# 专科文凭

物理治疗中自主设备和辅助工具的应用





# 专科文凭

物理治疗中自主设 备和辅助工具的应用

» 模式:**在线** 

» 时间:6**个月** 

» 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-diploma/postgraduate-diploma-application-devices-aids-autonomy-physical-therapy

# 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		20		24
				06	

学位

# 01 介绍

对于行动不便患者的护理,新设备和新系统的出现意味着一系列新的可能性,使老年患者有更大的自主能力,从而提高生活质量。本手册详尽汇编了这一领域的最新知识,包括新设备及其处方和使用规程。

# 介绍|05 **tech**



这项研究将使您深入了解当前最先进的自主支持设备的可能性,以及这些设备在老年患者中的适用性和安全性"

## tech 06 介绍

在理疗工作中使用辅助设备是支持和护理病人的一种不可或缺的手段。要找到最合适的、具有预期优势的设备并非易事。需要进行全面的评估,考虑到每个病人的特点以及他们处理和适应设备的实际能力。

要做到这一点,专业人员必须评估和探索病人的抵抗力和生理储备,以建立适当的行动框架、家庭护理、寄宿中心、日间中心、社会中心或私人诊所。

这项工作必须包括对前期虚弱、虚弱、疼痛、创伤、神经系统、呼吸系统和/或盆底障碍、老年综合症或认知退化、药物的副作用和/或可能使临床情况复杂化的生物心理社会条件的治疗。

因此,了解物理治疗的工具及其在每个病例中应用的适当性是非常重要的,如积极锻炼、手工治疗、电疗,能够在一个跨学科的团队中工作,拥有适当的沟通工具,理解以人为本的护理理念,拥有最新的支持设备知识,甚至是当前技术的支持,都可以成为物理治疗成功的关键。

这个**物理治疗中自主设备和辅助工具的应用专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 学习软件的最新科技
- 强烈的视觉教学系统,由易于吸收和理解的图形和示意图内容支持
- 学习由从业的专家提出的案例研究
- 最先进的互动视频系统
- 由远程实践支持的教学
- 持续更新和再培训系统
- 自我调节的学习:与其他职业完全兼容
- 用于自我评估和验证学习效果的实际练习
- 支持小组和教育协同:向专家提问,讨论论坛和知识
- 与老师的沟通和个人的反思工作
- 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
- 即使在课程结束后,也可以永久地获得补充文件库



在您的物理治疗实践中融入最新的老年病人护理辅助设备、移动性和封闭性"



您将学会如何进行适当的评估,从而为每一位行动不便的患者选择最合适的系统"

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士,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。

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。

该方案的设计重点是基于问题的学习,通过这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

这是一门高水平的强化课程,让您以一种动态和有效的方式学习。

使用最有效的视听系统,本专科文凭将让您通过直接和现实的观察来学习。

# 02 **目标**

这是一次全面更新老年患者物理治疗中支持系统和自主支持使用的机会。其目的是在学生中产生专门的知识,为识别与不同需求和演变相关的临床症状创造一个结构良好的基础,为今天这一领域的活动提供一个广泛和背景性的视野。

66

本专科文凭的目标是完全实用的,其 方法旨在将知识转化为实际干预技能"

# **tech** 10 | 目标



### 总体目标

• 总的目标是在最新的科学证据基础上,对老年患者的物理治疗诊断形成一种批判的、合理的态度,并能够应用适当的治疗方法,以减少功能障碍、脆弱和恶化,从而有利于改善老年的身体和精神健康



通过物理治疗中自主设备和辅助工具应用的专科文凭课程更新您的知识"





#### 具体目标

#### 模块1.生理老年病学的临床推理

- 从病人的角度解释积极的老龄化
- 界定老年医学中物理治疗的作用范围
- 界定物理治疗在姑息治疗单位的作用
- 界定新技术在老年生理学中的应用
- 解释什么是老年病学的跨学科团队
- 界定跨学科小组的组成和功能
- 解释跨学科团队内的主要职能
- 建立鉴别诊断 红旗和黄旗
- 描述主要的老年病症候群
- 解释红旗和黄旗
- 定义临床实践中最常见的红色信号
- 解释老年病理疗疗程的适当方法
- 描述对老年病人的物理治疗检查和评估
- 定义某些药物对神经-肌肉-骨骼系统的影响

#### 模块2.在支持人的自主性的设备中进行更新

- 描述以人为本的护理的十诫
- 解释从服务模式到PCA模式的转变过程
- 解释在PCA模式下提供的物理治疗服务
- 定义和分类用于日常生活活动的不同支持装置
- 对预防压疮的不同压力缓解装置进行定义和分类
- 解释为促进移动和正确定位而设计的不同装置的新颖性
- 解释支持产品在无障碍和消除建筑障碍方面的应用的建筑障碍
- 在创造低成本的辅助产品中定义新技术

# 03 **课程管理**

该课程的教学人员包括物理治疗领域的专家,他们将自己的工作经验融入到培训中。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。

课程管理|13 **tech** 

66

一批老年医学物理治疗的专家教师将 负责带你掌握这一领域的最新知识"

## tech 14 课程管理

#### 国际客座董事

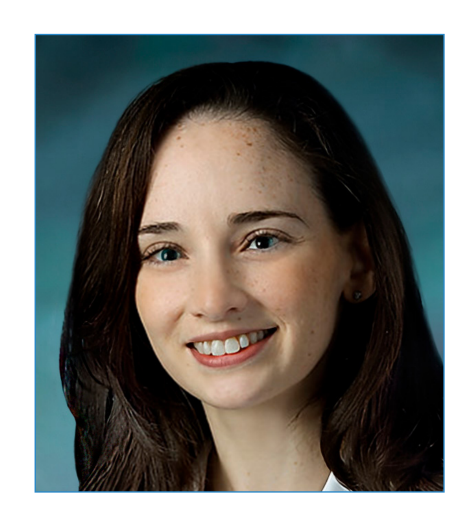
Tracy Friedlander 博士是一位卓越的国际专家,专注于**物理治疗**和**康复**。她在这一医疗领域的广泛知识和能力使她能够多年来实施创新程序并改善不同患者的生活质量。

凭借其卓越的医疗能力,这位科学家被选为约翰斯·霍普金斯贝维湾医疗中心的住院急性康复全科部 门的医学总监。她还曾是著名的约翰斯·霍普金斯医院的医疗团队成员。

她的主要专业领域是**神经康复**。在这一领域,专家拥有**在高影响医疗社区期刊上被引用的科学出版物,** 并通过同行评审。因此,她致力干通过**多种治疗方法**帮助患者控制**肌肉控制障碍**。

此外,她过去几年中一些突出的研究涉及对**长时间COVID-19**感染导致需要**机械通气的患者进行康复**。 她还有充分的准备来处理关节疼痛、**纤维肌痛和慢性疲劳**。

同样,Friedlander博士获得了**美国物理医学与康复委员会的官方认证**。这些认证证明了她在**精确和先进的脊髓损伤护理**方面的卓越知识。此外,这位专家拥有卓越的学术成就。她毕业于亚特兰大艾莫里大学,并在马里兰大学获得了她的**医学**学位。此外,她曾在梅西医疗中心进行实习,并在巴尔的摩西奈医院完成了她的物理医学与康复住院医师培训。



# Friedlander, Tracy 博士

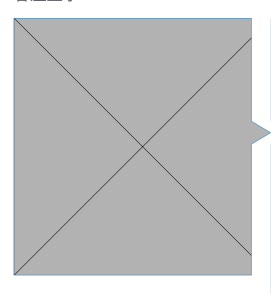
- 约翰斯·霍普金斯医院物理医学与康复主任,美国马里兰州巴尔的摩市
- 约翰斯•霍普金斯贝维湾医疗中心住院急性康复全科部门的医学总监
- 神经康复和肌肉控制障碍管理专家
- 美国物理医学与康复委员会官方认证
- 巴尔的摩市西奈医院物理医学与康复专家
- 马里兰大学医学学位毕业生
- 美国物理医学与康复学院
- 美国脊髓损伤协会
- 马里兰州物理医学与康复学会



感谢 TECH,你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习"

## tech 14 | 课程管理

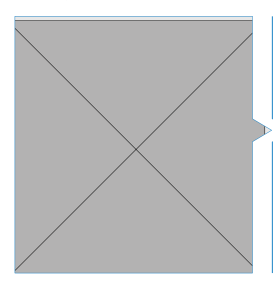
#### 客座董事



### Castillo, Juan Ignacio医生

- 马德里十月十二日医院物理医学和康复科主任
- 马德里康普顿斯大学医学院副教授,2016年
- 马德里康普顿斯大学合作教授,2011-2016年
- 马德里社区卫生委员会继续教育课程的教学协调人"慢性心肌病患者的三级预防心脏康复
- SEC-UNED心脏康复硕士学位
- 马德里自治大学残疾评估硕士学位
- 马德里康普顿斯大学儿童残疾硕士学位
- 博士课程萨拉曼卡大学神经科学系
- 萨拉曼卡大学医学和外科专业毕业
- 西班牙心脏病学会继续教育协调员,负责耗氧量运动测试

#### 管理人员



### Garcia Fontalba, Irene医生

- Cal Moure'S私人理疗中心的经理和理疗师,创建该中心的目的是治疗因疼痛或与老化有关的病症而导致的日常生活技能的限制
- ◆ 加泰罗尼亚物理治疗师学院吉罗纳地区分部成员
- ◆ 博客fisios y otras historias的创建者
- 心理学学位学生
- 吉罗纳市促进健康的专业人员团体的社会网络小组协调员(2015-2017)
- 在家庭和私人部门从事老年病学和涉及疼痛的过程的工作超过10年

## tech 16 | 课程管理

#### 教师

#### Soto Bagaria, Luis医生

- 物理治疗师和Parc Sanitari Pere Virgili的研究人员
- 拥有神经肌肉骨骼物理治疗的硕士学位
- 老龄化、虚弱和过渡问题研究小组成员 (Re-Fit BCN);老龄化、虚弱和过渡问题研究小组成员(Re-Fit BCN)
- 在老龄化领域工作超过10年

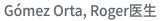
#### Gil Gracia, Samuel医生

- 在贝济耶(法国)自由执业的物理治疗师和骨科医生
- 西班牙物理治疗和疼痛协会SEFID成员
- 视频博客Soy Paciente de Samu的作者,一个关于物理治疗的为普通公众服务传播渠道
- 擅长于肌肉骨骼疼痛

#### Jimenez Hernández, Daniel医生

- 维多利亚大学的教育学博士
- 物理治疗师
- 包容性教育的正式硕士学位
- UVic关注多样性研究小组成员
- 维多利亚大学的讲师
- ACP专业人员的培训师
- 在照顾残疾和依赖性强的人方面有超过25年的经验





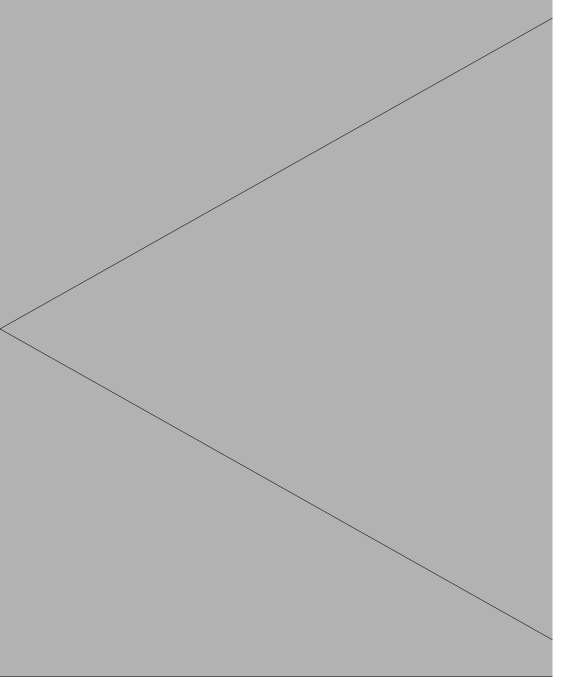
- 物理治疗师和骨科技术员
- Quvitec S.L.的共同创始人
- 负责Quvitec公司的坐姿和定位门诊服务
- 在西班牙担任Handicare产品的病人管理专家和培训师

#### Hernandez Espinosa, Joaquín医生

- 物理治疗师。居住中心主任 皮内达的第三代居住酒店 (Hotel residencia Tercera edad Pineda)
- 呼吸道物理治疗专业的研究生
- 在医院、家庭和住宅的老年病理疗领域有超过20年的经验

#### Buldón Olalla, Alejandro医生

- 体育活动和运动的物理治疗专家
- 社会网络和数字学习硕士
- 有超过12年的住宅和家庭老人护理经验
- 博客fisioconectados.com的创建者
- 阿马维尔集团的物理治疗师,从事老年人的家庭护理



### **tech** 18 课程管理

#### Díaz Zamudio, Delia医生

- 10月12日大学医院康复部的康复和物理医学内部住院医生
- 马德里10月12日大学医院康复处助理专家
- 马德里康普鲁坦斯大学10月12日医院物理医学和康复及水文学系的荣誉合作者
- 医学外科专业毕业。医学系塞维利亚大学
- 2013年在阿利坎特市德尼亚大学医院康复和物理医学系获得FEA
- 2012年在圣塞巴斯蒂安市蒙德拉贡的阿尔托-德巴大学医院康复服务部的康复和物理医学的FEA

#### Cuesta Gascón, Joel医生

- 10月12日大学医院物理医学和康复科住院医师马德里的
- 普林塞萨医院神经痛专业课程的讲师2019
- 会议的组织者和发言人 "12日见""运动基础和生理学"。2020
- 在 "Jornadas postMIR Academia AMIR 2020 "物理医学和康复专业会议上发言
- 马德里Francisco de Vitoria大学临床医学硕士
- 马德里卡米洛-何塞-塞拉大学医学专业毕业
- 肌肉骨骼超声检查专家

#### González García, María Dolores医生

- 马德里Octubre 12医院神经康复服务部主任
- 马德里Doce de Octubre医院专家区执业医师
- 阿尔卡拉大学的医学和外科学位Alcalá de Henares, 马德里
- 物理医学和康复专家
- 2002-2006年,在马德里10月12日大学医院康复服务部担任物理医学和康复专业的实习医生 (MIR)

#### Pino Giráldez, Mercedes医生

- 马德里Doce de Octubre大学医院的助理康复医师
- 物理医学和康复专家瓜达拉哈拉大学医院
- 肌肉骨骼超声和超声引导下的介入治疗的硕士学位圣巴勃罗-安达卢西亚CEU
- 儿童残疾专业的硕士学位马德里康普鲁坦斯大学
- 博士课程剖析阿尔卡拉-德-埃纳雷斯大学
- 毕业于阿尔卡拉德埃纳雷斯大学医学和外科专业

#### Jiménez, Henar医生

- 驻地医疗实习生10月12日大学医院,马德里
- 马德里卫生局的安全用药课程
- 卡斯蒂利亚的 Isabel de Castilla国际大学物理治疗和运动康复专家



- 物理医学和康复专家医生儿童康复科10月12日大学医院,马德里
- 物理医学和康复专家医生10月12日大学医院,马德里
- 马德里语言康复中心(CRL)物理医学和康复专家博士
- 肌肉骨骼超声和超声引导下的介入治疗的硕士学位圣巴勃罗-安达卢西亚CEU
- 马德里圣巴勃罗CEU大学医学系医学学位
- 盆底科(马德里10月12日大学医院)
- 面瘫和神经康复科(拉巴斯大学,马德里)
- 心脏康复(心脏康复科, HU 12 de Octubre, 马德里)
- 呼吸系统康复H.G.U.Gregorio Marañón, 马德里
- 神经康复科(马德里10月12日医院)
- 脊髓损伤的康复(托莱多国家残疾人医院)

#### Blesa Esteban, Irene医生

- 驻地医疗实习生10月12日大学医院,马德里
- 肌肉骨骼超声检查专家
- 医学界的神经性疼痛管理课程
- 治疗性运动的评估和处方课程
- 为住院医师提供的生命支持课程
- 指导博士论文怀孕前三个月超声诊断先天性心脏病

# 04 结构和内容

通过我们为您提供的教育效果标准,以及完整而具体的教学大纲,您将学习到所提出的所有基本学习领域,逐步掌握必要的技能,将必要的知识付诸实践。一个非常完善的学习计划,可以让你以持续、高效的方式学习,并根据你的需要进行调整。

# 结构和内容 | 21 **tech**

66

教学大纲内容充实、紧凑,分为 多个教学单元,涵盖了康复医学 在体弱患者护理中的各个方面"

### tech 22 | 结构和内容

#### 模块1.生理老年病学的临床推理

- 1.1. 老年医学中物理治疗的过去、现在和未来
  - 1.1.1. 物理治疗的简要历史
    - 1.1.1.1. 物理治疗的简要历史
    - 1.1.1.2. 物理治疗在西班牙的起源
    - 1.1.1.3. 结论
  - 1.1.2. 老年医学物理治疗的现状
  - 1.1.3. 老年医学物理治疗的未来
    - 1.1.3.1. 物理治疗和新技术
- 1.2. 活跃的老龄化
  - 1.2.1. 简介
  - 1.2.2. 积极老龄化的概念
  - 1.2.3. 分类
  - 1.2.4. 从病人的角度看积极的老龄化
  - 1.2.5. 物理治疗师在积极老龄化计划中的作用
  - 1.2.6. 干预的例子
- 1.3. 老年医学中的物理治疗和行动背景
  - 1.3.1. 介绍和定义
  - 1.3.2. 行动领域
    - 1.3.2.1. 住宅中心
    - 1.3.2.2. 社会-卫生
    - 1.3.2.3. 初级保健
    - 1.3.2.4. 姑息治疗单位的物理治疗
  - 1.3.3. 生理老年医学的未来领域
    - 1.3.3.1. 新技术
    - 1.3.3.2. 物理治疗和建筑
  - 1.3.4. 老年病学的跨学科团队
    - 1.3.4.1. 多学科或跨学科团队?
    - 1.3.4.2. 跨学科小组的组成和运作
    - 1.3.4.3. 在跨学科团队中的主要职能

- 1.4. 鉴别诊断和报警信号和症状:老年医学的红旗和黄旗差异诊断。网络和黄旗
  - 1.4.1. 介绍和定义
    - 1.4.1.1. 鉴别诊断
    - 1.4.1.2. 物理治疗中的诊断
    - 1.4.1.3. 老年病综合征
    - 1.4.1.4. 网络和黄旗
  - 1.4.2. 红旗 临床实践中最常见
    - 1.4.2.1. 泌尿道感染
    - 1.4.2.2. 肿瘤学病理学
    - 1.4.2.3. 心脏衰竭
    - 1.4.2.4. 骨折
- 1.5. 药理学,对神经-肌肉-骨骼系统的影响
  - 1.5.1. 简介
    - 1.5.1.1. 影响步态的药物
  - 1.5.2. 药物和跌倒的风险
- 1.6. 老年医学物理治疗的方法
  - 1.6.1. 老年患者的物理治疗检查和评估
    - 1.6.1.1. 评估的组成部分
    - 1.6.1.2. 最常用的量表和测试
  - 1.6.2. 确定治疗目标
  - 1.6.3. 治疗过程的组织
  - 1.6.4. 物理治疗师自己的工作安排
  - 1.6.5. 老年患者的后续治疗

#### 模块2.在支持人的自主性的设备中进行更新

- 2.1. 支持产品的定义
  - 2.1.1. 辅助性产品的框架和定义

2.1.1.1. ISO 9999

2.1.1.2. 东信公司

- 2.1.2. 每个产品支持(P.S.)必须满足哪些特征?
- 2.1.3. 关于支持产品的最佳建议的成功
- 2.2. 更新用于日常生活活动的不同辅助设备
  - 2.2.1. 喂食的辅助设备
  - 2.2.2. 用于穿衣的辅助性装置
  - 2.2.3. 个人护理和卫生辅助工具
- 2.3. 用于预防压疮的不同压力缓解装置的最新情况
  - 2.3.1. 坐着的
  - 2.3.2. 仰卧位
  - 2.3.3. 压力毯评估系统
- 2.4. 转移
  - 2.4.1. 转移和调动

2.4.1.1. 常见错误

2.4.1.2. 正确使用不同设备的基本准则

- 2.4.2. 更新设备
- 2.5. 旨在促进移动和正确定位的不同设备的新发展
  - 2.5.1. 总体框架
  - 2.5.2. 老年医学中的移动装置

2.5.2.1. 倾斜的椅子

- 2.5.2.2. 滑板车
- 2.5.2.3. 电子转向轮椅
- 2.5.2.4. 转移援助
- 2.5.2.5. 后方步行者
- 2.5.3. 老年医学中的定位装置
  - 2.5.3.1. 靠背
  - 2.5.3.2. 头枕

- 2.6. 个性化的游走控制装置,神经丛的援助
  - 2.6.1. 多重援助或徘徊控制的定义
  - 2.6.2. Plesioassistance和Telecare之间的区别
  - 2.6.3. 流浪者援助或流浪者管理的目标
  - 2.6.4. PSSM装置的组成部分
  - 2.6.5. 用干家庭环境的简单流浪者控制装置
  - 2.6.6. 适应环境以促进流浪者的定位
  - 2.6.7. 摘要
- 2.7. 支持性的娱乐产品,利用当前技术的优势
- 2.8. 关于无障碍和消除建筑障碍的支持性产品的最新情况
  - 2.8.1. 消除住房中的建筑障碍和普遍无障碍的框架
  - 2.8.2. 消除住房环境中的建筑障碍的配套产品
    - 2.8.2.1. 坡道
    - 2.8.2.2. 升降椅
    - 2.8.2.3. 倾斜的高架平台
    - 2.8.2.4. 桥式起重机
    - 2.8.2.5. 短程梯子平台
    - 2.8.2.6. 平台升降机
    - 2.8.2.7. 爬楼梯装置
    - 2.8.2.8. 可转换的梯子



一份完整的研究报告,涵 盖了您更新老年病康复 干预所需的所有兴趣点"

# 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。



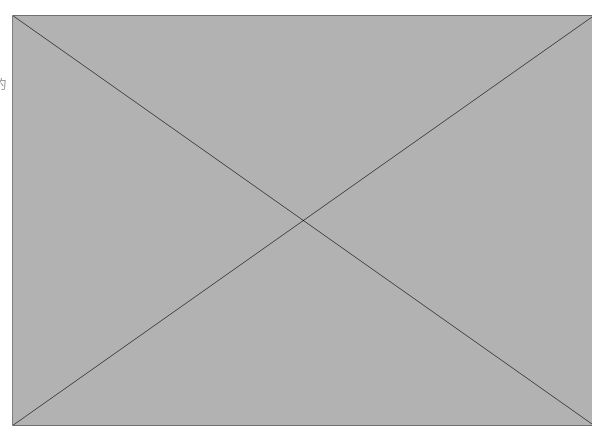
发现再学习,这个系统放弃了传统的线性学习,带你体验循环教学系统:这种学习方式已经证明了其巨大的有效性,尤其是在需要记忆的科目中"

# **tech** 28 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** 30 | 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 | 31 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 32 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

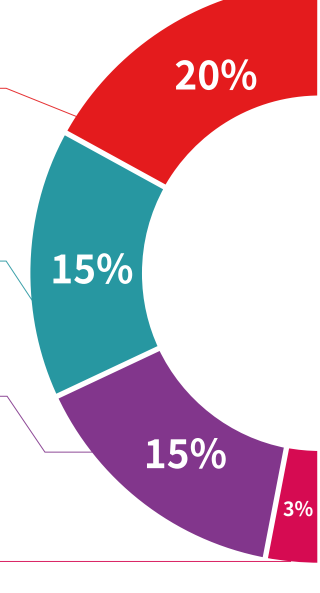
TECH将最新的技术和最新的教育进展带到了当前物理治疗/运动学技术和程序的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



#### 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 | 33 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。



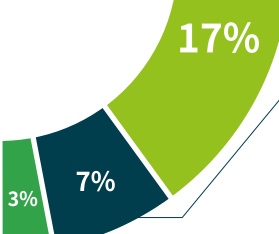
#### 大师课程

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%

# 06 学位

物理治疗中自主设备和辅助工具的应用专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外, 还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。

66

顺利完成该课程并获得大学学位,无需旅行或通过繁琐的程序"

## **tech** 34 | 学位

这个物理治疗中自主设备和辅助工具的应用专科文凭包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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专科文凭学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格,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:物理治疗中自主设备和辅助工具的应用专科文凭

官方学时:400小时



<sup>\*</sup>海牙认证。如果学生要求对其纸质证书进行海牙认证,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取认证费用。

» 模式:**在线** » 时间:6**个月** 

**てきたい** 科学技术大学

# 专科文凭 物理治疗中自主设 备和辅助工具的应用

- » 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

# 专科文凭

物理治疗中自主设备和辅助工具的应用

