



大学课程 疫苗的未来

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:**在线**

网页链接: www.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/future-vaccines

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	
				学历	
					20

28







通过参加这个非常完整的大学课程,了解 COVID-19疫情的现状及其未来的疫苗"

Janhanna A.

tech 06 介绍

疫苗未来大学课程的重点是在当前背景下对疫苗接种行为的预期。通过这种方式,学生将了解到哪些疫苗目前正在开发或生产中,哪些疾病有望在不久的将来被接种,以及我们在COVID-19疫情中与接种行为的关系。

此外,在本大学课程中,学生将获得有关疫苗接种的重要概念的技术知识,如基因组,或了解疫苗安全网络.本次培训的另一个强项是为学生提供充分的疫苗在线咨询的工具,既是为了他们自己的知识,也是为了以后向他们在日常工作中的病人提供咨询。与疫苗相关的网络环境知识为改善医疗实践提供了与时俱进的工具,并能为患者提供改善其健康自我护理的工具。

为了向护士提供这些非常完整的信息,本大学课程提供了重要的理论培训,并伴有大量的实践练习。这样一来,学生在理解了课文内容后,就能像面对真实案例一样进行模拟实践练习,这将使他们能够进行更加身临其境和完整的学习,促进他们对该学科的理解。

在这个大学课程中,我们建议以一种简单易学的方式为您提供最完整的疫苗接种培训。此外,由于这是一个100%的在线准备,你将有机会将你的学习时间与你的日常义务相结合,这样你就可以以一种舒适的方式增加你的培训。

这个疫苗的未来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:

- 疫苗专家介绍的临床案例的发展情况
- 其图形化、示意图和突出的实用性内容,以其为构思提供了对于专业实践至关重要的学科的科学有效的信息
- 疫苗接种的新情况
- 可以进行自我评估过程的实践练习,以提高学习效果
- 基于互动算法的临床场景决策学习系统
- 理论讲座、向专家提问、关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- 从任何连接到互联网的固定或便携式设备访问内容的可用性



我们为您提供高级培训,使您 能够获得有关目前处于开发或 制造阶段的疫苗的具体知识"



我们的培训课程有最好的教学方法和最 新的教学工具,这将使你能够在家学习, 但不会失去面对面授课所提供的可能性"

其教学人员包括来自护理学疫苗领域的专业人员和主要科学协会的公认专家,他们将自己的工作经验带到了这个专业。

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,提供一个沉浸式的学习程序,为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式护士必须尝试解决整个专业中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到由公认的具有丰富教学人员经验的疫苗接种专家创建的创新互动视频系统的帮助。

这个大学课程是你在培训方面的最佳投资,可以让你获得最好的和最新的疫苗接种专业技术。

通过这个高度学术化的专业,增强你在疫苗接种领域的技能,提高你自己。







tech 10 | 目标



总体目标

- 更新与疫苗接种和疾病预防过程有关的知识及其在所服务人群中的适用性,使专业护理人员在开展专业活动时能够提高技能
- 获得深入的知识,并在临床护理和方法学层面上应用疫苗接种的研究方法
- 培养技能,通过健康促进战略传达和提高对疫苗和接种过程的重要性和必要性的认识
- 疫苗管理培训和预防疫苗易感传染病战略的实施



获得这一工作领域的最新知识,并在你的日常工作中应用先进的干预措施"







具体目标

- 了解目前世界上正在开发的不同疫苗,以及这些疫苗的开发过程
- 将疫苗接种过程与如何通过媒体以其不同的方式向世界其他地区曝光联系起来
- 建立反向疫苗学概念的基础,并学习基因组概念
- 确定全世界现有的不同组织的不同疫苗接种策略,以及它们最重要的区别
- 深入了解当前的反疫苗运动,以及在日常工作中应该采取的正确做法
- 将目前的流行病学情况与COVID-19和疫苗的情况连结起来
- 熟悉不同来源的可靠的网络疫苗信息,以便以后能够传递给病人
- 确定概念的疫苗安全网络了解其理论基础
- 建立不同的基本提示,在互联网上寻找有关疫苗的可靠科学信息





tech 14 | 课程管理

管理人员



Hernández Solís, Andrea女士

- 马德里卫生局 (SERMAS) 家庭和社区护士
- 在Puerta de Hierro大学医院的重症监护室担任护士
- 赫塔菲大学医院家庭和社区护理专科护士
- 护理学发展基金会(FUDEN)的讲师
- 毕业于马德里自治大学护理学专业

教师

Rodrigues Fernández, Erica女士

- 儿科和新生儿科专科护士
- 阿尔科孔大学医院基金会的新生儿护士
- La Rivota保健中心的儿科护士
- 马亚达翁达大学医院放射科护士
- Puerta de Hierro Majadahonda医院的重症监护护士
- 毕业于马德里自治大学护理学专业







tech 18 | 结构和内容

模块1.疫苗的未来

- 1.1. 开发中的疫苗
 - 1.1.1. 目前正在开发的不同疫苗
- 1.2. 疫苗接种与媒体
- 1.3. 反向疫苗学:基因组
 - 1.3.1. 什么是基因组?
 - 1.3.2. 反向疫苗学概念
- 1.4. 全球疫苗接种战略
- 1.5. 反疫苗运动情况和方法
- 1.6. 疫苗和 COVID-19
 - 1.6.1. 疫苗和COVID-19
- 1.7. 疫苗安全网
- 1.8. 疫苗网上咨询
- 1.9. 疫苗网站可信度
 - 1.9.1. 检查疫苗网站可靠性的提示
- 1:10. 在线查找可靠信息的提示
 - 1.10.1. 寻找可靠在线健康信息的实用技巧







一个独特的、关键的和决定性的培训经验,以促进你的职业发展"



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:再学习。

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。

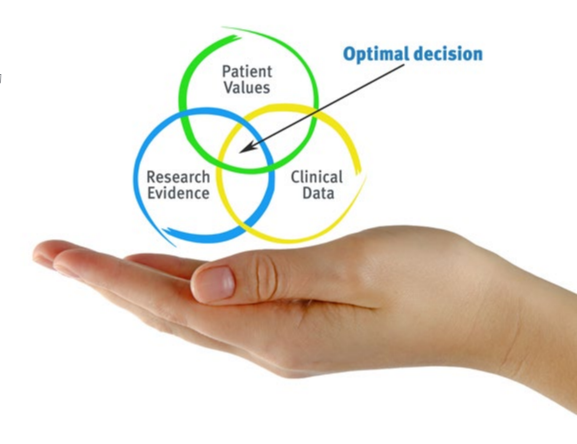


tech 22 方法

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

再学习方法

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:再学习。

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,再学习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。

再学习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

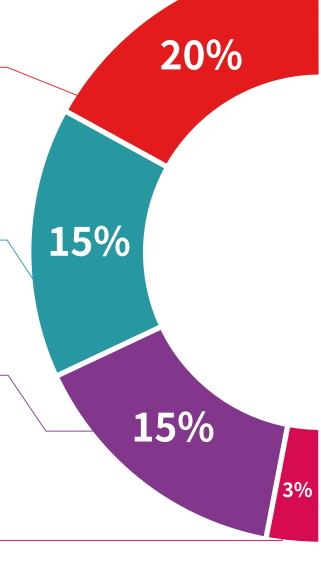
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前的护理技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,你可以随心所欲地观看它们。



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

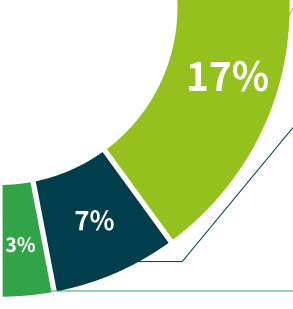
有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

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%





tech 30 | 学历

这个疫苗的未来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:**疫苗的未来大学课程**

官方学时:150小时



^{*}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 疫苗的未来 » 模式:**在线** » 时长:6周 » 学历:TECH科技大学 » 教学时数:16小时/周 » 时间表:按你方便的 » 考试:在线

