

专科文凭

高级实践护理特殊服务





专科文凭

高级实践护理特殊服务

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-advanced-practice-nursing-special-services

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

医院分诊、院外急救、麻醉和复苏等特殊服务对护理专业人员的要求越来越高，他们需要接受更高等的培训和更新的培训。在高级执业护士被强加的现实，该领域的专业人员必须具备证据和掌握最新的科学证据。因此，TECH在本课程中汇编了高级实践护理的最新研究成果和基础知识，以及特殊和危急情况下的技术、程序和管理方面的最新进展。



“

根据最新的科学证据, 你将更新高级实践护理最基本的知识, 以继续提供最佳和安全的护理”

高级实践护士必须始终尽可能掌握最新的知识和技能。他们的工作要求很高，需要掌握现代循证护理方法、护理诊断和医院EPA管理的最新发展以及其他重要能力。

TECH组建了一支专业团队，在护理团队的监督和协调以及特殊服务领域最先进的个案管理方面拥有丰富的经验。讲师们特别强调了关于先进分诊系统、医疗转运、多发性创伤患者管理和慢性病患者高级实践的最新研究。

所有这些都意味着，教学大纲丰富了最先进、最前沿的高级实践护理特殊服务技术，以及有关医疗保健工作最新工具的建议和更新。

具有最大灵活性的方案。100%的在线形式让护理工作的专业性、个人性和职业性完美结合。由于所有课程内容都可以下载，因此可以根据最繁重的工作量和个人责任调整教学工作量。

这个**高级实践护理特殊服务专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由高级实践护理专家介绍案例研究的发展
- ◆ 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

“

你将不断完善对危重病人、多发性创伤病人或重大灾难情况下的救治方法”

“

你将把监督和协调护理团队的技能提高到一个更高的水平，随时适应你所需要的领导风格”

你将了解到EPA在研究、教学和管理方面的最新进展及其在临床实践中的应用。

你可以按照自己的进度学习，选择学习时间、地点和方式。

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。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

这学位的主要目的是为护士提供最新的信息、建议和必要的实用工具,使他们能够继续提供最佳的专业实践。因此,TECH提出了一系列贯穿整个学位课程的目标。得益于这种承诺和高标准的教育,护理专业人员甚至在完成学业之前就能将所有这些最新知识融入到日常实践中。



“

你将重点关注与当今高级实践
护理最相关的主题和问题,充
分利用所提供的所有最新信息”



总体目标

- ◆ 在研究、教学和护理方面培养高级实践的护理专业人员
- ◆ 掌握护理实践中最复杂的具体程序
- ◆ 获得解剖学、生理学、病理学和药理学方面的高级知识
- ◆ 调整护士的专业形象,使其能够在最高水平上执行组织和/或保健职位,所有这些都与高级护理的最创新的领域有关

“

你将得到西班牙语最大的学术机构的支持,它可以为你提供最好的指导和整个大学全景的更新”





具体目标

模块1. 高级实践护理

- ◆ 深入研究高级护理
- ◆ 学习高级护理管理
- ◆ 深入研究与患者相关的人文方面
- ◆ 了解高级护理实践的历史
- ◆ 分析临床管理和会计

模块2. 护理基础和高级实践

- ◆ 深入研究护理专业的基础知识
- ◆ 从专家的角度理解护理流程
- ◆ 学会在高级实践中进行正确的护理流程
- ◆ 通过护理获得正确处方药物的必要知识

模块3. 特殊服务的高级实践

- ◆ 在医院急救服务中运用专业技能
- ◆ 了解院外紧急情况的主要行动方案
- ◆ 能够在专家级别管理和协助重症监护病房的护理绩效
- ◆ 侵入性和非侵入性呼吸器的高级管理
- ◆ 掌握实施麻醉方法所需的材料和药物
- ◆ 内化主要的基础和高级生命支持指南

03 课程管理

TECH委托护理领域最优秀的专业人士来创建这学位,他们在EPA的最新基础知识和高级实践特殊服务方面表现出了高水平的能力。因此,可以保证学生获得的是一个完全更新的学术课程,注重知识的不断更新和现代化。





“

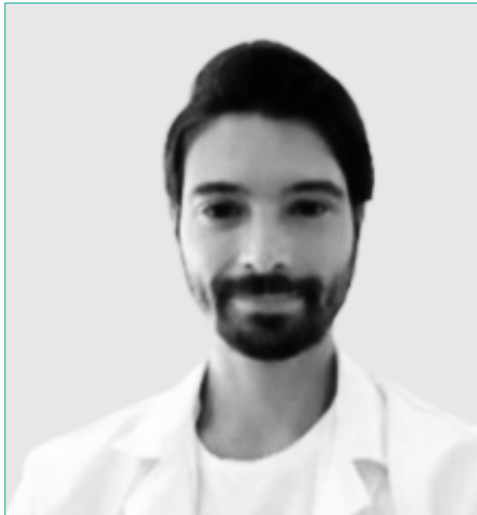
在学术和实践领域经验丰富的护士们不遗余力地确保该学位的最高质量，使你能够接触到最先进的科学研究”

管理人员



Alonso Díaz, Verónica女士

- 马德里社区高级执业护士
- CAP Santa Isabel 的护理负责人
- CAP Cuzco 的护理主管
- UAM 的 Cruz Roja 大学



Jiménez Vales, Luis先生

- 护理CTO组EIR准备导师
- Grupo CTO Enfermería 儿科 EIR 教学协调员
- CTO 护理组肿瘤血液学和 EIR 疼痛教学协调员
- Jiménez Díaz 基金会捐助者/血库地区的护士
- 马德里自治大学 Fundación Jiménez Díaz 护理学院护理文凭
- Gregorio Marañón 综合大学医院妇产科专家
- 莱加内斯 IES SIGLO XXI 临床诊断实验室高级技术专家



教师

Fernández Rivas, Irene女士

- ◆ Peña Prieta 健康中心成人咨询护士
- ◆ Rey Juan Carlos de Móstoles 医院 COVID 和内科楼层的护士
- ◆ 莱加内斯 Severo Ochoa 医院家庭和社区护理专业护士
- ◆ 毕业于马德里康普鲁坦斯大学护理学专业
- ◆ 圣安东尼奥天主教大学护理护理、程序和临床应用硕士

Casas Reche, Almudena女士

- ◆ 圣伊莎贝尔健康中心的护士
- ◆ 蒙克洛亚医院手术室的护士
- ◆ Getafe Sanitas 老年公寓的护理护士
- ◆ Rey Juan Carlos de Alcorcón 大学护理学士
- ◆ Rey Juan Carlos de Alcorcón 大学院外急救护理大学专家课程
- ◆ 马德里康普顿斯大学体育运动护理专家课程

Somoza Jiménez, Isabel女士

- ◆ 初级保健护士
- ◆ CEU 圣巴勃罗大学护理学士
- ◆ 情感发展与儿童教养大学专家
- ◆ 阿维拉天主教大学常见住院情况下儿科患者护理流程和干预的大学专家
- ◆ 未来领导力的课程:高级实践护理
- ◆ 护理专业人员对药品和保健品的指导、用途和配药授权的认证
- ◆ 临床护理心电图课程

04 结构和内容

为了确保护士能最大限度地利用在该学位上的投资,教师们对所有教学大纲和课程内容进行了详尽的审查,使其结构清晰简明。这对学生有很大帮助,因为他们将拥有最高水平的学习和参考资料,这些资料以当前学术界的教学和教育进展为基础。





“

得益于再学习这一种方法, TECH 将逐步自然地深化和更新你的日常练习”

模块1. 高级实践护理

- 1.1. 高级实践护理
- 1.2. 高级实践护理的发展
- 1.3. 现在和未来
- 1.4. 适用范围
- 1.5. 职业机会
- 1.6. EPA 调查
- 1.7. EPA 教学博士学位
- 1.8. EPA 理
 - 1.8.1. 临床财务管理
 - 1.8.2. Cap 管理
 - 1.8.3. 医院管理
- 1.9. 西班牙语国家的 EPA
- 1.10. EPA临床应用

模块2. 护理基础和高级实践

- 2.1. EPA 理论和模型
 - 2.1.1. 概念性模型
 - 2.1.2. 理论
- 2.2. 循证护理(EBE)
 - 2.2.1. 起源和演变
 - 2.2.2. 理论架构
 - 2.2.3. 今天的 EBE:临床意义
 - 2.2.4. 有利于EBE应用的主要因素
 - 2.2.5. EBE 的应用障碍
- 2.3. 准备高级护理计划
 - 2.3.1. 护理流程 (PAE)
 - 2.3.2. 高级护理计划的分类与发展



- 2.4. 患者评估的高级实践
 - 2.4.1. 评估过程
 - 2.4.1.1. 数据收集
 - 2.4.1.2. 数据组织:功能健康模式
 - 2.4.1.3. 数据分析
- 2.5. 护理诊断
 - 2.5.1. 护理诊断的概念与演变
 - 2.5.2. 护理诊断与医学诊断的区别
 - 2.5.3. 护理诊断
 - 2.5.4. NANDA诊断分类
 - 2.5.5. 护理诊断的组成部分
 - 2.5.6. 护理诊断的类型
 - 2.5.7. 护理诊断陈述
 - 2.5.8. 护理诊断管理
 - 2.5.9. 诊断准确率
 - 2.5.10. 制定诊断判断时最常犯的错误
 - 2.5.11. 正确制定护理诊断的建议
- 2.6. 护理的治疗判断
 - 2.6.1. 规划
 - 2.6.2. 执行
 - 2.6.3. 评估
- 2.7. 慢性病理患者的高级实践
- 2.8. 病例管理的护理
 - 2.8.1. 护士个案经理的能力
- 2.9. 护士处方
- 2.10. 护理团队的监督和协调
 - 2.10.1. 领导风格
 - 2.10.2. 护理团队监督与协调的建议

模块3. 特殊服务的高级实践

- 3.1. 先进的医院分诊系统
- 3.2. 医院急救的先进程序和技术
- 3.3. 先进的院外分诊系统
- 3.4. 先进的医疗运输
- 3.5. 院外急诊的护理技术和程序
- 3.6. 多发伤患者的高级管理
- 3.7. 重大灾难患者的高级管理
- 3.8. 危重病人的高级实践
- 3.9. 机械通风
- 3.10. 麻醉和复苏高级实践护理



你无需投入大量时间就能顺利通过该课程, 因为你会发现强大的视听支持对你的学习工作至关重要"

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。



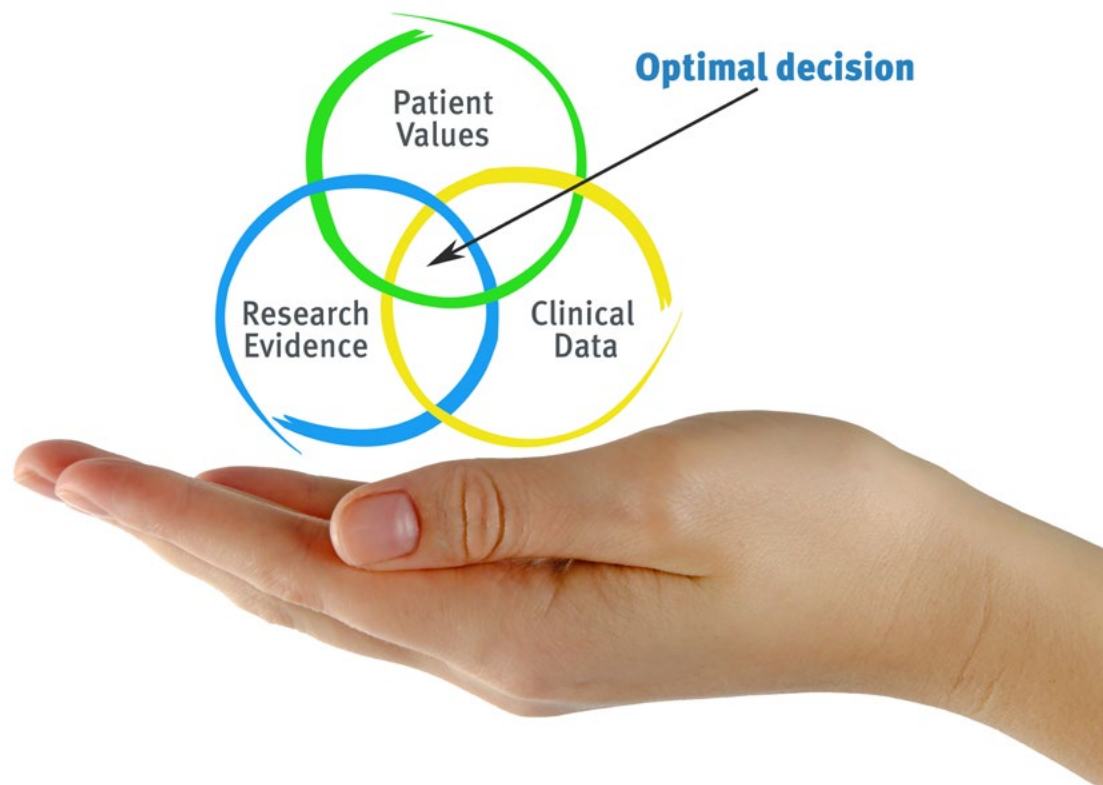
“

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

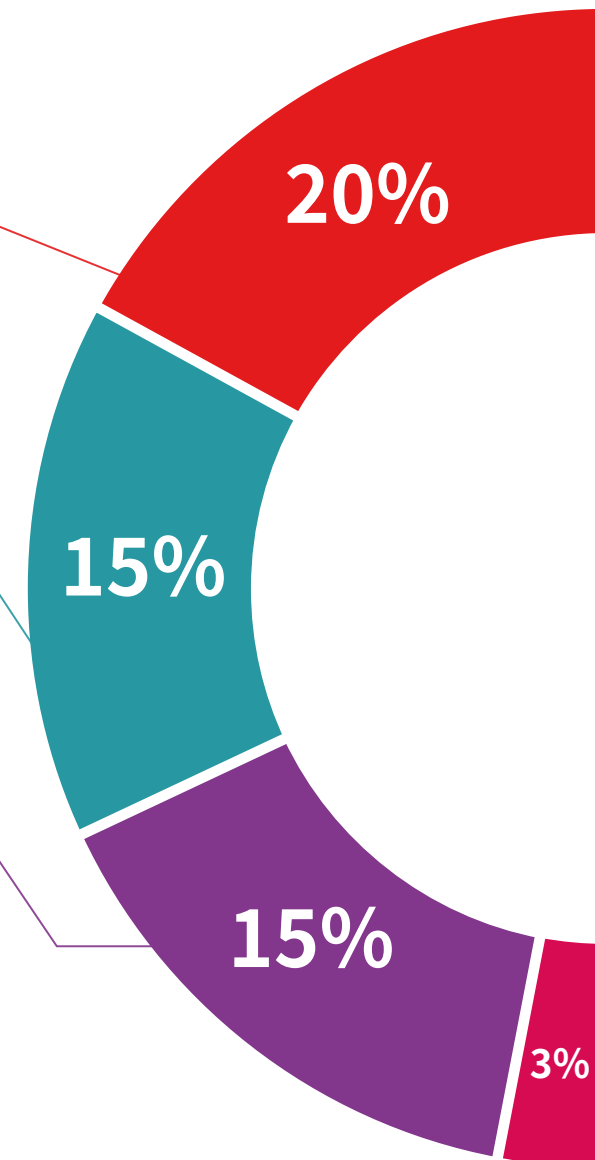
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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。

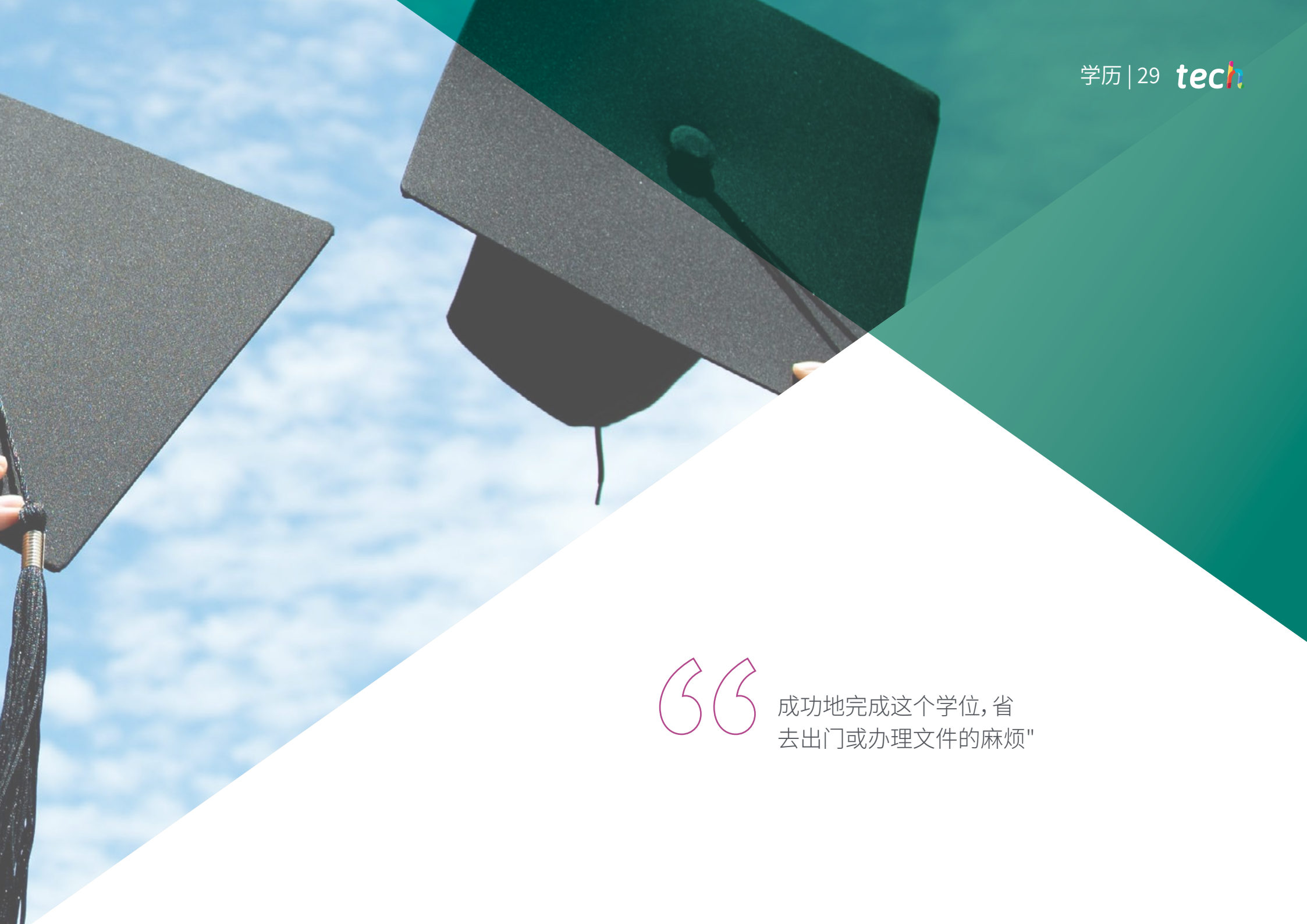




06 学历

高级实践护理特殊服务专科文凭除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个高级实践护理特殊服务专科文凭包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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专科文凭学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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: 高级实践护理特殊服务专科文凭

官方学时: 450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
知识 网页 培
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

专科文凭
高级实践护理特殊服务

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

高级实践护理特殊服务

