



大学课程

应对水世界中的特定群体

» 模式:在线

» 时长: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/physiotherapy/postgraduate-certificate/specific-group-approach-aquatic-world

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 | | 16 | | 20 |
| | | | | | |
| | | | | 06 | |
| | | | | 学位 | |





tech 06 介绍

水是一种媒介,由于其特性,它提供了在更有利的环境中工作的机会。它的特性表明其作用领域非常广泛,有许多病人可以从这种工作方法中受益。患者描述了能够发展工作要素的感觉,这些要素在水之外,似乎更复杂的锻炼。

水生环境为我们的建议提供了有趣的可变性,但有必要掌握环境的特点,以便知道如何使用它,而不是过度饱和和过度刺激病人。这个课程深入浅出地介绍了成功制定水世界目标群体管理计划的关键要素。

负责制定本大学课程内容的教师都是活跃的专业专家,他们在制定康复和预防计划时引入了水生环境。这就是为什么他们能够指导,通过不同的临床案例的建议,来示范在水中提供优质工作的各个方面。

这是一个独特的机会,可以通过这种高水平的培训,在一个蓬勃发展的部门中实现专业化。

这个应对水世界中的特定群体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:

- ◆ 由水上世界儿科病人管理专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 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
- 由水生世界专项小组方法的专家介绍案例研究的发展情况
- 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- ◆ 其特别强调在水上世界中治疗神经病人的创新方法
- ◆理论讲座、专家提问、争议话题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



如果您想提高自己的日常实践能力,请不要犹豫,通过 "应对水世界中的特定群体大学课程来拓宽自己的知识面"



该大学课程是您在选择进修课程时的 最佳投资,原因有二:除了更新您在应 对水世界中的特定群体方面的知识外, 您还将获得 TECH 科技大学的大学课 程学位"

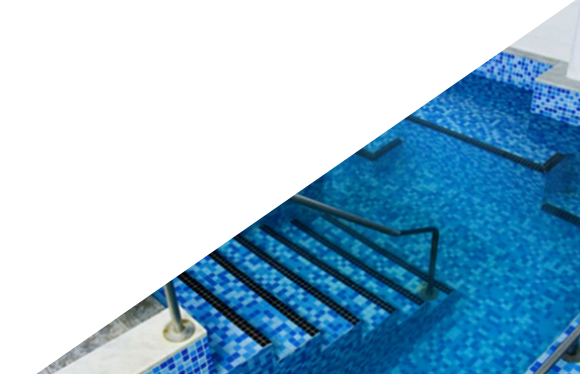
该培训中心的师资队伍包括水世界特殊群体方法领域的专业人士,他们将自己的工作 经验融入到培训中,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许物理治疗师进行情境式学习,也就是说,模拟环境将提供一个身临其境的训练程序,在真实情况下进行训练。

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,专门从事水上团体管理的理疗师将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由水上团体管理领域公认的专家制作,拥有丰富的经验。

采用最佳教育方法,继续在"水世界特定群体方法"领域开展培训。

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

- ◆ 鼓励对水上神经系统病人的治疗方法进行专业化
- ◆ 描述水生环境中的工作基础
- 为正确制定方案和随后的重新评估建立必要的评估
- ◆ 考虑到不同类型用户的特点,设计在水世界中管理神经病患者的课程



"我们的课程设计考虑到了教学效果:让你学得更快、更有效、更持久"







具体目标

- 识别在水生环境中与肿瘤患者合作的优势
- ◆ 界定在水中与癌症患者合作时应考虑的基本要素
- ◆ 举例说明纤维肌痛患者在水生环境中的工作类型
- ◆ 明确在水生环境中与纤维肌痛患者合作的优势
- 界定在水中与纤维肌痛患者一起工作时应考虑的基本要素
- ◆ 举例说明纤维肌痛患者在水生环境中的工作类型
- 确定在水生环境中与认知功能退化的病人合作的优势
- ◆ 界定在水中与认知退化患者合作时应考虑的基本要素
- ◆ 为认知功能退化的病人示范水生环境中的工作类型
- ◆ 描述在水生环境中处理高性能人群的工作阶段
- ◆ 体现出预防高绩效伤害的工作类型
- 确定水疗和水上运动疗法是运动员预防和恢复中的一个质量要素

03 **课程管理**

该课程的教学人员包括水上神经病患者管理方面的顶尖专家,他们将自己的工 作经验带到了培训中。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。



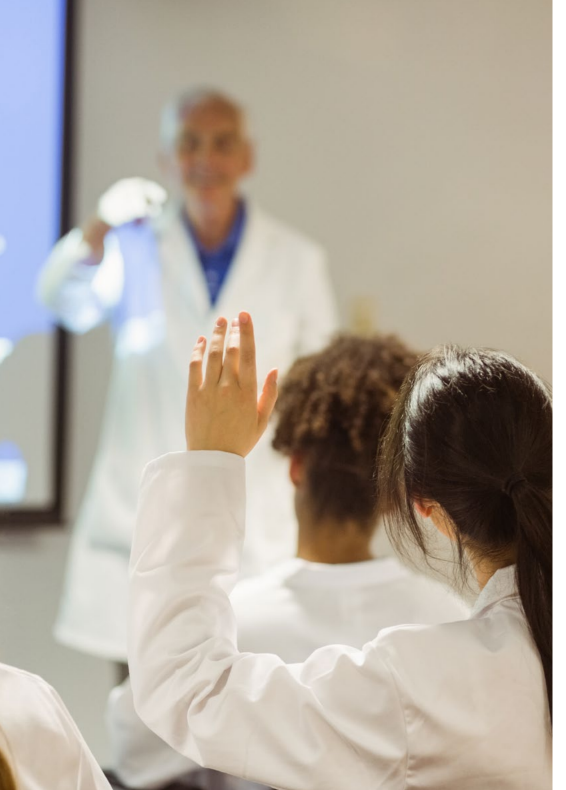
tech 14 | 课程管理

管理人员



Mur, Esther 博士

- 在巴塞罗那大学获得体育活动和运动科学博士学位
- 巴塞罗那大学INEFC巴塞罗那分校体育活动与运动专业官方硕士
- 巴塞罗那大学INEFC巴塞罗那分校的体育活动和运动科学学位
- 布兰克尔纳大学护理和物理治疗学院(拉蒙-鲁尔大学)物理治疗文凭
- Claror基金会CEM Marítim (Thalassotherapy中心) 的物理治疗师
- 加泰罗尼亚物理治疗师学院 "水上物理治疗-UFAE "工作组协调员
- 庞培法布拉大学马塔罗-马雷斯姆技术学院高级健康科学基金会讲师



教师

Cirera, Eva 博士

- ◆ 罗维拉-伊-维尔吉利大学(URV)塔拉戈纳分校人类学和通信专业博士
- ◆ 原有的北欧式行走教练课程。Marko Kantaneva
- 研讨会 "L'apraxia en pacients adults amb lesió a l'hemisferi esquerre" Roberta Ghedina
- ◆ 正常运动--Bobath概念的介绍,安德烈斯-洛夫
- ◆ 课程 "医疗保健中的美学 "Rosmarie Suter和Mercedes Fernández
- ◆ 儿科呼吸道物理治疗。SEFIP

Dr. Mesalles, Jordi

- 拉蒙-鲁尔大学的物理治疗文凭巴塞罗那的Escola EUIFN Blanquerna学院
- ◆ 拉蒙鲁尔大学的护士欧盟国际学校 (Escola EUIFN Blanquerna) 结业第1届,巴塞罗那
- ◆ 在F.C.足球队一队担任物理治疗师巴塞罗那

Verdú, Anna 博士

- ◆ 专门从事水上治疗的物理治疗师
- ◆ 加泰罗尼亚物理治疗师学院成员
- ◆ 毕业于巴塞罗那Gimbernat大学学校物理治疗专业
- ◆ RETacua (西班牙水疗法网络) 加泰罗尼亚地区代表,马德里
- ◆ 负责Mollerusa医疗中心 "RENEIX "游泳池的水上物理治疗服务

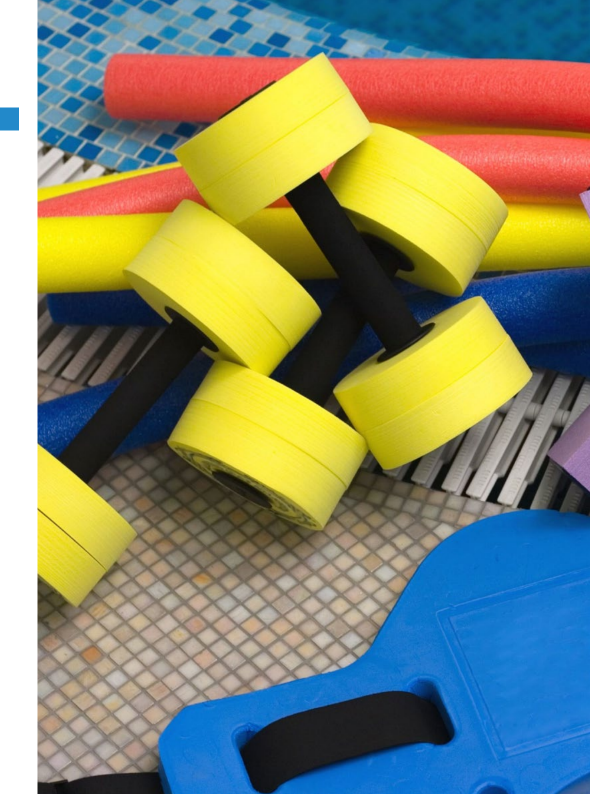


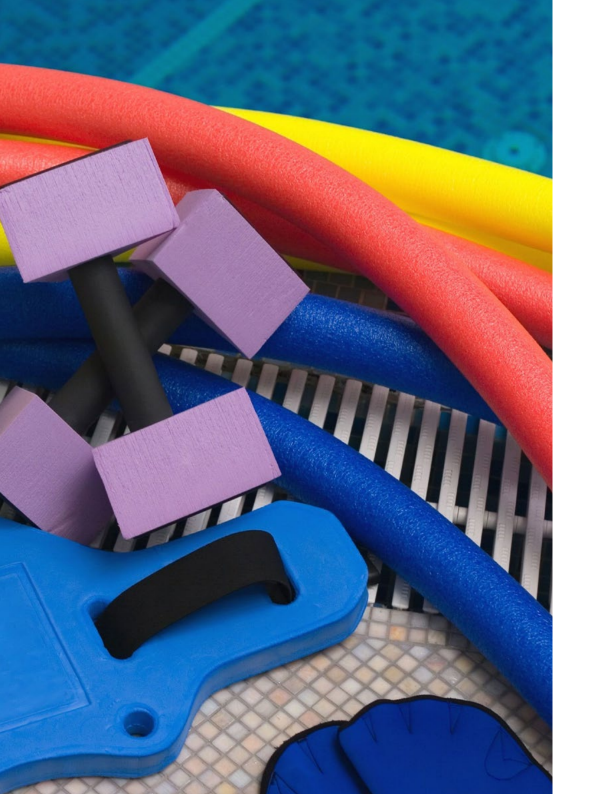


tech 18 | 结构和内容

模块1.水生环境中特定群体的方法

- 1.1. 水上物理治疗在肿瘤治疗中的益处 1.1.1. 水生环境处理设计中的相关方面
- 1.2. 肿瘤患者的水上理疗课程的结构
- 1.3. 水上物理治疗在纤维肌痛中的优势 1.3.1. 水生环境处理设计中的相关方面
- 1.4. 纤维肌痛患者的水上物理治疗课程的结构
- 1.5. 水上作业对认知退化人群的益处 1.5.1. 水生环境处理设计中的相关方面
- 1.6. 认知退化人群的水上物理治疗课程结构
- 1.7. 认知退化患者在水生环境中的社交活动
- 1.8. 水中物理治疗的表现 1.8.1. 在水生介质中受伤后的恢复阶段
- 1.9. 隐形训练和运动后恢复
- 1.10. 伤害预防







这将是推动你职业生涯的一个关键 培训"

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。

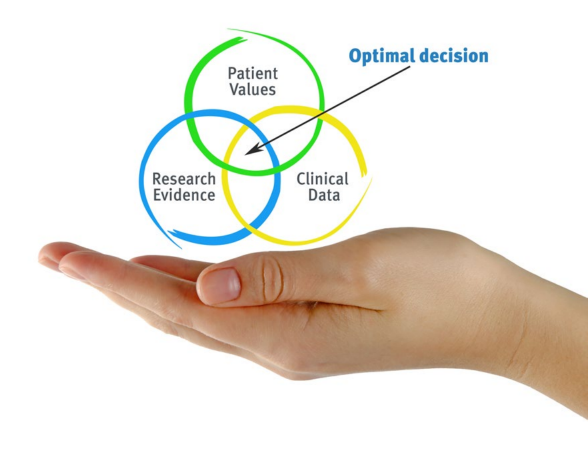


tech 22 方法

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。物理治疗师/运动学家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。



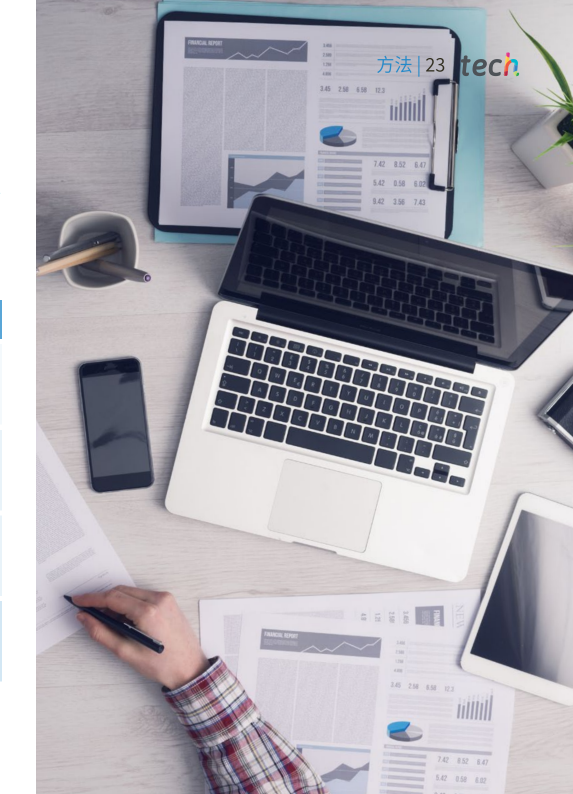
根据Gérvas博士的说法,临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍,它成为一个"案例",一个说明某些特殊临床内容的例子或模型,因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是,案例要以当前的职业生活为基础,努力再现物理治疗专业实践中的真实状况。



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.** 遵循这种方法的物理治疗师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.** 学习内容扎实地转化为实践技能,使物理治疗师/运动学家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 24 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。

物理治疗师/运动学家将通过真实案例和在 模拟学习环境中解决复杂情况来学习。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 | 25 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。

这种方法已经培训了超过65,000名物理治疗师/运动学家,在所有的临床专业领域取得了前所未有的成功,在所有的作业/实践中都是如此。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 26 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大学项目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。



物理治疗技术和程序的视频

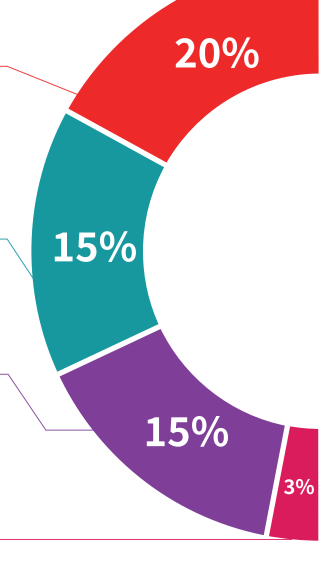
TECH将最新的技术和最新的教育进展带到了当前物理治疗/运动学技术和程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



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系统被微软授予"欧洲成功案例"。





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 | 27 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。



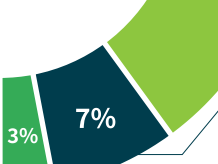
大师课程

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。



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 30|学位

这个应对水世界中的特定群体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:应对水世界中的特定群体大学课程

官方时数: **150小时** 得到了NBA的认可





大学课程

应对水世界中的特定群体

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

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。

que TECH Code: AFWORD23S techtitute.com/certificates

^{*}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 应对水世界中的特定群体 » 模式:在线 » 时长: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

