

大学课程

护理自然分娩的科学证据





tech 科学技术大学

大学课程 护理自然分娩的科学证据

- » 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/scientific-evidence-natural-childbirth-nursing

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

近年来,由于自然分娩优于剖腹产或医疗干预等其他替代方式,自然分娩越来越受到重视。此外,最近的科学证据也证明了这一手术的各种益处,如降低产妇出现并发症的风险,减少大出血,甚至有助于产后进程,降低抑郁率,加快恢复进程。对最新进展和更新的了解将使专业人员,尤其是直接接触母亲和新生儿的护理人员,做好在任何情况下实施该程序的准备。因此,为了提供专业护理,你需要更新知识,所以本课程是你的最佳选择。





“

你将获得内容丰富的教学大纲, 其中充满了来自卫生部门的最新科学证据”

事实证明,自然分娩不仅受到母亲们的青睐,而且更友好、创伤更小。最近的科学研究发现,自然分娩的妇女比那些接受医学助产或剖腹产的妇女恢复得更快,对止痛药的需求也更少。

这种做法大大降低了会阴撕裂、大出血和创伤后应激反应等并发症的风险,并提供了许多好处,而且护理程序、母乳喂养过程和母婴恢复也更加自然。因此,了解最新的科学证据对医务人员来说至关重要,尤其是护士,因为她们是自然分娩的主要参与者,在怀孕的每个阶段都要进行干预。

该文凭为所有希望在该领域更新知识的专业人士提供了机会。在接下来的几周里,将向毕业生介绍最前沿、最严谨的研究信息,这些信息使自然分娩成为孕育新生儿的最合适程序。所有这一切都通过一本具有高度影响力的学术汇编来实现,并辅以视听资源、补充读物和以 Relearning方法开发的实践练习。

值得注意的是,该课程采用 100% 在线的形式,使专业人员能够将日常工作与学习新知识结合起来。这样,你可以根据自己喜欢的时间表安排课程,而不必参加课堂中心或小组课程。

这个**护理自然分娩的科学证据大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 在护理自然分娩的科学证据一书中由专家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
- ◆ 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



无论何时何地,你都可以随身携带的资格证书。你在等什么呢?
立即报名吧"

“

你将在循证分娩护理实践方面掌握广泛的技能”

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。

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通过这种方式，专业人员必须尝试解决整个学年中出现的不同专业实践情况。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。

要开发这个程序，你只需要一台能连接互联网的设备。

你将通过翔实的内容了解人类在孕期和产后的大脑变化。



02 目标

TECH 专注于选择能够帮助专业人士提高技能和能力以实现其职业目标的学科。为实现这一目标，它采用了 Relearning 方法，通过基于真实案例和模拟的活动，保证了过程的实用性。这样，护理学专业的毕业生就能在一个蓬勃发展、不断变化的领域接受培训，掌握该领域最新的科学和神经科学证据方面的广泛知识。





“

了解有关母乳喂养神经生物学的最新信息”



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技能
- ◆ 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

- 分析孕产过程中大脑的可塑性以及在这一领域开展动物和人类研究的重要性
- 研究啮齿动物和人类在怀孕和产后的大脑变化, 以及荷尔蒙对母性的影响
- 研究母乳喂养的神经生物学以及移情和利他主义如何影响婴儿护理
- 从神经科学研究到心理教育干预, 以及为未来的母亲和父亲提供情感和认知支持
- 分析自然分娩和循证护理实践的科学证据
- 研究自然分娩中非侵入性技术、镇痛和麻醉的使用
- 识别自然分娩的益处和风险, 并根据具体情况 (包括医院和家庭) 调整护理方式



你将更新干预程序, 并在护理工作中采用最新的科学证据"

03 课程管理

在最高学术水平上,TECH 为该课程选择了一支活跃的教师队伍,他们在卫生和科学领域都有多年的经验。教师队伍由专家和专科医生组成,他们在职业生涯中凭借丰富的知识和经验脱颖而出,隶属于受人尊敬的医院和诊所,以及为自然分娩服务的研究小组。他们将负责课程的方向,并将自己的知识和经验融入到学习材料中,提供一个独一无二的高影响力综合体。





“

你将通过由具有多年经验的专家和专业人员设计的高影响力视听资源接受培训”

管理人员



Santos Leal, Emilio 博士

- 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

这个大学课程汇集了有关护士自然分娩的最新科学证据的严谨信息。神经科学家可以在其中找到由专家和专业人士提供的独家神经科学资料。此外,所有这些学术资料汇编都将通过视听资源、补充读物和采用 Relearning方法开发的实践练习来呈现,从而提供丰富的沉浸式体验。



“

将这个课程的内容下载到你选择的设备上，
并根据需要随时查看”

模块1.科学和神经科学证据

- 1.1. 孕产期的神经科学
 - 1.1.1. 向母亲过渡期间的大脑可塑性
 - 1.1.2. 动物研究与人体研究的比较
 - 1.1.3. 进化与母性关怀的生物机制
 - 1.1.4. 荷尔蒙及其在母性中的作用
- 1.2. 孕产妇研究中的动物模型
 - 1.2.1. 怀孕和照顾后代期间动物大脑的变化
 - 1.2.2. 激素与动物母性行为的调节
 - 1.2.3. 将动物研究成果应用于人类研究
- 1.3. 孕期和产后人类大脑的变化
 - 1.3.1. 孕期大脑重组
 - 1.3.2. 边缘系统与母子联系
 - 1.3.3. 社会认知、移情和母性适应
- 1.4. 临床意义和实际应用
 - 1.4.1. 母乳喂养和护理对照顾者大脑的影响
 - 1.4.2. 母乳喂养的神经生物学
 - 1.4.3. 母亲行为改变的临床方法
- 1.5. 催产素及其在亲情中的作用
 - 1.5.1. 人体内的催产素
 - 1.5.2. 婴儿体内的催产素
 - 1.5.3. 产妇护理中的催产素
- 1.6. 妊娠监测的科学证据
 - 1.6.1. 孕期营养
 - 1.6.2. 糖尿病筛查
 - 1.6.3. 体重增加





- 1.7. 循证分娩护理实践
 - 1.7.1. 劳动监督
 - 1.7.2. 非侵入性技术
 - 1.7.3. 镇痛和麻醉
- 1.8. 循证干预 I
 - 1.8.1. 大宝宝
 - 1.8.2. 妊娠期延长
 - 1.8.3. 袋破裂
- 1.9. 循证干预 II
 - 1.9.1. 催产素静脉注射
 - 1.9.2. 胎儿窘迫
 - 1.9.3. 引产
- 1.10. 循证干预 III
 - 1.10.1. 剪断电线
 - 1.10.2. 照明



这个大学课程采用创新的Relearning模式, 因此你将随时接受培训, 并将面对真实和模拟案例"

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。





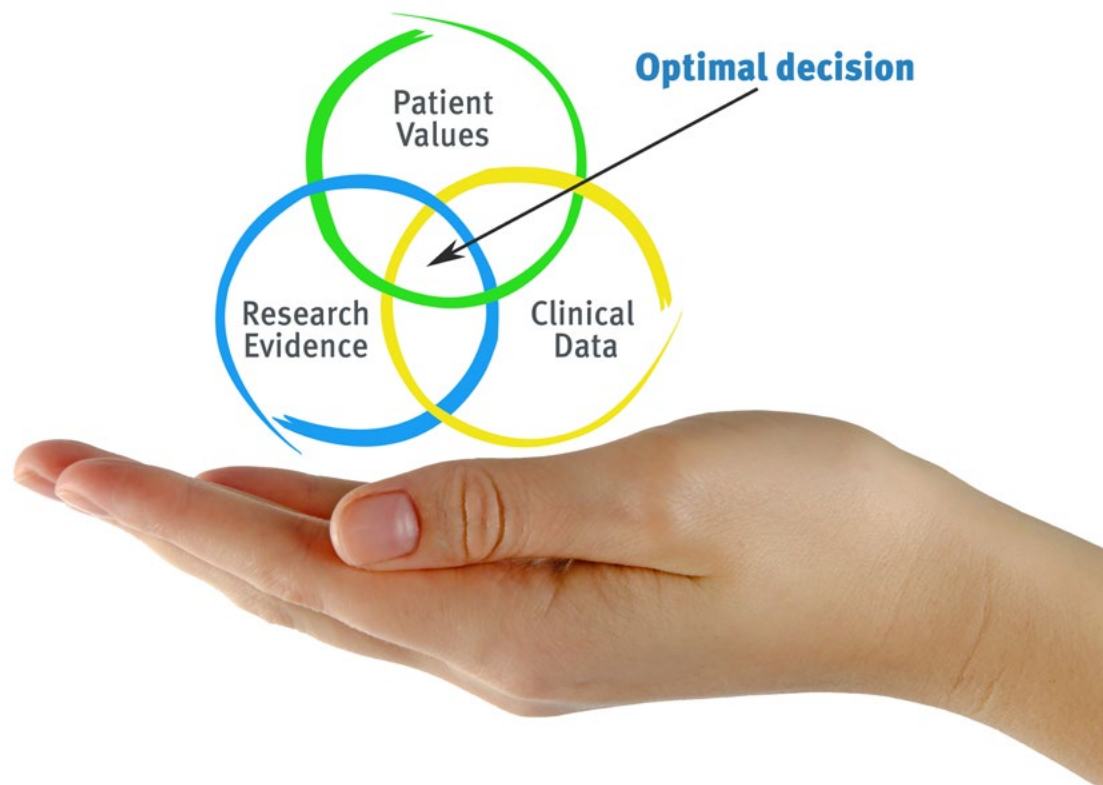
“

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。

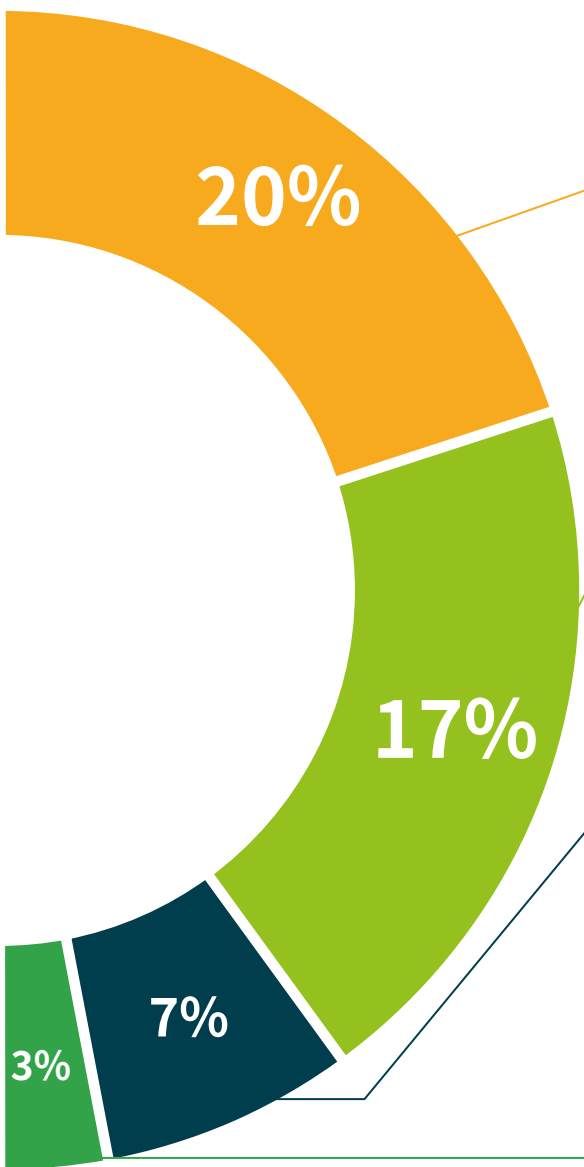
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

护理自然分娩的科学证据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。



“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个**护理自然分娩的科学证据大学课程**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: **护理自然分娩的科学证据大学课程**

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
护理自然分娩的科学证据

- » 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

护理自然分娩的科学证据



tech 科学技术大学