

大学课程

医院护理的研究与创新



tech 科学技术大学



tech 科学技术大学

大学课程 医院护理的研究与创新

- » 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

网络访问: www.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/research-innovation-nursing-hospital-setting

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

研究是医疗保健领域的基础。它不仅能改进对不同病症患者的诊断、治疗和干预,而且在护理等领域还能加快和完善许多流程。因此,在目前这种需要改进临床技术的情况下,以创新为导向的护士可以享受到巨大的职业机遇。因此,本课程的重点是帮助护士深入了解这一领域,为在医院环境中参与科学研究做好准备。



“

研究在医疗保健领域至关重要:本课程将帮助您加深对这一领域的了解,从而获得在科学和创新领域工作的重要职业机会”

当今时代的特点是各个领域都在不断寻求创新：信息技术、汽车、航空和教育等等。医疗保健领域也不例外。近年来，对医疗研究的投资大幅增加，这导致了对新的专业人才的需求。因此，以研究和创新为导向的护士备受青睐。

因此，医院护理的研究与创新大学课程非常适合希望了解医院护士工作中最新科学方法的专业人士。在整个课程中，您将能够深入探讨科学证据的搜索、科学文章结果的解释或将证据应用于医院护理的临床影响和益处等问题。

所有这一切，都基于一个100%的在线教学系统，该系统将适应专业人员的情况，允许他们在自己决定的时间、地点和方式进行学习。您还将受益于以多媒体形式呈现的最佳教学内容，以及享有极高国际声望的教学团队。

这个**医院护理的研究与创新大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- 由医院的护理工作专家提出实际案例的发展
- 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
- 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



许多医疗服务机构所要求的新形象是具备研究和创新知识的护士，这就是为什么该课程是专业进步的绝佳机会"

“

该课程由健康研究领域最负盛名、经验最丰富的教学人员讲授最佳内容”

最近的健康状况要求护士掌握最新的研究和创新知识。

TECH 的教学方法经过专门设计,使专业人员能够在不影响日常工作的情况下学习。

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。

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。



02 目标

考虑到近期的健康状况, 医院护理的研究与创新大学课程将培养护士成为能够在不同领域高效开展工作的专业人员, 尤其是在需要科学方法方面的专业知识时。因此, 在完成该学位课程后, 护士将成为健康研究方面的专家, 并能够获得与该领域相关的众多职位和职务。



“

本课程将为您提供您正在寻找和需要的职业发展机会”



总体目标

- 掌握整合和应用知识、技能和态度的专业能力, 在专业实践中形成良好的实践
- 建立证据指标, 作为符合良好做法的指标, 同时建立衡量和评价的工具
- 控制不同的医院区域和单位及其在护理和关注方面的特殊性
- 通过获取有关与其他卫生领域的相互关系和协调的必要信息, 提高对复杂性和慢性病的关注



最全面、最专业的知识和
医院研究与创新就在这里”





具体目标

- ◆ 在护理专业人员中产生一种研究文化
- ◆ 重视对临床实践的反思和通过研究寻找答案的重要性
- ◆ 鼓励产生和应用新的科学证据, 在护理人性化和安全实践的背景下, 实现卓越护理
- ◆ 通过学习护理研究方面的知识和技能, 促进对不同领域专业人员的培训
- ◆ 为启动研究提案提供方法和工具
- ◆ 采用有助于制定循证护理协议的知识
- ◆ 传递搜索科学证据的主要资源和策略
- ◆ 支持获得循证实践的能力
- ◆ 创造一种科学传播的文化
- ◆ 促进多学科的团队合作和机构协同
- ◆ 传递现有的资源, 以开展护理学的研究建议
- ◆ 鼓励反思将研究成果转化为实践的必要性

03 课程管理

鉴于健康研究和创新的重要性,TECH 设计了一个由活跃的专业人士、学者和研究人员组成的最佳教学团队的大学课程。这样,护士们就能直接、即时地学习在医院环境中进行有效研究的最佳科学程序,从而满足当前形势下对新专业人员的需求。



“

高水平的师资队伍将与您同行，
加深您对该领域最新技术的了解”

管理人员



Santano Magariño, Almodena女士

- ◆ 护理部主任波尔塔-德希罗医院马德里
- ◆ 护理部助理主任格雷戈里奥-马拉尼翁医院。马德里
- ◆ 护理部部长紧急和重症部门格雷戈里奥-马拉尼翁医院。马德里
- ◆ 单位负责人紧急和重症部门马德里格雷戈里奥-马拉尼翁大学总医院
- ◆ 护理学副教授康普鲁坦斯大学。马德里
- ◆ 护理学学位马德里康普鲁坦斯大学
- ◆ 马德里康普顿斯大学 2015 - 2016年Salus Infirmorum University School, 萨拉曼卡宗座大学
- ◆ 社会和文化人类学学士圣安东尼奥天主教大学穆尔西亚
- ◆ 健康人性化硕士马德里欧洲大学
- ◆ 健康管理和健康管理规划硕士马德里欧洲大学
- ◆ 卫生服务指导和管理硕士高等管理研究中心马德里康普鲁坦斯大学
- ◆ 医疗保健、管理和护理的硕士圣地亚哥德孔波斯特拉大学拉科鲁尼亚

教师

Sánchez Herrero, Héctor先生

- ◆ 研究护士卫生保健研究单位马亚达洪达铁门大学附属医
- ◆ 西班牙流行病学学会指导小组协调员
- ◆ 西班牙青年流行病学家小组副主席
- ◆ 毕业于萨拉曼卡大学护理专业
- ◆ 卡洛斯三世卫生研究所国家卫生学院公共卫生硕士

Solis Muñoz, Montserrat女士


- ◆ Puerta de Hierro Majadahonda 大学医院护理区卫生保健研究部负责人
- ◆ 康普顿斯大学 (马德里) 博士
- ◆ Puerta de Hierro-Segovia de Arana 健康研究所 (IDIPHISA) 护理与保健研究组组长
- ◆ 不同国家和地区评估机构 (ANEP) 的项目评估员
- ◆ Metas de Enfermería 杂志的副主任



04

结构和内容

医院护理的研究与创新大学课程由一个专业模块组成,分为 10 个科目,将为专业人员提供有关以下问题的深入知识:研究方案的科学-技术起草、临床研究伦理委员会 (CEIC) 或药品伦理委员会 (CEIM) 审批文件的准备、描述性和推论性统计或基于证据的临床方案的准备及其在临床实践中的实施等。



TUBERCULOSIS
VACCINE
(FREEZE DRIED)

Active Immunizing Agent
For Intramuscular Injection Only.

“

本课程包含了健康研究领域最具创新性的内容”

模块1. 医院环境中的护理研究和创新

- 1.1. 护理研究
 - 1.1.1. 研究领导
- 1.2. 循证护理
 - 1.2.1. 将证据应用于医院环境中护理的临床意义和益处
 - 1.2.2. 西班牙护士的循证实践能力
- 1.3. 搜索科学证据
 - 1.3.1. 搜索策略的设计
 - 1.3.2. 资源和信息来源
- 1.4. 从研究问题到研究方案的制定
 - 1.4.1. 研究问题
 - 1.4.2. 研究方案的科学技术起草
 - 1.4.3. 准备文件以供临床研究伦理委员会 (CEIC) 或药物 (CEIM) 批准
 - 1.4.4. 首席研究员和研究团队的简历的相关性
- 1.5. 方法论设计
 - 1.5.1. 流行病学调查
 - 1.5.2. 定性研究
 - 1.5.3. 混合方法
 - 1.5.4. 仪器设计和验证
- 1.6. 科学文章的批判性阅读
 - 1.6.1. 科学文章的批判性阅读
 - 1.6.2. 证据质量评估
- 1.7. 统计学应用于护理研究
 - 1.7.1. 描述性和推论性统计
 - 1.7.2. 准备表格、数字和图形
 - 1.7.3. 科学文章结果的解读



- 1.8. 基于证据的协议的制定及实施
 - 1.8.1. 制定循证临床方案及其在临床实践中的实施
 - 1.8.2. 研究对护理人性化的贡献
- 1.9. 不同媒体的科学写作和传播
 - 1.9.1. 科学出版物和决定出版地点的策略
 - 1.9.2. 不同科学传播方式的其他考虑
- 1.10. 发展研究的机会和资源
 - 1.10.1. 依托单位及卫生科研院所
 - 1.10.2. 来自中心本身的资源和外部融资的可能性

“

该大学课程将使您能够在卫生领域开展科学研究,从第一步提出研究问题,到最后一步出版和传播”



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

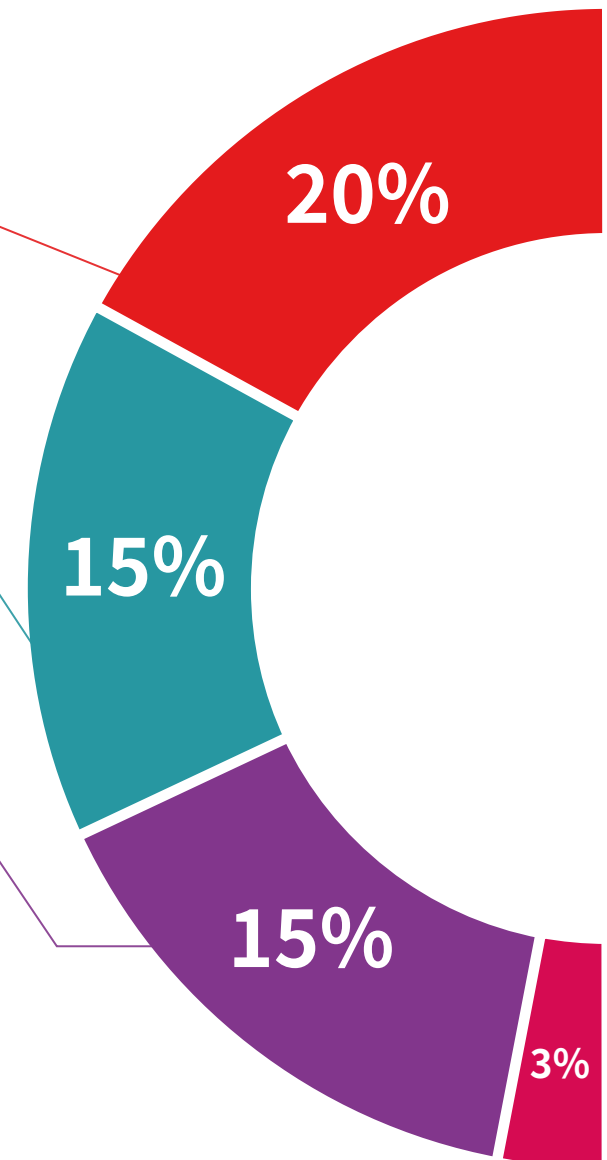
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

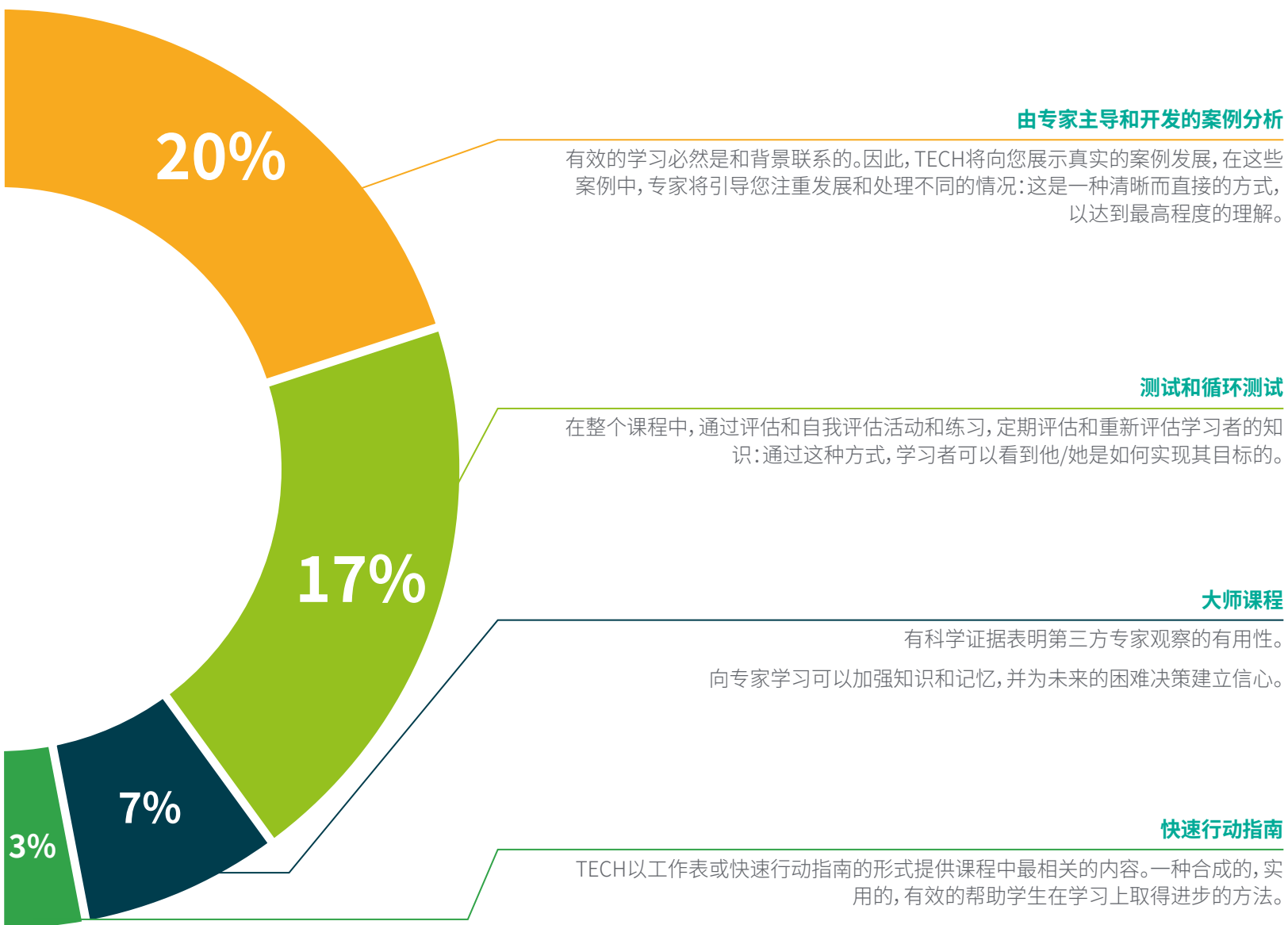
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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 学位

医院护理的研究与创新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**医院护理的研究与创新大学课程**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: **医院护理的研究与创新大学课程**

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 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
医院护理的研究与创新

- » 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

大学课程

医院护理的研究与创新