

大学课程

助产士在自然分娩后新生儿的
需求





大学课程

助产士在自然分娩后 新生儿的需求

- » 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/needs-newborn-after-natural-childbirth-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

了解自然分娩后新生儿的需求,对于从生命最初一刻起促进他们的健康至关重要。这样,专业人员就能提供全面的护理,兼顾身体和情感方面。因此,必须有训练有素的专业人员为新生儿及其家庭提供全面、优质的护理。该计划正是为了满足当前产科领域的需求,解决新生儿即时评估、建立呼吸、首次皮肤接触和早期母乳喂养等关键问题。所有这些都采用完全在线的形式,学生可以根据自己的需要分配课程量,无需亲自上课。





“

通过这项独特的 TECH 计划, 培养新生儿即时评估技能, 确保在紧急情况下做出适当反应”

医学研究的不断发展和新生儿护理的不断进步要求专业人员掌握最新知识和最佳实践。从这个意义上说,掌握这一领域的新技能和新知识将使助产士能够为新生儿及其家庭提供优质的个性化护理,满足每个个案的不同需求。对助产士而言,更新知识将使她们在日常工作中更有信心 and 安全感,增强她们的决策能力,确保新生儿的福祉。

必须为新生儿提供足够的帮助,使其轻松过渡到物理世界。专业人员必须掌握扎实的知识,使他们能够从婴儿出生的最初时刻起就促进其健康,这对婴儿的成长至关重要。因此,在这一关键阶段提供专业护理至关重要。如今,助产士可以利用先进的技术全面满足新生儿的需求,通过这个 TECH 大学课程,学员将掌握这些方面的最新知识。

这将通过一个课程来实现,该课程将深入介绍有关第一批疫苗的应用、最先进的脐带剪切技术和感染预防等最基本的内容。他们还将深入探讨监测生命体征的最新规程,以及对新生儿危及生命因素的果断识别。重点还包括监测生命体征、新生儿体格检查和发现可能的警示信号。

由于采用了 Relearning 方法,学生们将可以获得 100% 的在线教学,这将为他们提供更大的灵活性,让他们可以随时随地学习。他们还可以长期使用多媒体资源,帮助他们更清楚地理解相关主题。此外,他们还将分析模拟真实情况的案例研究,提高他们解决问题的技能,增强他们在真实环境中的能力。

这个**助产士在自然分娩后新生儿的需求大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 编写由专家提交的助产士自然分娩后新生儿需求案例研究
- 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



成为一名训练有素的脐带管理专业人员,确保新生儿的健康和安全”

“

利用 100% 在线形式的灵活性，
按照自己的进度学习，根据自己的
需要和时间安排进行学习”

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。

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。

了解如何促进新生儿的安全睡眠，帮助预防婴儿猝死综合症。

我们的教师团队拥有创新的教学方法和最新的市场知识，将为你提供高水平的学习体验。



02 目标

这个学位的毕业生将通过全面的教学大纲在多个关键科目上获得扎实的培训。你将掌握监测生命体征、新生儿体格检查和发现可能的预警信号的技能。此外，还将讨论脐带护理、维生素 K 给药和感染预防等主题。掌握了这些能力，助产士就能提供全面、优质的护理，增强其促进新生儿及其家庭幸福和健康的能力。





“

通过这项计划,你将改善母婴之间的肌肤接触,并采用先进的方法使这一时刻成为有利的时刻”



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
- ◆ 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

“

成为新生儿需求方面的专家, 为新生儿的医疗保健和福祉做出贡献”





具体目标

- ◆ 研究自然分娩和新生儿监护在此阶段的重要性
- ◆ 掌握对新生儿进行即时评估的技能, 包括测量生命体征和确定呼吸
- ◆ 提倡和促进首次肌肤接触, 尽早开始母乳喂养
- ◆ 对新生儿进行体格检查并检测预警信号
- ◆ 分析脐带管理的最佳做法
- ◆ 检查筛查和预防测试的实施情况, 如维生素 K 的管理和初始免疫接种
- ◆ 提供疫苗接种建议, 促进自然免疫
- ◆ 检查正确的新生儿皮肤护理和卫生技术
- ◆ 推广安全睡眠方法, 预防婴儿猝死综合症
- ◆ 深化适当的医疗跟踪和新生儿发育监测

03 课程管理

为了提供高质量的教育和获取最先进的知识，TECH 对该学位的教学人员进行了严格的筛选。通过这种方式，学员们将有机会向这一领域受过最好培训的专业人员学习，他们将向学员们分享自然分娩后满足新生儿需求的最先进技术。





“

报名参加并利用这一宝贵机会, 向 TECH 为这一独家计划挑选的行业领先专家学习”

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

教师

García Báez, Miguel 医生

- ◆ 儿科和新生儿科专家
- ◆ 托莱多圣女医院儿科医生
- ◆ 加那利群岛大学医院儿科医生
- ◆ 拉坎德拉里亚大学医院儿科医生
- ◆ 毕业于萨拉戈萨大学医学和外科
- ◆ 巴塞罗那自治大学医学生物统计学文凭
- ◆ 塞维利亚大学顺势疗法硕士学位



04

结构和内容

助产士的工作必须是全面的,因此,在新生儿出生后的最初几分钟内,关注新生儿的需求是最基本的。为此,我们对案例研究进行了分析,并审查了详细解释该领域直接涉及的要素的多媒体资源。所有这一切都基于 TECH 率先采用的最有效的方法-- Relearning。





“

有效掌握婴儿出生后最初几分钟内的监测过程,并果断识别婴儿出现的任何危及生命的体征”

模块 1. 新生儿需求

- 1.1. 自然分娩中的新生儿
 - 1.1.1. 自然分娩的定义
 - 1.1.2. 自然分娩的好处
 - 1.1.3. 新生儿监测的重要性
- 1.2. 出生后最初几分钟
 - 1.2.1. 新生儿即时筛查
 - 1.2.2. 建立呼吸系统
 - 1.2.3. 第一次皮肤接触
 - 1.2.4. 尽早开始母乳喂养
- 1.3. 生命体征监测
 - 1.3.1. 心率测量
 - 1.3.2. 监测呼吸频率
 - 1.3.3. 体温控制
 - 1.3.4. 染色和灌注评估
- 1.4. 新生儿体格检查
 - 1.4.1. 测量体重、身高和头围
 - 1.4.2. 全身检查
 - 1.4.3. 评估反射和肌张力
 - 1.4.4. 检测警告信号
- 1.5. 脐带
 - 1.5.1. 夹紧和切割程序
 - 1.5.2. 清洁和保养
 - 1.5.3. 观察感染迹象
 - 1.5.4. 后期剪辑
- 1.6. 筛查和预防测试
 - 1.6.1. 服用维生素 K
 - 1.6.2. 预防新生儿结膜炎
 - 1.6.3. 脚跟测试
 - 1.6.4. 初次免疫接种





- 1.7. 疫苗接种
 - 1.7.1. 益处
 - 1.7.2. 劣势
 - 1.7.3. 如何提供建议
 - 1.7.4. 如何促进自然免疫
- 1.8. 卫生和皮肤护理
 - 1.8.1. 给新生儿洗澡和清洁
 - 1.8.2. 尿布护理和皮炎预防
 - 1.8.3. 常见皮肤问题的识别
 - 1.8.4. 使用对皮肤友好的产品
- 1.9. 睡眠与婴儿猝死综合症 (SIDS) 的预防
 - 1.9.1. 安全睡眠指南
 - 1.9.2. 正确的睡姿
 - 1.9.3. 如何识别和减少风险因素
 - 1.9.4. 建立常规和有利的环境
- 1.10. 医疗跟踪和发展
 - 1.10.1. 监测访问
 - 1.10.2. 测量参数
 - 1.10.3. 咨询监督

“

TECH 是实施 Relearning 方法的先驱, 因此你将获得高质量的教育体验”

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

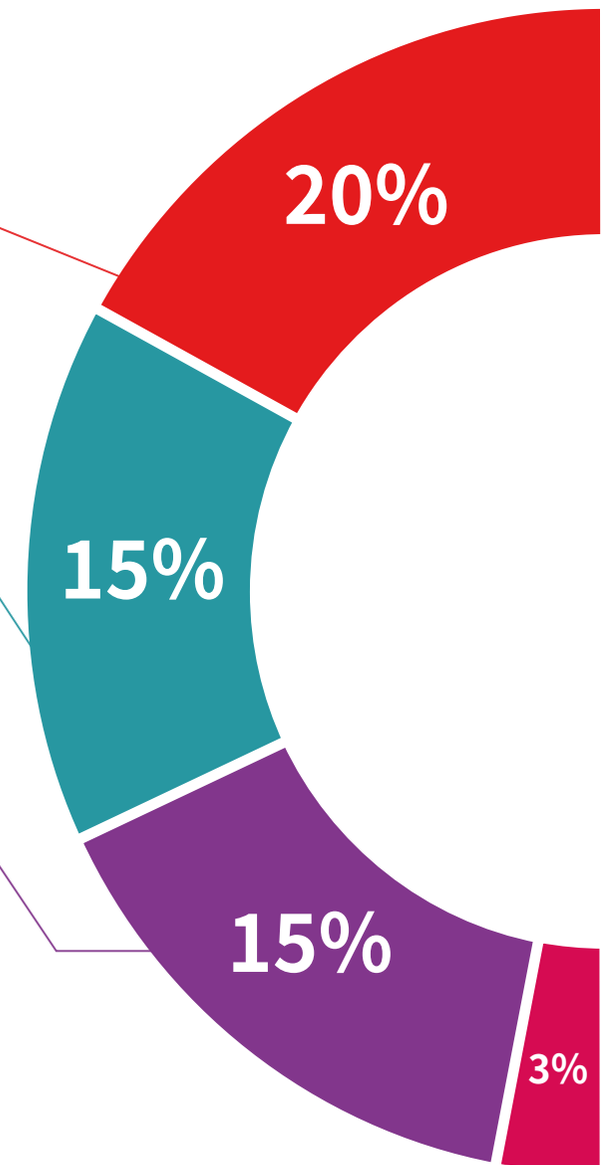
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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

助产士在自然分娩后新生儿的需求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”

这个助产士在自然分娩后新生儿的需求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: 助产士在自然分娩后新生儿的需求大学课程

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 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
助产士在自然分娩后
新生儿的需求

- » 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

助产士在自然分娩后新生儿的需求

