

大学课程

卫生管理中的人性化



tech 科学技术大学

大学课程 卫生管理中的人性化

- » 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/humanization-healthcare-management

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

学习方法

20

06

学位

30

01 介绍

如今,医疗保健正在发生变化,以适应患者的需求。我们不再需要仅仅关注前来就诊者的身体疾病,还需要根据他们的特点提供更加全面的医疗服务,并寻求患者的整体改善。但是,只有将卫生管理人性化,并考虑到病人及其护理者的特点,才能实现这一目标。通过本课程的学习,护士们将掌握所有必要的知识,在工作中充分保证成功,并在每个过程中应用道德和人文标准。



“

为患者提供更加个性化的护理是所有护士必须践行的基础,而这需要通过更加道德和人性化的健康管理理念来实现”

人性化的医疗管理是当今医疗行业面临的巨大挑战之一。整个社会都要求采取一种更全面的方法，重点是治疗身体疾病，但也不能忽视情感和精神领域。因此，适当的护理管理将使我们能够深入了解患者的情况，并运用道德和人道标准提供他们所需的所有支持和护理。

采用这种新的工作方法，必须有高素质的护士，他们可以运用新的工作方法，既有利于患者的情况，又能考虑到员工的需求。这样，通过应用职业安全标准就可以避免由于职业倦怠而可能出现的健康问题。

为了使专业人员实现这一高级培训，TECH 科技大学 提出了卫生管理中的人性化大学课程，在这里他们将找到这一知识领域的最具创新性的信息，由于对社会具有显著的益处，这一领域的需求越来越大。具体来说，教学大纲涵盖了从人性化人类学到组织管理，医疗保健领域的道德考虑以及以患者为中心的护理和对其家人的护理等所有内容。

此外，该课程的主要优势之一是采用 100% 在线模式授课，因此学生可以根据自己的需要自由选择学习地点和时间。此外，还增加了一个额外的独家大师班，由国际知名的老师，护理和医疗保健管理领域的顶尖专家授课。这将确保毕业生能够在接受 TECH 提供的高质量培训的同时磨练他们的临床技能。

这门**卫生管理中的人性化大学课程**包含市场上最完整又最新的科学课程。主要特点是：

- 由护理过程管理和其他学科的专家进行案例研究的开发
- 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情况中常用的科学有效的信息
- 提出关于流程和决策的实际研讨会
- 基于算法的交互式学习系统，用于在给定情况下做出决策
- 行动协议，在这里你可以找到健康管理的最新趋势
- 包括理论课，向专家提问，关于有争议问题的讨论区和个人反思论文
- 它特别强调循证医学，和研究方法监护中是术
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上观看内容



不要错过这个独特的机会！您将能够参加由国际知名护理和医疗保健管理专家设计的大师班”

“

您将培养成为高级经理所需的技能,能够引导您的团队采用更人性化的工作方式”

其教学人员包括来自护理学领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会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,将允许护士进行情景式学习,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。

这门课程的设计集中于基于问题的学习,通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。为此,护士将得到一个由公认的专家开发的创新互动视频系统的协助。

医疗管理的人性化对于改善工作环境和护士的工作至关重要。

医疗管理的人性化对于改善工作环境和护士的工作至关重要。



02 目标

护理必须遵循最高质量水平并运用促进患者健康和状况的道德和人文标准进行。因此,该大学课程的主要目标之一是向学生提供职业发展所需的所有知识。这样,他们将改善自己的护理和管理工作的,这对他们自己的专业成长至关重要,但最重要的是改善对患者的护理。





“

您将能够领导关注患者的护理团队,了解他们的需求并帮助他们改善生活质量”



总体目标

- 分析关于卫生系统组织和运作的理论和模式, 重点是其政治、社会、法律和经济基础以及组织结构
- 从功效、效率、效益、公平、业绩和利润的标准来对待临床管理; 并通过适当使用信息系统来解决问题
- 描述临床领导和管理的原则, 使中心、服务或护理单位的计划、组织、管理和评估成为可能





具体目标

- ◆ 在护理工作中应用道德标准
- ◆ 要考虑到护理团队的职业健康
- ◆ 了解医疗保健的新趋势, 考虑到不同类型的病人

“

您将改善您的医疗保健, 为您的患者带来重大益处”

03 课程管理

教师是充满热情的专业人士，致力于将医疗系统转变为更具同情心和以患者为中心的模式。这些导师结合医疗管理经验和对人文主义原则的深刻理解，倡导在各个医疗保健层面促进尊严、尊重和同情的做法。因此，通过他们的教学，毕业生不仅可以更新他们的技术管理技能，还可以了解有效沟通，职业道德和文化敏感性在提供卫生服务中的重要性。





“

教师使用创新的教学方法, 包括
真实案例研究和体验式学习项目,
来灌输全面和人性化的愿景”

国际客座董事

Andrew D. Magalee 是护理和医疗管理领域的杰出领导者, 以其对卓越和创新的承诺而著称。他在约翰·霍普金斯湾视中心担任护理人员和资源管理主任, 这一职位在国际上最负盛名的医疗机构之一中具有重要责任。

Andrew D. Magalee 拥有坚实的学术背景, 包括纽约大学的护理管理硕士学位, 专注于儿科护理, 他将理论知识与丰富的实践经验相结合。此外, 他还曾担任达特茅斯-希奇科克医疗中心的护理主任, 在提升护理质量和运营效率方面留下了深远的印记。他还曾在纽约大学朗格医学院担任助理经理职位。

除了卓越的职业成就, Andrew D. Magalee 还表现出对学术准备的承诺, 完成了在美国著名机构如圣约翰大学和纽约大学的生物学和护理学本科教育。他的知识和技能涵盖了从医院管理到健康技术实施, 包括在资源管理、绩效提升、健康保险、临床研究和应急管理方面的丰富经验, 使他在国际健康领域中成为一位具有影响力和受尊敬的人物。



Magalee, Andrew D. 先生

- 约翰·霍普金斯湾视中心护理主任, 负责人员和资源管理, 美国联合国
- Dartmouth-Hitchcock 医疗中心护理主任, 新罕布什尔州
- 纽约大学朗格医学院助理经理
- 纽约大学护理管理硕士, 专注于儿科护理
- 纽约大学护理学学士
- 圣约翰大学生物学学士

“

通过TECH你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

04 结构和内容

该卫生管理中的人性化大学课程旨在从更人性化的角度为护士提供有关其当前工作的最完整和最相关的信息，重点关注患者和护理人员。为此，该领域的所有相关方面都已汇编并通过 10 个主题提供给学生，他们将能够深入研究卫生系统的组织文化，职业道德或与护理人员相关的成本。





“

了解患者和护士所面临的情况的一流学术之旅”

模块 1. 卫生管理中的人性化

- 1.1. 人类化的人类学: 健康与疾病
- 1.2. 卫生系统中的组织文化和变革性文化
- 1.3. 基于人性化的组织管理
- 1.4. 医疗保健的新趋势 病人和照顾者的声音, 积极的病人和专家的病人
- 1.5. 医疗保健环境中的伦理考虑
- 1.6. 关爱护理的伦理
- 1.7. 职业倦怠。与护理有关的费用
- 1.8. 以患者和家庭为中心的护理
- 1.9. 目前坚持治疗的一种方法





“

在护理中运用道德标准对于确保所有流程的质量至关重要”

05 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning—一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会,以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心,让他们发挥主导作用,适应他们的需求,摒弃传统方法。





我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战并获得事业上的成功"

学生:所有TECH课程的首要任务

在TECH的学习方法中,学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间,可用性和学术严谨性的要求,这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式,学生可以选择分配学习的时间,决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切,而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程,而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH,你不会有线下课程(那些你永远不能参加)”



国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发，目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律，还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此，他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下，学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况，必须整合知识，调查，论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。



学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。



100%在线虚拟校园,拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论,TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材:文本,互动视频,插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计,他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来,研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频,演示,动画,图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明,在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中,以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型,有意识地应用于该大学学位。

另一方面,也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系,提供了多种实时和延迟交流的可能性(内部信息,论坛,电话服务,与技术秘书处的电子邮件联系,聊天和视频会议)。

同样,这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式,您将根据您加速的专业更新,对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度,使其适应您的日程安排”

这个方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的学生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. 学习扎根于实践技能使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了现实中出现的情况,思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励,这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



互动式总结

我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



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。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



06 学位

卫生管理中的人性化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。



“

顺利完成该课程后你将获得大学学位证书无需出门或办理其他手续”

这个卫生管理中的人性化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: 卫生管理中的人性化大学课程

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 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
卫生管理中的人性化

- » 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

卫生管理中的人性化



tech 科学技术大学