



大学课程

危重患者生命支持培训

» 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/medicine/postgraduate-certificate/life-support-training-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	

01 介绍

生命支持计划用于心脏骤停等危急情况,在这种情况下,人的生命岌岌可危。在这一程序中,说教式 沟通在确保有效应对方面发挥着关键作用。例如,它能确保医疗小组成员了解紧急情况下应采取的 步骤。此外,沟通还有助于最大限度地减少在实施生命支持过程中出现错误的可能性,并提供更快的 响应。意识到这一点后, 医疗专业人员要求开设深入研究这一主题的学术课程, 并提供最先进的材 料。为此,TECH针对这一需求开发了100%在线培训课程。



tech 06 介绍

鉴于心肺骤停的数量不断增加,卫生专家面临着许多必须进行复苏的病例。为了使该程序 有效,这些专业人员必须在该领域拥有广泛的知识并掌握最现代的技术。

从这个意义上说,由于各种原因,高级生命支持教学计划至关重要。主要原因之一是对严 重创伤等事件的快速关注可以影响患者的生存和康复。同时,这些培训可确保专家保持最 新的技能并了解复苏领域的最新进展。

为了支持这项工作, TECH 科技大学设计了一门完整的课程, 专门用于医院心肺复苏计划。 该教学大纲由顶级教学人员设计,将深入探讨在生命支持中使用临床模拟的方法基础。此 外,学习计划将为学生提供指导,以适应选择教育材料的方法和目标。同样,该课程将解决 学习过程中预防冲突的各种系统,从而避免紧张局势的发生。

另一方面,培训以Relearning方法为基础,TECH 科技大学是该方法的先驱。该系统以自然 的方式重复关键内容,确保毕业生无需死记硬背就能记住这些内容。需要注意的是,访问 虚拟校园只需要一个能上网的电子设备(手机,平板电脑或电脑)。此外,该课程还有一位 杰出的国际客座总监参与,他将提供强化大师班。

这个危重患者生命支持培训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:

- 危重患者高级生命支持和监测专家介绍的实际案例的发展
- 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



一位享有盛誉的国际客座主任将 举办独家大师班,介绍危重患者生 命支持培训计划的最新进展"



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。

您是否希望改善生命维持 计划的教学沟通?通过此培 训,仅需6周即可获得成功。

通过创新的多媒体内容更新您的心肺复苏知识。







tech 10 | 目标



总体目标

- 制定基本生命支持和高级生命支持培训计划的设计
- 分析学术规划的原则
- 应用该系统来设计学术目标
- 根据具体情况或患者确定生命支持训练方案设计的依据
- 检查生命支持培训最有用的方法和教学材料
- 明确评估方案及其在生命支持教学中的应用
- 确定新教育技术应用于生命支持教学的影响







具体目标

- 确定构成培训计划的阶段和要素
- 对通用培训计划进行具体修改,使其适应生命支持教学
- 检查用于教授生命支持的主要教学方法
- 应用生命支持教学中使用的主要教料
- 编制诊断评估和教学评估原则,应用于生命支持教学的临床模拟原则以及PBL(基于 问题的学习)方法论原则
- 将 SPICES 模型应用于生命支持教学



您将通过创新的Relearning 方法强化您的知识,实现对 学科的有效同化"





专业教学大纲和顶级教材将是事业成功的关键"

tech 14 | 课程管理

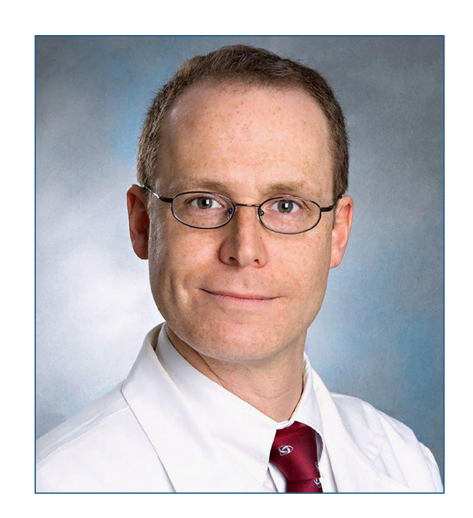
国际客座董事

约书亚马克科索夫斯基 Joshua Marc Kosowsky医生因其在头痛和睡眠障碍治疗方面的 多项临床贡献而获奖,因其多学科方法而成为一位享有盛誉的医生。国际知名医疗机构在 这方面开展了专业工作,其中包括美国的妇女医院急诊室。

其主要贡献之一是帮助多名患有阻塞性睡眠呼吸暂停,偏头痛或昼夜节律紊乱**等**危重疾病的患者获得最佳康复。**同样,还负责促进制定有效**治疗头痛,**不宁腿综合症** 和发作性睡病的临床治疗指南。

另一方面,他将这项工作与临床研究员的角色结合起来。事实上,他出版了几本针对医学界的书籍,涉及心血管急症等领域。从这个意义上说,还广泛发表了有关心脏缺血症状的分析,缓解神经性疼痛的前卫疗法以及失眠患者的治疗创新等主题的专业文章。他们的工作极大地促进了对这些复杂病理学的理解和治疗,在很大程度上使用户和专家受益。

他坚定地致力于临床卓越,作为演讲者参加了全球范围内的著名会议,研讨会和研讨会。通过这种方式,他分享了他关于治疗颅骨不适的最复杂治疗方法的扎实知识。与此同时,他还在各种医学研讨会上担任主讲人,详细介绍了神经病学等蓬勃发展领域的最新进展。因此,提高了公众对神经系统疾病的认识,并减少了导致误解的耻辱感。



Marc Kosowsky, Joshu 医生

- 美国波士顿布莱根妇女医院急诊室临床主任
- 布莱根妇女医院急诊室患者体验和提供者参与总监
- 麻省总医院头痛中心主任
- 波士顿哈佛医学院临床培训主任
- Guidepoint 全球临床顾问, 纽约, 美国
- 纽约格理集团临床顾问

- 美国伊利诺伊州休伦咨询集团的医疗培训师
- * Studer Group 医疗培训师 微风湾, 佛罗里达州, 美国
- 辛辛那提大学医学院急诊医学住院医师
- 哈佛医学院医学博士
- 哈佛医学院医学学士
- 成员:美国头痛学会和美国睡眠医学学会



通过TECH你将能够与世界上最优秀的专业人士 一起学习"

tech 16 | 课程管理

管理人员



Cárdenas Cruz, Antonio 医生

- 莫特里尔医院重症医学服务主管
- 波尼恩特大学医院重症监护和应急管理临床科主任
- 安达卢西亚重症医学会和冠状动脉大学继续培训研究所所长
- 安达卢西亚政府卫生和消费部Progreso y Salud基金会IAVANTE系列生命支持培训师培训项目主任
- 安达卢西亚政府卫生和消费部 Progreso y Salud 基金会 IAVANTE 系列镇静培训项目主任
- ◆ 波尼恩特大学医院重症监护和紧急服务主管
- 加州大学医学和外科博士
- UGR 内外科学位



教师

Vasserot Vargas, Francisco Javier 医生

- 波尼恩特大学医院重症医学科专家医师
- 医生对突发卫生事件的护理
- 卫生科学研究方法学硕士学位
- 奥维格拉多大学的医学学位

De la Hoz García, Celia 医生

- 圣女德拉斯尼韦斯大学医院重症医学专家医师
- 发表在西班牙专业杂志上的各种科学文章的作者
- 在全国代表大会上发表演讲,展示他的科学著作
- 毕业于格拉纳达大学医学和外科



龙此了解这个领域的最新发展并将 其应用到你的日常工作中的机会"





tech 20 | 结构和内容

模块 1. 危重患者生命支持培训

- 1.1. 生命支持培训计划
 - 1.1.1. 生命支持培训计划
 - 1.1.2. 规划,目标定义和教料建立
 - 1.1.3. 诊断和教学评估计划
- 1.2. 高级生命支持培训计划
 - 1.2.1. 高级生命支持培训计划
 - 1.2.2. 规划,目标定义和教学资源建立
 - 1.2.3. 诊断和教学评估计划
- 1.3. 特殊情况和患者的培训计划
 - 1.3.1. 特殊情况和患者的培训计划
 - 1.3.2. 规划,目标定义和教料建立
 - 1.3.3. 诊断和教学评估计划
- 1.4. 应用于生命支持教育的后勤资源
 - 1.4.1. 应用于生命支持教育的后勤资源
 - 1.4.2. 不同支撑的分析:科学,视听,模拟和物理
 - 1.4.3. 教材选择的方法论和客观调整
- 1.5. 生命支持教学的培训方法
 - 1.5.1. 培训方法
 - 1.5.2. 教学方法与风格
 - 1.5.3. 说明法和示范法
- 1.6. 生命支持计划的教学交流
 - 1.6.1. 教学交流
 - 1.6.2. 教学沟通方案
 - 1.6.3. 表达教学法和解释教学法





结构和内容 | 21 **tech**

- 1.7. 生命支持计划的评估方法
 - 1.7.1. 评估方法
 - 1.7.2. 评价分类
 - 1.7.3. 综合生命支持研讨会作为教学评估的工具
- 1.8. 教学中的冲突管理
 - 1.8.1. 教学中的冲突管理
 - 1.8.2. 预防冲突系统
 - 1.8.3. 管理既定冲突的方法
- 1.9. 临床模拟
 - 1.9.1. 临床模拟
 - 1.9.2. 在生命支持训练中使用临床模拟的方法学基础
 - 1.9.3. 临床模拟模型中的教学评估
- 1.10. 生命支持 (LS) 教学中的Debriefing和行为方面
 - 1.10.1. Debriefing学术和行为方面
 - 1.10.2. 分类和方法论基础:情绪自我控制的基础
 - 1.10.3. 在生命支持教学中的应用







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 陈时陈地使用PC 亚板中脑或 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

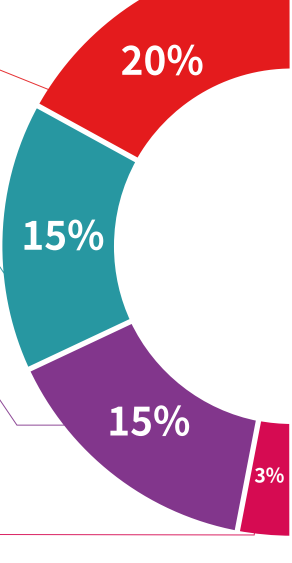
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



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**





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。



7%

17%





tech 34|学位

这个危重患者生命支持培训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: 危重患者生命支持培训大学课程

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 校长 个文凭如果要在各个国家职业中使用的话,需要和合规当局逐发的文凭一起使用 tech 科学技术大学 大学课程 危重患者生命支持培训 » 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

