

大学课程

内外科护理流程 中的护理关怀





大学课程 内外科护理流程 中的护理关怀

- » 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

网页链接: www.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/nursing-care-medical-surgical-assistance-processes

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

最近,医院护理工作发生了许多变化。当前的医疗保健形势加速了这一进程,因此专业人员必须了解这一转变,以便将最新技术融入工作中。因此,本课程通过深入探讨各类专科病症的具体诊断测试和手术特点,为护士提供每种病例的最前沿程序。此外,该课程还采用了在线教学系统,以适应专业人员的工作环境,使他们能够无忧无虑地工作和学习。



“

深入了解应用于医院环境中各类医疗程序的护理流程的所有新颖之处”

多年来, 护士在各类医院护理流程中的基本工作不断发展。该领域新规程、新测试和新技术的引入促使许多专业人员更新技能, 以应对当前的挑战。因此, 有必要开设进修课程, 让护士掌握必要的工具, 继续有效地开展工作。

因此, 内外科护理流程中的护理关怀大学课程为希望更新这方面知识的专业人员提供了解决方案。该课程采用 100% 在线教学方法, 在最优秀教师的支持下, 以多媒体形式呈现创新内容, 使护士能够获得所需的新知识。

在本课程中, 您将学习到眼科和皮肤科治疗过程中的最先进技术、各种病症患者的住院治疗过程以及适用于每个病例的治疗计划和护理。

这个**内外科护理流程中的护理关怀大学课程**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



这是市场上最完整的课程, 可帮助您更新专业实践, 掌握医疗和外科护理流程中的新技术和新规程”

“

您将拥有最前沿的多媒体资料:互动摘要、视频、真实临床案例研究、大师课程、补充读物等。这将是您一生中最好的教育体验”

该课程的教学人员包括来自该部门的专业人员,他们将自己的工作经验带到了这一培训中。他们的工作经验被纳入这一培训,还有来自主要协会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。这将借助一个创新的互动视频系统来实现,该系统由在个人治疗培训方面拥有丰富经验的知名专家制作。

本课程的在线教学方法将适应您和您的职业环境,允许您选择学习的时间和地点。

得益于 TECH 的学习系统和由活跃的专业人士组成的师资队伍,更新知识将成为一件轻而易举的事情。



02 目标

当前的健康状况给护理领域的不同程序带来了许多变化。因此，本大学课程的主要目标是使专业人员更接近这一领域的所有新事物，从而使他们在完成学业后能够掌握最创新、最精确的技术和工具，以应对各种类型的医疗和外科干预援助。





“

完成该课程后, 您的所有
职业目标都将触手可及”



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
- 深入了解医院环境和文化, 以及医院护理的规则、权利和义务
- 了解病人住院的所有具体情况, 并及时更新流程、协议和医院政策
- 掌握护理工作, 作为病人护理决策的基础
- 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



最好的老师会陪伴在你身边, 使用最好的教材向你传授所有知识”





具体目标

- ◆ 掌握护理工作, 作为护理有复杂过程的病人的决策依据
- ◆ 认识到与提高特定护理环境下的护理效果有关因素并为其在该环境下的实施寻找和调整证据
- ◆ 在医院护理中最常见的临床过程中发展解决问题和决策
- ◆ 使以复杂技术为特征的治疗和诊断支持资源专业化
- ◆ 认识现有的最佳护理方式, 以提高护理质量
- ◆ 深入与护理有关的医疗设备的使用和适应性
- ◆ 深入了解在复杂情况下的最新诊断和治疗知识
- ◆ 在一个跨学科的团队中行事
- ◆ 认识到构成护理单元的要素
- ◆ 发展公民对其护理过程的决策, 提供适当的信息, 使他们能够参与并做出明智的选择, 并鼓励实现他们的权利
- ◆ 情感、身体和个人专业化的护理病人, 并满足舒适、营养和个人卫生的需求, 是病人能够维持日常生活的活动
- ◆ 认识到可应用于当前或未来工作场所的变革建议
- ◆ 采取必要的手段, 确保信息的保密性, 在护理期间尊重病人的隐私和私密性
- ◆ 掌握必要的安全和舒适措施, 以防止来自医疗保健的风险
- ◆ 建立必要的活动, 以避免与治疗给药有关的不良事件
- ◆ 整合知识, 确保医院护理的不同领域之间的信息充分传递给相互交流的专业人士
- ◆ 为出院病人准备并告知其可能在医院外提供的护理

03 课程管理

该课程的优势之一是其师资力量。TECH 始终关注所有细节, 并为此汇集了护理领域最优秀的师资力量。因此, 参加本大学课程学习的护士将能够在具有极高专业声望和丰富医院护理流程经验的教授的帮助下更新自己的知识。





“

您可以依靠教学团队的丰富经验来实现您的所有专业目标”

管理人员



Santano Magariño, Almodena 女士

- 马德里格雷戈里奥·马拉尼翁综合大学医院急诊和重症监护科科长
- 马德里格雷戈里奥马拉尼翁医院护理副主任
- 马德里康普顿斯大学护理学学士
- 圣地亚哥德孔波斯特拉大学医疗保健、管理和护理硕士学位
- 高等管理研究中心卫生服务指导和管理硕士学位。马德里康普鲁坦斯大学
- 马德里欧洲大学健康人性化硕士
- 护理学副教授文凭护理服务管理局马德里阿方索十世大学健康科学学院



04

结构和内容

优秀的师资队伍、创新的教学方法和丰富的多媒体资源与该领域市场上最新颖、最完整的教学大纲相结合。因此,在本课程的整个模块中,护士将能够掌握医院环境中所有类型护理流程中最有效、最创新的程序:诊断检测、外科干预、治疗计划等,护理流程也适用于不同的专科,如神经科学或消化系统病理学。



“

您将学习到适用于所有专科的最佳护理流程, 从而成为一名极具声望的护理专业人员, 并拥有广阔的发展前景”

模块1.内科和外科护理过程中的护理工作

- 1.1. 心脏病的过程
 - 1.1.1. 住院领域的流程
 - 1.1.2. 具体诊断测试
 - 1.1.3. 手术细节
 - 1.1.4. 治疗和护理计划
 - 1.1.5. 相关辅具
- 1.2. 呼吸的过程
 - 1.2.1. 住院领域的流程
 - 1.2.2. 具体诊断测试
 - 1.2.3. 手术细节
 - 1.2.4. 治疗和护理计划
 - 1.2.5. 相关辅具
- 1.3. 神经科学
 - 1.3.1. 住院领域的流程
 - 1.3.2. 神经系统的特定诊断测试
 - 1.3.3. 手术细节
 - 1.3.4. 治疗和护理计划
 - 1.3.5. 相关辅具
- 1.4. 肌肉骨骼系统的过程
 - 1.4.1. 住院领域的流程
 - 1.4.2. 神经系统的特定诊断测试
 - 1.4.3. 手术细节
 - 1.4.4. 治疗和护理计划
 - 1.4.5. 相关辅具
- 1.5. 消化系统的过程
 - 1.5.1. 住院领域的流程
 - 1.5.2. 具体诊断测试
 - 1.5.3. 手术细节
 - 1.5.4. 治疗和护理计划
 - 1.5.5. 相关辅具





- 1.6. 代谢和内分泌的过程
 - 1.6.1. 住院领域的流程
 - 1.6.2. 具体诊断测试
 - 1.6.3. 手术细节
 - 1.6.4. 治疗和护理计划
 - 1.6.5. 与内分泌代谢系统相关的支持设备
- 1.7. 风湿病的过程
 - 1.7.1. 住院领域的流程
 - 1.7.2. 具体诊断测试
 - 1.7.3. 手术细节
 - 1.7.4. 治疗和护理计划
 - 1.7.5. 相关辅具
- 1.8. 眼科和皮肤病学的过程
 - 1.8.1. 住院领域的流程
 - 1.8.2. 具体诊断测试
 - 1.8.3. 手术细节
 - 1.8.4. 治疗和护理计划
 - 1.8.5. 相关辅具
- 1.9. 耳鼻喉科的流程
 - 1.9.1. 住院领域的流程
 - 1.9.2. 具体诊断测试
 - 1.9.3. 手术细节
 - 1.9.4. 治疗和护理计划
 - 1.9.5. 相关辅具
- 1.10. 免疫的过程
 - 1.10.1. 住院领域的流程
 - 1.10.2. 具体诊断测试
 - 1.10.3. 治疗和护理计划
 - 1.10.4. 相关辅具

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。



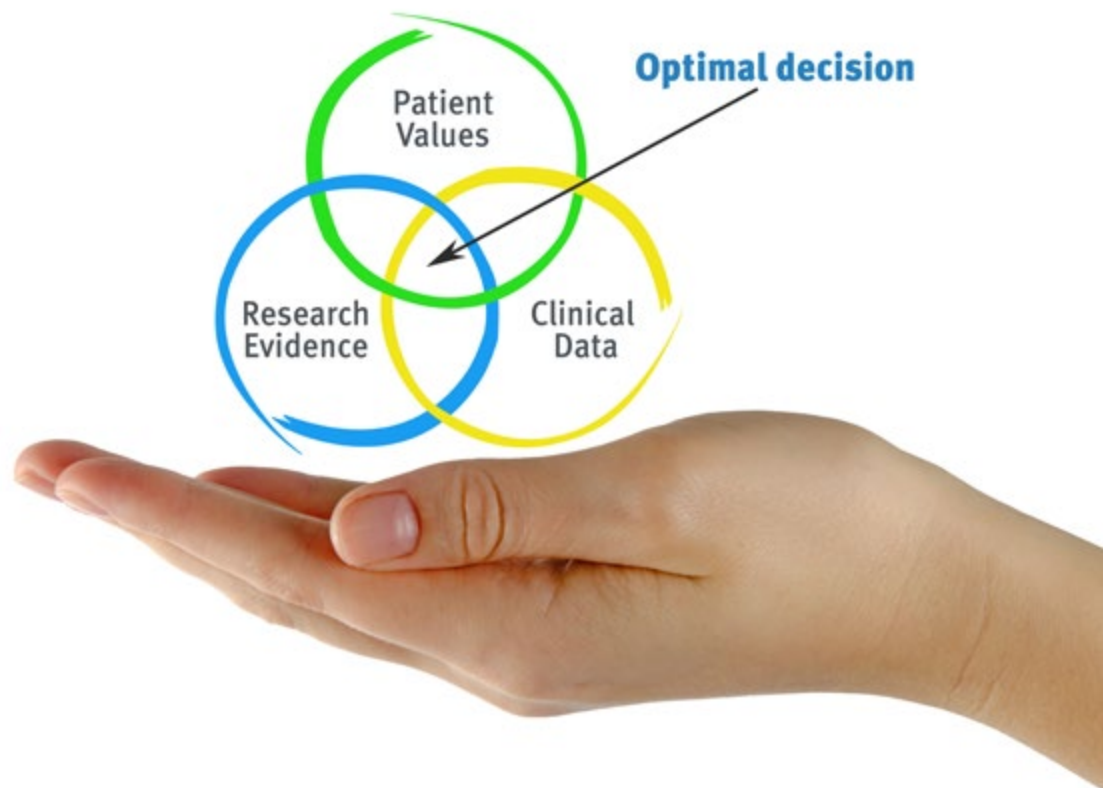
“

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。



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

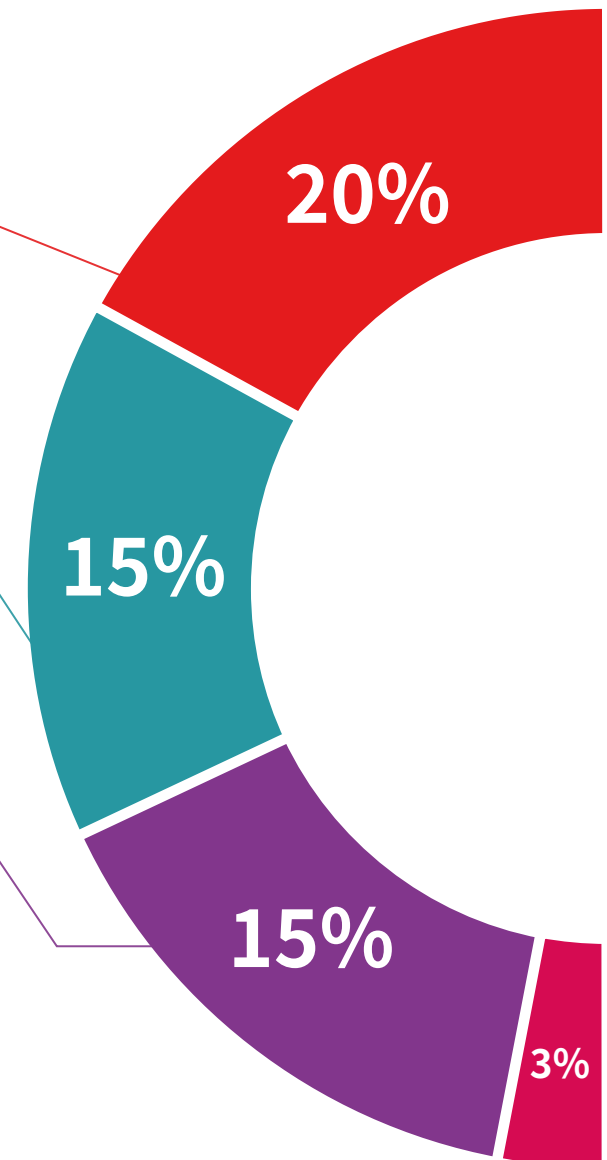
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

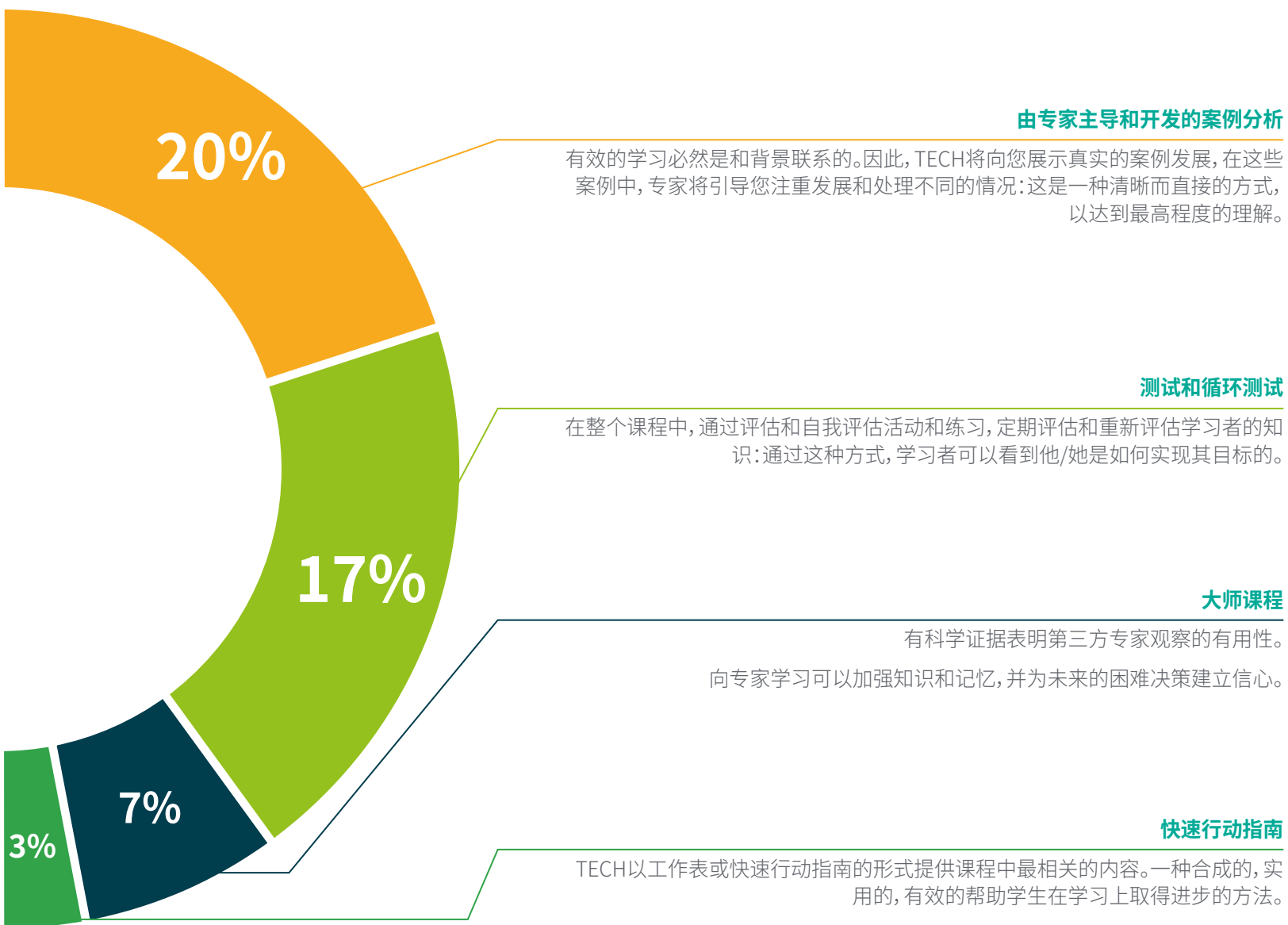
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

内外科护理流程中的护理关怀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。





“

成功地完成这一培训, 并获得你的大学学位, 没有旅行或行政文书的麻烦”

这个内外科护理流程中的护理关怀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: 内外科护理流程中的护理关怀大学课程

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

tech 科学技术大学

大学课程
质量
内外科护理流程
中的护理关怀

- » 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

网上教室

发展

语言

机构

大学课程

内外科护理流程
中的护理关怀



tech 科学技术大学