

大学课程

初级保健中的数字化护理



大学课程

初级保健中的数字化护理

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

网络访问: www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/digital-nursing-primary-care

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

学历

28

01 介绍

为了应对基层医疗系统人员短缺的问题,对数字护理的支持也在不断增加。它可以优化医疗服务,提供个性化的后续服务,并缩短医疗单位的等候时间。为了出色地完成这些任务,该部门的专业人员必须跟上最先进的信息和通信技术潜力。为此,TECH 开发了这一 100% 在线课程,让学生能够更新有关人工智能、机器人、远程医疗和大数据在护理实践最新趋势中的应用的知识。此外,由于无需遵守特定的时间表,该计划在获取内容方面具有完全的灵活性。



“

感谢这个大学课程, 您将更新自己在电子医疗和初级保健数字化方面的能力”

大多数初级保健系统都面临着严重的人员短缺问题,在许多情况下,这导致了治疗室等候时间过长,对病人的监测不足。在这种情况下,护理人员工作流程的数字化已成为一种具有多重和多变潜力的解决方案。然而,要在医疗保健协议中纳入信息和通信技术的最新创新,需要非常高的专业水平。

因此,TECH 开发了一个大学课程,深入更新初级护理实践中最相关的概念和数字工具。具体来说,学生将深入学习电子病历的特点和操作。同时,它们还将通过智能技术和各种虚拟助手来解决智能医疗管理问题。通过对这些内容的分析,毕业生将能根据最新的科学标准培养最新的能力,并能在日常实践中有效地处理最新的技术进步。

此外,该学位 100%采用在线形式,并通过再学习这一颠覆性方法进行教学。通过它,毕业生可以在短时间内有效地巩固最重要的概念。此外,该计划还配有极具教学价值的多媒体资源,包括视频、互动摘要和信息图表。护士可以随时随地通过自己选择的上网设备获取这些资料。

这个**初级保健中的数字化护理大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由初级护理专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 该书的内容图文并茂、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
- ◆ 实际练习,你可以进行自我评估过程,以改善你的学习
- ◆ 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个人反思性论文
- ◆ 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

“

通过本专业的学习,您将了解利用大数据的健康数据挖掘技术如何促进初级保健系统的护理规划和组织”

“

您将进一步了解电子病历管理不同地域病人随访的能力。全面优化护理实践的优势”

该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。

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，提供一个身临其境的培训，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，专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

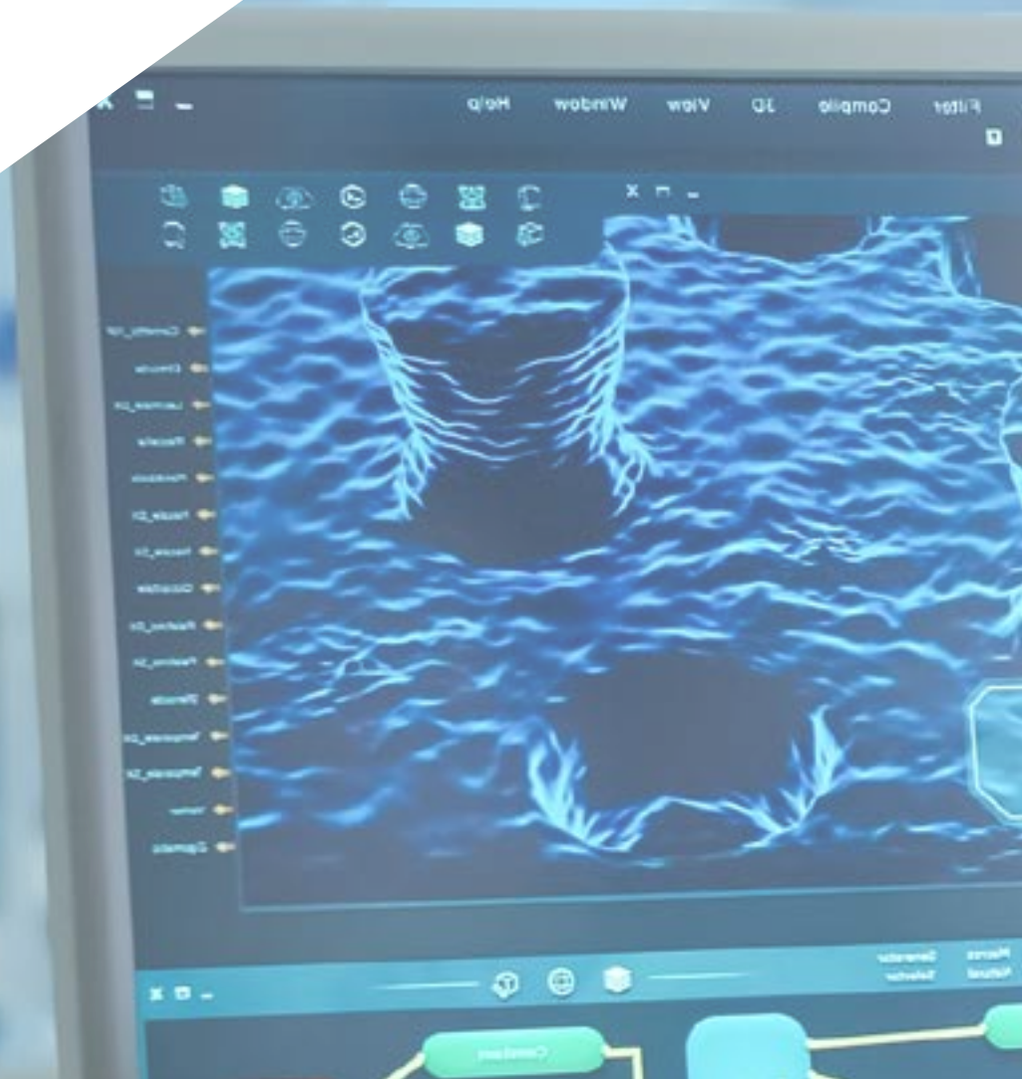
通过本专业的学习，您将深入了解数字化给初级保健系统和护理实践带来的变化。

通过这个大学课程的学习，您将掌握与远程医疗相关的最新技术，并将其运用到日常的护士专业实践中。



02 目标

该课程的主要目的是为护士提供适当的技能，以便将数字技术融入初级保健系统的专业实践中。毕业生将掌握管理电子病历、人工智能和 大数据 等创新工具所需的理论和实践技能，为患者提供优质护理。所有这些都基于 再学习方法，100% 在线，重点是让学生以最快、最灵活的方式巩固技能。





“

感谢了 TECH 科技大学, 您将了解到人工智能及其最先进的应用如何帮助护士对病人进行远程监控”



总体目标

- ◆ 了解初级保健的各个方面, 包括个人、家庭和群体保健, 以及他们之间的互动
- ◆ 拓宽初级护理的专业领域, 获取知识, 提高知名度、声望和工作自主性
- ◆ 积极参与社区卫生计划
- ◆ 了解初级护理高级实践的最新趋势
- ◆ 促进以科学证据为基础的最佳实践, 以应对治疗研究和技术的进步





具体目标

- ◆ 从提高医疗服务的可及性、医疗质量、效率、公平性、安全性和系统可持续性的角度, 探讨数字化对初级医疗服务的影响
- ◆ 重视和分析信息与传播技术, 将其作为发展未来医疗保健的推动力, 帮助实施新的管理和护理模式、
- ◆ 推广使用人工智能 (AI) 工具, 确保其用于提高护理质量, 甚至提高诊断能力
- ◆ 评估远程护理对改善病人护理的影响, 通过避免病人不必要地前往医疗中心, 减少对病人日常生活的干扰

“

该课程的主要目的是更新您的技能, 使您能够利用最新的电子保健资源从事护士工作”

03

课程管理

该课程的讲师团队拥有丰富的基层护理经验和专业知识。每位教师都拥有丰富的专业经验,并在该领域的病人护理方面表现出色。此外,他们的临床工作使他们能够提供实用的最新观点。因此,护士可以信赖接受最高标准和质量的培训。



“

由初级护理学领域的顶尖专家组成的教学团队将在这门非常完整的大学课程的学习过程中为您提供服务”

管理人员



Sánchez Castro, Juan José Augusto 医生

- A Estrada 健康中心初级保健服务负责人
- 加利西亚卫生局家庭和社区医学专家
- Infomercados 金融服务公司总经理
- 金融研究中心 (CEF) 公司评估校级硕士
- 获得卫生和消费者事务部颁发的卫生文凭
- 圣地亚哥德孔波斯特拉大学医学和外科学位

教师

Cobas Couto, Elvira 女士

- ◆ 社区护理专科护士
- ◆ 创业顾问和教练
- ◆ 科鲁尼亚大学讲师
- ◆ 科鲁尼亚大学社区护理校级硕士
- ◆ 西班牙阿尔卡拉德埃纳雷斯大学健康科学研究方法校级硕士
- ◆ 毕业于何塞-蒂莫特奥-蒙塔尔沃-马查多-德查维斯护理学院

Negreira Rodríguez, Samuel 先生

- ◆ 人力资源方向的专科护士
- ◆ 工作护士
- ◆ NEXGRUP S.A.公司护士
- ◆ 科鲁尼亚 Quirúrgico Modelo 医院护士助理
- ◆ 里斯本 CUF 圣婴医院护士助理
- ◆ 马尔西德建筑师综合医院护士助理
- ◆ 科鲁尼亚大学职业风险预防硕士
- ◆ 欧洲米格尔-德-塞万提斯大学职业安全、卫生、人体工程学和应社会心理学专业
- ◆ 健康企业“和”OHSAS 18001 预防管理”印章技术指南管理专家
- ◆ 科鲁尼亚大学护理学学位

04

结构和内容

初级护理中的数字护理课程提供最前沿的内容，涵盖该领域最创新的概念。从这个意义上说，护士们将有机会了解医疗保健和医疗保健企业数字化、远程医疗和智能医疗中心实施方面的最新情况。此外，他还将深入探讨医疗保健中的 Chatbots 人和虚拟助手以及医疗保健机器人技术等话题。这些资料是通过各种多媒体资源包括视频摘要提供的，将在虚拟图书馆中提供，没有访问限制。

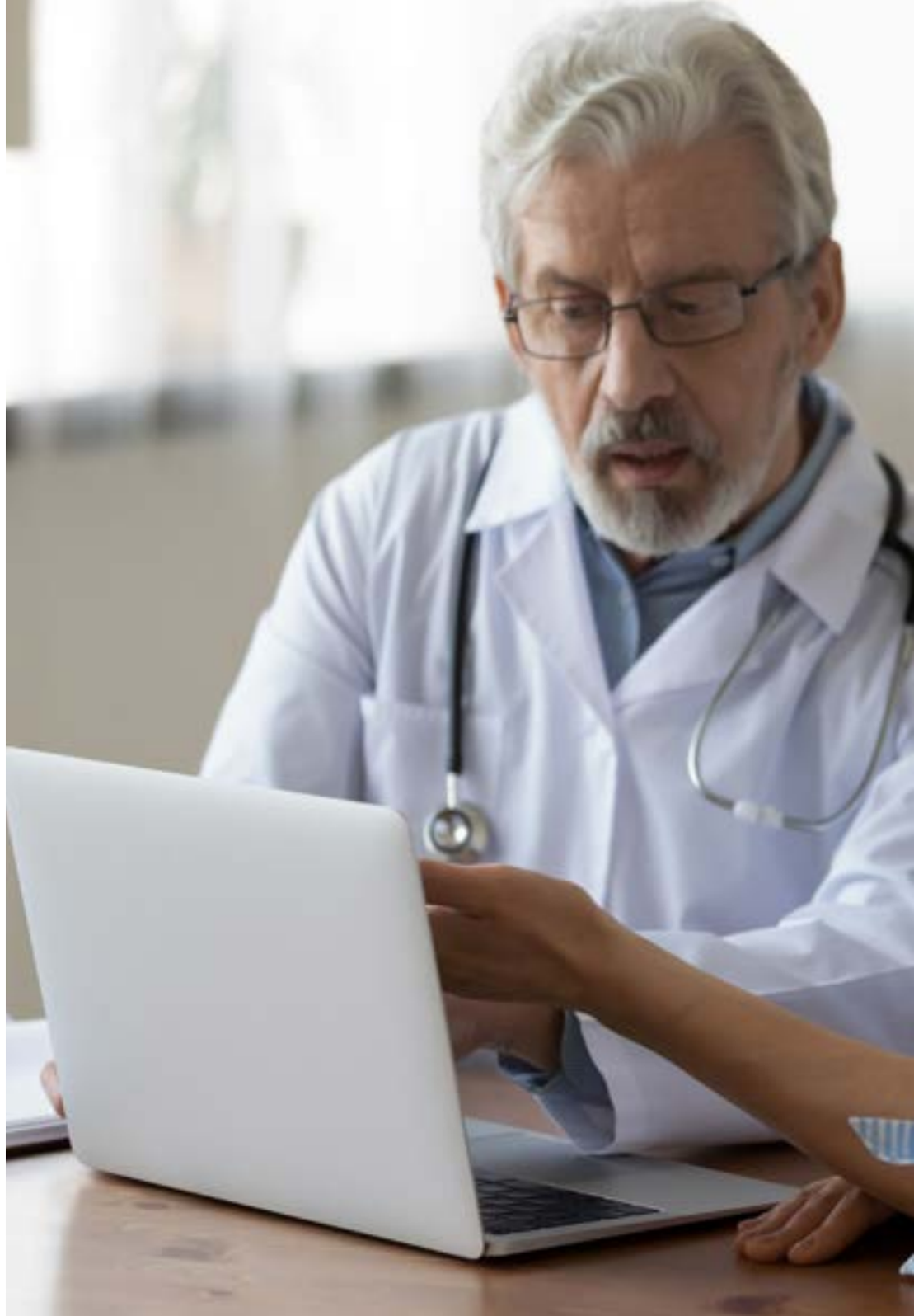


“

通过再学习方法,您可以快速、灵活地掌握
TECH科技大学护理专业提供的所有技能”

模块1. 数字医疗系统的进步

- 1.1. 数字健康
 - 1.1.1. 电子健康
 - 1.1.2. 医疗保健和医疗保健公司的数字化
 - 1.1.3. 初级保健数字化
 - 1.1.4. 电子健康记录
 - 1.1.5. 卫生领域的大数据
- 1.2. 远程医疗和远程保健
 - 1.2.1. 远程医疗
 - 1.2.2. 远程医疗的技术进步
 - 1.2.3. 远程医疗的优势、挑战和应用
 - 1.2.4. 技术化环境下的护理挑战
- 1.3. 计算机在护理服务中的应用
 - 1.3.1. 计算机在护理服务中的应用
 - 1.3.2. 警报和提醒系统
 - 1.3.3. 远程病人监测
 - 1.3.4. 对患者教育和赋权的影响
- 1.4. 医疗保健领域的物联网。用于 AP 的智能传感器和设备
 - 1.4.1. 智能药品管理
 - 1.4.2. 物联网
 - 1.4.3. 智能保健中心
 - 1.4.4. 用于 AP 的智能传感器和设备
- 1.5. 基于人工智能的医疗保健。对 AP 护理专业人员的启示
 - 1.5.1. 人工智能辅助医疗
 - 1.5.2. 预测和预防医学
 - 1.5.3. 医疗保健领域的聊天机器人和虚拟助手
 - 1.5.4. 对 AP 护理专业人员的启示
- 1.6. AP 中的机器人技术和护理
 - 1.6.1. 概念
 - 1.6.2. 用处
 - 1.6.3. 优势
 - 1.6.4. 挑战



- 1.7. 提供护理的新方法:基于价值的护理和个性化护理
 - 1.7.1. 基于价值的护理
 - 1.7.2. 个性化护理
 - 1.7.3. 概念价值
 - 1.7.4. 评价方法
- 1.8. 数字化、技术化、机器人化和人工智能时代的关爱。人性化的挑战
 - 1.8.1. 以病人为中心的护理
 - 1.8.2. IA
 - 1.8.3. 治疗关系
 - 1.8.4. 数字时代的培训
- 1.9. 电子学习。应用于健康教育和教学的新技术
 - 1.9.1. 电子学习
 - 1.9.2. 应用于健康教育的新技术
 - 1.9.3. 将新技术应用于教学
 - 1.9.4. 在线课程设计
- 1.10. 个人电脑护理的创新
 - 1.10.1. 创新个人计算机护理
 - 1.10.2. 新护理的新角色
 - 1.10.3. 个人计算机护理的创新模式
 - 1.10.4. PC 中的个性化医疗

“

现在注册本专业,您将掌握一种 100% 在线的颠覆性方法,从而掌握初级护理中最具创新性的数字护理实践”

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: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。



“

发现再学习, 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。



再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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。

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。



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 学历

初级保健中的数字化护理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。



“

成功地完成这个学位,省去
出门或办理文件的麻烦”

这个初级保健中的数字化护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: 初级保健中的数字化护理大学课程

官方学时: 150小时



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
初级保健中的数字化护理

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

大学课程

初级保健中的数字化护理