

大学课程

烧伤病人的高级护理





tech 科学技术大学

大学课程

烧伤病人的高级护理

- » 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/advanced-nursing-care-burned-patient

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

大型烧伤装置在全世界都非常有限。然而,由于这类病人的管理非常复杂,越来越多的护理人员正在认真努力地将临床指南和个人所需的特定技术应用到他们的实践中,以优化重症监护室的生理和代谢发展。因此,TECH 决定将这个学位的重点放在该领域的发展上。这样,毕业生就能通过 150 个小时的最佳理论、实践和 100% 的附加在线内容,深入了解早期护理和评估的进展,以及治疗管理和药理学的正确应用。



“

通过这个大学课程,你可以了解
皮肤解剖学知识的最新发现,
并深入研究不同类型的烧伤”

严重烧伤的生理和代谢行为需要专门的临床护理。从护理的角度来看，这是一种复杂的疾病，因为它可能造成非常严重的后果。世界上绝大多数医院都没有专门管理这类病人的区域，因此重症监护室的护士承担了这一职责。因此，必须及时掌握早期护理和评估技术，同时，在导致可能的并发症、使患者的健康状况恶化之前，必须紧急处理这类疾病。

在此基础上，作为 TECH 致力于临床环境的标志，TECH 针对这一主题制定了一项独家计划。这是烧伤病人的高级护理大学课程，是一项现代化的学位，在 150 个小时的课程中，包含了有关这些专业人员在重症监护室中所扮演角色的最新、最完整的信息。因此，毕业生将能够更新他们对不同类型烧伤（按致伤物、烧伤范围和烧伤深度）的评估指南、初步处理和稳定技术以及根据烧伤严重程度和患处采取的适当治疗方法的了解。此外，你还有机会学习最新的体位改变技术，以及当前治疗方法中最有效的方法。

整个课程持续6周，在此期间，你将完全访问一个最新技术的虚拟平台，该平台从课程开始时就托管了所有内容同时，你将得到一支精通重症护理的教学团队的支持。这样，你可以从这个项目中获得一个批判性和前沿的视角，以完善你的实践，并提供符合最新行业动态的高水平服务。

这个**烧伤病人的高级护理大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

主要特点是：

- 由重症监护专家介绍实用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
- 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- 特别强调创新方法论
- 提供理论课程、专家解答问题、有争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- 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



你将努力更新与不同类型烧伤的评估和适当治疗有关的知识"

“

这是一个理想的课程, 让你了解烧伤病人的最新治疗方法和初步稳定, 100% 在线”

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。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容, 专业人士将能够进行情境化学习, 即通过模拟环境进行沉浸式培训, 以应对真实情况。

该课程设计以问题导向的学习为中心, 专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此, 学生将得到知名专家制作的新的互动视频系统的帮助。

你将有 150 个小时的最佳理论、实践和附加内容, 随时随地更新你的实践, 并有完全定制的时间表。

你想更新自己在烧伤疼痛控制方面的最佳治疗方法吗? 在这个大学课程中, 你将找到实现这一目标的关键。



02 目标

TECH 及其专家团队开发这个大学课程的目的是为护士提供与烧伤患者高级护理相关的最新、最全面的信息。这进一步体现了这个中心对科学进步的承诺,为专家们提供了磨练技能所需的一切资源,从而改善了对病人的护理和管理。





“

你是否有兴趣了解烧伤患者水和电解质紊乱的详细处理方法?通过这个课程,你将掌握有史以来最具创新性的临床指南”



总体目标

- ◆ 综合数据, 为患者评估提供信息
- ◆ 收集数据, 为患者评估提供依据
- ◆ 利用数据为患者评估提供信息
- ◆ 以患者为中心的合作式护理规划
- ◆ 在重症监护护理中融入最新的循证实践
- ◆ 在压力大、要求高的情况下有效行动
- ◆ 将每项行动与当前情况相结合





具体目标

- 为烧伤病人提供护理
- 识别和评估皮肤状况
- 根据烧伤部位和类型提供必要的护理

“

一个按照最高学术质量标准设计的项目, 让你能够在不到6周的时间内超越你的目标”

03 课程管理

这个课程的管理层和教师队伍都是由一支精选的护理专业团队组成,他们都是在烧伤重症监护室管理烧伤病人方面拥有丰富经验的顶级专业人士。在为期6周的学位课程中,毕业生可以通过他们根据自身经验编写的大量材料,在他们的支持下更新自己的实践经验。





“

这个课程的教学团队将为你带来关于烧伤病人护理的批判性和最新的学术经验,从而使你获得更全面的更新”

管理人员



Fernández Lebrusán, Laura 女士

- 医疗重症监护护士, Puerta de Hierro 医院
- 重症监护护士, Sureste 大学医院
- 外科重症监护护士, Gregorio Marañón 大学医院
- 重症监护护士, Quirón Salud 医院
- Francisco de Vitoria 大学的兼职讲师
- Francisco de Vitoria 大学护理学学士
- 重症护理与院内急救硕士
- Alicante 大学的 HEMS (直升机急救医疗服务) 专家
- Francisco de Vitoria 大学的高级临床模拟讲师



教师

Gil Hernández, Cristina 女士

- ◆ 拉蒙-卡哈尔大学医院护士
- ◆ 初级保健管理护士
- ◆ 圣弗朗西斯科德阿西斯大学医院护士
- ◆ 莫斯托莱斯大学医院护士
- ◆ Sureste 医院 BPSO 工作组研究员
- ◆ 马德里康普顿斯大学护理大学课程
- ◆ 马德里康普顿斯大学院外急救和急诊专家 阿维拉天主教大学学校卫生专家

Barrero Almazán, María 女士

- ◆ 12 de Octubre 医院创伤和急诊重症监护室护士
- ◆ 拉巴斯大学医院护士
- ◆ Gregorio Marañón 翁大学总医院护士
- ◆ 拉普林西比大学医院护士
- ◆ 马德里欧洲大学紧急情况 and 突发事件专家
- ◆ 马德里自治大学护理学文凭

04

结构和内容

TECH 凭借其广泛的学位以及每个课程的高质量水平,已成功跻身全球最佳在线大学之列。这些都是教学团队数月辛勤工作的成果,他们认真分析当前形势,然后将其归纳为 150 个学时的各种内容(理论、实践和附加内容)。因此,能够提供像这样完整的学术体验,成为了可能。



“

你可以通过任何具有互联网连接的设备(如电脑、平板或手机)访问虚拟平台,这样你可以随时随地进行课程学习”

模块 1. 特殊情况。烧伤病人。高级评估和护理

- 1.1. 烧伤病人的护理
 - 1.1.1. 皮肤的解剖结构
 - 1.1.2. 烧伤的局部和全身病理生理学
 - 1.1.3. 烧伤和严重烧伤的定义
- 1.2. 烧伤的评估和类型
 - 1.2.1. 取决于造成伤害的因素
 - 1.2.2. 考虑到
 - 1.2.3. 观察深度
- 1.3. 烧伤病人的初期管理和稳定病情
 - 1.3.1. 优化通气和水合复苏
 - 1.3.2. 疼痛的控制
 - 1.3.3. 烧伤的早期治疗
- 1.4. 烧伤病人的系统治疗
 - 1.4.1. 热稀释引导下的复苏
 - 1.4.2. 服用白蛋白和抗坏血酸
 - 1.4.3. 营养支持
- 1.5. 烧伤病人常见的并发症
 - 1.5.1. 水和电解质紊乱
 - 1.5.2. 休克、急性呼吸窘迫综合症 (SDRA) 和多脏器功能衰竭 (FMO)
 - 1.5.3. 感染过程
- 1.6. 烧伤的局部治疗:清创
 - 1.6.1. 切向清创
 - 1.6.2. 酶法清创
 - 1.6.3. 疤痕切除术
- 1.7. 烧伤的局部治疗:覆盖范围
 - 1.7.1. 合成和生物合成涂料
 - 1.7.2. 移植覆盖率
 - 1.7.3. 疼痛的控制





- 1.8. 生物活性敷料
 - 1.8.1. 水凝胶
 - 1.8.2. 水胶体
 - 1.8.3. 藻酸盐
- 1.9. 吸入综合征
 - 1.9.1. 吸入一氧化碳的病理生理学
 - 1.9.2. 诊断一氧化碳中毒
 - 1.9.3. 治疗
- 1.10. 特殊烧伤
 - 1.10.1. 电剂引起的烧伤
 - 1.10.2. 化学烧伤
 - 1.10.3. 非经常性烧伤

“

掌握处理烧伤病人并发症的新技术, 将使你能积极参与, 加快康复”

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。



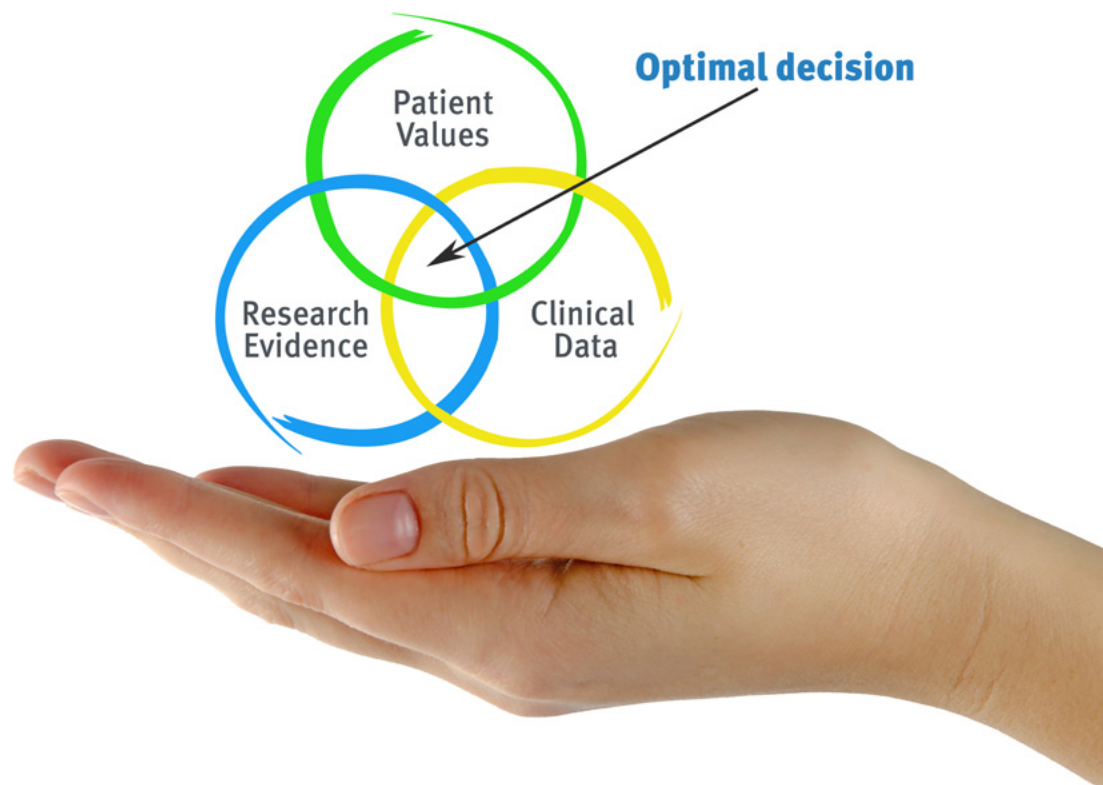
“

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。



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。

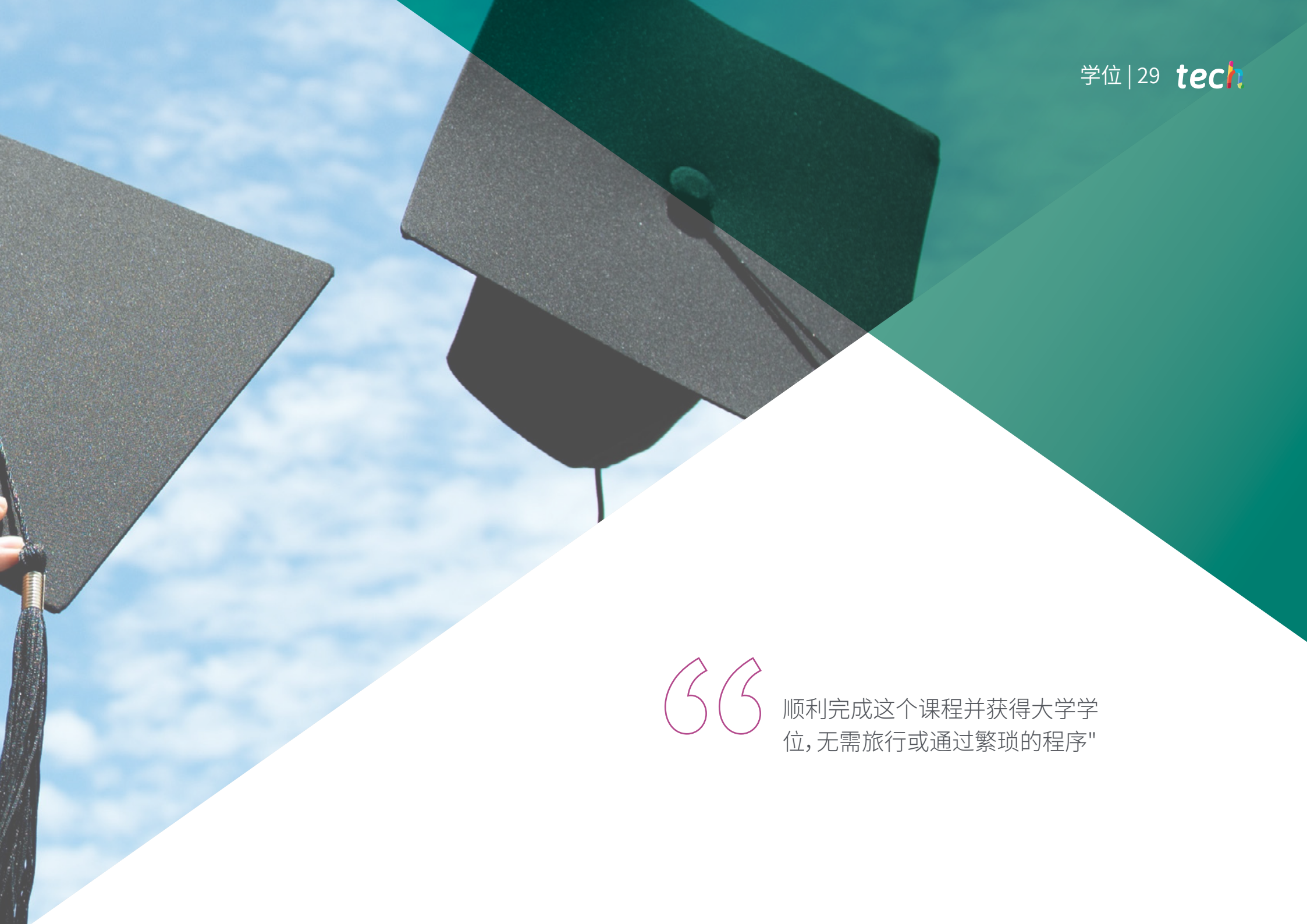




06 学位

烧伤病人的高级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。





“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个烧伤病人的高级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: 烧伤病人的高级护理大学课程

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
烧伤病人的高级护理

- » 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

烧伤病人的高级护理