

大学课程

护士在制药生物技术领域的团队领导力



大学课程

护士在制药生物技术领域的团队领导力

- » 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/team-leadership-pharma-biotech-nursing

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

学位

28

01 介绍

在医药生物技术领域,领导医疗保健团队的职责包括带领高度专业化的专业人员开展研究、药物开发和治疗。它还需要技术技能、较强的人际交往能力以及面对行业独特挑战的能力。因此,护士必须掌握最先进的领导技能,才能充分有效地协调工作小组。因此,TECH创建了这一资格证书,使学生能够深入学习工作场所或人事组织中最先进的冲突管理方法,以实现企业目标。你将以100%在线的方式完成学习,从而有机会在日常职责与学习之间取得平衡。



“

通过 TECH, 你将学会在公司中发挥自信的领导
力, 从而对你的职业环境产生积极影响”

最佳的团队管理对于用最少的资源生产出具有完全偿付能力的最新药品至关重要。因此，护士需要具备领导和协调该领域多学科小组的技能，成为战略决策、项目管理和促进该领域创新的主要参与者。通过这种方式，它直接促进了对人类健康产生积极影响的解决方案的开发和进步。

因此，TECH 创建了这一资格证书，为学生提供医药生物技术临床环境中所需的领导技能方面的深入知识，使他们成为该领域的尖端专业人员。在整个学习过程中，你将找出最有效的方法，使工作团队与公司目标保持一致，或解决公司内部的冲突。它还将探索优化复杂决策的策略。

所有这一切，都是通过一个非常完整的 100% 在线模式实现的，学生只需使用一个能连接互联网的设备，就能随时随地享受教学内容。它还将受益于视频、阅读或互动摘要等形式的资源，确保护士选择最适合其学术需求的学习支持。

这个**护士在制药生物技术领域的团队领导力大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由医药生物技术专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 这个课程的内容图文并茂、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
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习，以提高学习效果
- ◆ 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这个反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



拓展领导理论和风格方面的知识，在组织内部培养有效的团队管理技能"

“

你想在不放弃日常琐事的情况下学习吗?这门 100% 的在线大学课程就是为你量身打造的!"

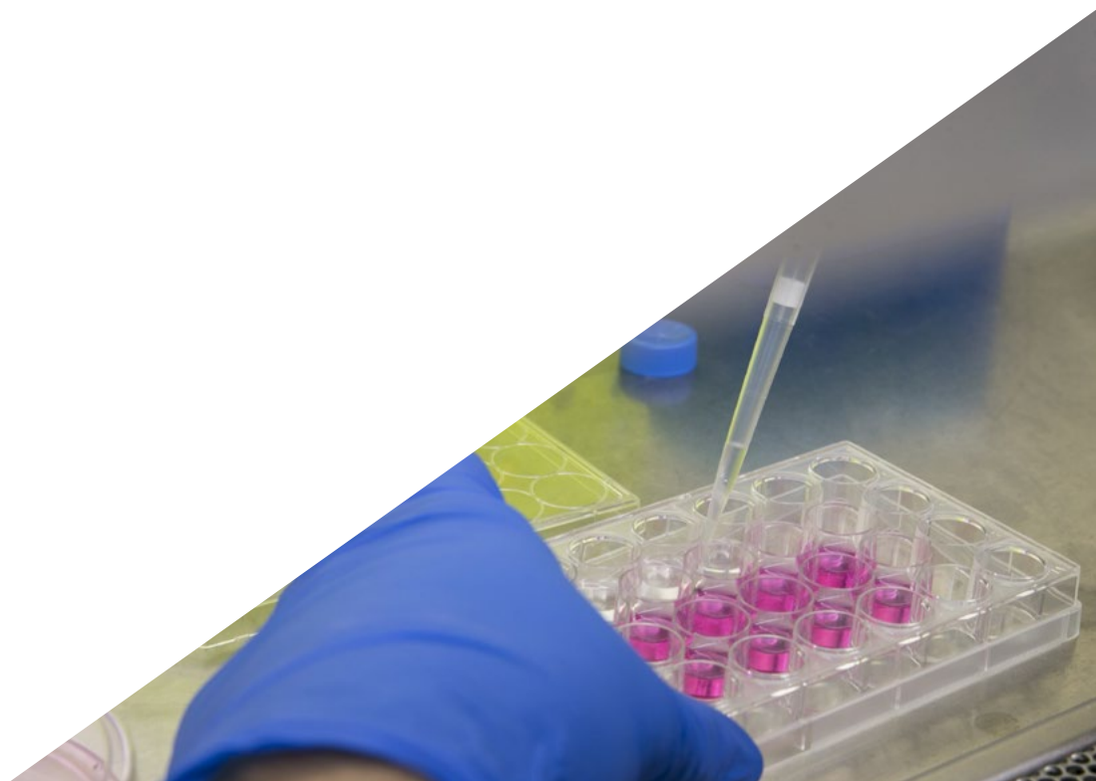
通过教育界最前卫的教育方法,完成你的学业。

在制药生物技术环境中,提高你的领导技能,促进专业动力。

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,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。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。



02 目标

该课程旨在为护士提供基本技能和知识,使其能够有效地领导药学和生物技术领域的多学科团队。从这个角度看,学生将能够管理和协调科学家和研究人员的任务,以实现公司的战略目标。





“

只需 6 周时间, 你就能完成
高质量的更新, 成为生物
技术领域的专业参考人员”



总体目标

- 了解战略管理的历史
- 对不同时期的不同定义进行分类
- 评估财务效率
- 优化周转资金管理
- 了解不同类型的医疗系统, 如公共医疗系统、私人/私营保险医疗系统和公私合营医疗系统
- 评估未满足的患者需求和慢性病管理
- 了解什么是市场准入, 以及制药行业如何产生对这一功能的需求
- 了解国家卫生系统的结构、组织和功能
- 加深对新药市场准入规划步骤的理解
- 审查准入计划开发前阶段的分析要点, 以了解环境和竞争对手
- 了解教练的能力和职业道德
- 了解教练的本质及其对学习的关注
- 掌握领导力基本概念及其在制药行业应用的基本知识
- 了解领导理论并对其进行分类, 探索领导过程以及现有的不同风格和模式
- 实现成果的有效工具
- 确定独特和差异化的价值主张





具体目标

- ◆ 掌握领导力基本概念及其在制药行业应用的基本知识
- ◆ 了解领导理论并对其进行分类, 探索领导过程以及现有的不同风格和模式
- ◆ 深化发展高效管理团队所需的领导技能
- ◆ 了解优化团队工作效率的组织和时间管理策略
- ◆ 学习如何为团队制定计划, 设定清晰、可衡量的目标, 并有效评估他们的表现
- ◆ 深化团队管理技能, 包括激励、有效沟通和解决冲突
- ◆ 在评估各种选择和考虑不同因素的基础上, 培养决策技能
- ◆ 学习管理团队内部冲突的谈判策略和技巧
- ◆ 了解团队成员个人和职业发展的重要性及其对项目整体成功的影响
- ◆ 运用所学知识, 通过开发一个具体项目来实现共同目标



通过一流的多媒体教学支持, 你将以动态和完全有效的方式更新你的专业形象"

03 课程管理

这个教学课程以其高素质的教师队伍而闻名，他们以前卫的视角授课。讲师都是制药业、医学和商业领域公认的专家，拥有丰富的专业经验。这样，学生就能从各自领域的顶尖专家那里获得知识，确保接受一流的教育。





“

享受由在处理工作场所谈判策略和冲突管理方面经验丰富的专家设计的全面、最新的课程”

管理人员



Cardenal Otero, César 先生

- ◆ 安进公司医药生物高管
- ◆ 著有《Comunicación de Marca Personal a Través de Las Redes Sociales por Parte de Los Profesionales del Sector salud》一书
- ◆ 威尔士 Prifysgol Cymru 大学市场营销学位
- ◆ 在凯斯西储大学的 "通过情商激发领导力" 课程中成绩优异
- ◆ 欧洲大学制药业管理与健康研究生课程
- ◆ 理工管理学院中小企业管理校级硕士
- ◆ 西北大学社交媒体营销专业
- ◆ 坎塔布里亚大学国际贸易与运输专家
- ◆ 坎塔布里亚大学商业研究文凭

教师

Junco Burgos, Eduardo 先生

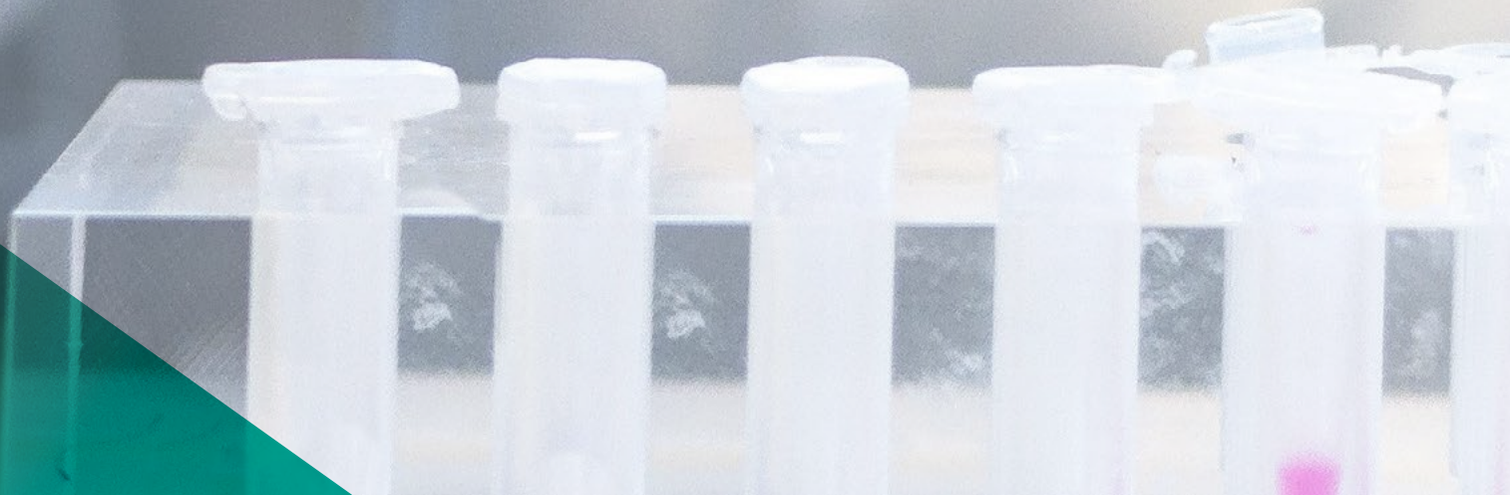
- ◆ AMGEN 公司治疗领域总监
- ◆ GRUPO CLECE (TALHER) 服务经理
- ◆ Celgene 产品专家
- ◆ 安进公司产品专家
- ◆ 盐野义制药大客户经理
- ◆ 毕业于马德里理工大学, 农业工程师



04

结构和内容

这个大学课程的重点是制药行业的团队协作。在此背景下，护士将探讨与领导力概念相关的各种理论，分析其过程、不同的方法和发展模式。此外，它还将实现 100% 的在线学习，为学习者提供全面的学习材料，学习者可以从世界任何地方全天 24 小时访问这些材料。



“

TECH 的Relearning 方法将让你按照自己的学习步伐体验教学内容,从而精进你的学习过程。这个独特的学习方式,就像为你量身定制的学术冒险,让你随时随地都能掌握最新知识”

模块1. 医药行业的团队领导力

1.1. 领导力

- 1.1.1. 领导力介绍
- 1.1.2. 权力和影响
- 1.1.3. 什么是领导力?
- 1.1.4. 结论

1.2. 领导理论

- 1.2.1. 领导过程
- 1.2.2. 领导风格
- 1.2.3. 领导模式
- 1.2.4. 发展

1.3. 领导技能

- 1.3.1. 沟通
- 1.3.2. 承诺
- 1.3.3. 调动积极性
- 1.3.4. 决策

1.4. 团队管理

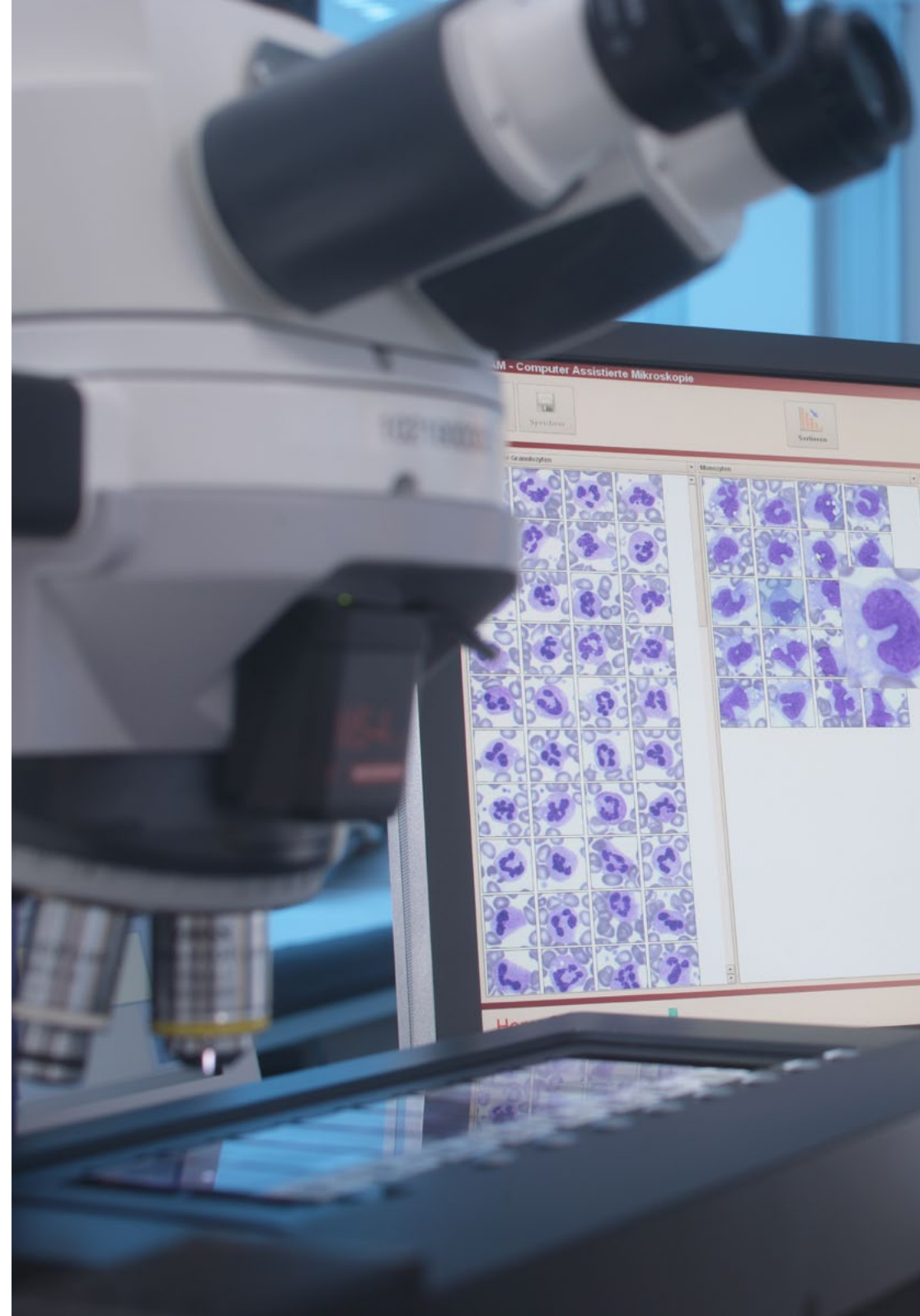
- 1.4.1. 组织机构
- 1.4.2. 时间管理
- 1.4.3. 规划和目标
- 1.4.4. 设备评估

1.5. 团队管理技能

- 1.5.1. 目标
- 1.5.2. 目标
- 1.5.3. 时间管理
- 1.5.4. 问题管理

1.6. 决策

- 1.6.1. 过程
- 1.6.2. 团队决策
- 1.6.3. 战略决策
- 1.6.4. 伦理决定





- 1.7. 沟通, 成功的一部分
 - 1.7.1. 对外沟通
 - 1.7.2. 内部交流
 - 1.7.3. 危机沟通
 - 1.7.4. 跨文化交流
- 1.8. 谈判和冲突管理
 - 1.8.1. 沟通策略
 - 1.8.2. 技巧
 - 1.8.3. 冲突管理
 - 1.8.4. 团队谈判
- 1.9. 人员发展
 - 1.9.1. 设备
 - 1.9.2. 调动积极性
 - 1.9.3. 可见性
 - 1.9.4. 结论
- 1.10. 共同目标, 项目开发
 - 1.10.1. 共同目标, 即
 - 1.10.2. 多学科团队
 - 1.10.3. 建立联盟
 - 1.10.4. 最常用的策略



通过攻读本学位, 你将获得医药生物技术领域团队领导力方面的最新知识"

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：**Re-learning**。

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。



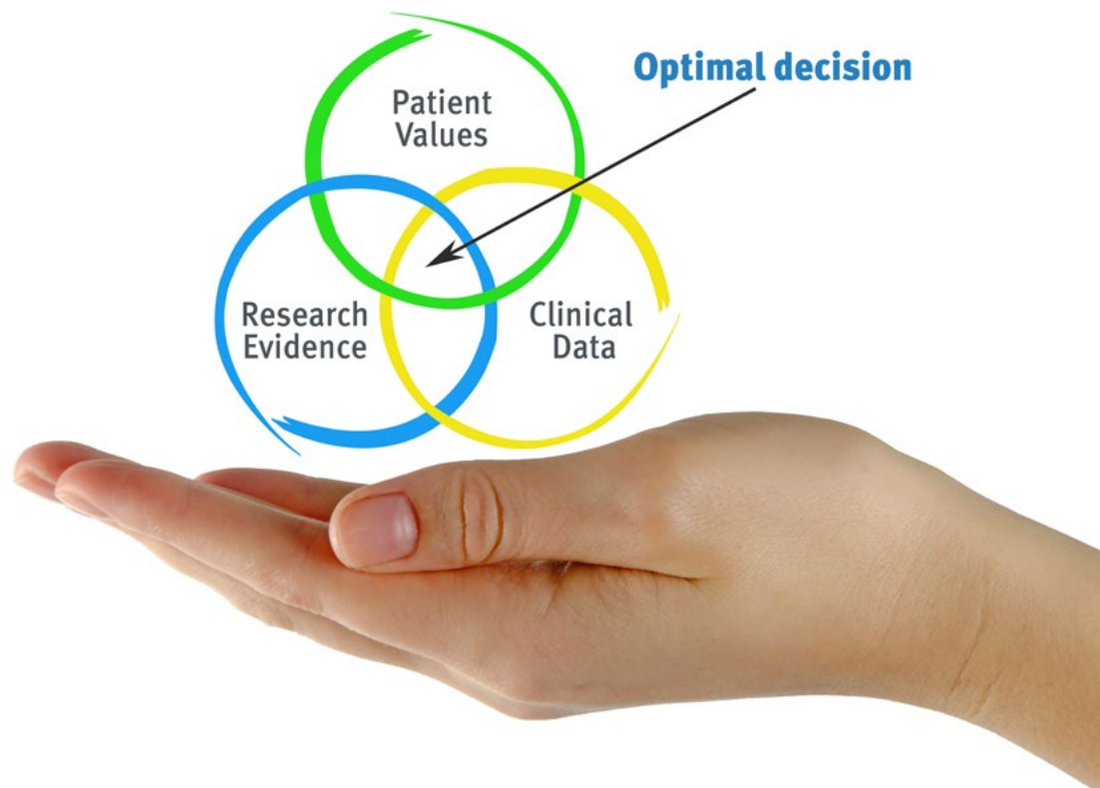
“

发现 Re-learning, 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。



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。

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。



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

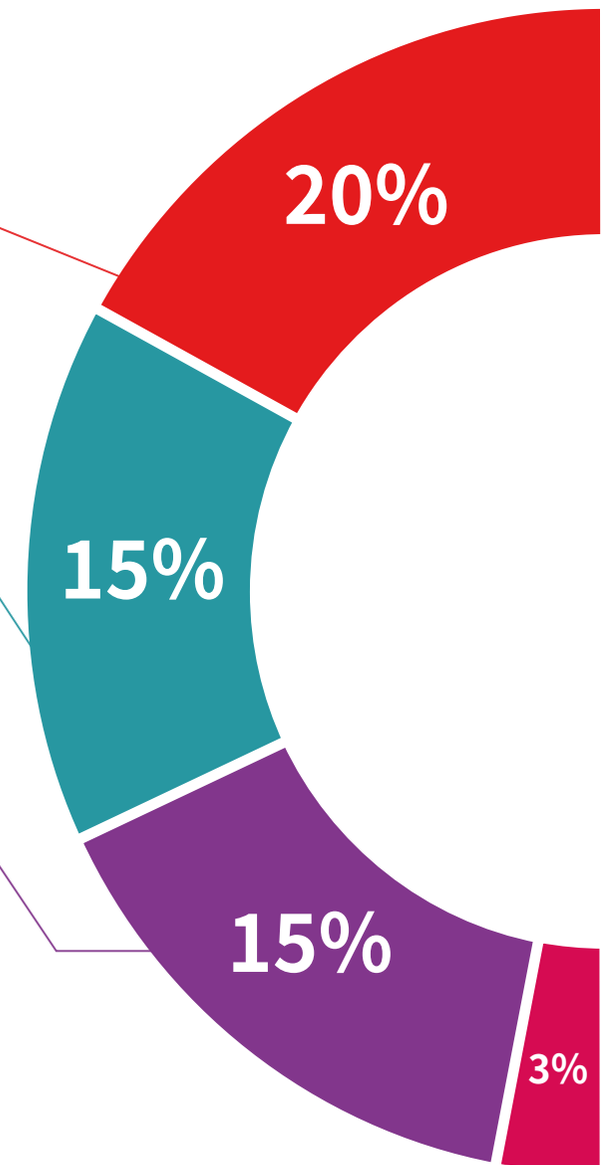
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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

护士在制药生物技术领域的团队领导力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。





“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个**护士在制药生物技术领域的团队领导力大学课程**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: **护士在制药生物技术领域的团队领导力大学课程**

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 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
护士在制药生物技术领域的团队领导力

- » 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

护士在制药生物技术领域的团队领导力

