



大学课程

重症患者护理学中的评估与监测

- » 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/assesment-monitoring-nursing-critically-ill-patient

目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		学习方法	
	12		18		22
				06	
				学位	
					22

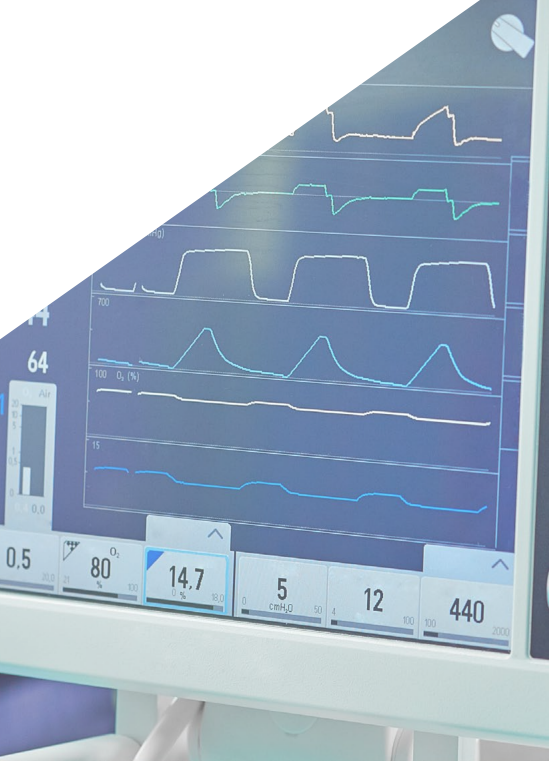
32

01 介绍

近年来,重症监护室的护理流程日臻完善,使其能够及时发现病人的病情变化,预防并发症,提高病人的安全性。所有这一切,都与用于评估和监测的设备的改进密不可分。因此,TECH决定为护理专业人员提供这门100%在线的学位,使毕业生能够了解信息收集方法,呼吸和心脏频率评估或神经体征早期检测方面的进步。所有这一切,都将以100%在线的模式呈现,并与最苛刻的工作职责相匹配。

MAK THORET &

SP





tech 06 介绍

早期发现患者临床阶段的变化以及在重症监护室做出适当的决定在很大程度上取决于该人的正确评估和监测过程。鉴于护理专业人员在提供专业护理和帮助方面的知识和技能,他们在这项任务中发挥着重要作用。

从这个意义上说,医疗保健提供者必须了解通过分析进行诊断的方法,评估患者心血管或呼吸功能或确定意识状态及其运动反应能力的技术的进步。这是为期 6 周的大学课程的行动纲要,将引导毕业生完成该领域的完整更新。

该课程由在医院中心ICU拥有丰富经验的护士团队开发,其特点是融合了最新进展和科学严谨。所有这些都反映在详尽的教学大纲中,该教学大纲引导学生了解谵妄患者的治疗方法,外周动脉系统的探索技术或这些多学科空间的记录表现方面的进展。

由于大量的多媒体资源,案例研究场景的模拟和科学文献,课程大纲变得更具吸引力,使该课程的信息得以进一步扩展。

毫无疑问,这是一个随时随地通过可访问的学位进行全面更新的理想机会。你只需要一个能连接互联网数字化设备,就可以随时查看虚拟平台上的内容。因此,在没有上课或没有安排课程的情况下,学生可以更自由地自我管理自己的时间,并使他们的日常活动与高质量的大学建议相一致。有了这一切,TECH提供了享受由国际知名教师提供的独家大师班的机会。

这个**重症患者护理学中的评估与监测大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。 主要特点是:

- ◆ 由重症监护室护理专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 这门课程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
- ◆ 进行自我评估以改善学习的实践练习
- ◆ 特别强调创新的方法论
- ◆ 理论知识,专家预论,争议主题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



得益于Relearning方法及其独特的 大师班,您将把注意力集中在该课程 中最具决定性的概念上"



这门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。

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,你将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

深入研究了有关危重患者血流动力学监测的最新科学研究。

选择您想要的地点,然后从您的数字设备连接到这门100%在线大学课程。与TECH保持更新。



目标





tech 10 | 目标



总体目标

- ◆ 更新危重患者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
- ◆ 掌握必要的能力,以速度,效率和质量为标准为危重患者提供全面的护理
- ◆ 复习危重病人护理的基本原则



通过这种学术选择,提高您在 UCI 进行注册的技能"







具体目标

- ◆ 描述危重病人的有创和无创监测的不同模式,以及它们的正确技术
- ◆ 分析填写重症监护室使用的不同护理登记册的重要性,并解释其在病人 康复过程中的价值

03

课程管理

在这门课程中,TECH聚集了一支顶级的教学人员,他们在重症监护病房的患者护理和 关注方面具有很高的能力和技能。通过这种方式,毕业生将获得由真正的专业人士设计 和准备的教学大纲,他们在领先医院中心的经验在构成这一高质量学术选择的150个教 学小时中显而易见。





33

杰出的卫生专业人员将负责为您提供最先进的重症患者护理学中的评估与监测课程大纲"

tech 14 课程管理

国际客座董事

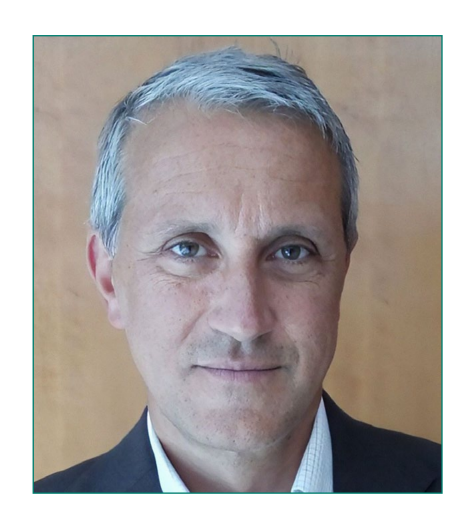
Anselmo Caricato博士是一位**是意大利**著名**的医生**和学术专家在麻醉学和**重症护理领域**有着卓越的**业生**涯.在他的职业中这位专家持续参与与**来自不同国家**和欧洲科学机构的专家合作的研究项目**合作的研究项目**.因此他在创伤性伤害和其他危重神经学状况的管理方面**成为了真正的权威**.

他参与了多个临床 试验,如Eurotherm 3235试验**以及欧洲** 脑损伤 **联盟**.此外,他分析了各种创新治疗的有效性和安全性,以了解研究 **神经损伤**.

他的研究结果已被最具声望的科学期刊广泛认可 **最具声望的** 学期刊广泛认可.其中包括 Stroke, Critical Care Medicine, International Journal of Critical Illness and Injury Science, Neurological Research 等国际高影响力期刊.同时,他还是 World Journal of Critical Care Medicine和Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine 编辑委员会的成员。

作为一位专业医生,他在罗马的天主教大学获得医学和外科学位并与"A. Gemelli"大学医院紧密合作.在该机构他曾领导创伤,重症监护单元多年。

并在梵蒂冈 担任 重症监护医生.同时,除了医疗工作,他还积极从事学术活动,主要与母校合作。并被选为"A. Gemelli"大学医院的美国创伤生命支持(ATLS)项目主任。



Caricato, Anselmo 博士

- A. Gemelli大学医院神经外科重症监护主任,罗马,意大利
- 梵蒂冈重症监护医生
- "A. Gemelli"大学医院ATLS (美国创伤生命支持)项目主任
- 天主教大学医学和外科学院学术委员
- World Journal of Critical Care Medicine和 Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine 编辑委员会审稿人和合作成员
- 成员: 意大利麻醉、镇痛、复苏和重症监护学会、神经麻醉和神经重症监护研究协调 组、神经麻醉和神经重症监护组



通过TECH你将能够与世

tech 16 课程管理

特邀主管



Díez Sáenz, Cristina 女士

- General Universitario Gregorio Marañón 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表"

协调人员



Lospitao Gómez, Sara 女士

- 丰拉夫拉达大学医院 (HUF) 的重症监护和介入心脏病学
- 10月12日医院心脏外科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 Ocutbre医院
- 介入心脏病科护士(血流动力学、EPS 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)、护理委员会(HUF)、溃疡和伤口工作组秘书处(HUF)



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 医院手术室的擦洗护士
- ◆ 安达卢西亚卫生局各医院和保健中心的护士
- ◆ 毕业于塞维利亚大学护理专业。
- ◆ 马德里 Complutense 大学重症监护专家

González Palacios, Rubén 博士

- ◆ 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 博士

- ◆ Gregorio Marañón 重症监护室护士助理
- ◆ HGU Puerta del Mar de Cádiz 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





tech 20 |结构和内容

模块 1. 对危重病人的评估和监测

- 1.1. 重症患者监测的基本方面
- 1.2. 心脏和呼吸系统的活动
- 1.3. 血流动力学状态
- 1.4. 神经系统状况
- 1.5. 重症监护室的谵妄治疗
- 1.6. 重症监护中的镇静镇痛监测
- 1.7. ICU中的分析控制
- 1.8. 重症监护护士学
- 1.9. 外周动脉系统的探索
- 1.10. 预加载监控。超声波







利用市场上最新的教学大纲增强您的医疗实践"





tech 24|学习方法

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活动。您始终可以决定何时何地学习。







国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中最完整的学术大纲。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着的竞 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 随时随地使用PC,平板电脑或 智能手机学习,学习时间不限"

tech 26|学习方法

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。



tech 28 | 学习方法

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。

tech 30|学习方法

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

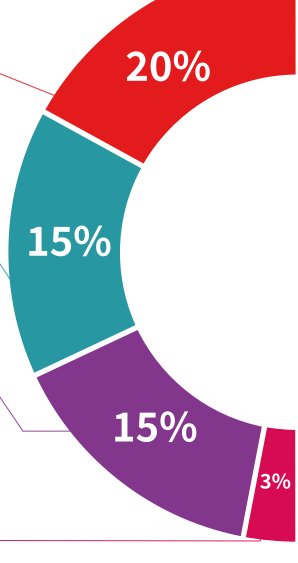
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



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"。

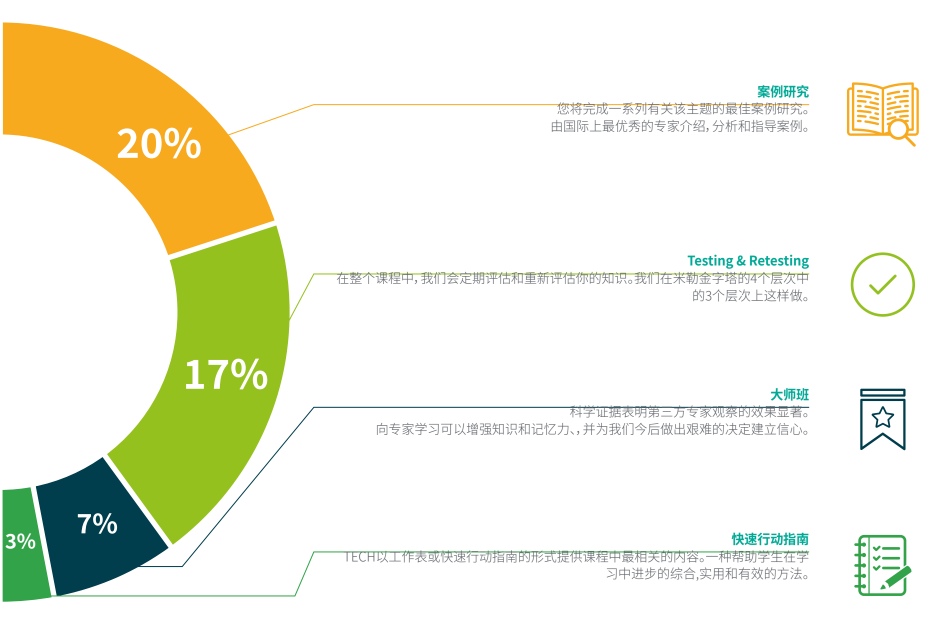




延伸阅读

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。

学习方法 | 31 **tech**







tech 34 | 学位

这个重症患者护理学中的评估与监测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:重症患者护理学中的评估与监测大学课程

模式:在线

时长: 6周



这是一个由本大学授予的学位,相当于150个小时, 开始日期是 dd/mm/aaaa,结束日期是dd/mm/aaaa。

截至2018年6月28日,TECH是一所被公共教育部认可的私立高等教育机构。

2020年六月17日

Tere Guevara Navarro女士

这个文凭如果要在各个国家职业中使用的话,需要和合规当局颁发的文凭一起使用。

nique TECH Code: AEWORD23S techtitute com/certificate

^{*}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。

tech、科学技术大学 大学课程 重症患者护理学中的评估与监测 » 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

