

大学课程

调节器模块的适应症和禁忌症

得到了NBA的认可





大学课程 调节器模块的适 应症和禁忌症

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/indications-contraindications-regulator-module

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

充分了解TOHB干预的适应症和禁忌症是实现积极治疗效果的关键。为了安全行事,也有必要了解其应用的具体适应症和禁忌症。这一综合方案提供了在短短几周的强化培训中实现这一目标的可能性。





“

专门为运动医学和TOHB创建的知识和技能简编”

该计划将使 学生能够详细了解该技术的批准适应症, 并能够将TOHB对不同疾病的生理影响的概念应用到不同的疾病中。另一方面, 专业人员将有能力在不同的临床病例中提供适应症, 评估禁忌症, 并针对治疗过程中可能出现的不同不良事件做出决定。

该方案包括实际和互动的活动 根据ToHB的治疗益处, 重申对已批准的适应症、标签外适应症和潜在的研究适应症的了解。因此, 重申并强调了TOHB的禁忌症和不良事件, 并介绍了其安全工作。

另一方面, 介绍了从该方案不同专业人员和教师的经验中提取的临床病例。通过互动解决方案, 内容的整合使执行该方案的专业人员能够深化或重申一些概念, 并在其专业和专业实践中开发预期或经验证的应用程序。

这个**调节器模块的适应症和禁忌症大学课程**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
- 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- 它特别强调高压氧医学的创新方法
- 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- 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



不要错过在西班牙语世界中最大的私立在线大学学习的机会"

“

这个大学课程是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你在法规模块的适应症和禁忌症方面的知识外,你还将获得TECH科技大学的学位"

其教学人员包括来自高压氧医学领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

它的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术课程中出现的不同专业实践情况。为此,专业人员将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由公认的在法规模块的适应症和禁忌症方面有丰富经验的专家创建。

这个培训有最好的说教材料,这将使你有一个背景研究,促进你的学习。

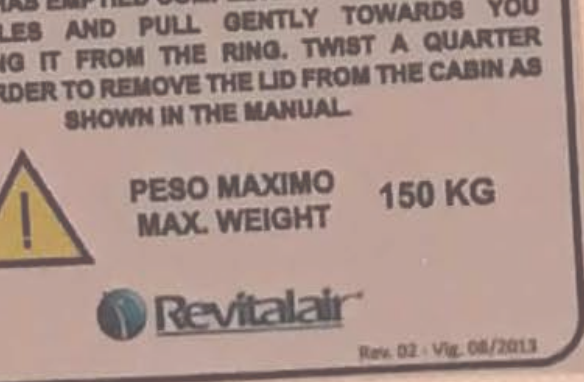
这个100%的在线课程将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与你的专业工作结合起来。



02 目标

调节器模块的适应症和禁忌症大学课程旨在提供高压氧治疗的基础知识和应用方面的培训，并在健康领域的不同专业领域暴露科学证据。





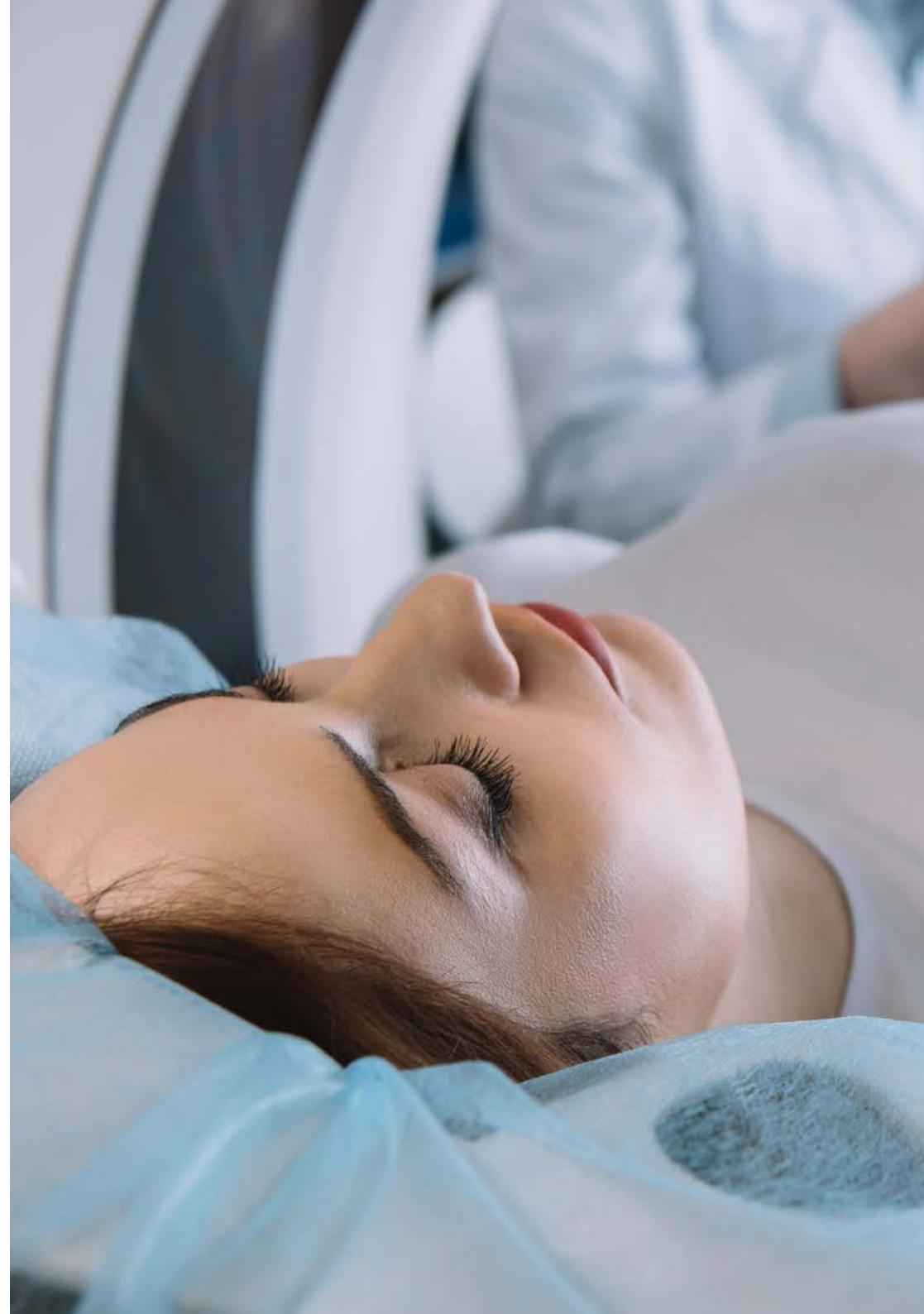
“

一个完整的大学课程, 将使你在所有的治疗方面做好准备, 知道如何应用血液透析并达到最佳效果”



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
- 促进对高压氧在不同临床病例中的潜在应用的认识, 以及通过治疗可以获得的好处, 并实现适应症和禁忌症的检测





具体目标

- 培训内容为经高压氧医学不同协会验证的高压氧适应症, 以及基于高压氧生理治疗效果的新兴适应症
- 描述在不同的治疗压力下预期HBOT的不良事件
- 介绍HBOT的禁忌症
- 根据HBOT的有效应用和未来潜在应用的整合, 讨论不同的临床案例



TECH.的目标是什么?引导专业人员在日常实践中获得成功, 并使他们成为该部门的参考专业人员"

03 课程管理

该课程的教学人员包括高压氧医学方面的主要专家，他们将自己的工作经验带到了这项培训中。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。



“

我们有一个高压氧医学领域的专家团队,他们将帮助你在这个领域进行培训”

管理人员



Cannellotto, Mariana 医生

- 阿根廷BioBarica高压氧医学中心网络的医学主任
- AAMHEI的副主席
- 临床医学专家
- 医学院高压氧医学专家



Jordá Vargas, Liliana 医生

- 阿根廷-西班牙高压氧医学和研究协会 (AAMHEI和AEMHEI) 的科学主任
- 科学主任--生物碱临床研究。国际生物高压氧医学中心网络
- 生物化学专业毕业生阿根廷科尔多瓦国立大学
- 微生物学专家
- 微生物学负责人 CRAI Norte, Cucaiba, 阿根廷



教师

Emilia Fraga, Pilar María医生

- ◆ 优秀教师
- ◆ AAMHEI教学助理

Ramallo, Rubén Leonardo医生

- ◆ AAMHEI医疗诊所委员会主任
- ◆ 内科专家。科尔多瓦医院内科住院医师
- ◆ 外科医生。医学科学系。科尔多瓦国立大学阿根廷
- ◆ 心理免疫神经内分泌学硕士。法瓦罗罗大学

Verdini, Fabrizi医生

- ◆ AAMHEI的机构关系
- ◆ 临床医生
- ◆ 公共卫生管理文凭
- ◆ 卫生管理硕士

04 结构和内容

内容结构是由高压氧医学领域最优秀的专业人员设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,以审查、研究和诊断的案例数量为后盾,广泛掌握高压氧医学的新技术。



“

此项调节器模块的适应症和禁忌症大学课程
是大学上最完整和最新大学课程的家方案”

模块1.适应症和禁忌症综合模块

- 1.1. HBOT的绝对和相对禁忌症
- 1.2. 高氧的不利影响
- 1.3. 神经元和肺部的氧气毒性
- 1.4. 神经毒性/神经兴奋性
- 1.5. 客观和主观的气压创伤
- 1.6. 在不同压力下接受HBOT的病入的特殊护理
- 1.7. 欧洲高压氧医学委员会共识的适应症
- 1.8. 新兴的医疗应用。标签外和医保 适应症
- 1.9. 在高压氧医学中心的管理。公共和私人卫生领域的HBOT
- 1.10. HBOT应用的成本/效益比。HBOT的成本效用





“

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, 将你的学习与你的职业和个人活动相结合”

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”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

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”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济，社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

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。

在2019年, 我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。

在TECH, 你将采用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度 (教学质量, 材料质量, 课程结构, 目标.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



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。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。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。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



该课程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。



大师班

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

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。



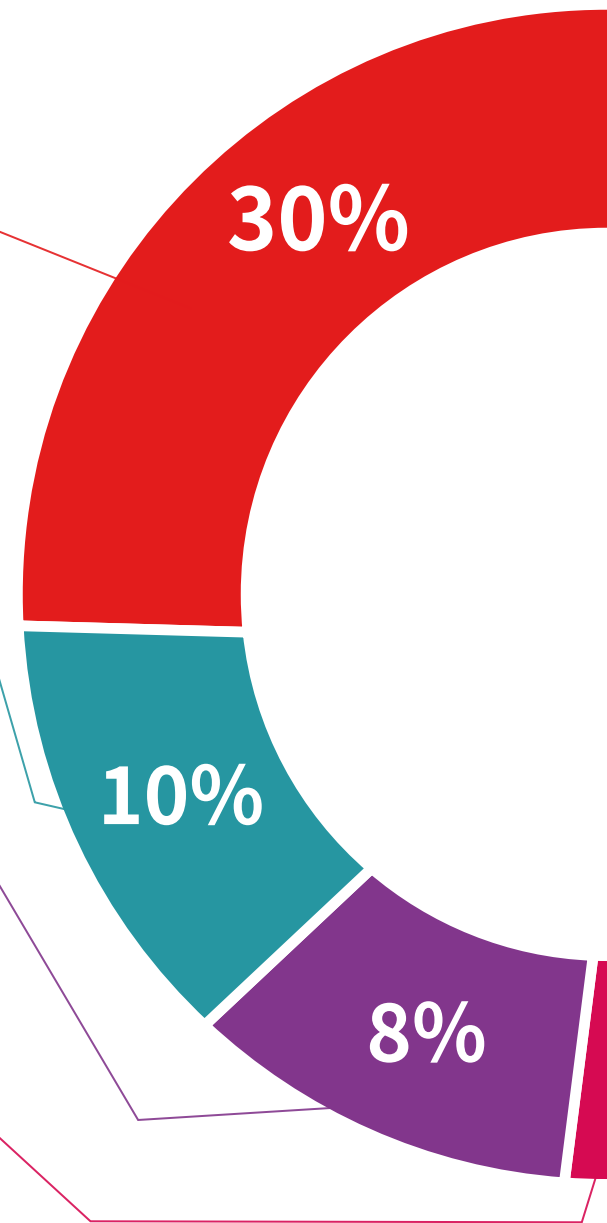
技能和能力的实践

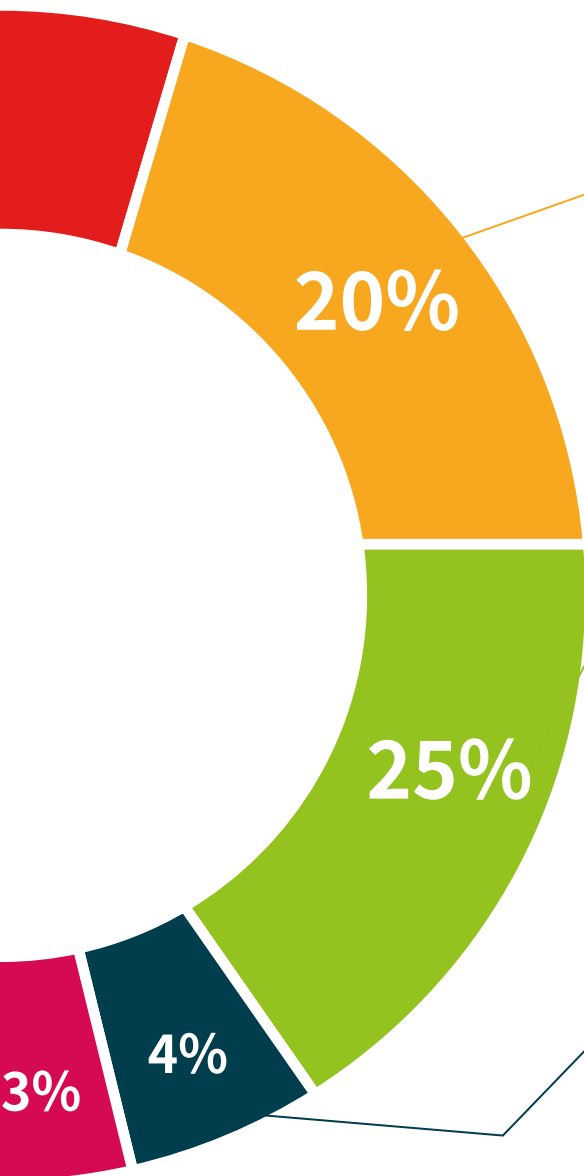
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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。





案例研究

他们将完成专门为这个情况选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



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。



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。



06 学位

调节器模块的适应症和禁忌症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。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**调节器模块的适应症和禁忌症**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:**调节器模块的适应症和禁忌症**大学课程

官方学时:**150**小时

得到了**NBA**的认可



*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。

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
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
调节器模块的适
应症和禁忌症

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

调节器模块的适应症和禁忌症

得到了NBA的认可

