,这将使学生能够更好地控制自己的时间。





这个大学课程将使你全面了解在家自然分娩的临床特点以及这个领域最常用的做法"

对于希望以个性化方式分娩的妇女来说,助产士协助的家庭分娩是一个非常可行的选择。然而,重要的是,这一过程必须由经验丰富且不断更新的专业人员安全进行,因为只有这样,他们才能了解既定的安全协议,并确保母亲和婴儿的健康和福祉。

因此,这个大学课程为希望拓宽护理知识、在孕期提供有效跟踪和陪伴的助产士提供了一个有效的选择。此外,它还将深入探讨当前的风险因素以及在过程中出现危及生命的问题时应遵循的临床规程。

这将通过课程来实现,其中包括对每种做法的详细解释、确保过程顺利所需的材料以及母亲分娩前应采取的行动,例如进行家访,以确保分娩场所有利于分娩。

由于采用了 Relearning方法,学生将能够 100%通过网络完成学习课程,这将使他们能够在任何地方学习,并拥有更大的时间灵活性。此外,他们还可以每天 24 小时使用多媒体资源,这将确保他们能够清晰有效地理解主题。他们还将通过分析模拟真实情况的案例研究,提高解决问题的能力,为在工作环境中应对挑战做好准备。

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

- ◆ 由助产士在家自然分娩中的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
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习,以提高学习效果
- ◆ 它特别强调创新方法
- ◆ 理论讲座、专家提问、争议问题论坛和个人思考工作
- ◆ 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容



了解在家分娩所需的材料,并通过这个有效管理和组织团队,实现在家自然分娩"

“

你可以将个人责任、工作责任与专业更新结合起来, 100% 灵活地获得适合你的大学课程”

这个课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 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。

其多媒体内容采用最新的教育技术开发, 将使专业人员能够进行情景式学习, 即在模拟环境中提供身临其境的培训程序, 在真实情况下进行培训。

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。由知名专家开发的创新型互动视频系统将为其提供支持。

你可以通过激励视频、大纲内容、案例研究等了解助产士在家自然分娩的最新进展。

通过这个课程, 你将有效识别需要将产妇转至医疗中心的特殊情况。



# 02 目标

助产士在家自然分娩大学课程将使专业人员掌握最新的孕期监测和陪伴技术，以及协助扩张的技术。从这个意义上讲，你将学习到更多关于陪伴分娩、胎盘剥离和娩出以及宫口扩张和水中分娩的知识。所有这一切，都是为了寻求一流的更新，毕业生将通过为期仅6周的培训课程获得这些更新。



“

通过这个大学课程的学习,你将掌握在家中协助自然分娩的最新临床实践”



## 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、分娩和产后期的准备和陪伴, 以及特殊情况 and 家庭产科紧急情况的识别和处理
- ◆ 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

“

你还在等什么, 赶快了解家庭分娩护理的最新进展? 现在就开始”





## 具体目标

- ◆ 深入分析家庭分娩和分娩的科学证据、历史和人类学, 考虑预防产科暴力的重要性
- ◆ 分析如何管理和组织团队, 以及如何选择和使用家庭分娩所需的材料
- ◆ 分析如何在怀孕期间进行适当的跟踪和陪伴, 包括病史采集和识别困难及与正常情况的偏差
- ◆ 检查家庭扩张的护理和监测, 利用非药物资源缓解疼痛, 并处理与正常情况的偏差
- ◆ 陪产、胎盘剥离和分娩, 处理子宫收缩和可能出现的其他并发症
- ◆ 深入分析水中分娩的生理学原理, 研究在家水中分娩的安全性
- ◆ 在家庭环境中识别特殊情况、进行医院转运和处理产科急诊
- ◆ 检查产后期间对母婴身体和情感的适当跟踪和支持
- ◆ 分析产褥期的心理健康, 包括母乳喂养、围产期死亡和创伤后应激障碍
- ◆ 开发研究知识, 研究分娩时和分娩后盆底护理的策略

# 03 课程管理

TECH 致力于为助产士提供家庭分娩领域的优质教育和最新知识。为此，我们精心挑选了这一学位的教学团队，由这个领域最优秀的专业人士组成，他们将深入浅出地分享在家中协助自然分娩的现行规程，以及预防任何类型并发症的必要工具。这样，学生们就能向最好的人学习，为提供安全有效的护理做好准备。





“

最优秀的专业人士设计了一套全面的教学大纲, 将为你提供最严谨的知识, 使你在特殊情况、转院和家庭产科急诊方面与时俱进”

## 管理人员



### Santos Leal, Emilio 医生

- ◆ 国际医疗技术中心医务主任
- ◆ Alcorcón基金会大学医院的专科医生
- ◆ Valencia大学综合医院专科医生
- ◆ Valls医院的专科医生
- ◆ Perpetuo Socorro 诊所专科医生
- ◆ San Carlos医院妇产科专科
- ◆ 毕业于Cantabria大学内外科专业



# 04

## 结构和内容

这个学位的教学大纲旨在让学生深入了解影响在家自然分娩的主要因素。因此，学员将通过多媒体资源了解最常用的仪器和临床实践。此外，还将说明在协助产妇分娩之前需要采取的行动，以确认分娩场所是否适合进行这一程序。此外，这个课程的教学方法，即 Relearning 基于内容的重复学习，有利于学生吸收知识，为毕业生提供方便。





“

通过这个 TECH 课程了解最常见的病症和困难, 如创伤后应激障碍”

## 模块1. 在家分娩

- 1.1. 在家分娩
  - 1.1.1. 在家分娩的科学依据
  - 1.1.2. 家庭分娩和生育的历史与人类学
  - 1.1.3. 产科暴力
  - 1.1.4. 知道如何陪伴
- 1.2. 团队管理和组织
  - 1.2.1. 团队管理和组织
  - 1.2.2. 在家分娩所需材料
  - 1.2.3. 援助信息:选择/排除标准
  - 1.2.4. 出生登记
- 1.3. 孕期跟踪和陪伴
  - 1.3.1. 病史采集
  - 1.3.2. 怀孕期间最常见的困难和与正常情况的偏差:治疗资源
  - 1.3.3. 分娩前的准备成长和赋权的机会
  - 1.3.4. 家访
- 1.4. 协助扩张
  - 1.4.1. 解读分娩症状和体征:何时回家
  - 1.4.2. 我们如何在家进行扩张
  - 1.4.3. 非药物止痛资源
  - 1.4.4. 扩张过程中的正常值偏差和治疗资源
- 1.5. 陪伴分娩、胎盘剥离和分娩
  - 1.5.1. 胎儿下降和娩出(排出式)
  - 1.5.2. 分娩和解决方案
  - 1.5.3. 迎接宝宝、夹脐带和首次评估
  - 1.5.4. 胎盘娩出的生理学、正常值偏差和解决方法
- 1.6. 宫颈扩张和水中分娩
  - 1.6.1. 水中陪伴妇女和儿童的生理机能
  - 1.6.2. 水中分娩所需设备
  - 1.6.3. 水中分娩援助的程序和做法
  - 1.6.4. 水中分娩安全和预防措施



- 1.7. 特殊情况、转院和家庭产科急诊
  - 1.7.1. 特殊情况: 无乳链球菌阳性、无动态 PROM、妊娠期过长、曾进行剖腹产手术
  - 1.7.2. 转院标准: 传输协议和文件
  - 1.7.3. 产科急诊大出血、脐带脱垂、新生儿复苏、脊柱分娩、意外臀躺
  - 1.7.4. 处理危急情况和决策
- 1.8. 产后跟踪和陪伴
  - 1.8.1. 对母亲的家庭监测: 身体和情绪评估
  - 1.8.2. 儿童家庭随访: 一般健康评估、阴性 HR、代谢测试
  - 1.8.3. 胎盘和微生物群
  - 1.8.4. 行政手续信息
- 1.9. 产后心理健康
  - 1.9.1. 母乳喂养: 最常见的病症和困难
  - 1.9.2. 围产期死亡与创伤后应激障碍
  - 1.9.3. 妊娠损失和发现心理健康信号以进行转诊
  - 1.9.4. 产后情绪应对策略
- 1.10. 盆底研究与护理
  - 1.10.1. 研究方法和信息来源
  - 1.10.2. 盆底: 解剖、功能和功能障碍
  - 1.10.3. 分娩时和分娩后的骨盆底护理

“

最好的内容与最合格的专业人员和最有效的方法相结合。这个课程是你更新专业的完美钥匙”

# 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。



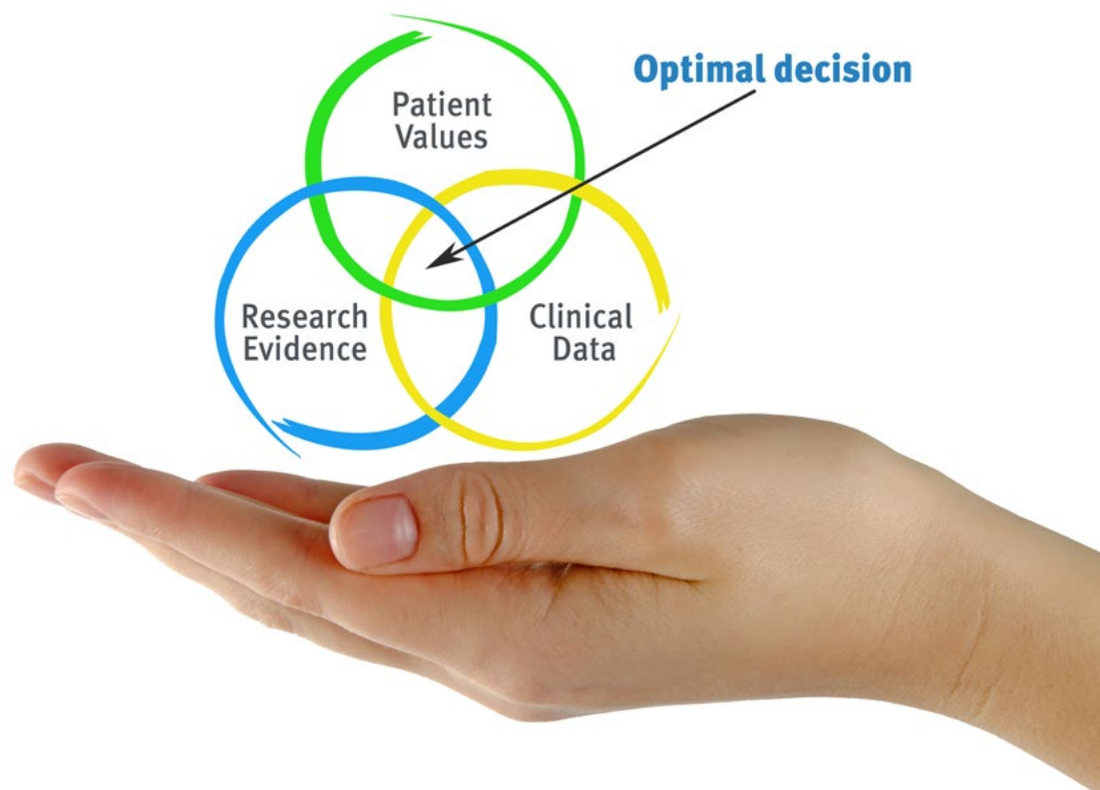
“

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

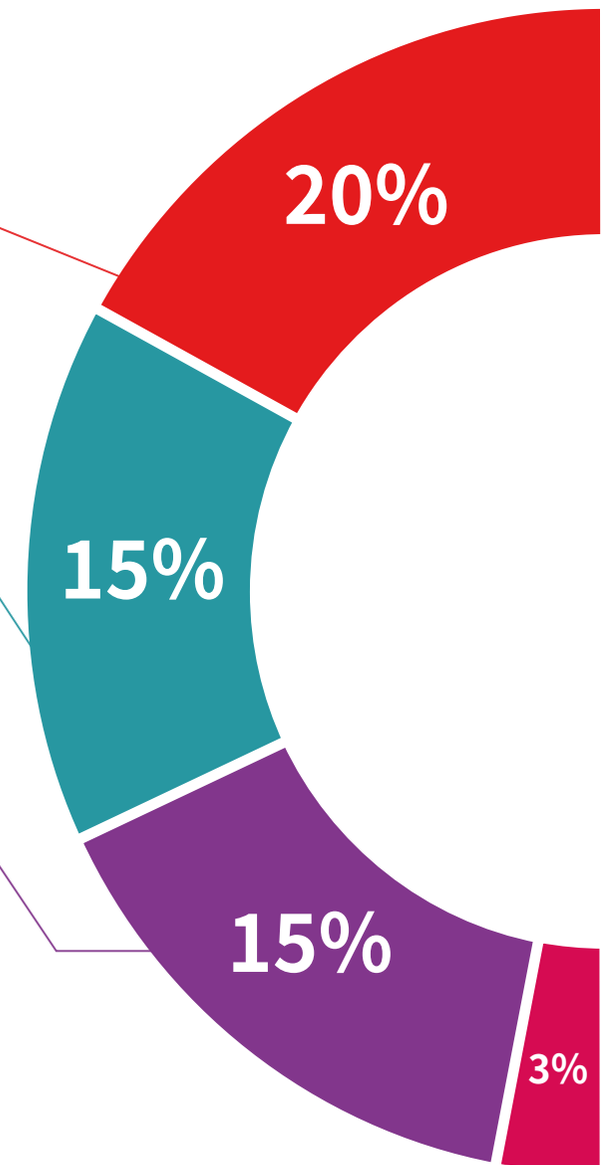
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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

助产士在家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。



“

成功完成这个课程,即可获得大学学位,无需舟车劳顿或办理手续”

这个助产士在家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: 助产士在家自然分娩大学课程

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  
助产士在家自然分娩

- » 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

助产士在家自然分娩



tech 科学技术大学