

大学课程

危重病人医院运输

认可:





tech 科学技术大学

大学课程 危重病人医院运输

- » 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/hospital-transport-critically-ill-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

在许多情况下,危重病人必须从重症监护室转出,以接受手术或诊断检测。为了以最可靠的方式进行此类转运,医护人员有必要了解最先进的处理程序,以及处理过程中可能出现的并发症的技术。有鉴于此,TECH设计了这一课程,以更新护士在这一领域的知识,从而优化其专业更新。在整个课程中,你将明确院内和院外转运危重病人的规程,并进一步了解心肺复苏背包的操作。此外,100%的在线教学方法让你可以在家完成学业。





“

通过本大学课程的学习,你将掌握院内和院外转运危重病人的最先进程序”

医院转运在临床环境中至关重要,因为它可以将危重病人转运到其他科室或中心,进行各种干预。近年来,为了确保手术过程中个人身体的完整性,并尽量减少可能对其健康产生负面影响的并发症,手术的实施程序已日臻完善。因此,护士要想不被这一医疗保健领域的发展抛在后面,就必须了解这些进步,并将其融入自己的日常工作中。

这也是TECH开展本大学课程的原因,通过本文凭课程,学生将深入学习危重病人医院转运方面最先进、最前卫的知识。在150个小时的强化培训中,你将学习到院内转运危重病人和新生儿的最先进规程。此外,他还将介绍救护车必须配备的院外转运设备,以及优化转运病人固定的先进技术。

所有这一切,都采用了非常完整的100%在线教学方法,专业人员可以根据自己的时间表制定有效的学习计划。同样,Relearning方法使你能够按照自己的节奏享受教学,而不必遵守严格的学习期限。此外,该学位由在重症监护领域工作的护士教授,因此传授给学生的所有知识都将与该领域的进步保持一致。

这个**危重病人医院运输大学课程**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案例研究的发展情况
- ◆ 本书的内容图文并茂、示意性强、实用性强,提供了专业实践所必需的科学和实用信息
- ◆ 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
- ◆ 理论讲座、专家提问、争议问题论坛和个人思考工作
- ◆ 可以通过任何固定或便携式的互联网连接设备访问这些内容



深化心肺复苏背包的操作,成为护理领域的参考专业人员"

“

该学位采用100%在线模式,使你
无需前往学习中心即可更新知识”

由曾在重症监护领域担任高级职务的护士提供最新信息。

在本课程中,你将学习如何优化院外转运病人的固定技术。

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。

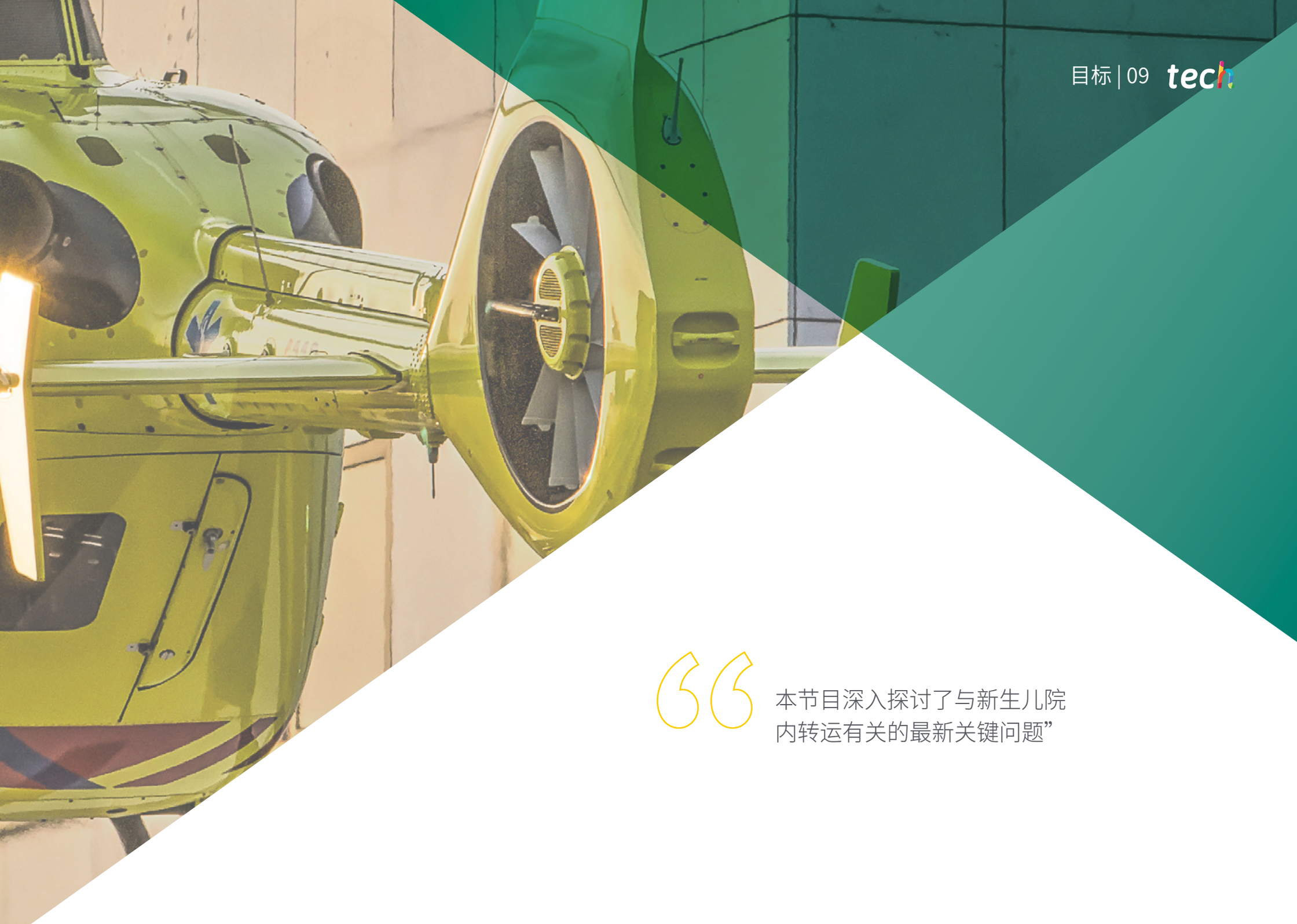
该课程设计以问题导向的学习为中心,专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此,您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。



02 目标

设计本大学课程的前提是，护士可以学习与危重病人医院转运有关的最相关、最前沿的知识。通过这一资格认证，你将了解更多有关新生儿院内转运协议和固定策略的知识。此外，还可以通过视频或互动摘要等形式欣赏到教育领域最先进的教学材料。





“

本节目深入探讨了与新生儿院内转运有关的最新关键问题”



总体目标

- 更新危重病人护理方面的必要知识, 以提高重症监护室护理实践的质量和安全性
- 掌握必要的技能, 以速度、效率和质量为标准为危重病人提供全面的护理
- 复习危重病人护理的基这个原则





具体目标

- ◆ 加深对当今使用的不同类型的医疗运输工具及其在历史上的演变的
- ◆ 了解每种病人运送和转运方式的基本特点
- ◆ 准备并监督成人危重病病人的院内和院间转运工作

“

在短短6周内成长为护理领域的专业人士, 享受教育市场上无与伦比的学习设施”

03 课程管理

为了保持TECH学历所特有的精湛教育水平,该文凭课程拥有一流的教学团队,由在著名医院重症监护室工作的护士组成。此外,这些专业人员本身也负责制定该计划的所有教学内容。因此,学生学到的知识将与医院转运危重病人的最新进展保持一致。





“

你将与重症监护领域的顶尖护士一起,学习重症病人医院转运方面的前沿知识”

客座董事



Díez Sáenz, Cristina 女士

- ◆ Gregorio Marañón大学总医院成人重症监护室护士长
- ◆ Gregorio Marañón ICU护理主管
- ◆ 不同保健中心和医院不同住院区的护理护士
- ◆ 作为合作研究员参与多中心项目 "从危重病人角度验证护理满意度量"

管理人员



Lospitao Gómez, Sara 女士

- ◆ Fuenlabrada 大学医院(HUF)的重症监护和介入心脏病学
- ◆ 12 de Octubre医院心脏外科UPC手术后重症监护室护士
- ◆ 冠状动脉重症监护病房护士。12 de Octubre医院
- ◆ 介入心脏病科护士(血流动力学、EEF和植入)
- ◆ 负责RRSS#TEAyudamos和小组成员#JuntosxElCáncer
- ◆ 担任SEMICYUC全国心肺复苏计划的SVA指导员
- ◆ 成员: 护理小组委员会 (HUF)、援助委员会 (HUF)、溃疡和伤口工作组 (HUF) 秘书



教师

Álvarez Carrascal, Inmaculada 女士

- ◆ Gregorio Marañón大学总医院重症监护室安全主管护师
- ◆ Churchill医院手术室擦洗护士
- ◆ 在Andaluz卫生局的医院和保健中心担任护士助理
- ◆ 毕业于Sevilla大学护理专业
- ◆ Complutense de Madrid大学重症监护专家

Gonzalez Palacios, Rubén 先生

- ◆ Gregorio Marañón大学总医院重症监护室护士助理
- ◆ Doce de Octubre大学医院内科助理护士
- ◆ 在马德里社区的不同初级保健中心担任护士助理
- ◆ 共同创建了 "兼容性药物 " 移动应用程序, 用于静脉注射药物的兼容性

Ruiz-Henestrosa Campos, Manuel Jesús 先生

- ◆ HGU Gregorio Marañón急诊科主任
- ◆ HGU Gregorio Marañón重症监护室护士助理
- ◆ 加的斯HGU Puerta del Mar护士助理
- ◆ 护理实习副讲师III
- ◆ 国际健康科学学院合作讲师
- ◆ Nebrija大学合作讲师
- ◆ Esforem合作教师
- ◆ 护理学文凭

04 结构和内容

本大学课程的教学大纲以向学生传授与危重病人医院转运最相关的最新知识为前提。该计划的所有教学内容都将以多种文字和多媒体形式提供,其中有很大的差异,以便你选择最舒适、最有效的学习方式。此外,它的全在线模式使你能够每天24小时随时随地进行学习。





“

该学位的Relearning方法将使你能够按照自己的节奏学习,而无需依赖外部教学限制”

模块 1. 医院运输

- 1.1 危重病人的院内转运
- 1.2 院外转移和ISOBAR
- 1.3 新生儿院内转运
- 1.4 救护设备
- 1.5 心肺复苏车和背包
- 1.6 驾驶和道路安全
- 1.7 固定和转运





“

通过该学位你将获得有关医院危重病人转运的最前沿知识”

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。



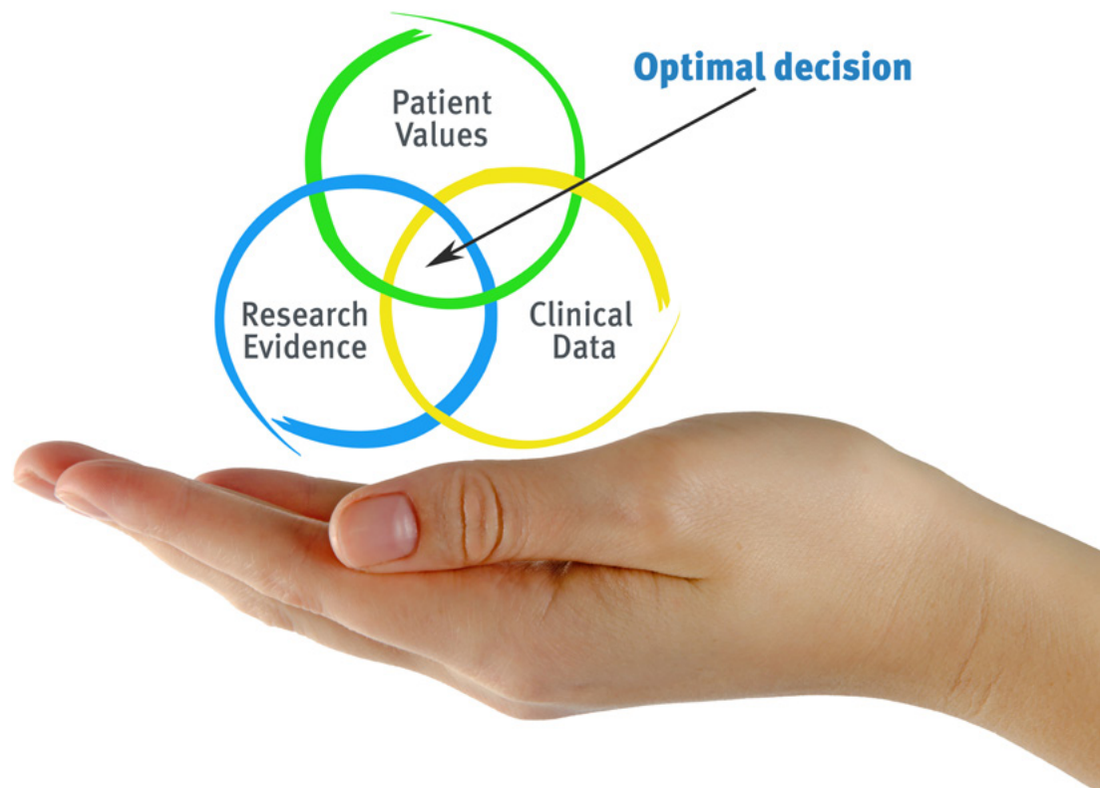
“

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

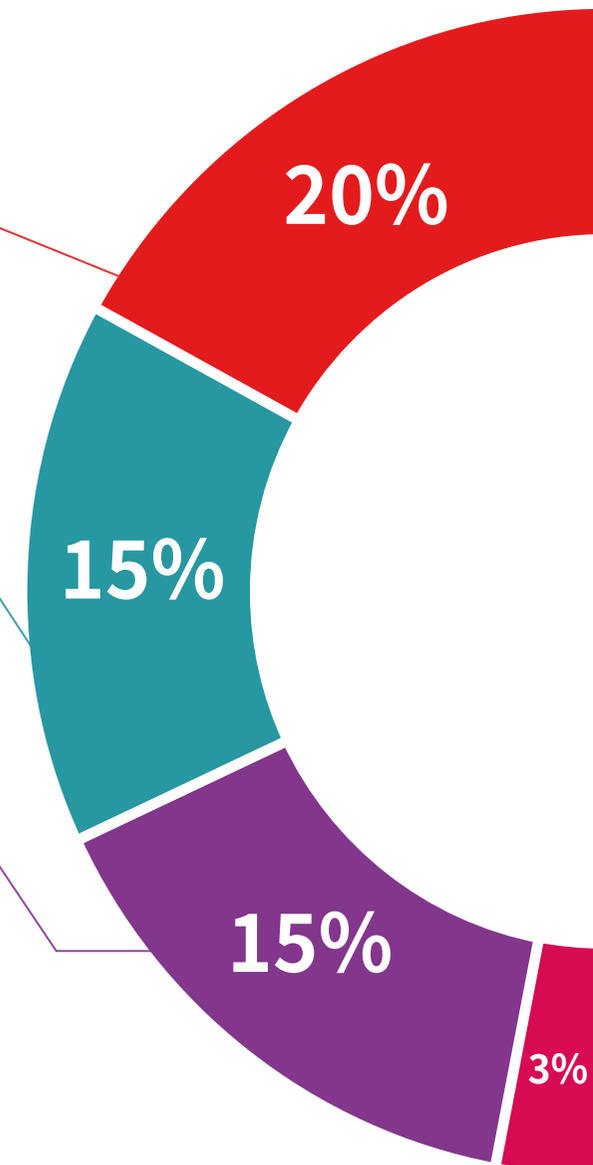
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

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

危重病人医院运输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**危重病人医院运输大学课程**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:**危重病人医院运输大学课程**

模式:**在线**

时长:**6周**

认可:**西班牙重症监护护士和冠状动脉单元协会**



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得, 但需要额外的费用。

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
危重病人医院运输

- » 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

危重病人医院运输

认可:



Sociedad Española de Enfermería
Intensiva y Unidades Coronarias

