

大学课程

幼儿护理中
物理治疗的未来



tech 科学技术大学



大学课程 幼儿护理中 物理治疗的未来

- » 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/physiotherapy/postgraduate-certificate/physiotherapy-early-care

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

儿童物理治疗包括对运动功能受损或身体运动功能正常的儿童, 以及运动迟缓和神经、创伤或心肺疾病引起的失调后果进行评估和治疗。因此, 本学科的专业人员必须了解有助于提高更多患者生活质量的新疗法。因此, "幼儿护理中的未来物理治疗" 课程提供高水平的培训, 学生将深入了解这一卫生部门需求量极大的学科。





“

必须对儿童物理治疗的最新进展进行学术更新, 以便了解对许多患者有帮助的新治疗技术”

幼儿护理中的物理治疗包括对儿童从出生开始的评估、治疗和跟踪,确定儿童可能遭受的风险情况和疾病,也包括其日常环境中的近亲。从这个意义上说,该领域的专业人员是一名功能专家,负责促进儿童功能活动的获得和发展,提高家长的能力,并为参与不同的日常生活创造不同的机会。

这可以通过一套激励儿童发展自身能力的工具和技术来实现。目前,由于该学科其他专业人员的研究和工作,已经开发出了多种选择。因此,有必要让更多的物理治疗师了解和掌握这些彻底改变其工作领域的程序。

在此基础上,这个大学课程将介绍早期护理领域最前沿的技术,如动物疗法、产前和产后刺激的重要性、MHELP、虚拟现实等。此外,我们还将讨论近年来全球普遍存在且发病率不断上升的健康问题:儿童肥胖症的影响。最后,我们将介绍如何搜索科学文献,以便我们的治疗有据可依。

教学人员在国内和国际儿童物理治疗领域的丰富经验和培训,使该课程优于市场上的其他课程,从而为毕业生提供了卓越的参考。课程主任和讲师将以实用的方法向学生传授知识和专业经验。因此,本资格证书将为您提供有关未来幼儿护理物理治疗各个方面的速成知识。

一个100%的在线大学课程,为学生提供了能够舒适地学习它的便利,无论何时何地。你所需要的只是一个可以上网的设备,让你的事业更上一层楼。一个符合当前时代的模式,具有所有的保证,使物理治疗师在一个高度需求的部门中占有一席之地。

这个 **幼儿护理中物理治疗的未来大学课程** 包含了市场上最完整和最新中的诊断.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

“

一个为物理治疗专业人员创建的完整课程,这将使您能够将您的学习与其他职业相结合,并从任何地方进入,具有完全的灵活性”

“

我们创新的远程实践概念将使你有机会通过身临其境的体验来学习,这将为你提供更快的整合和对内容更真实的看法”

这是一个独特的机会,可以在一个对专业人员需求很高的行业中实现专业化并脱颖而出。

通过幼儿护理物理治疗的未来 课程更新您的知识。

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,职业人士将得到由著名专家开发的创新互动视频系统的协助。



02 目标

这个大学课程自始至终都是物理治疗师个人和专业成长的工具,深化了儿科物理治疗未来发展的关键环节。倾注在教学大纲要点发展中的知识将从全球角度推动专业人员的发展,为实现拟议的目标进行全面培训。您将掌握全面的技能,了解动物疗法等替代疗法的重要性,以及儿童肥胖症的问题和后果。为此,TECH制定了一系列总体和具体目标,以使未来的毕业生更加满意。



“

尖端的培训是为了推动你在劳动力市场上获得更大的竞争力”



总体目标

- ◆ 促进早期干预中物理治疗的专业化
- ◆ 强调家庭参与的重要性
- ◆ 获得有关儿童正常和病理发育的广泛知识
- ◆ 描述早期儿童物理治疗中使用的评估和评价方法
- ◆ 对常见的儿童病症有深入了解
- ◆ 认识到早期干预中的治疗方法、技术和工具





具体目标

- ◆ 深入了解动物疗法
- ◆ 掌握感官刺激的知识
- ◆ 揭露儿童肥胖的问题及其后果
- ◆ 了解产前和产后的刺激是怎么回事,并能做一个标准的疗程
- ◆ 提出社会参与残疾的选择
- ◆ 应用新生儿个体化发展护理和评估案 (NIDCAP)
- ◆ 提出新技术作为治疗方案MHELP, 虚拟现实, 等等
- ◆ 能够进行循证治疗



培训课程的目标高度专业化, 旨在更新 幼儿护理领域物理治疗的未来的最佳专业人员"

03 结构和内容

教学大纲是根据早期干预物理治疗领域的最新进展设计的,使学生能够识别和学习动物疗法和其他创新方法,如感官刺激。这就建立了一个课程体系,从广阔的视角来看待残疾人社会参与的选择以及新生儿护理和评估计划。从一开始,学生们就会发现自己的知识面得到了拓宽,这将使他们能够在专业方面得到发展,因为他们知道自己可以依靠专家团队的支持。





“

令人印象深刻的师资队伍将成为您专业学习期间的老师：这是一个不容错过的独特机会”

模块1. 幼儿保育的新视角

- 1.1. 动物辅助治疗
 - 1.1.1. 动物治疗的内涵
 - 1.1.2. 在早期儿童护理中的应用
- 1.2. 感官刺激
 - 1.2.1. 感官刺激室
 - 1.2.2. 物理治疗在早期干预中的应用
 - 1.2.3. 感觉刺激和感觉统合之间的区别
- 1.3. 儿童肥胖症
- 1.4. 产前和产后的刺激
- 1.5. 社会参与
 - 1.5.1. 社会参与对残疾的重要性
 - 1.5.2. 物理治疗师在本单元的作用
- 1.6. 物理治疗师在社会参与中的作用
 - 1.6.1. 包容性空间和/或游乐场的目标
 - 1.6.2. 物理治疗师在创建此类空间和/或操场中的作用
- 1.7. 新生儿发育个体化护理和评估方案(NIDCAP)
- 1.8. 治疗性网络和移动应用程序MHELP
- 1.9. 新技术(虚拟和沉浸式现实)
- 1.10. 循证干预
 - 1.10.1. 数据库和搜索引擎
 - 1.10.2. 搜索描述符
 - 1.10.3. 科学期刊
 - 1.10.4. 科学文章
 - 1.10.5. 循证实践





“

一个非常完整的教学大纲, 将带您逐步学习未来幼儿护理物理治疗专业人员所需的每一项知识”

04 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。





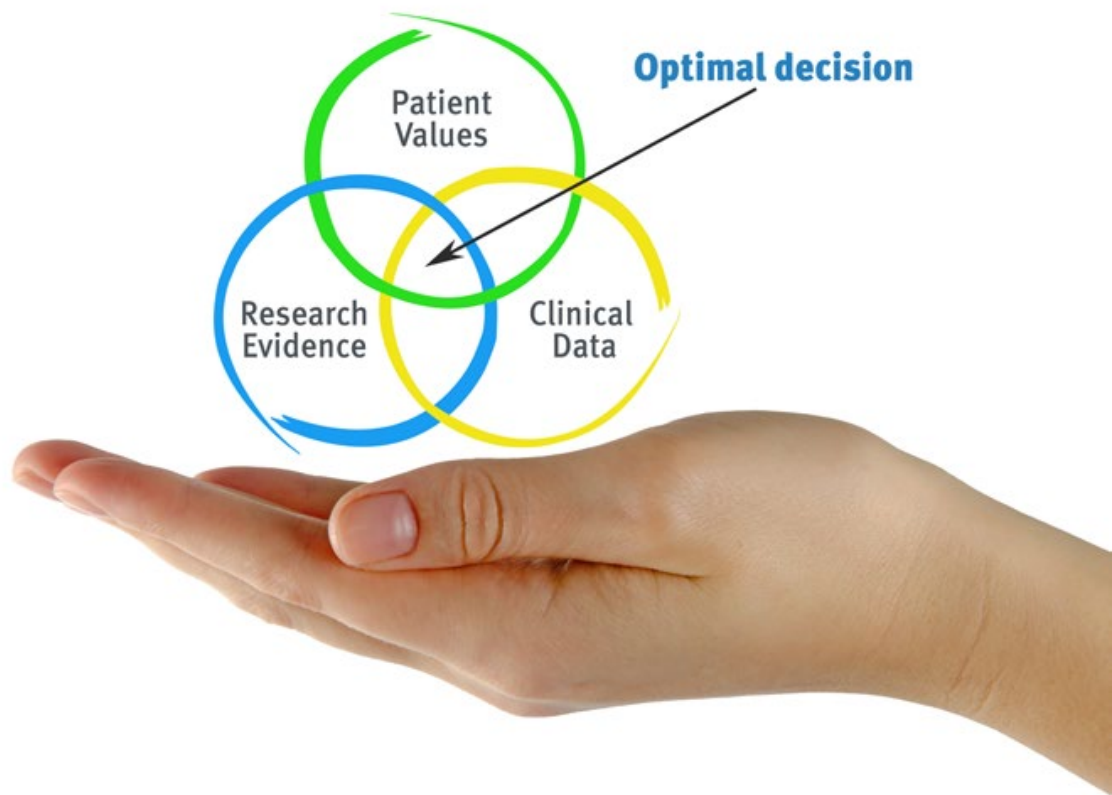
“

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。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。



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。



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。

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。



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

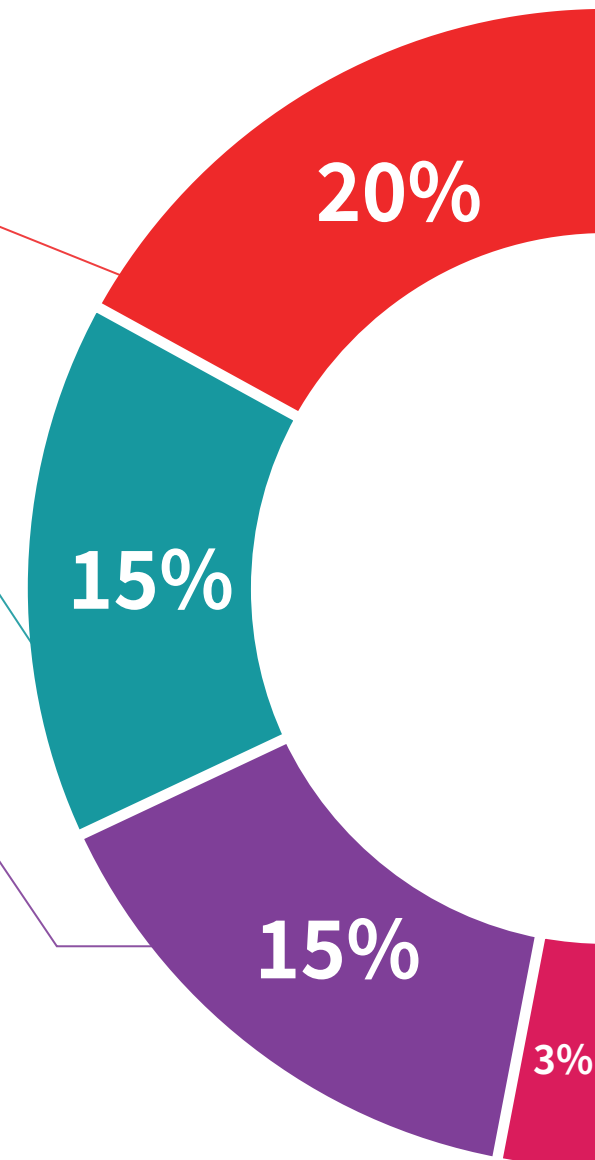
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

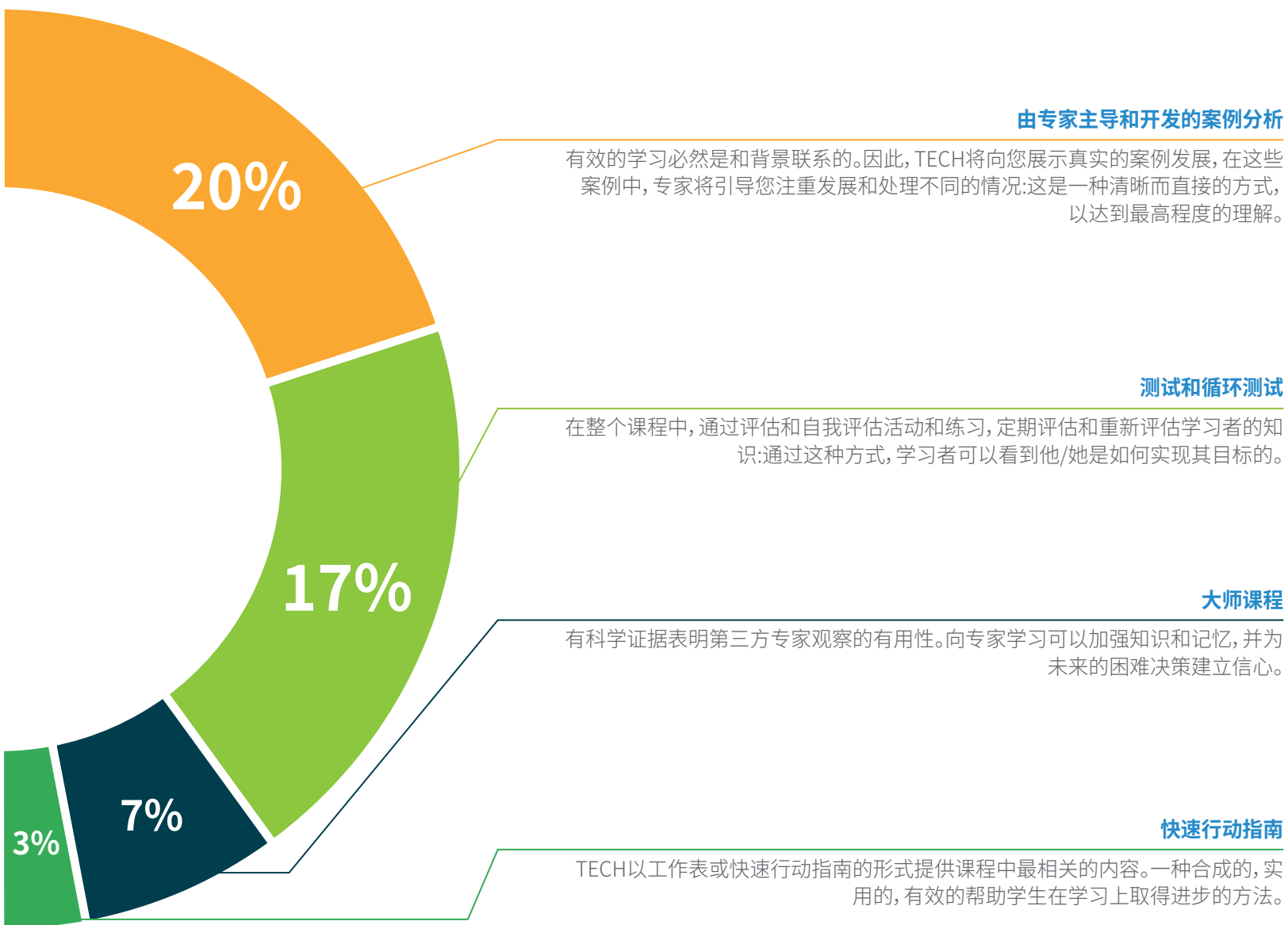
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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。





05 学位

幼儿护理中物理治疗的未来大学课程向你保证除了接受最严格和最新的培训外,还可以获得TECH 科技大学签发的大学课程学位。





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 **幼儿护理中物理治疗的未来大学课程** 包含了市场上最完整和最新中的诊断。

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: **幼儿护理中物理治疗的未来大学课程**

官方学时: **150小时**



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 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
幼儿护理中
物理治疗的未来

- » 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

幼儿护理中
物理治疗的未来



tech 科学技术大学