

专科文凭

护理的儿科重症病人





tech 科学技术大学

专科文凭 护理的儿科重症病人

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 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

网络访问: www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-critically-ill-pediatric-patient-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

护理的儿科重症病人需要专门的护理,以成功控制和稳定血流动力学活动和其他可能在紧急情况下受到损害的系统。这需要对专业人员进行专门培训,以确保儿童的成功和生存。本课程旨在以实用的方式更新护理专业人员。





“

有必要对护理专业人员进行培训,使他们获得知识,技能和态度,使他们能够从各个方面接近和管理处于危急情况下的儿童”

本课程的目的是使专业人员能够回顾和解决识别处于危急情况下的病人的不同技术,应用所学的技术,如果病人无法自行完成呼吸和循环功能,则可替代呼吸和循环功能,或在必要时应用心肺复苏技术。

还包括儿科急诊科组织的最相关方面,根据病人的严重程度进行分流的过程,病人的运输,心肺复苏术的需要,气道管理,以及稳定病人的所有必要技术(辅助通气,给药等),必要时考虑将他们转移到儿科重症监护室。

护理的儿科重症病人专科文凭旨在使护理专业人员除了回顾儿科重症监护护士紧急护理的最重要方面和他们的护理外,还能结合该学科的进展。

这个**护理的儿科重症病人专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由不同专业的专家介绍临床病例的发展
- 其图形化,示意图和突出的实用性内容,以其为构思,为那些对专业实践至关重要的医学学科提供科学和保健信息
- 护理的儿科重症病人的创新方法包括儿科重症监护中最普遍的病症
- 每个模块中都有专门的章节,根据儿童的年龄介绍护理技术和程序:外周和中心静脉通路,给药途径,骨内穿刺,毛细血管造影和脉搏血氧仪,快速插管顺序,以及儿童的基本气道管理,镇痛和镇静
- 关于不同病症及其处理的视频讲座
- 基于互动算法的学习系统,用于临床场景的决策
- 它包括理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论论坛和个人反思论文
- 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

“

保持和改善护士对儿科危重病
人的护理,对于改善预后和减少
后遗症和并发症至关重要”

“

这个专科文凭可能是你在选择进修课程时最好的投资,原因有二:除了更新你在护理的儿科重症病人方面的知识,你还将获得TECH科技大学的资格证书”

其教学人员包括专家护士和领先的儿科医生,他们将自己的工作经验带到了这个培训中,还有其他专门从事儿科急救护理不同领域的专业人士。

由于它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,它将允许专业人员进行情境式的学习,也就是说,一个模拟的环境将提供沉浸式的学习程序,在真实的情况下进行培训。

该课程的设计基础是基于问题的学习,通过这种方式,专业护理人员必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此,他们将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由公认护理的儿科重症病人专家创建,具有丰富的教学经验。

它包括临床案例,使课程的制定尽可能地接近护理工作的现实。

不要错过这个机会,以更新你在重要儿科病人护理方面的知识,提高你的护理质量。



02 目标

这个课程是以科学证据和公认的专业人士的经验为基础,对危重病人管理的主要方面进行审查。





“这种培训将使你在决策和提供护理方面产生安全感,这将有助于你的个人和职业成长”



总体目标

- 为护理专业人员提供关于最新协议的培训, 以及关于小儿心肺复苏的不同护理技术和程序的方法, 复苏技术和小儿危重病人的评估
- 培养专业护理人员在儿科急救环境中评估和处理危急情况的技能
- 为学生提供在危急情况下正确护理病人的可能性, 建立适当的护士-病人-家庭关系, 以道德, 法律和负责任的方式面对这种情况

“

抓住机会, 迈出步伐, 了解护理的儿科重症病人的最新发展”





具体目标

模块1.常见儿科急诊的医疗保健组织

- ◆ 描述护士可以执行的程序,以安全地解决潜在的危险情况

模块2.常见的儿科和新生儿高级心血管支持系统

- ◆ 识别新生儿患者及其心脏状态
- ◆ 知道在儿科病人出现并发症时如何提供急救服务
- ◆ 制定心血管紧急情况下的行动方案

模块3.普通儿科危重病患者的侵入性技术

- ◆ 确定急救指南,并以最谨慎的方式进行处理
- ◆ 进行紧急医疗检查
- ◆ 识别主要的入侵技术

模块4.心脏急症

- ◆ 对病人的情况进行快速的检查
- ◆ 识别心脏检查的设备
- ◆ 了解在这种规模的紧急情况下应遵循的步骤

03 课程管理

该课程的教学的人员包括重症监护领域的主要护理专业人员,他们把自己的工作经验带到了这个培训中。此外其他知名专家也参与了内容的创作,以跨学科的方式完成了该计划。





“

从领先的专业人士那里重要护理的儿科重症病人的最新进展”

管理人员



Roldán del Amo, Adela 女士

- ◆ 护理学大学文凭。巴伦西亚的“Nuestra Señora de los Desamparados”大学护理学院
- ◆ 儿科病护理专家护士
- ◆ 儿科住院部的儿科护士。十月十二日NISA医院
- ◆ 大学讲师在：“新生儿护理和新生儿重症监护文凭”。CEU埃雷拉-主教大学。蒙卡达。瓦伦西亚
- ◆ 大学讲师在：“心肺复苏和紧急情况下的初级辅助治疗课程”。CEU-卡德纳尔埃雷拉大学。蒙卡达。瓦伦西亚

教师

Alfaro Ramírez, Concepción 博士

- ◆ 马德里康普顿斯大学 2015 - 2016年巴伦西亚天主教大学(UCV)
- ◆ 儿科病护理专家护士
- ◆ 儿科部门的护理主管。9 de Octubre NISA医院。瓦伦西亚
- ◆ 大学讲师在：“新生儿护理和新生儿重症监护文凭”。CEU-卡德纳尔埃雷拉大学。蒙卡达。瓦伦西亚
- ◆ 尼萨医院基金会“儿童营养课程”的讲师

Antón García, Gema 女士

- ◆ 护理学大学文凭(D.U.E)阿利坎特大学护理学院
- ◆ 埃尔切(阿利坎特)大学总医院产科的护士临床实践的辅导员
- ◆ 在分娩和新生儿科方面有专业经验

López Ruiz, María Amparo 女士

- ◆ 医学外科专业毕业。巴伦西亚大学
- ◆ 儿科服务NISA 10月9日医院瓦伦西亚
- ◆ 研究生课程的主任。“新生儿护理和新生儿重症监护文凭”CEU Cardenal Herrera 大学 - Moncada (瓦伦西亚)和 NISA 医院基金会 (瓦伦西亚)



Balboa Navarro, Ana 女士

- ◆ 埃尔切综合医院(阿利坎特) 急诊护士
- ◆ 儿科病护理专家护士
- ◆ 护理官方学硕士
- ◆ 西班牙急救医学会和美国心脏协会 (SEMES-AHA) 的基本生命支持和高级心血管生命支持讲师
- ◆ 西班牙儿科和新生儿心肺复苏组织 (GERCPPN) 的儿科和新生儿心肺复苏讲师
- ◆ SEMES-ITLS的”国际创伤生命支持”高级供应商课程
- ◆ APLS证书(美国儿科学会和美国急诊医师学院)
- ◆ 大学硕士和研究生课程的专业教学经验

Lospitao Gómez, Sara 女士

- ◆ 马德里福恩拉布拉达大学医院重症医学护士
- ◆ 心脏外科(UPC)手术后重症监护室十月十二日医院
- ◆ 重症监护室。10月12日医院
- ◆ 重病治疗硕士胡安卡洛斯国王大学
- ◆ 中心研究的合作研究者|

Mora Rivero, Jorge 先生

- ◆ 毕业于阿利坎特大学护理学专业
- ◆ 护理官方学硕士
- ◆ 急诊号护士阿利埃尔切大学 坎特大学总医院)。临床实践的辅导员
- ◆ 大学硕士和研究生课程的专业教学经验
- ◆ 大学初级保健的急诊医学专家
- ◆ 紧急医疗运输学位 (SAMU)

04 结构和内容

内容的结构是由一个专业团队设计的,他们了解重症监护室护理专业的意义,意识到当前知识的相关性,以提供高质量的病人护理,并致力于通过新的教育技术进行教学。





“

这个护理的儿科重症病人专科文凭包含了市场上最完整和最新的课程”

模块1. 常见儿科急诊的医疗保健组织

- 1.1. 儿科急救服务 (SUP) 中的设备
 - 1.1.1. PED的差异性特征
 - 1.1.2. 基础设施,人员配置
 - 1.1.3. 材料
- 1.2. 儿科的分诊
 - 1.2.1. 定义
 - 1.2.2. 分类系统
- 1.3. 儿科危重病人运输。院内转院,院外转院 院外转移和ISOBAR
- 1.4. 新生儿和儿科运输

模块2. 常见的儿科和新生儿高级心血管支持系统

- 2.1. 明显的致死症候群
 - 2.1.1. 成人猝死
 - 2.1.2. 治疗
 - 2.1.3. 家庭监控
- 2.2. 危重症儿童的识别和管理
 - 2.2.1. 儿童CRA的流行病学,病因学和预防
 - 2.2.2. 儿科评估三角(PET)及其用处
 - 2.2.3. 儿科ABCDE评估
- 2.3. 基础心肺复苏术儿科
- 2.4. 高级心肺复苏术儿科。高级呼吸道处理
- 2.5. 机械通风概念
- 2.6. 输液路径和药物
- 2.7. 儿科VAS算法和心律失常管理
- 2.8. 新生儿急救
- 2.9. 稳定,复苏后和新生儿运输



模块3. 普通儿科危重病人的侵入性技术

- 3.1. 周边和中心静脉通路
 - 3.1.1. 周边路线
 - 3.1.2. 中央途径
- 3.2. 骨髓内穿刺
- 3.3. 毛细血管造影术脉搏血氧仪
- 3.4. 氧气治疗
- 3.5. 镇痛和镇静
 - 3.5.1. 疼痛管理
 - 3.5.2. 程序
 - 3.5.3. 参考镇痛和镇静药物
- 3.6. 婴儿死亡协议
- 3.7. 快速插管顺序

模块4. 心脏急症

- 4.1. 心律失常和晕厥
 - 4.1.1. 心率过慢的心律失常寄生虫病和热带病的诊断和治疗
 - 4.1.2. 心率过快的心律失常寄生虫病和热带病的诊断和治疗
- 4.2. 先天性心脏疾病
 - 4.2.1. 淤血性先天性心脏疾病
 - 4.2.2. 非氰化物先天性心脏疾病
 - 4.2.3. 诊断方法
 - 4.2.4. 治疗
- 4.3. 高血压危象。
 - 4.3.1. 儿童和青少年高血压的诊断指南
 - 4.3.2. 儿童和青少年高血压的治疗学指南
- 4.4. 心脏衰竭
 - 4.4.1. 病因学
 - 4.4.2. 诊断
 - 4.4.3. 治疗。机械式心室辅助技术。成人体外膜肺氧从 (ECMO)
- 4.5. 心电图的快速阅读
- 4.6. 快速性心律失常和早搏性心律失常的管理:心脏电击术和经皮起搏术
- 4.7. 可除颤心律失常的管理:除颤

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。



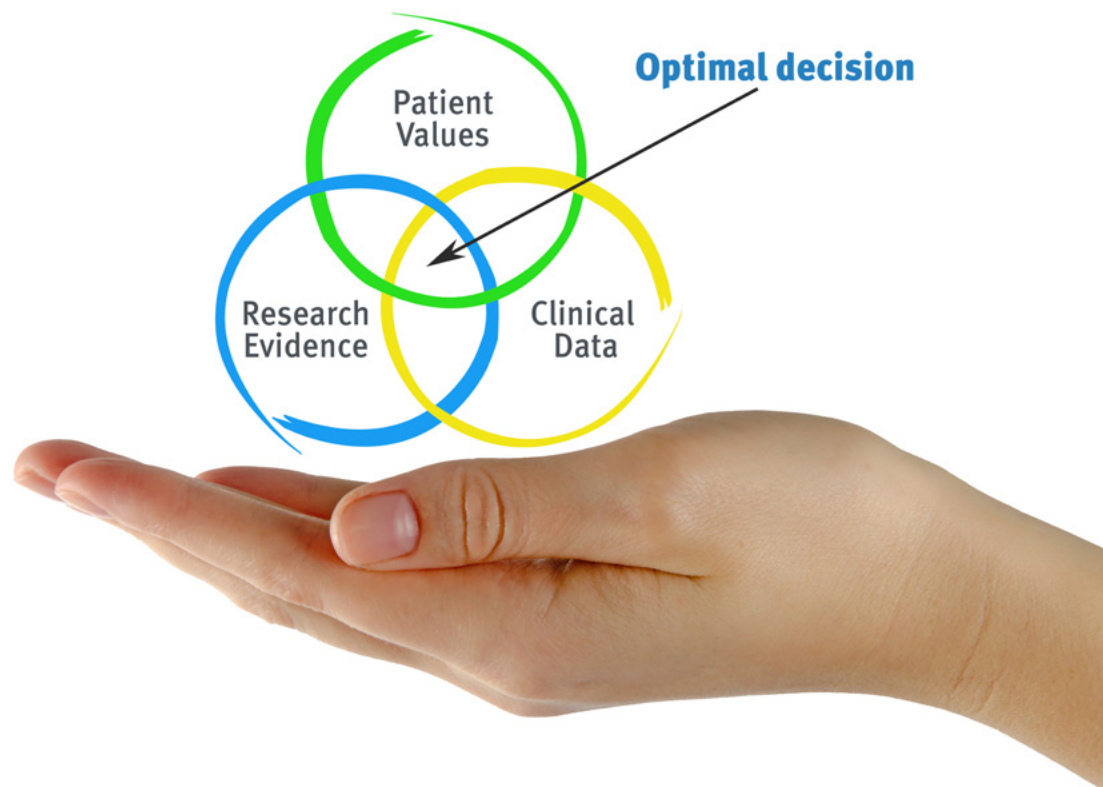
“

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

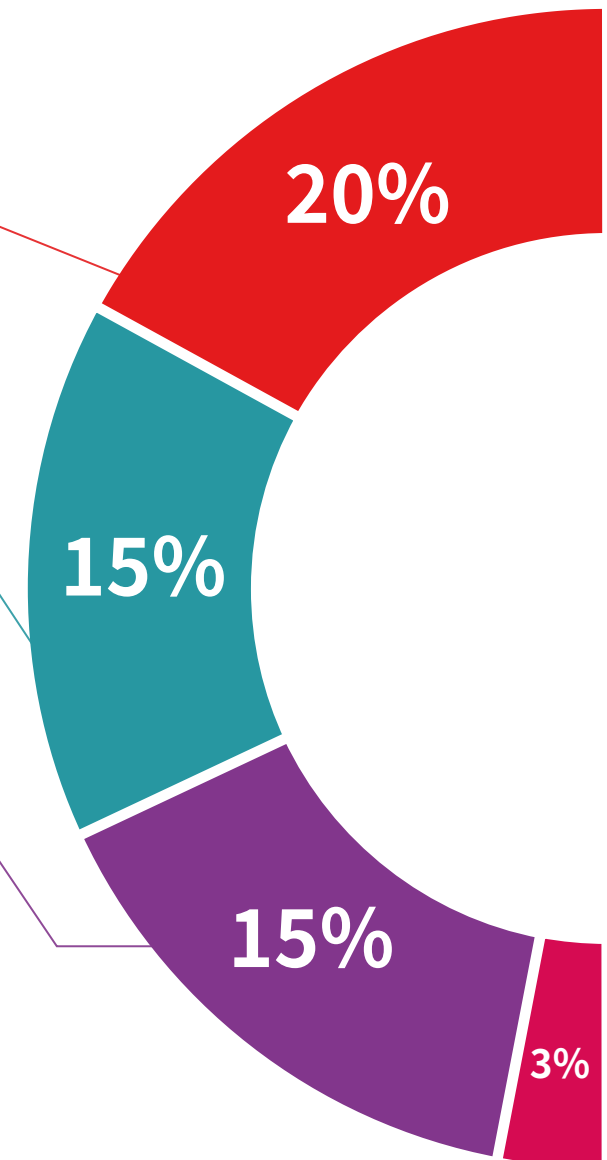
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

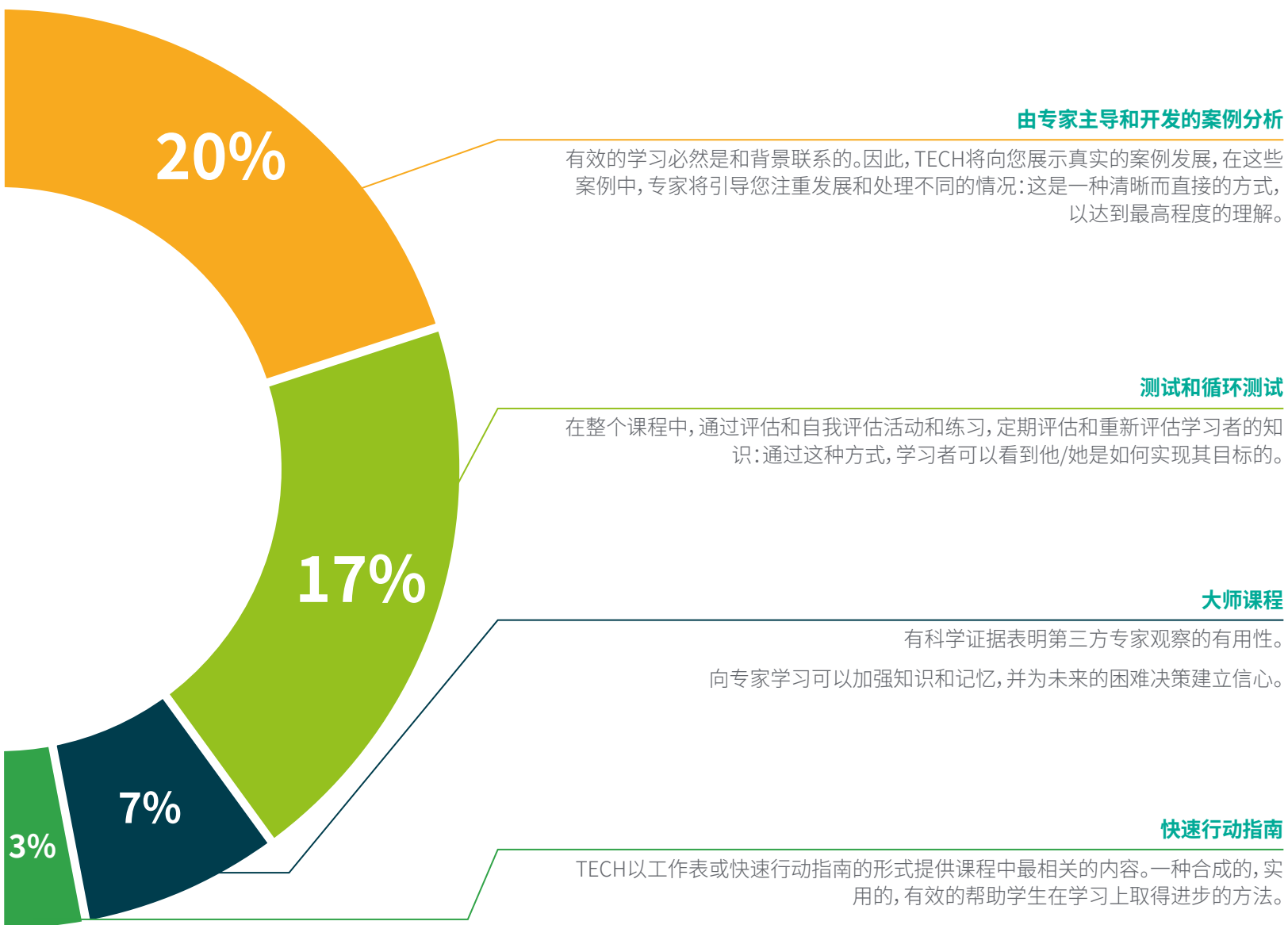
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。

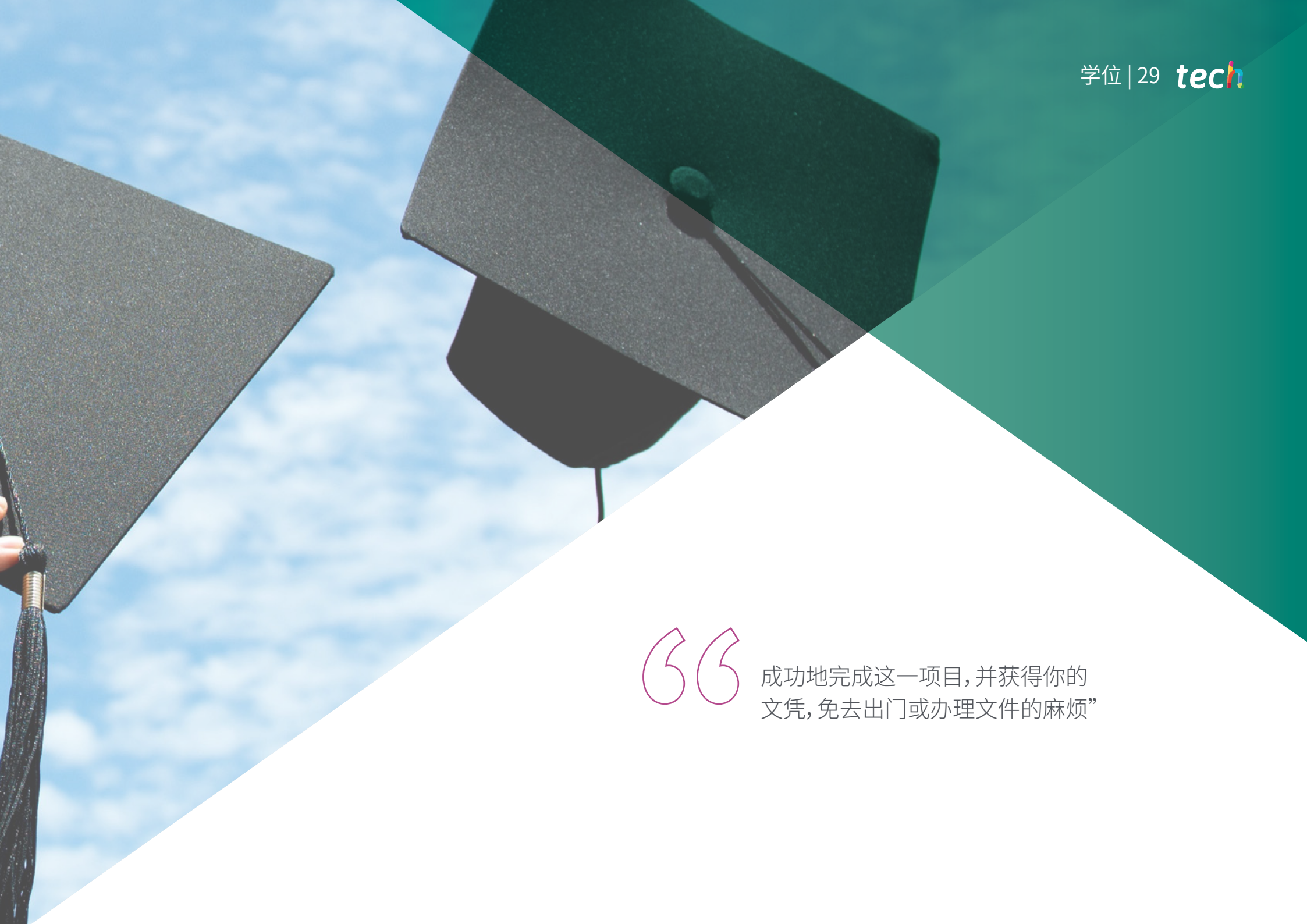




06 学位

护理的儿科重症病人专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

成功地完成这一项目,并获得你的
文凭,免去出门或办理文件的麻烦”

这个**护理的儿科重症病人专科文凭**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: **护理的儿科重症病人专科文凭**

官方学时: **400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 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

专科文凭
护理的儿科重症病人

- » 模式:在线
- » 时长:6个月
- » 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

专科文凭

护理的儿科重症病人

