

校级硕士 医学研究





tech 科学技术大学

校级硕士 医学研究

- » 模式:在线
- » 时长: 12个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/physiotherapy/professional-master-degree/master-medical-research

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

能力

12

04

课程管理

16

05

结构和内容

22

06

方法

28

07

学位

36

01 介绍

物理治疗师可以通过物理治疗本身或通过研究项目为患者的康复做出贡献。多年来，治疗研究反映了物理治疗对患者的有效性以及生理学和生物力学如何与生物健康密切相关。因此，为了有利于生物体的生理机能，医疗保健市场需要大量对新分析策略和学科有深入了解的专业人员。为了指导专家进行临床试验及其结果的科学方法，TECH 提供完整而严格的学位。100% 在线课程，允许每个学生适应学习节奏。





“

由于这个硕士学位, 你将更新你所有关于医学和生物医学研究的知识, 以便提供适应数字范式的服务”

全世界接受物理治疗的患者数量每天都在增加。如果在古代用药物或其他药物治疗损伤,那么今天则使用经过科学证明可以缓解肌肉紧张、促进组织活动性和运动质量的技术进行治疗。然而,这一健康领域的高度侵入引发了关于其益处的争论,并削弱了个人对该学科的信心。

因此,在物理治疗领域,拥有适当的科学研究至关重要,因为甚至一种研究的不当结构可能会使已经建立的临床护理技术失效。从这个意义上说,它是一门非常不发达的科学,这就是为什么健康领域的公共和私人组织需要高素质的专业人员来应对使用各种技术的物理治疗的应用。科技全球大学制定了一项具体而严格的计划,其主要目标是指导该领域的专家以及对根据适当的科学协议开发研究项目感兴趣的其他医疗保健专业人员。

该医学研究硕士学位旨在更新临床试验专家的知识,以证明物理治疗技术的能力。强化学习集中于 1,500 小时的视听材料,由于其 100% 在线模式,使得该学位的学习能够与学生的个人和职业生活的发展相结合。

这个**医学研究校级硕士**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由健康科学研究领域,专家提出的实际案例的开发
- 这个课程的内容图文并茂、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
- 利用自我评估过程改进学习的实际练习
- 特别强调创新方法论
- 提供理论课程、专家解答问题、有争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- 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

“

由于医疗领域新技术的融入,在一个不断变化的部门中脱颖而出”

“

您还不知道健康项目的融资机会吗?获得欧洲境内外公共电话的所有钥匙,以便您可以有保障地开展您的职业”

这个课程的教学人员包括,来自这个部门的专业人员,他们将自己的工作经验带到了这一培训中。他们的工作经验被纳入这一培训,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

课程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,提供一个为真实情况设计的培训。

这个课程的设计侧重于基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决他们在整个课程中所面临的不同专业实践情况。为此,它将得到知名专家制作的新的互动视频系统的帮助。

更新自己应用于人群样本的科学方法,以促进物理治疗的临床证据。

通过参与合作研究项目来提升您的职业生涯,这些项目已经建立了广泛的专业联系网络。



02 目标

医学研究硕士学位的主要目标是更新物理治疗毕业生和其他在医疗保健领域工作的专业人员知识。TECH 科技大学 追求学术严谨性,以便在 12 个月的学习中,学生深入研究协作研究的关键、临床试验的图形表示以及科学报告中结果的讨论方法。因此,对于那些选择扩展论文技能并促进其工作领域研究的专家来说,这是一个独特的机会。





“

现在, 在您的测试中应用 R 的多变量分析, 这是线性模型和广义添加剂研究的关键”



总体目标

- ◆ 正确提出要解决的问题或难题
- ◆ 通过文献搜索, 评估问题的技术状况
- ◆ 评估潜在项目的可行性
- ◆ 根据不同的建议征集活动制定项目
- ◆ 寻找筹资模式
- ◆ 掌握必要的数据分析工具
- ◆ 根据目标期刊撰写科学文章(论文)
- ◆ 确定向非专业受众传播的主要工具

“

通过高效的教学工具实现你的目标, 并将你的医疗实践建立在最新的健康知识之上”





具体目标

模块 1. 应用于健康研究的科学方法研究的书目定位

- ◆ 熟悉开展健康研究应遵循的科学方法
- ◆ 学习正确的提问方式和方法, 以获得最佳答案
- ◆ 深入学习如何搜索书目方法
- ◆ 掌握科学活动的所有概念

模块 2. 产生工作小组: 合作研究

- ◆ 学习如何创建工作小组
- ◆ 创建新的生物医学研究空间
- ◆ 与其他研究部门开展长期合作

模块 3. 产生研究项目

- ◆ 学习评估一个潜在项目的可行性
- ◆ 深入了解起草研究项目的基这个里程碑
- ◆ 深化项目中的排除/纳入标准
- ◆ 学习如何为每个项目建立特定的团队

模块 4. 健康研究中的临床试验

- ◆ 认识参与临床试验的主要人员
- ◆ 学习如何生成协议
- ◆ 良好的文件管理

模块 5. 项目融资

- ◆ 对资金来源的深入了解
- ◆ 深入了解不同的访问请求
- ◆ 报价以了解研究的总价格

模块 6. 卫生研究中的统计和R

- ◆ 描述生物统计学的主要概念
- ◆ 熟悉R程序
- ◆ 定义并理解R的回归方法和多变量分析
- ◆ 认识到应用于研究的统计学概念
- ◆ 描述数据挖掘的统计技术
- ◆ 提供生物医学研究中最常用的统计技术的知识

模块 7. 健康研究和其他高级分析中的数据图形表示法

- ◆ 掌握计算性统计工具
- ◆ 学习如何生成图表, 以便直观地解释研究项目中获得的数据
- ◆ 深入了解降维方法
- ◆ 在方法的比较中深化

模块 8. 成果传播 I: 报告、会议记录和科学论文

- ◆ 学习传播成果的不同方式
- ◆ 内化如何撰写报告
- ◆ 学习如何为专业期刊写作

模块 9. 成果传播 II: 专题讨论会、大会、向社会传播

- ◆ 学习如何在大会上生成一份海报
- ◆ 学习如何准备不同时期的不同通信
- ◆ 学习如何将科学论文变成传播材料

模块 10. 成果的保护和转让

- ◆ 介绍成果保护的世界
- ◆ 对专利和类似知识的深入了解
- ◆ 深入了解创业的可能性

03 能力

该计划经过详尽的开发,以便从第一个模块开始,学生就可以对健康研究的书目使用进行严格的更新。科技全球大学的硕士学位不仅服务于研究准备,而且服务于研究的最后阶段:成果的传播。通过这种方式,专家可以接受完整的指导并掌握评估物理治疗技术及其作为新整合策略的可行性的整个科学过程。





“

通过这个硕士学位,您将掌握应用于医学研究的统计数据,以及 R、其变量以及数据和图表管理方面的知识”



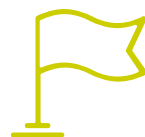
总体能力

- 设计和撰写健康科学方面的研究项目
- 利用健康科学领域的文献数据库中的信息为研究项目提供书目支持
- 用统计工具、海量数据分析和计算统计对所获结果进行处理
- 在高级用户层面上管理用于处理在健康科学领域的研究中收集的信息的统计包
- 从一个项目中获得的数据生成图表
- 传播成果
- 对产生的数据进行适当的保护/转移
- 对健康领域的科学信息的有效性和可靠性做出批判性和合理的判断

“

您想将自己置于高级分析的最前沿吗?通过TECH 科技大学提供的灵活学历,你可以在不放弃生活中其他领域的情况下获得这一目标”





具体能力

- ◆ 掌握健康研究的新空间
- ◆ 管理临床试验的不同阶段
- ◆ 管理参与国际项目的战略
- ◆ 产生具体的项目格式, 以便在不同的提案征集中为其融资
- ◆ 探索应用于研究的回归方法
- ◆ 掌握计算性统计工具
- ◆ 生成图表, 对研究项目中获得的数据进行直观解释
- ◆ 管理科学报告和文章
- ◆ 将获得的数据传播给非专业的听众
- ◆ 评估一个研究项目的结果

04 课程管理

TECH 科技大学 经过精心挑选, 选择了一支精通医学、生物力学和生物学研究的教师团队来教授该学位的知识。由于他们的合作, 该计划的内容得到了基于临床实践的可靠信息的支持。此外, 学生们可以通过虚拟校园与这些教师联系, 并与他们进行讨论。直接的沟通渠道, 可以确定研究方向和解决问题。





“

现在就在拥有科学研究经验的生物医学教学人员的支持下自我教育,这样您就可以在真实的临床场景中采用行动的关键”

管理人员



López-Collazo, Eduardo 医生

- La Paz大学医院卫生研究所副科学主任
- IdiPAZ 免疫反应和传染病领域主任
- IdiPAZ 免疫反应和肿瘤免疫学组组长
- 穆尔西亚卫生研究所外部科学委员会成员
- La Paz医院生物医学研究基金会的受托人
- 国际棋联科学委员会成员
- 国际科学杂志《炎症介质》编辑
- 国际科学杂志《免疫学前沿》编辑
- IdiPAZ 平台协调员
- 癌症、传染病和艾滋病毒领域健康研究基金协调员 哈瓦那大学核物理医生
- 马德里康普鲁斯大学的药学医生

教师

Martín Quirós, Alejandro 医生

- ◆ 拉帕斯大学医院研究所的紧急和新兴病理学研究小组负责人
- ◆ 拉帕斯大学医院研究所教学委员会秘书
- ◆ 拉帕斯大学医院急诊服务副主任
- ◆ 拉帕斯大学医院-卡洛斯三世医院高级隔离单元内科/感染科助理
- ◆ 奥林匹亚奎龙医院内科医生

Gómez Campelo, Paloma 医生

- ◆ La Paz大学医院健康研究所研究员
- ◆ La Paz大学医院健康研究所技术副所长
- ◆ La Paz大学医院健康研究所生物库主任
- ◆ 加泰罗尼亚开放大学 (Universitat Oberta de Catalunya) 合作讲师
- ◆ 马德里康普顿斯大学的心理学医生
- ◆ 马德里康普顿斯大学心理学学位

Del Fresno, Carlos 医生

- ◆ Miguel Servet维特斯研究员。La Paz医院研究所 (IdiPAZ) 组长
- ◆ 西班牙抗癌协会 (AECC)、国家心血管研究中心 (CNIC - ISCIII) 研究员
- ◆ 国家心血管研究中心 (CNIC - ISCIII) 研究员
- ◆ 国家生物技术中心 (CNIC - ISCIII) 研究员 Sara Borrel
- ◆ 德里自治大学获得生物化学、分子生物学和生物医学医生学位
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的生物学学位

Avendaño Ortiz, José 医生

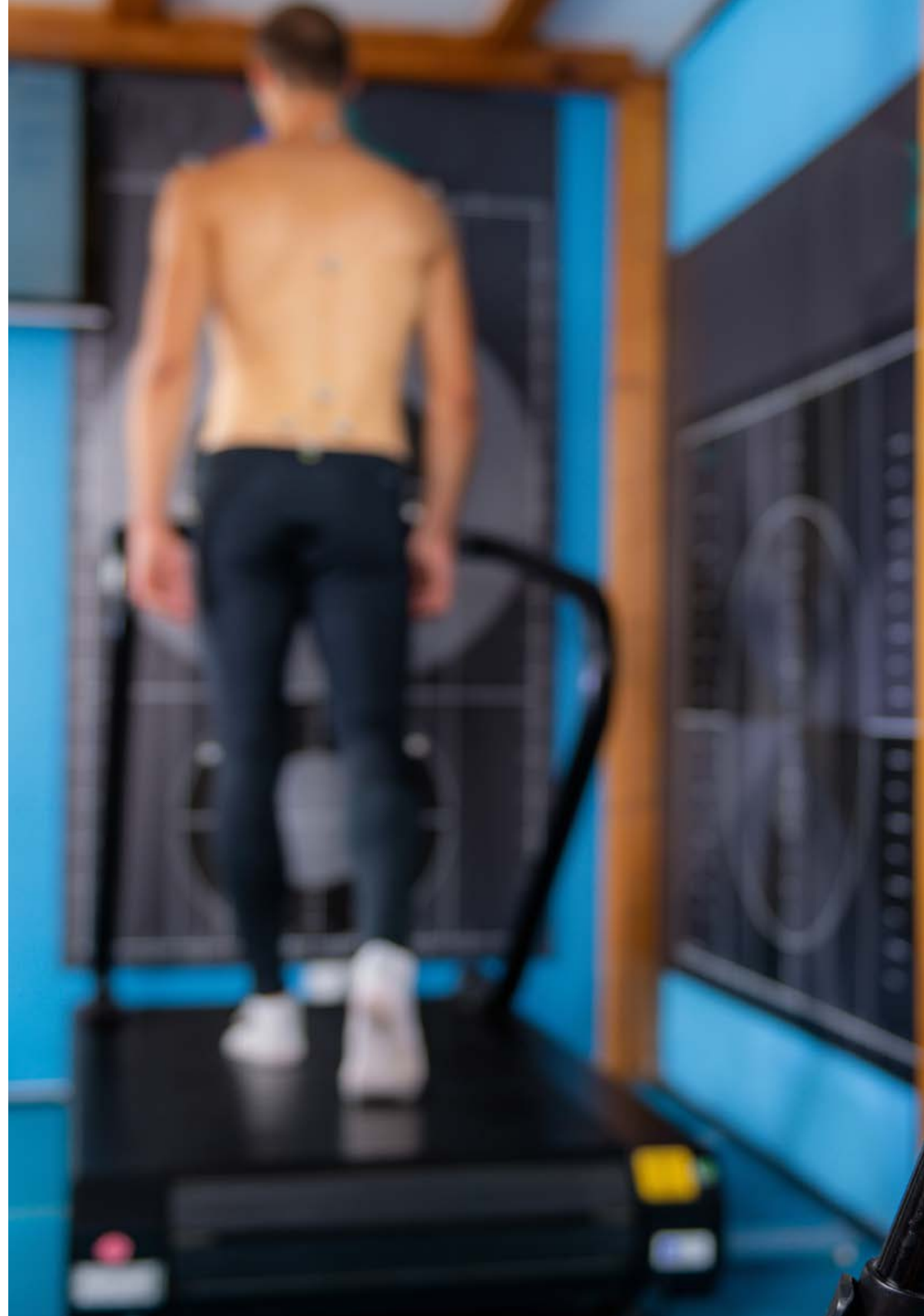
- ◆ Ramón y Cajal 大学医院 (FIBioHRC/IRyCIS) 生物医学研究基金会研究 Sara
- ◆ 研究员 La Paz大学医院生物研究基金会 (FIBHULP/IdiPAZ)
- ◆ 皇家医院基金会 (FiHM) 研究员
- ◆ 莱里达大学生物医学专业毕业
- ◆ 马德里自治大学的药理学研究硕士学位
- ◆ 马德里自治大学的药理学和生理学医生

Pascual Iglesias, Alejandro 医生

- ◆ La Paz医院生物信息平台协调员
- ◆ 埃斯特雷马杜拉COVID-19专家委员会的顾问
- ◆ La Paz大学附属医院爱德华多-洛佩斯-科拉索先天免疫反应研究小组的研究员
- ◆ 国家生物技术中心 CNB-CSIC Luis Enjuanes 冠状病毒研究小组研究员
- ◆ La Paz大学医院卫生研究所生物信息学继续教育协调员
- ◆ 以优异成绩获得马德里自治大学分子生物学医学学位
- ◆ 萨拉曼卡大学分子生物学学位
- ◆ 萨拉曼卡大学细胞与分子生理病理学和药理学硕士

Arnedo Abad, Luis 先生

- ◆ Arnedo 工业公司数据科学家兼分析经理
- ◆ Boustique Perfumes 数据科学家兼分析经理
- ◆ Darecod 数据科学家兼分析经理
- ◆ 统计学文凭
- ◆ 心理学专业毕业生





“

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 结构和内容

该医学研究硕士学位提供的知识是由围绕医学开展自己的研究的专家贡献的。此外，TECH 科技大学还运用视频摘要、活动、自考、讲解视频等多种形式的1500小时视听材料，为项目注入活力。所有这一切，都添加到了新的重新学习方法中，让专业人士获得高度的满足感，无需投入繁琐的记忆时间，并且能够逐渐轻松地吸收内容。





“

适合您需求的学习计划, 让您只需一台电子设备和互联网即可选择学习进度”

模块 1. 应用于健康研究的科学方法研究的书目定位

- 1.1. 要解决的问题或难题的定义
- 1.2. 对要解决的问题或难题进行书目定位
 - 1.2.1. 信息的搜索
 - 1.2.1.1. 战略和关键词
 - 1.2.2. Pubmed和其他科学文章的储存库
- 1.3. 书目来源的处理
- 1.4. 对文献资料的处理
- 1.5. 高级书目搜索
- 1.6. 生成多种用途的参考基数
- 1.7. 书籍管理员
- 1.8. 书目搜索中的元数据提取
- 1.9. 要遵循的科学方法的定义
 - 1.9.1. 选择必要的工具
 - 1.9.2. 设计调查中的阳性和阴性控制
- 1.10. 跨国项目和临床试验:异同

模块 2. 产生工作小组:合作研究

- 2.1. 工作小组的定义
- 2.2. 组建多学科团队
- 2.3. 职责的优化分配
- 2.4. 领导
- 2.5. 控制活动的实现
- 2.6. 医院研究团队
 - 2.6.1. 临床研究
 - 2.6.2. 基础研究
 - 2.6.3. 转化研究
- 2.7. 健康研究的合作网络
- 2.8. 健康研究的新空间
 - 2.8.1. 主题网络
- 2.9. 联网的生物学医学研究中心
- 2.10. 样本生物样这个库:国际合作研究

模块 3. 产生研究项目

- 3.1. 项目的一般结构
- 3.2. 介绍背景和初步数据
- 3.3. 假设的定义
- 3.4. 总体和具体目标的定义
- 3.5. 定义样本的类型、数量和要测量的变量
- 3.6. 建立科学方法
- 3.7. 有人类样本的项目的排除/纳入标准
- 3.8. 建立具体的团队:平衡和专业知识
- 3.9. 道德问题和期望:我们遗忘的一个重要因素
- 3.10. 预算的产生:在需求和现实之间进行微调,以征集建议

模块 4. 健康研究中的临床试验

- 4.1. 临床试验(EC)的类型
 - 4.1.1. 由制药业推动的临床试验
 - 4.1.2. 独立的临床试验
 - 4.1.3. 药品重新包装
- 4.2. 行政长官的各个阶段
- 4.3. 欧共体主要参与人物
- 4.4. 协议的产生
 - 4.4.1. 随机化和掩蔽
 - 4.4.2. 非劣质性研究
- 4.5. 患者信息表
- 4.6. 良好的临床实习标准
- 4.7. 为临床试验寻求资金
 - 4.7.1. 私人主要制药公司

模块 5. 项目融资

- 5.1. 搜索筹资机会
- 5.2. 如何根据提案征集的格式调整项目?
 - 5.2.1. 成功的关键
 - 5.2.2. 定位、准备和写作



- 5.3. 公开征集建议欧洲和美国的主要机构
- 5.4. 具体的欧洲提案征集
 - 5.4.1. 地平线2020项目
 - 5.4.2. 人力资源流动
 - 5.4.3. 居里夫人计划
- 5.5. 洲际合作呼吁:国际互动的机会
- 5.6. 与美国的合作电话
- 5.7. 参与国际项目的战略
 - 5.7.1. 如何确定参与国际联合体的战略
 - 5.7.2. 支持和援助结构
- 5.8. 国际科学游说团体
 - 5.8.1. 访问和联网
- 5.9. 私下征集建议书
 - 5.9.1. 欧洲和美洲的健康研究基金会和资助组织
 - 5.9.2. 来自美国组织的私人资金呼吁
- 5.10. 资金来源的忠诚度:可持续财政支持的关键

模块 6. 卫生研究中的统计和R

- 6.1. 生物统计学
 - 6.1.1. 科学方法简介
 - 6.1.2. 人口和样本集中化的抽样措施
 - 6.1.3. 离散分布和连续分布
 - 6.1.4. 统计推断的总纲关于正常人口平均值的推断对一般人群平均值的推断
 - 6.1.5. 非参数推理简介
- 6.2. R简介
 - 6.2.1. 程序的基本特点
 - 6.2.2. 主要对象类型
 - 6.2.3. 模拟和统计推理的简单例子
 - 6.2.4. 图形
 - 6.2.5. R语言编程简介

- 6.3. 使用R的回归方法
 - 6.3.1. 回归模型
 - 6.3.2. 变量选择
 - 6.3.3. 模型诊断
 - 6.3.4. 对异常值的处理
 - 6.3.5. 回归分析
- 6.4. 使用 R 进行多变量分析
 - 6.4.1. 多变量数据的描述
 - 6.4.2. 多变量分布
 - 6.4.3. 降维
 - 6.4.4. 无监督的分类:聚类分析
 - 6.4.5. 监督下的分类:判别分析
- 6.5. 用R进行研究的回归方法
 - 6.5.1. 广义线性模型 (GLM):泊松和负二项式回归
 - 6.5.2. 通用线性模型 (GLM):逻辑和二项式回归
 - 6.5.3. 零膨胀泊松和负二项式回归
 - 6.5.4. 局部拟合和广义加性模型 (GAM)
 - 6.5.5. 广义通用混合模型 (GLMM) 和广义加性混合模型 (GAMM)
- 6.6. 应用于生物医学研究的R I统计学
 - 6.6.1. R的基本概念。R的变量和对象。数据处理 文件图形
 - 6.6.2. 描述性统计和概率函数
 - 6.6.3. R的编程和功能
 - 6.6.4. 或然率表分析
 - 6.6.5. 连续变量的基本推理
- 6.7. 应用于生物医学研究的R统计学II
 - 6.7.1. 差异分析
 - 6.7.2. 相关性分析
 - 6.7.3. 简单线性回归
 - 6.7.4. 多重线性回归
 - 6.7.5. 逻辑回归
- 6.8. 应用于生物医学研究的R统计学III
 - 6.8.1. 混杂变量和相互作用
 - 6.8.2. 构建逻辑回归模型
 - 6.8.3. 存活率分析
 - 6.8.4. Cox 回归
 - 6.8.5. 预测模型ROC曲线分析
- 6.9. RI数据挖掘统计技术
 - 6.9.1. 简介。数据挖掘有监督和无监督的学习。预测模型分类和回归
 - 6.9.2. 描述性分析数据预处理
 - 6.9.3. 主成分分析 (PCA)
 - 6.9.4. 聚类分析分层方法。K-means
- 6.10. R II 数据挖掘统计技术
 - 6.10.1. 模型评估措施。预测能力的措施ROC曲线
 - 6.10.2. 模型评估技术。交叉验证引导样本
 - 6.10.3. 树的方法 (CART)
 - 6.10.4. 支持向量机(SVM)
 - 6.10.5. 随机森林 (RF) 和神经网络 (NN)

模块 7. 健康研究和其他高级分析中的数据图形表示法

- 7.1. 图形的类型
- 7.2. 存活率分析
- 7.3. ROC曲线
- 7.4. 多变量分析 (多元回归类型)
- 7.5. 二元回归模型
- 7.6. 质量数据分析
- 7.7. 降维方法
- 7.8. 方法的比较PCA、PPCA和KPCA
- 7.9. T-SNE (T 分布随机邻域嵌入)
- 7.10. UMAP (均匀流形逼近和投影)

模块 8. 成果传播 I: 报告、会议记录和科学论文

- 8.1. 产生一份科学报告或项目的记忆
 - 8.1.1. 最佳的讨论方式
 - 8.1.2. 限制因素的介绍
- 8.2. 生成一篇科学文章如何根据获得的数据撰写论文？
 - 8.2.1. 一般结构
 - 8.2.2. 纸张要去哪里？
- 8.3. 从哪里开始呢？
 - 8.3.1. 结果的正确表述
- 8.4. 引言: 从本节开始的错误
- 8.5. 讨论: 巅峰时刻
- 8.6. 材料和方法说明: 保证重现性
- 8.7. 选择提交 论文的期刊
 - 8.7.1. 选择战略
 - 8.7.2. 优先事项列表
- 8.8. 将手稿改编成各种格式
- 8.9. 求职信: 向出版商简明扼要地介绍研究报告
- 8.10. 如何回应审稿人的疑虑? 反驳信

模块 9. 成果传播 II: 专题讨论会、大会、向社会传播

- 9.1. 在大会和专题讨论会上介绍成果
 - 9.1.1. “海报”是如何生成的？
 - 9.1.2. 数据的表述
 - 9.1.3. 确定信息的目标
- 9.2. 短信
 - 9.2.1. 短程通信的数据表示法
 - 9.2.2. 确定信息的目标
- 9.3. 全体讲座: 关于如何保持专家听众的注意力超过20分钟的说明
- 9.4. 向公众传播
 - 9.4.1. 需要对机会
 - 9.4.2. 使用参考资料
- 9.5. 利用社交网络传播成果
- 9.6. 如何使科学数据适应大众语言？

- 9.7. 用几个字符概括一篇科学论文的技巧
 - 9.7.1. 通过Twitter即时传播
- 9.8. 如何将科学论文变成传播材料
 - 9.8.1. 播客
 - 9.8.2. YouTube
 - 9.8.3. Tik Tok
 - 9.8.4. 漫画
- 9.9. 大众文学
 - 9.9.1. 专栏
 - 9.9.2. 书籍

模块 10. 成果的保护和转让

- 10.1. 保护成果: 概述
- 10.2. 研究项目成果的价值化
- 10.3. 专利: 利与弊
- 10.4. 其他形式的成果保护
- 10.5. 将成果转化为临床实践
- 10.6. 向工业界转让成果
- 10.7. 技术转让合同
- 10.8. 工业保密
- 10.9. 从一个研究项目中产生衍生公司
- 10.10. 搜索公司投资机会 分拆上市



对于像您这样寻求完善理论实践研究领域技能的专业人士来说, 这是一个独特的学术机会”

06 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：**Re-learning**。

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。





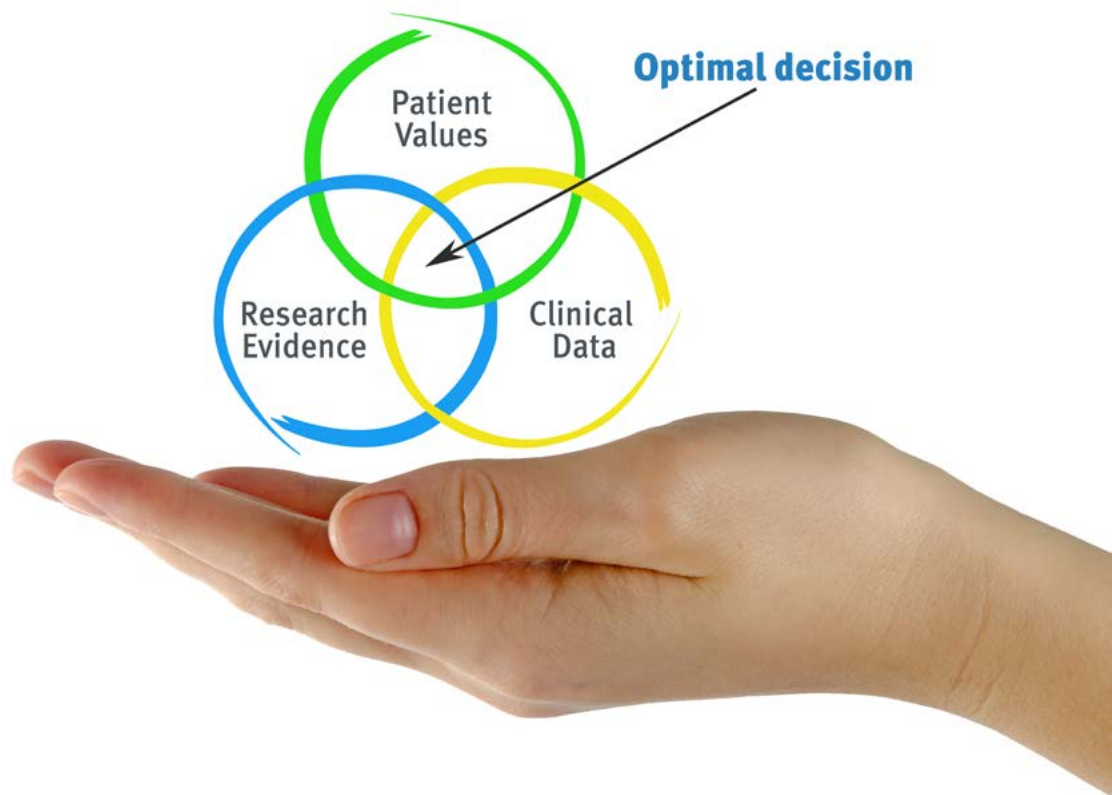
“

发现 Re-learning, 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Gérvás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。



Re-learning 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: Re-learning。



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,Re-learning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。

Re-learning 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

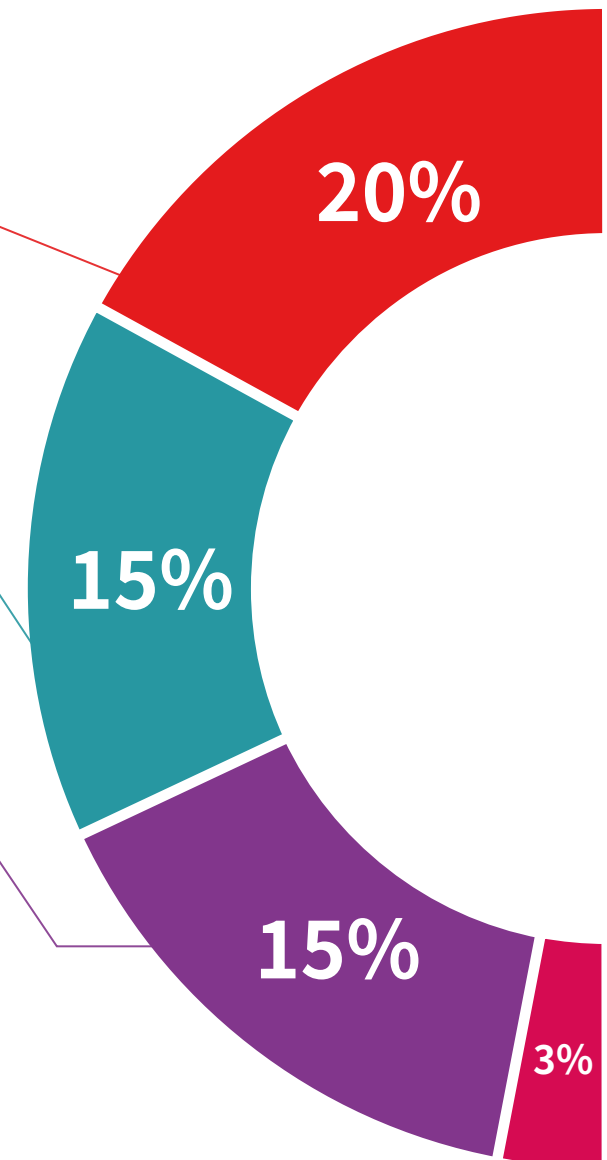
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

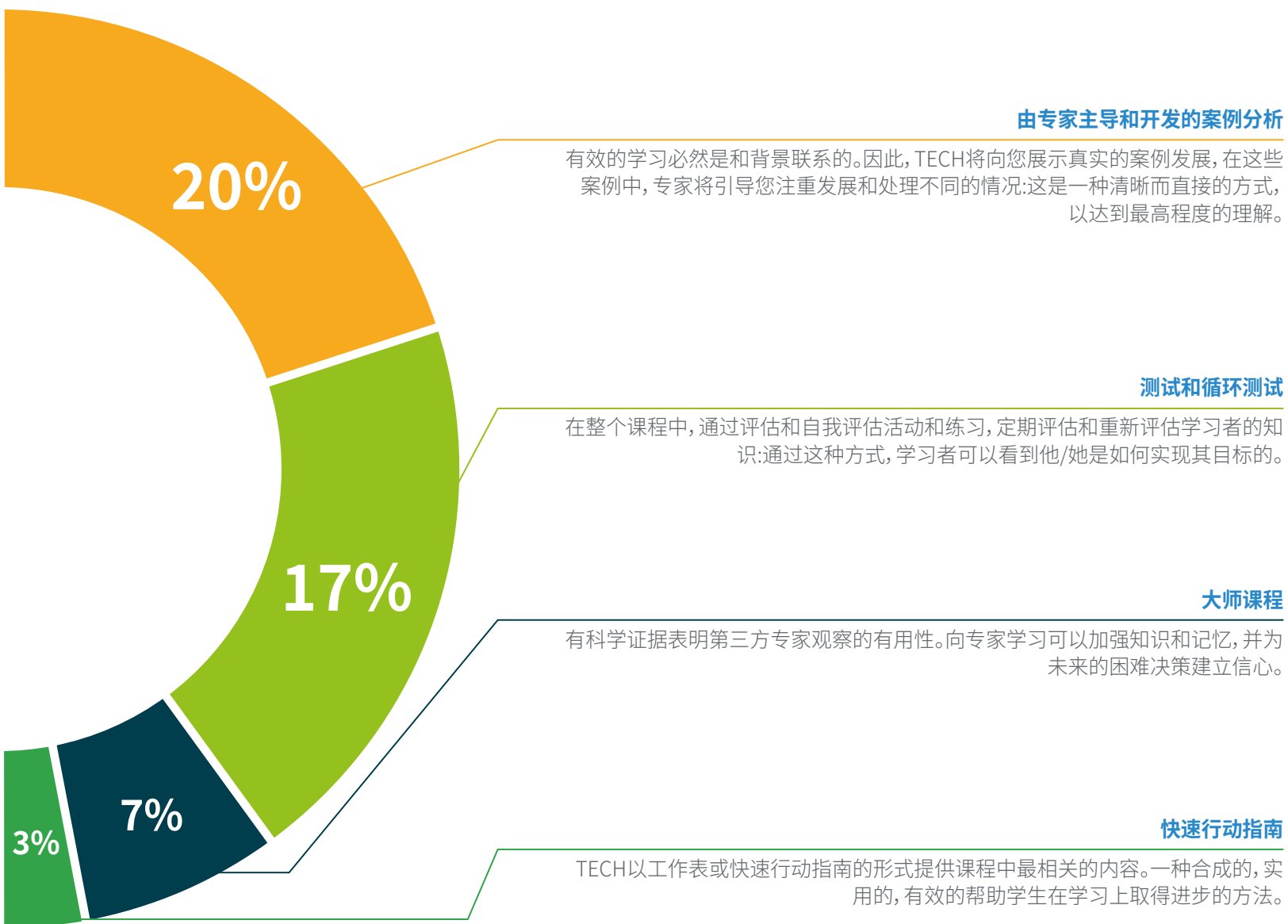
这个用于展示多媒体内容的独特系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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。





07 学位

医学研究校级硕士除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的校级硕士学位证书。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**医学研究校级硕士**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**校级硕士学位**。

学位由**TECH科技大学**颁发, 证明在校级硕士学位中所获得的资质, 并满足工作交流, 竞争性考试和职业评估委员会的要求。

学位: **医学研究校级硕士**

模式: **在线**

时长: **12个月**



*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 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

校级硕士
医学研究

- » 模式:在线
- » 时长: 12个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

校级硕士 医学研究

