

大学课程

血液动力学护理



tech 科学技术大学

大学课程 血液动力学护理

- » 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

网络访问: www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/hemodynamic-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

医疗服务提供者知道任何影响冠状动脉的紊乱、损伤或疾病的严重性。然而,由于对这类病人进行治疗和干预的科学进步,他在这一领域的丰富知识需要不断更新。这一 100% 在线课程是为满足护理专业人员在这一领域保持最新水平的需要而设立的。所有这一切,都是由一支对心脏病患者有着丰富经验的教学团队提供的创新多媒体内容。



“

通过灵活而极具学术性的教学, 刷新您的血液动力学知识”

专业护理人员了解心脏病患者的严重性以及接受导管插入术者所需的护理。这个大学课程面向希望在专业教学团队指导下了解血液动力学护理最新发展的医护人员。

在大学教育中,专业人员可以通过创新的多媒体内容,深入学习动脉粥样硬化的生理病理、急性冠状动脉综合征以及冠心病治疗的最新进展。

视频摘要、专业读物和真实临床病例是高级教学大纲的组成部分,可使学生更新有关经皮介入手术禁忌症、预防、诊断和某些手术可能引起的并发症(如冠状动脉夹层、穿孔或大出血并发症)的知识。

该课程完全通过网络授课,对于希望随时随地方便地更新知识的专业人士来说是一个绝佳的机会。您只需要一个能连接互联网的电子设备,就可以访问虚拟平台,在这里您可以找到由教授该资格证书的专业教师编写的教学大纲。这样,您就可以根据自己的需要分配教学任务,更好地协调学术前沿教学与工作职责之间的关系。

这个**血液动力学护理大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 开展由心脏病学专家主讲的实用案例研究
- ◆ 该书的内容图文并茂,具有明显的实用性,为专业实践所必需的那些学科提供了实用信息
- ◆ 你可以进行自我评价过程的实际练习,以改善你的学习
- ◆ 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
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



TECH 致力于再学习方法,再加上虚拟课堂教学方法,使学习与工作完美结合"

“

您将了解经皮介入手术、外科手术和内科治疗的最新概况”

通过本在线课程了解更多有关血流动力学和介入装置的操作。

这个大学课程将使您了解有关血液动力学的最新科学研究。

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士，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。

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。

该课程的设计侧重于以问题为基础的学习，通过这种方式，专业人员必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。由知名专家开发的创新型互动视频系统将为其提供支持。



02 目标

通过血液动力学护理大学课程,专业医护人员将能够更新和升级对心律失常患者的医疗护理方案。在为期6周的资格培训中,您将加深对心脏病变内在机制差异的理解;这将成为护理人员制定正确诊断策略的关键。



“

您将了解有关治疗和可能并发症的最新概况”

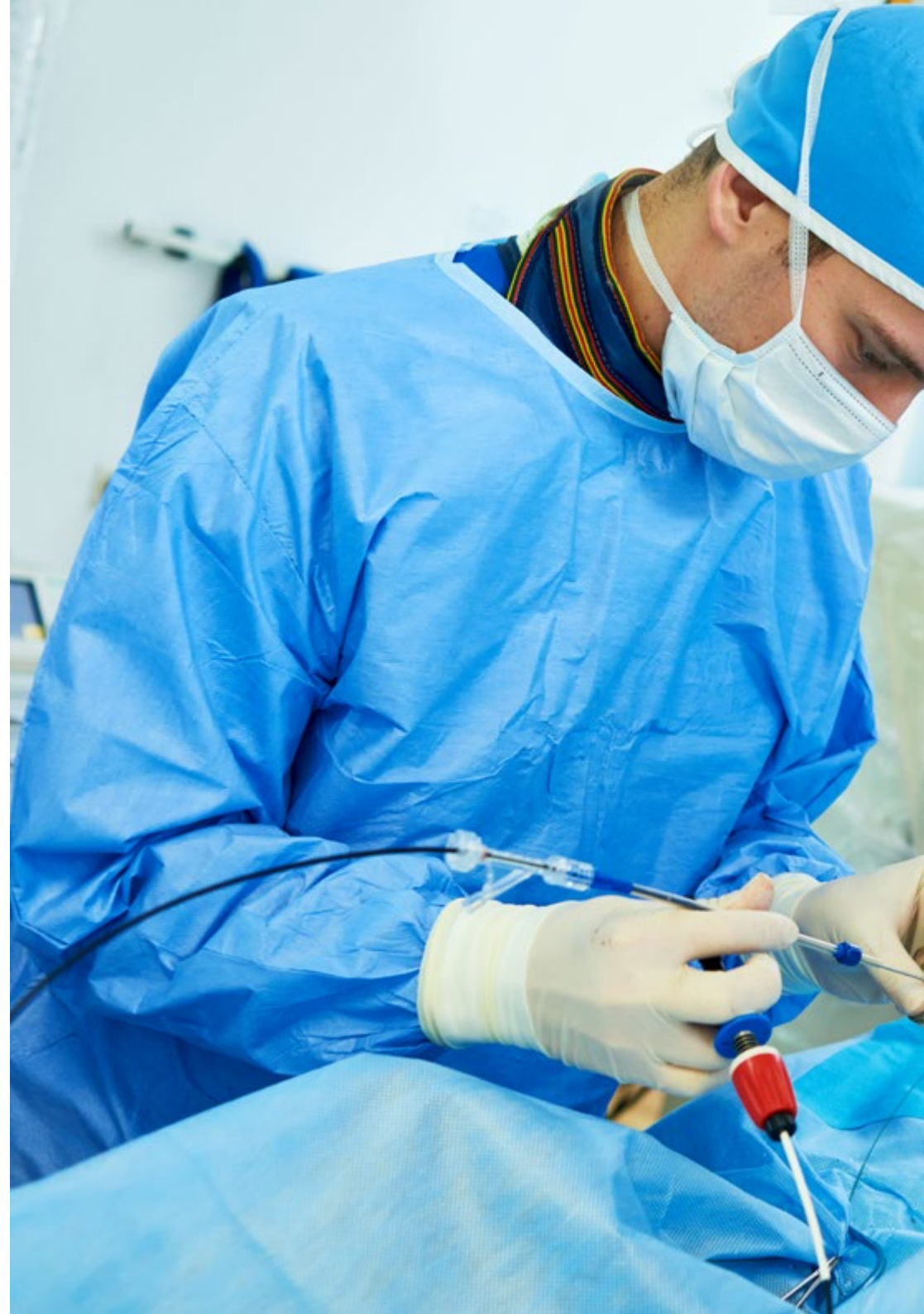


总体目标

- 为学生提供开展医疗保健活动所需的理论知识和实践资源
- 提供全面的病人护理, 以个人或团队成员的身份, 以效率和质量为标准, 解决健康问题

“

所有多媒体资料、辅助读物和自我认知练习都将 24 小时随手可得”





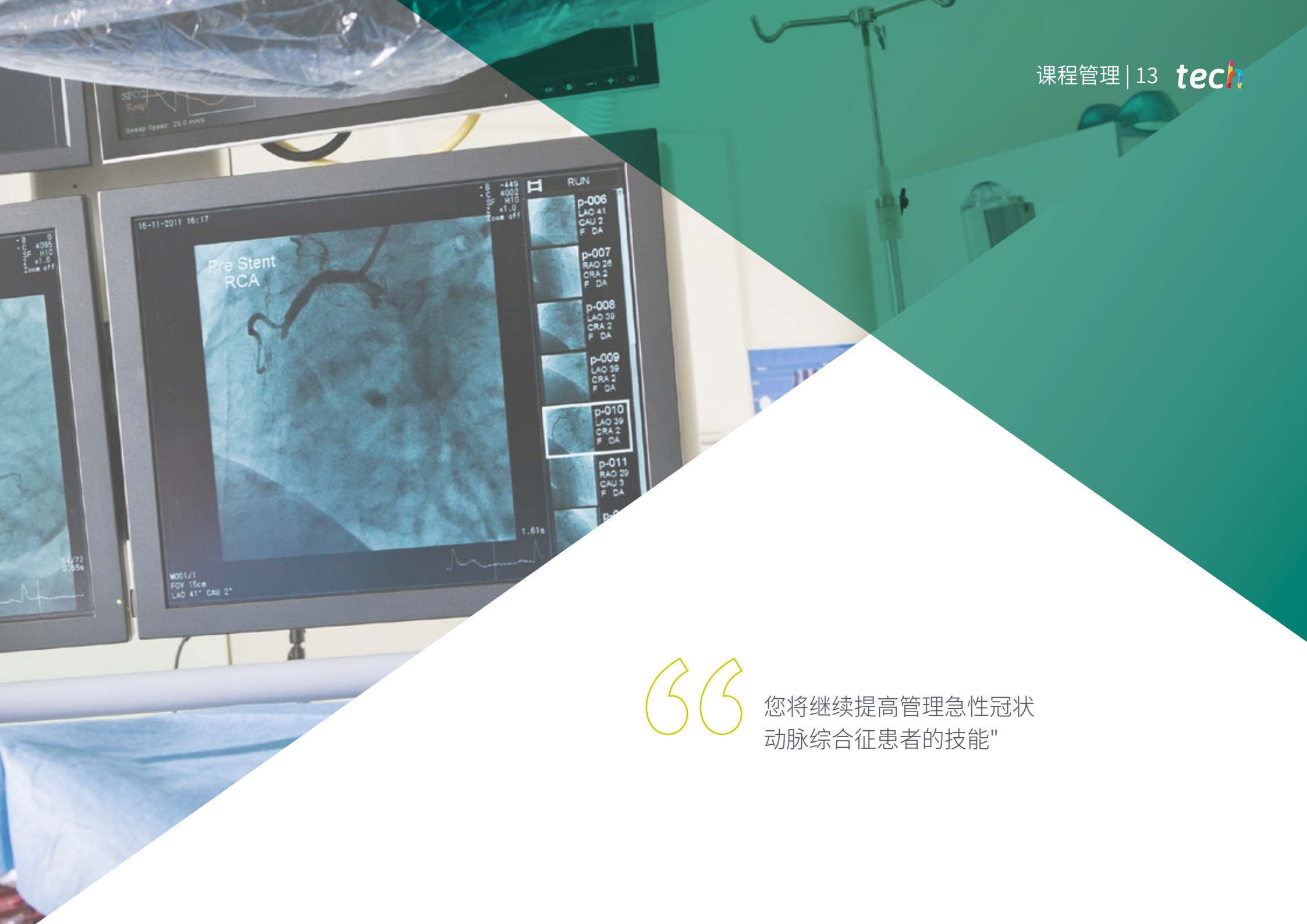
具体目标

- 深入了解经皮介入手术、外科手术和内科治疗的适应症和禁忌症, 对手术可能出现的并发症(冠状动脉夹层、穿孔、无回流现象、出血性和血管性并发症等)的预防、诊断和治疗经验丰富
- 深入研究非冠心病的治疗技术, 这个技术通常被纳入在结构性心脏病的题目中
- 获得对血流动力学和介入科室运作的全面和最新的看法

03 课程管理

TECH 恪守对所有学生的承诺, 提供优质教育。为此, 该校的所有大学学位都由一支具有非凡专业背景的专业教学团队负责教授。因此, 攻读该学位的专业人员将拥有一支尽职尽责的师资队伍, 他们会在该文凭中传授自己的全部知识, 从而使护理人员获得尽可能贴近当前临床实际的知识更新。





“

您将继续提高管理急性冠状动脉综合征患者的技能”

管理人员



Capote Toledo, María Luz 女士

- ◆ 马德里 Príncipe de Asturias 医院和 Severo Ochoa 医院血液动力学和心律失常室协调员
- ◆ 马德里圣卡洛斯医院 (Hospital Clínico San Carlos de Madrid) 心力衰竭、心脏康复、心肺检查 (成像、测力计和心电图) 和高分辨率心脏病咨询主管
- ◆ 马德里圣卡洛斯临床医院血液动力学和电生理学主管
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学护理专业
- ◆ 马德里胡安-卡洛斯国王大学与 Laín Entralgo 机构合作颁发的医疗质量硕士学位

教师

Seguido, Cristina 女士

- ◆ 马德里 Príncipe de Asturias 大学医院 (HUPA) 血液动力学-电生理学和重症监护室护士
- ◆ 马德里阿斯图里亚斯普林西比大学医院外科区护士
- ◆ 马德里阿尔卡拉德埃纳雷斯大学护理文凭
- ◆ 马德里阿斯图里亚斯王子大学医院的国家 PICC 实施课程
- ◆ 马德里 Clínico San Carlos 医院的心律失常诊断和治疗课程
- ◆ 马德里圣卡洛斯医院危重病人护理课程



04 结构和内容

血液动力学护理大学课程的教学大纲设计为6周。通过该课程的结构,护理人员将全面而专业地了解心脏病学和心脏节律异常专业的最新科研和实践。再学习法有利于通过在课程的不同情境中重复概念来获取知识。这样,对于决定选择顶级学习的专业人员来说,保持与时俱进就不会太费力。





“

通过最具创新性的多媒体内容, 深入了解冠心病治疗的最新进展”

模块1.冠心病血液动力学

- 1.1. 动脉粥样硬化的病理生理学
 - 1.1.1. 冠状动脉病变的特点
- 1.2. 稳定性心绞痛
- 1.3. 急性冠状动脉综合征有和没有 ST 抬高
 - 1.3.1. SCASEST
 - 1.3.2. SCACEST
- 1.4. 冠心病治疗
- 1.5. 右导尿
- 1.6. 结构性心脏病学中的经皮介入治疗
 - 1.6.1. 主动脉瓣上的 PI 主动脉瓣成形术 + TAVI 植入术
 - 1.6.2. 二尖瓣上的 PI
- 1.7. 冠状动脉介入治疗相关药物
- 1.8. 血管通路
- 1.9. 止血方法
- 1.10. 为接受导尿管的患者提供护理服务





“

了解冠状动脉病变诊断技术的最新发展”

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。





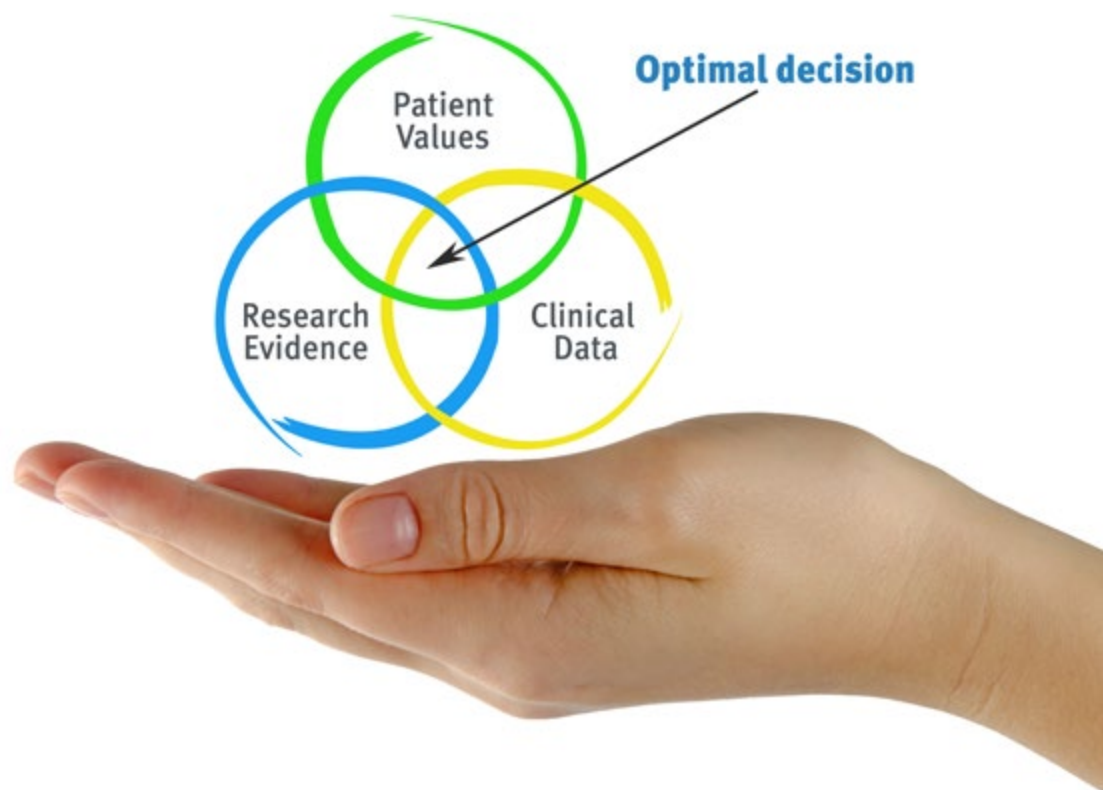
“

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

血液动力学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。



“

成功地完成这个学位,省去
出门或办理文件的麻烦”

这个**血液动力学护理大学课程**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:**血液动力学护理大学课程**

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
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
血液动力学护理

- » 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

大学课程

血液动力学护理

