





大学课程 毒理学中的TOHB

» 模式:在线

» 时间:6周

» 学历:TECH科技大学

» 时间表:按你方便的

» 考试:**在线**

网络访问: www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/hbot-toxicology

目录

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

30



高压氧治疗(TOHB)已经在不同的健康领域取得了成功。该计划旨在为医生提供关键的培训,使其专门从事这种与毒理学有关的治疗。



tech 06 介绍

目前,高压氧治疗作为一种辅助工具在不同的医疗专业领域中的应用正在复苏。新一代高压氧舱的诞生,在公共和私人卫生机构中更容易使用,成本更低,安装也更容易,导致不同的专业人员将这一工具纳入他们的日常实践。

这个毒理学中的TOHB大学课程介绍了高压氧治疗在全世界最被认可的适应症之一。具体来说,学生将了解到河北科技大学在治疗不同气体中毒,主要是一氧化碳(ICO)中毒方面的公开证据。

它还有望发展关于在与公布的压力不同的压力下使用血液疗法的可能性的批判性思维,而不是常压高氧的替代方法。介绍了ICO的炎症基础和急性中毒中快速行动的相关性。

另一方面,由于该技术在较低压力下对各种神经系统问题的症状改善和晚期神经系统综合症的恢复方面取得了成功,因此正在考虑将氢氧根治疗纳入不同的神经系统后遗症。

学生还将能够研究TOHB在伤口中的应用以及由蜘蛛和蛇咬伤引起的中毒后遗症,这是 TOHB经常不为人知的适应症之一。 这个**毒理学中的TOHB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:

- 由高压氧医学专家介绍案例研究的发展
- 该书的内容图文并茂,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
- 高压氧医学的最新进展
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 它特别强调高压氧医学的创新方法
- 理论讲座,向专家提问,关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容





这个大学课程学位是您选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新您的毒理学TOHB知识外,你还将获得一个由TECH科技大学的资格证书"

其教学人员包括属于高压氧医学领域的专业人员,他们将自己的工作经验带到了培训中, 以及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。

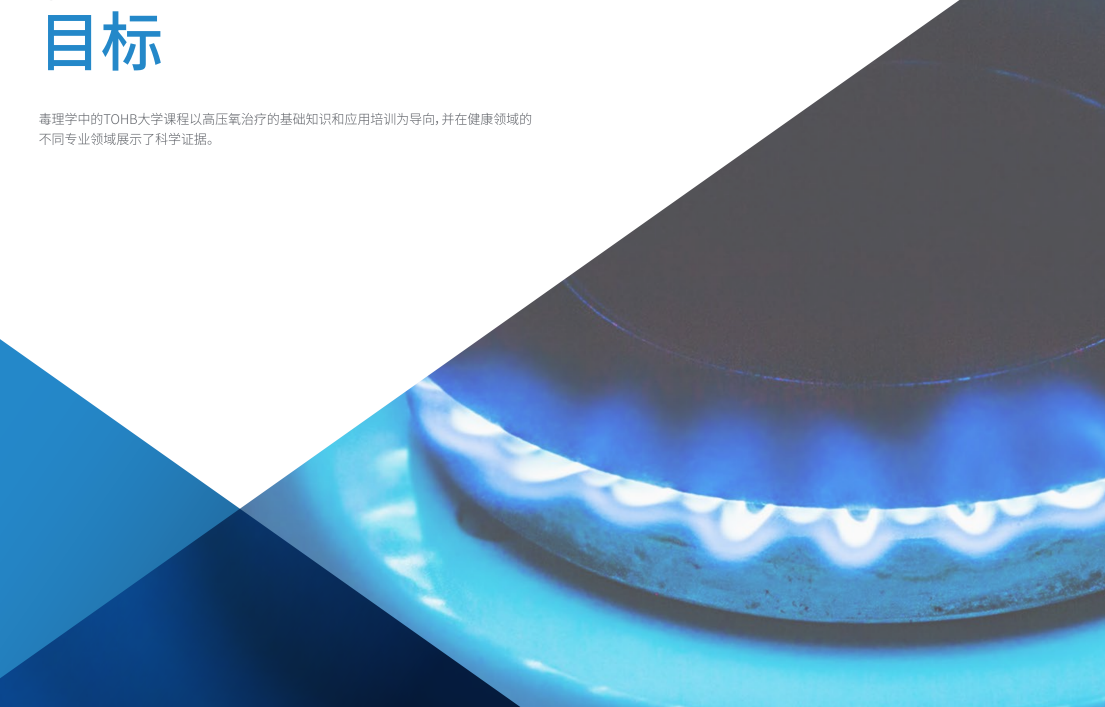
该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到由著名的,经验丰富的TOHB毒理学专家制作的互动视频的创新系统的帮助。

这个培训有最好的教材,这将使你做背景研究,促进你的学习。

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,将你的学习与专业工作结合起来。





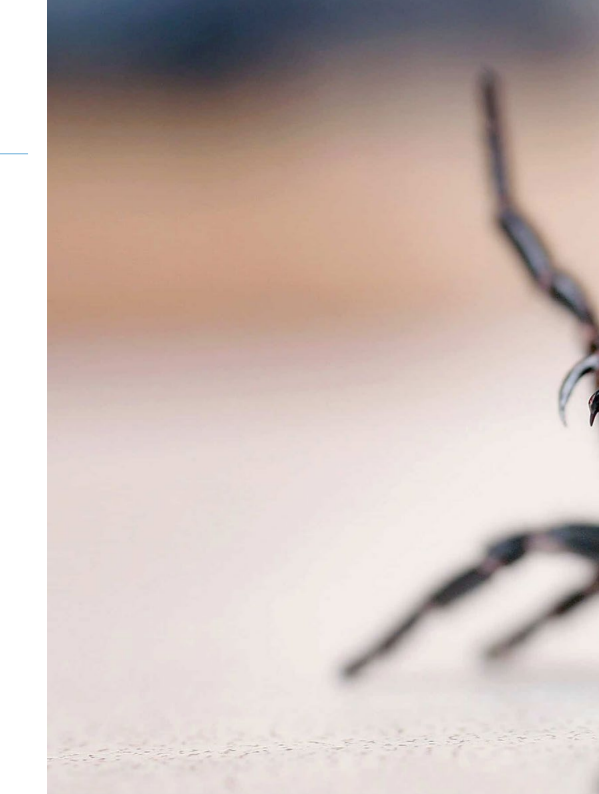


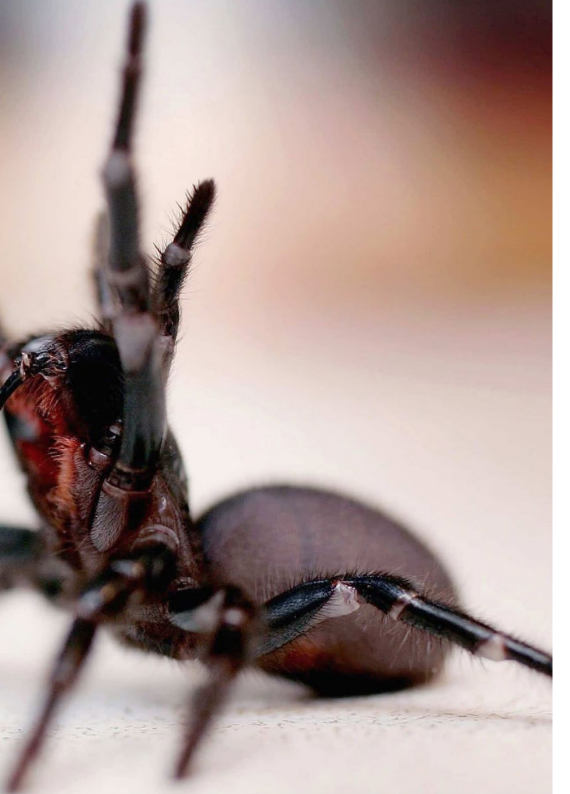
tech 10 | 目标



总体目标

- 传播高压氧治疗在不同医学专业中的作用
- 对卫生专业人员进行高压氧的基础知识,作用机制,适应症,禁忌症和应用方面的培训
- 传播已发表的证据程度以及与高压氧医学有关的不同科学协会的建议和指征
- 鼓励认识高压氧在不同临床病例中的潜在应用,以及通过治疗可以获得的益处,并实现适应症和检测禁忌症







具体目标

- 介绍TOHB在气体中毒中的证据和应用
- 考虑到一氧化碳中毒时启动TOHB的速度的重要性,讨论低于文献中描述的 压力的TOHB的适应症
- 提出中毒和被有毒动物咬伤的证据(蜘蛛毒液,蛇咬伤)



抓住机会,了解这一领域的最新 讲展,将其应用于你的日常实践' 进展,将其应用于你的日常实践"





tech 14 | 课程管理

国际客座董事

Peter Lindholm 博士是高压氧医学和呼吸系统疾病领域的权威。他的研究主要集中在自由潜水的病理生理学,探索缺氧和意识丧失等问题。

具体而言,这位专家深入分析了潜水员常见的医学状况Lungsqueeze的影响。他在这一领域的重要 贡献之一是详细回顾了舌咽呼吸如何将肺容量扩展到正常限制之外。此外,他描述了首个将舌咽充气 与脑气栓关联起来的病例系列。

同时,他率先提出了Tracheal Squeeze这一术语,作为潜水员深潜后出血的肺水肿的替代说法。另一方面,这位专家证明了在潜水前进行锻炼和禁食会增加意识丧失的风险,类似于过度换气。因此,他开发了一种创新方法,利用磁共振成像诊断肺栓塞。同样,他深入研究了测量高压氧治疗的新技术。

此外,Lindholm博士担任加州大学圣地亚哥分校**紧急医学系的高压氧和潜水医学教席**的主任。同时,这位杰出的专家在卡罗琳斯卡大学医院工作多年,在那里担任胸部放射学主任。实际上,他在基于辐射的临床成像诊断方面具有丰富的经验,并在瑞典著名的卡罗琳斯卡研究所就该主题进行讲座。此外,他经常参加国际会议,并拥有众多科学出版物。



Lindholm, Peter 医生

- 加州大学圣地亚哥分校高压氧和潜水医学教席主任,美国
- 卡罗琳斯卡大学医院胸部放射学主任
- 瑞典卡罗琳斯卡研究所生理学和药理学教授
- 国际科学期刊如《美国生理学杂志》和《美国医学会杂志》的审稿人
- 在卡罗琳斯卡大学医院完成放射学住院医师培训
- 瑞典卡罗琳斯卡研究所科学和生理学博士



tech 16 课程管理

管理人员



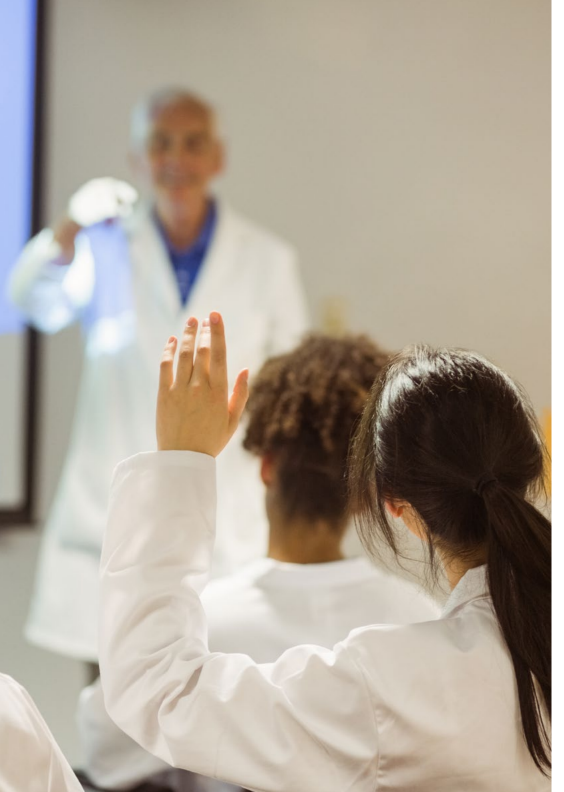
Cannellotto, Mariana 医生

- 核医学专家
- ◆ BioBarica Hyperbaric系统的医疗总监
- C.E.S.SRL的临床医生
- 阿根廷高压氧医学和研究协会主席
- Ihmera公司总裁



Jordá Vargas, Liliana 女士

- 临床催眠和放松专家
- BioBarica Hyperbaric系统的医疗总监
- CRAI Norte的微生物学家
- Vélez Sarsfield医院的细菌学家
- ◆ AAMHEI和AEMHEI的科学主任
- 科尔多瓦国立大学的生物化学学位
- 在CEMIC大学研究所学习生物化学和临床微生物学



教师

Verdini, Fabrizio 医生

- BioBarica Hyperbaric Systems的临床医生
- Camp La Llanada营地的健康项目主任
- 医院的全科医生Armando Mata Sánchez医生
- 阿尔卡拉大学医学博士
- CEU Cardenal Herrera 大学内分泌肿瘤学硕士
- 获得波多黎各理工大学卫生事业管理硕士学位

Ramallo, Rubén Leonardo 医生

- Agudos综合医院临床医学专业的值班医生
- 高压氧医学博士Biobarica 高压氧系统
- 外科医生。国立科尔多瓦大学医学系,阿根廷
- 科尔多瓦医院内科专家,内科住院医师
- 法瓦罗罗大学心理免疫神经内分泌学硕士
- AAMHEI医疗诊所委员会主任

Emilia Fraga, Pilar María 医生

- 在Biobarica科学和临床研究主任
- 国家食品研究所的食品评估员
- ADEF的解剖学和生理学教授
- 国立阿图罗-豪雷切大学生物化学学位





tech 20 | 结构和内容

模块1.毒理学中的TOHB

- 1.1. 关于高压氧在一氧化碳中毒中的剂量/加速关系的文献证据
- 1.2. 一氧化碳中毒的炎症
- 1.3. 晚期神经系统综合征
- 1.4. 烟雾和高压氧的吸入
- 1.5. TOHB在氢氰酸中毒中的作用
- 1.6. TOHB在其他气体中毒中的应用
- 1.7. 高压氧治疗污染和吸烟
- 1.8. 高压氧在毒瘾康复中的应用
- 1.9. TOHB在角落蜘蛛咬伤和中毒中的应用
- 1.10. 蛇咬伤和中毒中使用TOHB







这种培训将使你能够以一种舒 适的方式推进你的职业生涯"





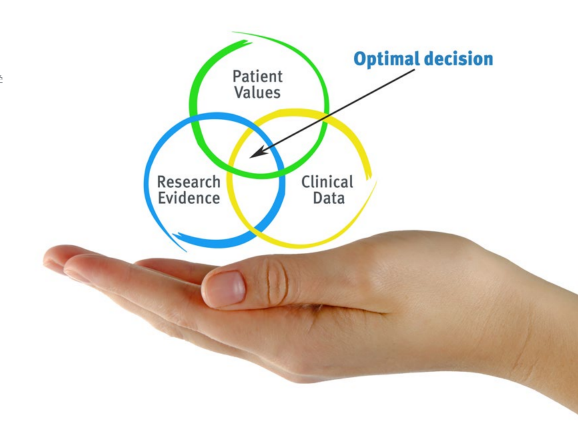


tech 24 方法

在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下,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。专业人员随着时间的推移,学习得更好,更快,更持久。

和TECH,你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Gérvas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,试图重现专业医学实践中的实际问题。



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。



tech 26 方法

再学习方法

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:再学习。

专业人员将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。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。





方法 | 27 tech

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25000名医生,取得了空前的成功,在所有的临床 专科手术中都是如此。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。

tech 28 方法

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课程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。



录像中的手术技术和程序

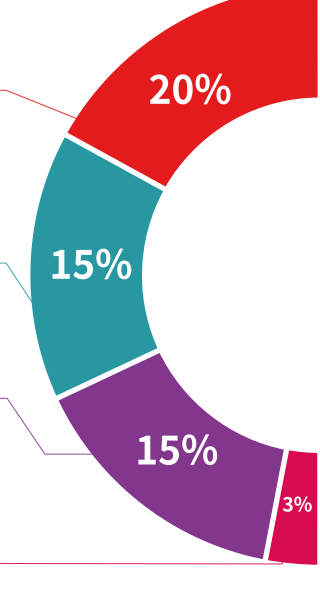
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



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。

方法 | 29 tech



由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此,TECH将向您展示真实的案例发展,在这些案例中,专家将引导您注重发展和处理不同的情况:这是一种清晰而直接的方式,以达到最高程度的理解。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的作用:向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



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。一种合成的,实用的,有效的帮助学生在学习上取得进步的方法。



20%

17%





tech 32 | 学位

这个毒理学中的TOHB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:**毒理学中的TOHB大学课程**

官方学时:150小时



^{*}海牙认证。如果学生要求有海牙认证的毕业证书,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取额外的费用。

tech 科学技术大学 大学课程 毒理学中的TOHB » 模式:**在线** » 时间:6周 » 学历:TECH科技大学 » 时间表:按你方便的

» 考试:在线

