



大学课程

预防服务的护理管理

- » 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/nursing-management-prevention-services

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	
				学位	
					-

28



在整个20世纪,互助保险公司和预防协会的形成和结构,是为了满足对工人在工作期间 所受伤害的法律保障的需要;早在1944年,职业健康和安全委员会开始组织起来,就可 以发现预防协会的最初迹象。



tech 06 介绍

这个大学课程为学生提供了在广泛的职业护理领域了解和完善知识的可能性,其分支包括从促进工人的健康到预防职业病和事故。在主管机构认为有必要的情况下,协助受伤工人监督治疗过程,直至医疗终结或残疾。

所有这些都被分解成模块,将详细说明职业健康环境中护理工作的每个领域。

此外,值得研究的是,尽管护理和观察在增加,但这些数字在普通应急病假中越来越突出,给社会带来了很高的经济成中文这个。

这个计划将包括对围绕互助会和预防协会的主要概念及其作为私营实体和社会保障体系合作者的主要职能的详尽回顾。所有这一切都没有忽略护理人员,他们在工作场所发挥着基这个作用,因为他们的作用包括监督和理解他们所处理的数据内容以及预防和健康监督公司进行的体检结果。

在工伤事故互助保险公司等管理机构中,护理人员的作用至关重要,他们代表着护理的全部本质,为受伤工人提供整体护理,促进病人的福祉,满足他们的康复需求,并从临床角度管理他们所需的一切。所有这一切,从事故发生开始,直到整个过程结束。

这个大学课程全面阐述了工作生活与健康之间的关系。

这个预防服务的护理管理大学课程包含市场上最完整、最新的科学课程。主要特点是:

- 由多学科知识领域的专家提供临床病例
- 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
- 预防服务护理管理新闻
- 基于互动算法的学习系统,用于临床场景的决策
- 特别强调预防服务护理管理中的循证护理和研究方法
- 这将由理论讲座、向专家提问、关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- 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





这个大学课程是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你在预防服务护理管理方面的知识外,你还将获得TECH科技大学颁发的学位"

其教学人员包括属于心理健康预防服务护理管理领域的卫生专业人员,他们将自己的工作经验带到了培训中,还包括属于主要科学协会的公认专家。

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。

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课程中出现的不同专业实践情况。这将借助于一个创新的互动视频系统来完成,这个系统由肾脏病学肠病学领域的著名专家以丰富的教学经验制作。

通过这个大学课程更新你的知识,增加你对决策的信心。

不要错过更新你在预防服务 护理管理方面的知识以改善 患者护理的机会。







tech 10 | 目标



总体目标

- 了解健康的概念和适用于职业护理的立法框架
- 深化规划护理活动的管理制度
- 区分与工作场所的预防和健康促进有关的职业风险预防的不同技术
- 区分职业性病症及其护理,以及丧失工作能力的不同阶段



这个大学课程是学习预 防服务护理管理和改善 病人护理的最佳途径"







具体目标

- 开展初级预防运动
- 描述预防残疾的方法和资源
- 界定工伤事故或职业病的后遗症
- 定义工作场所的心理学概念
- 定义化学制剂引起的职业性病变时的护理
- 解释在发生物理因素引起的职业病症时如何提供护理
- 确定在面对与工作有关的生物源性病症时的护理工作





tech 14 | 课程管理

管理人员



Santos Posada, Araceli 女士

- 职业护理专家协会主席
- 国际职业健康委员会(ICOH)西班牙国家秘书
- 国家职业医学院讲师
- Salamanca 大学护理学学位
- Complutense de Madrid 大学职业护理专家
- 语言治疗和语音学文凭
- PRL 高级技师 (安全)
- 皮肤美容护理专家

教师

Chanca Díaz, Alicia 女士

- 职业护理专家
- El Corte Inglés 公司健康服务区域协调员
- * 工作与组织心理学家
- 马德里职业护理协会 (AMET) 和全国职业护理专家协会 (AET) 的积极成员和合作者
- 科学出版物的作者,职业护理专家职业健康路线和专著的导师,由护理发展基金会实施,
- 并得到Castilla-La Mancha大学的认可
- 毕业于国立远程教育大学(UNED)心理学专业
- * Salamanca大学职业护理专科护士官方资格证书
- 拥有三个专业的职业风险预防高级技师: 政治学家和社会学家学院颁发的人体工程学
- 和应用社会心理学、安全和工业卫生高级技师
- 职业健康、社会心理风险、领导与管理方面的各种补充培训课程

García Ramírez, Begoña 女士

- 工作护士
- 马德里职业护理协会 (AMET) 副主席
- 护理主管
- 国家卫生系统护士
- 护理学位
- ◆ 国立职业医学院职业护理专家
- 国际高级医院管理学院职业风险预防、职业安全、工业卫生、人体工程学和应用心理社会学高
- 级技师
- 护理管理硕士
- 教师培训 ESO 和学士学位、职业培训和语言教学硕士
- 性行为和人类生育力识别专家
- 学校护理大学专家
- 大学培训师专家
- 成员:职业护理协会(AET)





tech 18 | 结构和内容

模块 1. 预防服务管理

- 1.1. 监管框架
 - 1.1.1. 预防职业风险法
- 1.2. 预防性活动的规划
 - 1.2.1. 风险预防计划
 - 1.2.1.1. 承诺和目标
 - 1.2.1.2. 做法、程序、过程
 - 1.2.1.3. 参与和协商
 - 1.2.1.4. 训练
- 1.3. 预防的组织
 - 1.3.1. 公司的义务
 - 1.3.2. 定期控制
 - 1.3.3. 预防性组织的模式
 - 1.3.3.1. 私人拥有的中心
 - 1.3.3.1.1. 自己的预防服务
 - 1.3.3.1.2. 指定的工人
 - 1.3.3.1.3. 公司以外的预防服务
 - 1.3.3.1.4. 由雇主承担
 - 1.3.3.2. 公有制中心
 - 1.3.3.2.1. 自己的预防服务
 - 1.3.3.2.2. 指定的工人
 - 1.3.3.2.3. 公司以外的预防服务
- 1.4. 预防活动的文件和记录
 - 1.4.1. 一般预防手册
 - 1.4.2. 培训计划



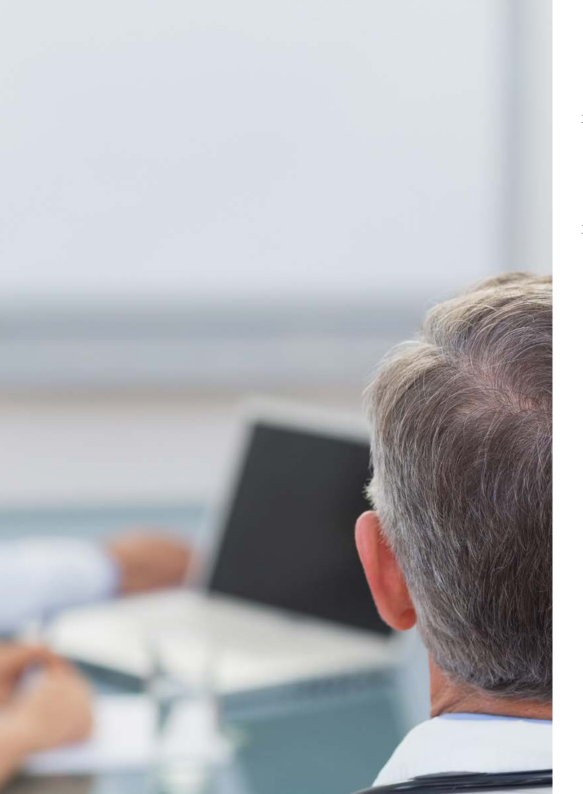




- 1.5.1. 监视立法
- 1.5.2. 职业健康专业人员
- 1.5.3. 雇员的义务和权利
- 1.5.4. 雇主的义务和权利
- 1.5.5. 预防性服务的质量
- 1.6. 对预防服务的审计
 - 1.6.1. 审计准备
 - 1.6.2. 执行审计
 - 1.6.3. 审计报告
 - 1.6.4. 需要审计的法律要求



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"







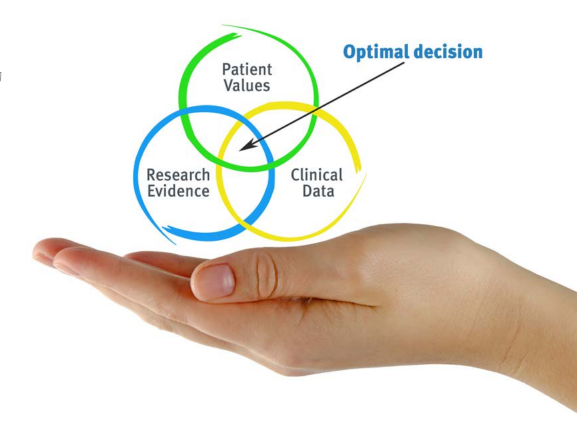


tech 22 方法

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

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。



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,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。

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

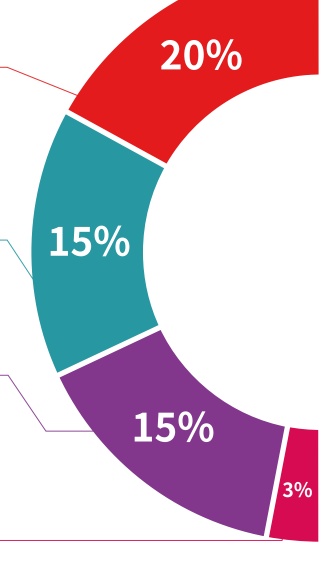
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前的护理技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,你可以随心所欲地观看它们。



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

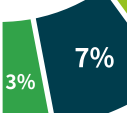
有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

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%

17%





tech 30|学位

这个预防服务的护理管理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:预防服务的护理管理大学课程

模式:在线

时长: 6周



Tere Guevara Navarro女士 校长 个文凭如果要在各个国家职业中使用的话。需要和合规当局适发的文凭一起使用

^{*}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。



