

# 专科文凭

## 康复科医生对老年性 脑损伤的物理治疗方法



## 专科文凭

### 康复科医生对老年性 脑损伤的物理治疗方法

- › 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.techitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-physiotherapeutic-approach-acquired-brain-injury-geriatrics-rehabilitation-physician](http://www.techitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-physiotherapeutic-approach-acquired-brain-injury-geriatrics-rehabilitation-physician)

# 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

获得性脑损伤 (ABI)，特别是中风的发生率的增加，以及它的存活率，使神经康复，因此物理治疗，成为不可缺少的因素，因为中风是目前西班牙残疾的主要原因。掌握这一领域的新技术 and 知识对康复医生来说是至关重要的。





“

这种培训将在医疗实践中产生一种安全感，  
这将有助于你的个人和职业成长”

这一点, 再加上公众对专业人员需求的认识, 导致康复医生的需求增加, 因为他们能够了解神经系统在受伤后如何运作, 以及如何最大限度地发挥其作用, 以尽量减少受伤后的后果。

此外, 我们生活在一个神经科学领域以及物理治疗作为一门科学取得巨大进步的时代, 这迫使我们更新关于神经系统功能以及如何评估和治疗ACD患者的知识, 因为每一种损伤都是不同的, 在每个病人身上的表现也不同。

本课程旨在成为关于神经系统及其康复的最新证据和科学知识的汇编, 当它以监督的方式受伤时。因此, 它是一个能够使那些从未处理过ACD患者, 但又有兴趣在未来与这类病人打交道的康复医生专业化的专科文凭。

同样, 已经是康复医生的专业人士, 无论是否处理ACD问题, 都能找到一个更新知识的空间, 并在这一群体的病人中达到超级专业化。

另一方面, 通过了解这么多关于神经科学和功能的信息, 对于需要了解神经系统来龙去脉的康复医生来说, 它可以成为一个有用的工具, 以便更好地理解 and 解决伤害或治疗需求的一般方式。

这个**康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学方案。该课程的主要特点是:

- 由专家提出案例研究的发展
- 其图形化, 示意图和突出的实用性内容, 以其为构思, 为看重专业实践的学科提供科学并贴近实践的信息
- 康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法的新发展
- 包含以推进进行自我评估过程为目的的实践
- 特别强调康复医生在处理获得性脑损伤并发症时的创新方法
- 这将由理论讲座, 向专家提问, 关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- 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



通过康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法专科文凭来更新您的知识"

“

这个培训可能是你在选择进修课程时最好的投资,原因有二:除了更新你在康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法的知识,你还将获得TECH科技大学的资格证书”

通过这个专业学位,让你与时俱进,增加你对决策的信心。

借此机会,了解康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法的最新进展。

其教学人员包括来自康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗的专业人士,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。

由于它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,它将允许专业人员进行情境式的学习,也就是说,一个模拟的环境将提供沉浸式的学习程序,在真实的情况下进行培训。

该课程的设计基于问题的学习,通过这种方式,学生必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为了做到这一点,学生将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由公认的康复医生后天脑损伤并发症处理领域的专家创建,并具有丰富的教学经验。



# 02 目标

康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法专科文凭旨在促进物理治疗师的日常工作。





“

我们的目标是你：为你提供最好的在线课程，以更新你在教学市场这一领域的知识。这是一个独一无二的专科文凭，将把你推向行业的前沿”



## 总体目标

---

- 鼓励物理治疗师在神经系统康复领域的专业化
- 更新物理治疗师在临床实践中应用的神经科学知识
- 促进基于科学证据和临床推理的临床实践
- 促进对神经病人及其所有复杂情况的全面护理



借此机会,了解康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法的最新新闻"





## 具体目标

### 模块1.神经解剖学和神经生理学

- ◆ 描述神经系统的结构解剖学基础
- ◆ 描述神经系统的功能解剖学基础
- ◆ 回顾运动控制的不同理论
- ◆ 更新适用于神经系统损伤的神经科学知识

### 模块2.DCA

- ◆ 区分什么是ACD和什么不是ACD
- ◆ 根据ACD的受累部位, 确定不同的症状和综合征
- ◆ 学习识别忽视症, 了解其对病人和治疗方法的影响
- ◆ 学会识别推手综合征, 并从其对治疗方法的影响方面更新有关知识
- ◆ 了解小脑与基底神经节症状的区别
- ◆ 将痉挛与其他音调改变区分开来
- ◆ 认识失语及其对病人和治疗方法的影响
- ◆ 学习识别异物手综合症

### 模块3.老年病学的DCA

- ◆ 了解出院时的选择, 以便在居住和康复方面为病人做出最佳决定
- ◆ 要学习如何调整环境, 使其尽可能地发挥作用
- ◆ 了解家庭和法定监护人的作用
- ◆ 回顾老年DCA最常用的技术辅助工具

# 03 课程管理

该课程的教学人员包括物理治疗方法获得性脑损伤康复医生的主要专家,他们将自己的工作经验带到了这个培训中。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。





“

领先专业人士学习康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法的最新进展。

## 管理人员



### De Andrés Garrido, Berta 女士

- Neurointegra 神经康复中心的神经物理治疗师
- 物理治疗文凭
- 儿童和成人神经物理治疗硕士
- 神经物理治疗硕士

## 教师

### Rubiño Díaz, José Ángel 博士

- ♦ 巴利阿里群岛大学研究合作者
- ♦ 一般健康心理学家
- ♦ 神经科学博士巴利阿里群岛大学
- ♦ 心理生物学高级研究文凭
- ♦ 神经科学硕士

### Amor Hernández, Paloma 女士

- ♦ 心理学家
- ♦ 国立大学健康心理学博士-远程教育 (U.N.E.D)

### Sarrias Arrabal, Esteban 博士

- ♦ 塞维利亚大学心理学实验系

### Rodríguez Sánchez, Augusto Rembrandt 博士

- ♦ Cardenal Spínola CEU 大学研究中心的 PDI
- ♦ 体育活动和运动科学专业毕业生
- ♦ 塞维利亚大学博士

**Ruiz García, Pablo 博士**

- ◆ ADACEA 阿利坎特的物理治疗师
- ◆ 物理治疗专业毕业
- ◆ 神经康复硕士

**Pérez Rodríguez, Mónica 女士**

- ◆ Neurointegra 的神经心理学家
- ◆ 心理学家
- ◆ 大脑和行为高级研究硕士
- ◆ 普通健康心理学硕士学位
- ◆ 神经心理学专家

**Arévalo Mora, Óscar 博士**

- ◆ Beato Fray Leopoldo Residence (格拉纳达) 的物理治疗师
- ◆ María Zayas Residence (格拉纳达) 的物理治疗师

**Fernández Muñoz, María 女士**

- ◆ Las Sabinas Residence (JCCM) 物理治疗师

**Gallego, Belén 女士**

- ◆ 职业治疗师

**Mena, Alba 女士**

- ◆ 社工

**Gálvez Garrido, Álvaro 博士**

- ◆ 职业治疗师 Beato Fray Leopoldo 医院实习

**Aguado Caro, Patricia 女士**

- ◆ 他在 Neurointegra 神经康复中心工作
- ◆ 神经心理学家

**Narbona González, Natividad 女士**

- ◆ 他在 Neurointegra 神经康复中心工作
- ◆ 神经心理学家

**Monís Rufino, Estela 女士**

- ◆ 神经物理治疗师
- ◆ 神经整合

**Montero Leyva, José Luis 博士**

- ◆ Beato Fray Leopoldo 医院的物理治疗治疗师康复协调员

**Díez, Óscar 博士**

- ◆ Neurem Recuperación Funcional S.C.P. 的临床管理
- ◆ 物理治疗师



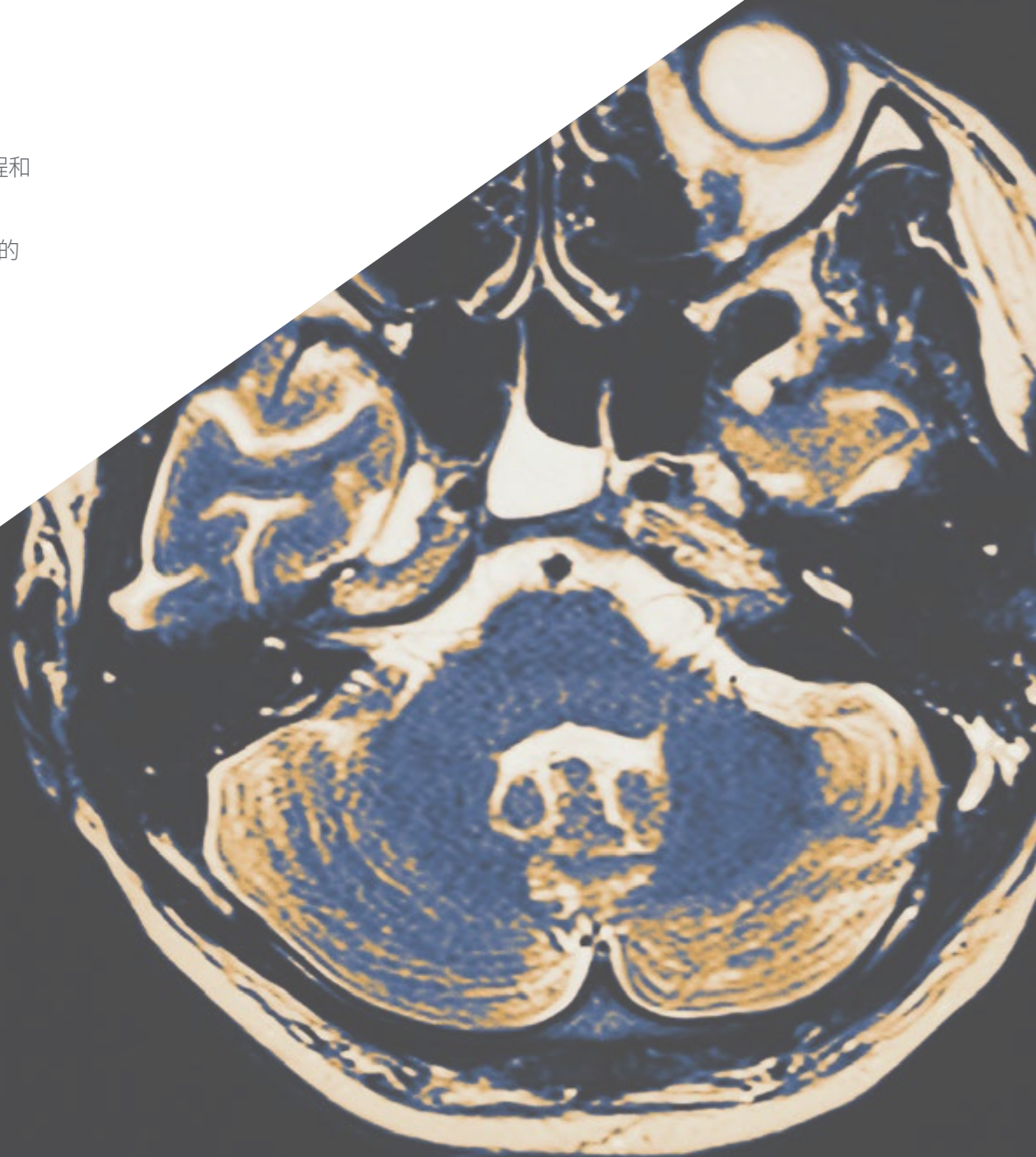
我们的教学团队将为你提供所有的知识,使你能够掌握最先进的内容"

# 04

## 结构和内容

一个量身定制的课程,以100%的在线形式授课,因此你可以选择最适合你的时间,日程和兴趣的时间和地点。

在整个培训过程中,你将经历一个完整的,结构良好的教学大纲,使你能够了解你工作的每一个重要方面。一个刺激性的经验将为你的成功奠定基础。







“

一个完整的教学大纲, 将引导你在这个复杂的专业发展领域获得基本知识”

## 模块1神经解剖学和神经生理学

### 1.1. 解剖学

- 1.1.1. 结构解剖学介绍
- 1.1.2. 功能解剖学介绍
- 1.1.3. 脊髓
- 1.1.4. 颅脑
- 1.1.5. 额叶
- 1.1.6. 顶叶
- 1.1.7. 颞叶
- 1.1.8. 枕叶
- 1.1.9. 小脑
- 1.1.10. 基底神经节

### 1.2. 生理

- 1.2.1. 神经可塑性
- 1.2.2. 肌肉张力

### 1.3. 电机控制

- 1.3.1. 运动行为
- 1.3.2. 电机控制

## 模块2DCA

### 2.1 定义DCA

- 2.1.1. 成人中的DCA
- 2.1.2. 儿童ACD
- 2.1.3. 老年人的ACD

### 2.2 功能改动性

- 2.2.1. 张力的改变
- 2.2.2. 失血过多
- 2.2.3. 推销员综合症
- 2.2.4. 小脑症候群对GGBB病变
- 2.2.5. 外来手综合征
- 2.2.6. 失语症





### 模块3老年病学的DCA

- 3.1. 老年医学中ACD的具体特点
  - 3.1.1. 多重病理学
    - 3.1.1.1. 与年龄有关的优势和劣势
  - 3.1.2. 物理治疗
    - 3.1.2.1. 团队目标设定的重要性
- 3.2. 制度化与惯常居住
  - 3.2.1. 对环境的适应
  - 3.2.2. 家庭的作用
  - 3.2.3. 法定监护人
  - 3.2.4. 技术援助



一个独特的, 关键的和决定性的培训经验, 以促进你的职业发展"

# 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”

## 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。



## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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。



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。



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了, 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。





#### 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业上取得进步的方法。



# 06 学位

这个康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法专科文凭 保证你除了接受最严格和最新的培训外,还可以获得TECH 科技大学签发的文凭。





“成功地完成这一培训,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法专科文凭**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:**康复科医生对老年性脑损伤的物理治疗方法专科文凭**

官方学时:**450小时**



**tech** 科学技术大学

**专科文凭**  
康复科医生对老年性  
脑损伤的物理治疗方法

- » 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

专科文凭

康复科医生对老年性  
脑损伤的物理治疗方法



tech 科学技术大学