

大学课程

创伤急诊的高级处理





tech 科学技术大学

大学课程 创伤急诊的高级处理

- » 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-approach-trauma-emergencies

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

学习方法

20

06

学位

30

01 介绍

事故以及事故对人们健康造成的后果是每天都在发生的事情。这意味着医院和院外急诊室每天都会涌入大量严重程度不同的受伤和外伤患者。因此, 护理专业人员必须能够为这些病人提供正确的初级护理, 必要时将他们转诊并进行正确的治疗。有鉴于此, TECH 的专业人员设计了这一完整的课程, 旨在指导专业人员掌握急诊科创伤急症的诊断和治疗方法。





“

了解如何管理和转介创伤患者的紧急护理是护士课程中的一项重要技能,因为它使他们能够在更高的水平上进行实践”

目前,最复杂的医疗环境之一是医院的急诊科和所有类型的卫生中心。这是因为在那里工作的专业人员每天都会遇到各种各样的危急情况考验着他们的反应能力和知识。

从这个意义上说,创伤是年轻人死亡的主要原因之一,也是紧急情况下最重复发生的案例之一。因此,护理人员非常有必要了解这些假设的先进方法,以便为此类患者提供优质护理。

因此,本课程提出了对这些人进行正确评估和识别的指南,以及护理人员在干预创伤患者时应了解的最先进的治疗方法和相关疗法。

此外,存在多发伤患者的案例将被突出和深化。沿着这些思路,考虑到其规模和复杂性,将解决这些患者应遵循的治疗类型,并应用复苏操作。同样,伤口和烧伤也将通过更详细的方法得到解决;影响严重烧伤患者,这涉及非常复杂的情况。

另一方面,将包括护理专业人员必须知道的那些活动,例如用先进技术进行缝合或放置夹板;必须在整个护理过程中全面解决疼痛管理问题。

所有这些,100%在线培训允许专业人士随时随地学习,只需要一个连接互联网的设备。这样,你就不必为了继续接受教育和成为一流的护士而忽视自己的职业和个人义务。

这门**创伤急诊的高级处理大学课程**包含市场上最完整又最新的科学课程。主要特点是:

- 它们所构思的图形,示意图和非常实用的内容收集了专业实践的基本信息
- 可以进行自我评估过程的练习,以推进学习
- 基于互动算法的学习系统,用于为有营养问题的病人做决策
- 理论课,对课程的提问,关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- 可以通过任何连接互联网的固定或便携设备访问课程内容



通过这门课程提高您对多发伤患者护理的了解,您将在这里找到带有真实案例的最佳教材”

“

本课程是您在选择更新课程时可以做出的最佳投资,原因有两个:除了更新您在创伤患者护理方面的知识之外,您还将获得来自最著名的教育机构之一的学位:CEU”

这门课程的教学人员包括来自医学和护理领域的专业人员,他们将自己的工作经验带到了这项培训中,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境式学习,也就是说,一个模拟环境将提供一个沉浸式的培训程序,在真实情况下进行培训。

这门课程的设计集中于基于问题的学习,通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。为此,专业人员将得到由公认的急救护理专家制作的创新型互动视频系统的帮助。

大学课程允许您通过模拟环境进行锻炼,提供沉浸式学习编程,以便在真实情况下进行训练。

这个100%在线的大学课程将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与你的专业工作结合起来。



02 目标

这个课程的主要目标是发展理论和实践学习,使专业人员能够以实用和严谨的方式掌握突发事件和灾难的研究,并在日常专业实践中取得进步。从这个意义上说,创伤急诊的高级处理大学课程响应了专业人士对该领域高质量培训的持续需求,该课程是使用不同类型的方法和治疗手段作为预防或治疗工具来维护病人健康的一种手段。



“

通过, TECH 大学课程有一个伟大的目标:帮助您在职业生涯中不断成长,成为一名有声望的护士”

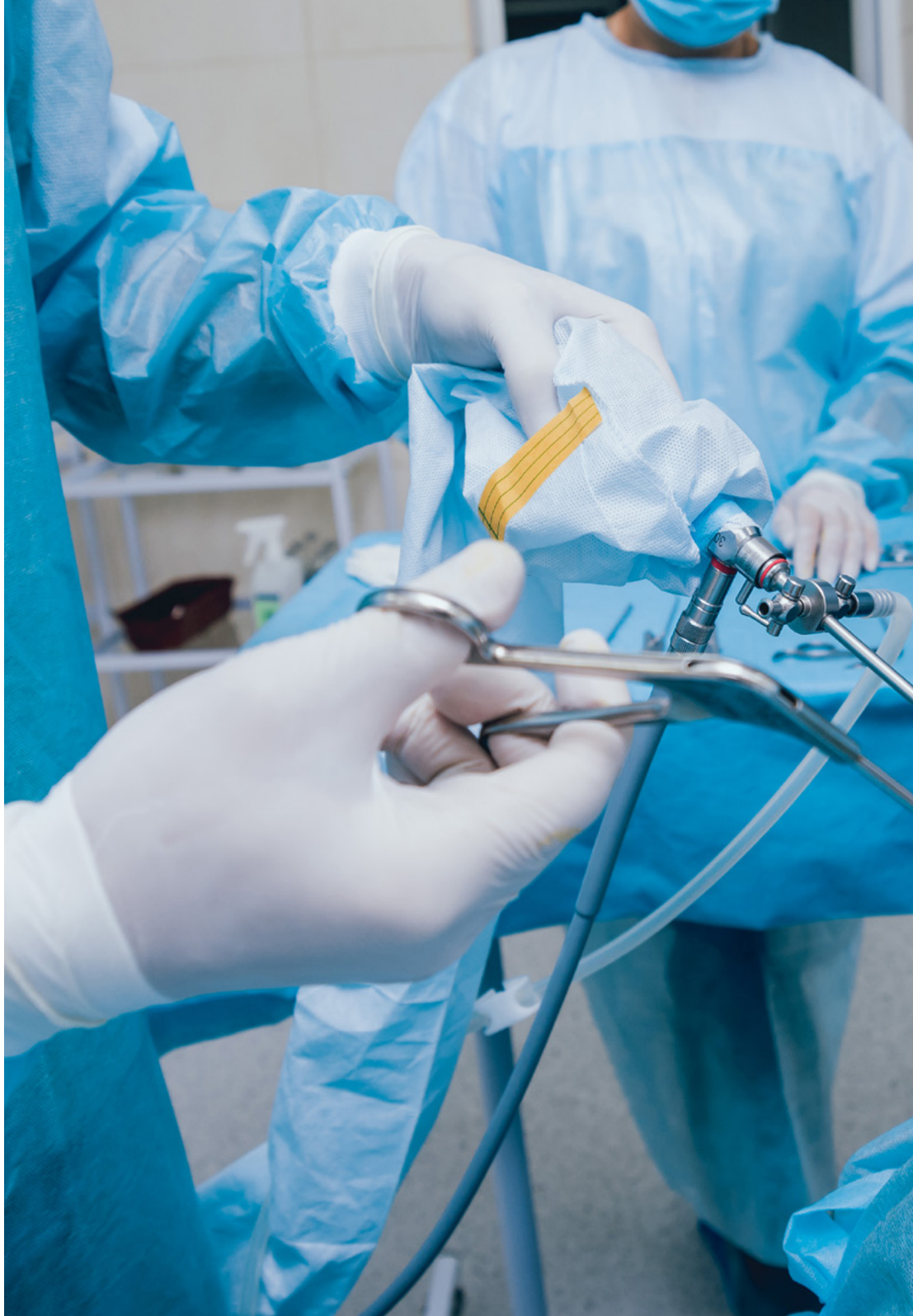


总体目标

- ◆ 深化对严重创伤病人, 重大烧伤及相关并发症的高级管理
- ◆ 回顾主要的损害控制复苏策略及其在不同医疗环境中的应用
- ◆ 从生物心理社会学的角度研究患者疼痛管理的最佳策略

“

最优秀的专业团队团结一致,
只为一个目标, 那就是让你们
更接近学术和专业的卓越”





具体目标

- ◆ 发展与严重创伤患者有关的流行病学以及相关的流行病学规模
- ◆ 深入研究创伤病人的评估和稳定, 在整个紧急医疗过程中掌握具体的流程和技术
- ◆ 掌握与严重创伤相关的复苏疗法, 重点是损害控制复苏
- ◆ 描述 "多发性创伤代码" 的行动计划
- ◆ 更新创伤病人的动员和固定的流程
- ◆ 掌握烧伤的高级知识, 包括评估和管理
- ◆ 根据发现的问题制定护理学计划
- ◆ 展示与骨折和脱臼有关的主要治疗技术和护理学
- ◆ 获得疼痛管理的深入知识, 并获得进行高级护理的技能

03 课程管理

这门课程的教学人员包括急诊护理和其他相关领域的顶尖专家，他们将自己的工作经验融入到该培训中。此外，其他具有公认声望的专家也参与其设计和制定，以跨学科的方式完成方案。这一切的目的是为护士提供教育领域最完整的信息和内容，以便他们能够在更大程度上保证成功地实践其职业。





“

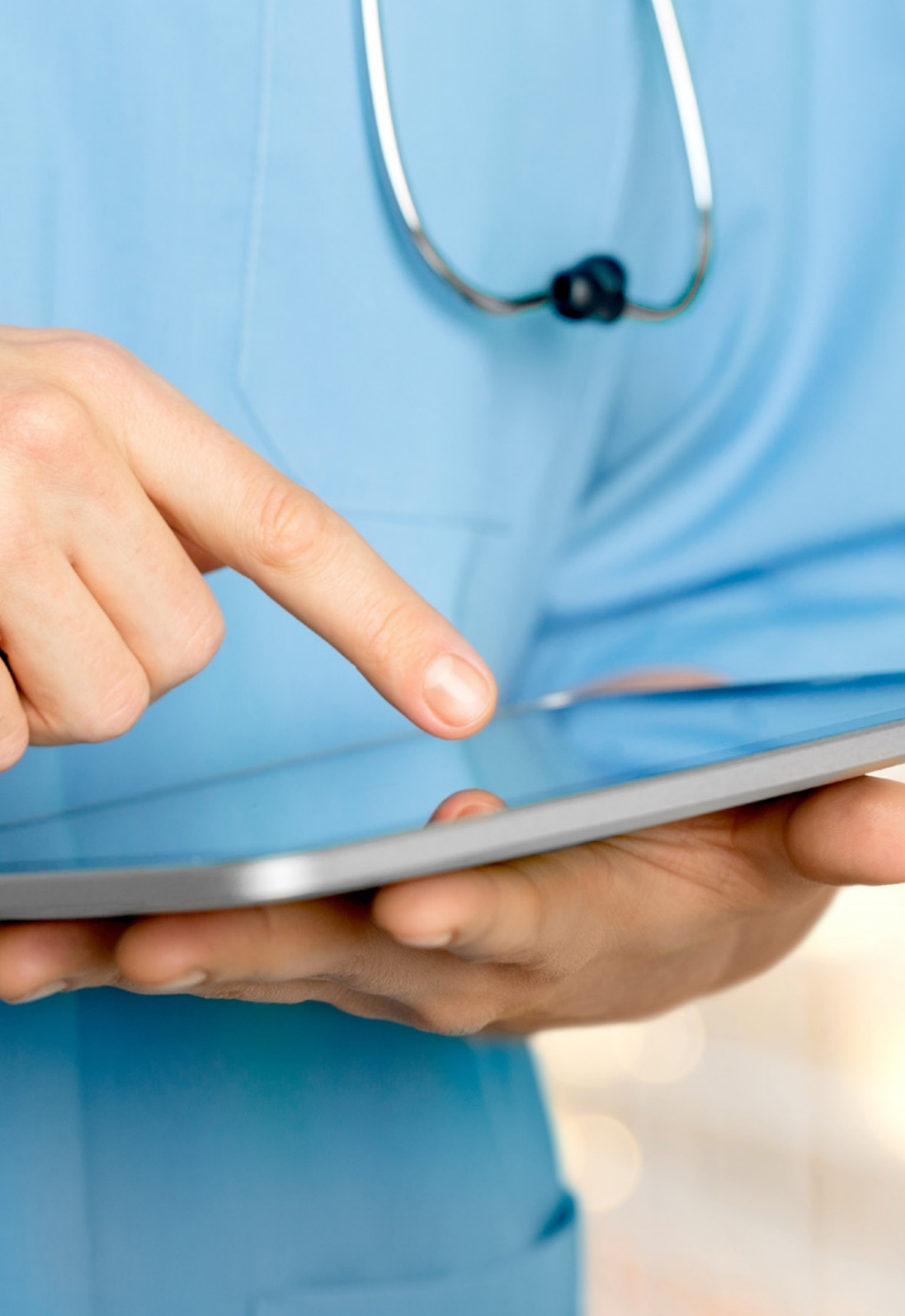
最优秀的专业团队团结一致，
只为一个目标，那就是让你们
更接近学术和专业的卓越”

管理人员



Suarez del Villar Carrero, Rafael 医生

- 马德里蒙特普林西比医院急诊科主任
- 拉里奥哈大学健康管理硕士
- ADAMS 研究中心调解和冲突解决专家
- FFOMC 心血管风险慢性患者多学科治疗行动和监测指南专家
- 英国皇家大学医院心肺复苏和基本生命支持高级成人高级专家
- FFOMC 糖尿病神经病变行动和监测指南专家
- FFOMC 急性颈椎和腰椎疼痛行动和监测指南专家
- Virgen del Mar 医院老年肿瘤患者预防, 评估和治疗专家
- 英国皇家大学医院内科专家
- 在巴斯克大学获得医学学位



教师

Caballero Arias, Carlos 先生

- ◆ 人类与社会科学博士
- ◆ 圣卡洛斯临床医院重症监护室护士
- ◆ Gregorio Marañón综合医院颌面外科和皮肤科护士
- ◆ “La Princesa”大学医院内科, 中级呼吸护理和重症监护护士
- ◆ 拉里奥哈国际大学护理单位指导与管理硕士
- ◆ 萨拉曼卡罗马天主教大学义务中等教育和学士学位教师培训硕士, 职业培训和语言教学
- ◆ 萨拉曼卡主教大学护理学文凭

“

采取措施更新自己, 了解创伤紧急情况高级方法的最新进展”

04

结构和内容

内容的结构是由来自西班牙最好的医院和大学的专业人员组成的团队设计的,他们意识到当前培训的相关性,以便能够预防、检测和干预那些病人可能来到急诊科并需要特别关注的病症。所有这些,都是为了培训护士,使他们更有能力和准备在急诊科护理不同症状的病人,包括在医院内和医院外。





“

这门创伤急诊的高级处理
大学课程包含市场上最完
整又最新的科学课程”

模块 1. 创伤急诊的高级处理

- 1.1. 重大创伤的规模和流行病学
- 1.2. 创伤病人的评估和稳定
- 1.3. 多重创伤患者
- 1.4. 损害控制复苏
- 1.5. 烧伤。严重烧伤的评估和管理
- 1.6. 急性和慢性伤口的高级护理。缝合
- 1.7. 骨折和脱臼。夹板和石膏的放置
- 1.8. 疼痛是第五个生命常量。评估和管理





“

一次独特关键且决定性的培训体验
对推动你的职业发展至关重要”

05 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning 一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会, 以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心, 让他们发挥主导作用, 适应他们的需求, 摒弃传统方法。





我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战并获得事业上的成功"

学生:所有TECH课程的首要任务

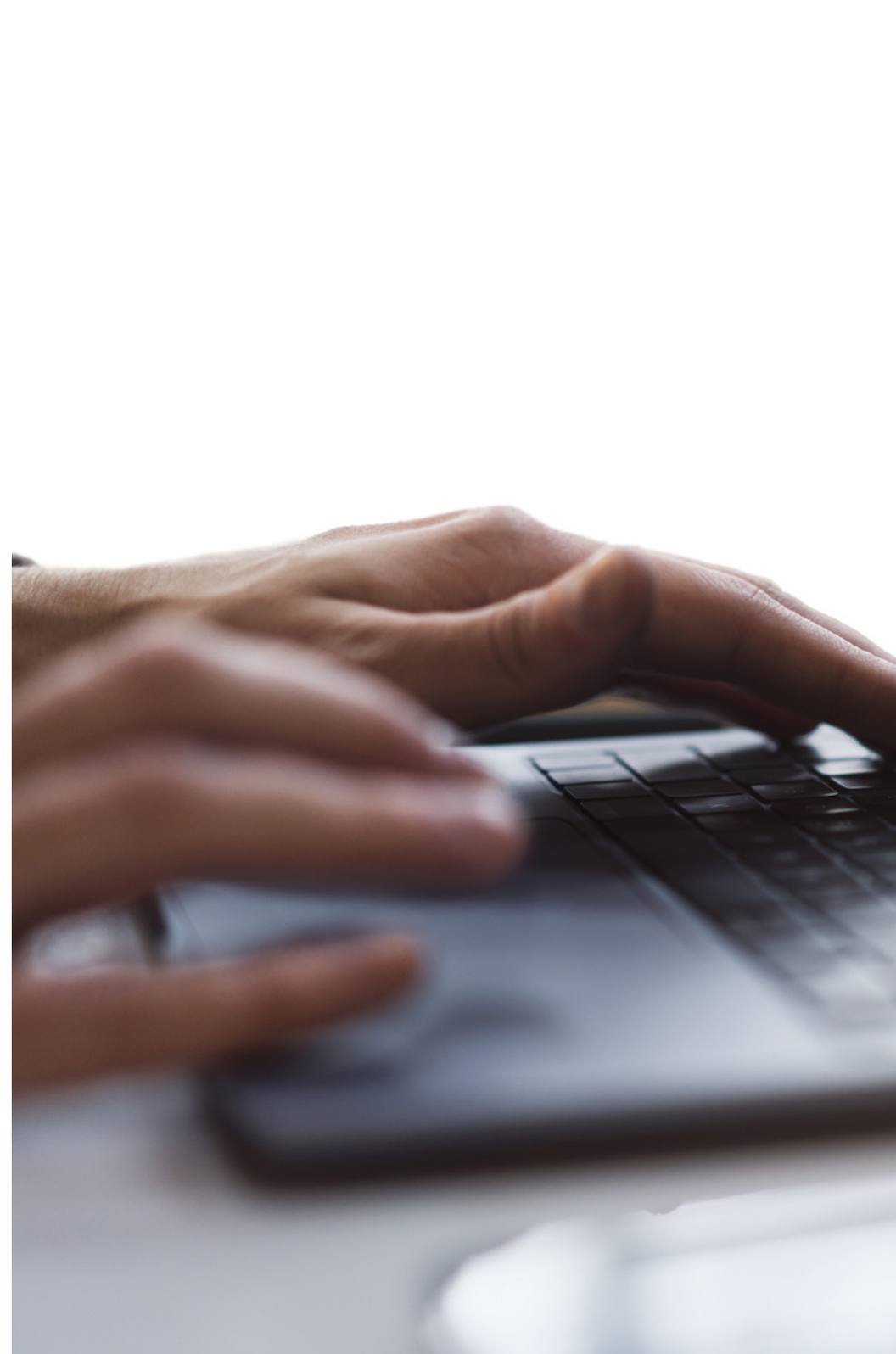
在TECH的学习方法中,学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间,可用性和学术严谨性的要求,这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式,学生可以选择分配学习的时间,决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切,而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程,而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH,你不会有线下课程(那些你永远不能参加)”



国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发，目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律，还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此，他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下，学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况，必须整合知识，调查，论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。



学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。



100%在线虚拟校园,拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论,TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材:文本,互动视频,插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计,他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来,研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频,演示,动画,图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明,在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中,以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型,有意识地应用于该大学学位。

另一方面,也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系,提供了多种实时和延迟交流的可能性(内部信息,论坛,电话服务,与技术秘书处的电子邮件联系,聊天和视频会议)。

同样,这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式,您将根据您加速的专业更新,对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度,使其适应您的日程安排”

这个方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的学生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. 学习扎根于实践技能使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了现实中出现的情况,思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励,这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



互动式总结

我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



06 学位

创伤急诊的高级处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。



“

顺利完成这门课程并获得你的大学学位无需出门或办其他的手续”

这个**创伤急诊的高级处理大学课程**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:**创伤急诊的高级处理大学课程**

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
创伤急诊的高级处理

- » 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

创伤急诊的高级处理

