

专科文凭

地面普拉提方法在护
理学中的应用



专科文凭 地面普拉提方法在护 理学中的应用

- » 模式:在线
- » 时长: 6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/nursing/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-pilates-floor-method-nursing

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

学习方法

24

06

学位

34

01 介绍

普拉提训练法的发展,研究及其对某些肌肉骨骼病症的疗效证明,使其在保健领域越来越受到重视。因此,临床机构将普拉提作为一种有效的治疗策略,与其他治疗方法相辅相成。因此,100% TECH学位应运而生,为护士们提供了这种体育活动治疗不同病症的最新方法,提供了解决脊柱,上肢和下肢问题以及各种一般情况的具体工具。所有这一切,都通过创新的多媒体内容实现,每天 24 小时都可通过任何可连接互联网的数字设备进行访问。



“

通过最先进的内容和超过 720 小时的教学时间, 让自己了解地面普拉提方法”

目前,对普拉提方法及其对人们的健康和福祉的益处的研究已使该学科被纳入许多临床环境中的治疗之中。在为患有肌肉骨骼或神经系统损伤的患者提供最佳护理时,高素质的护理人员不会忽视这一现实。

在这种背景下,这种低冲击力的体力活动已被融入到康复过程并根据每个患者和病理发展和完善其技术。因此,医疗保健专业人员有必要了解该领域的进展,以及每项运动的适应症和禁忌症。这个TECH专科文凭深入研究了这一领域,其特点是 100% 在线,方法灵活,并拥有大量创新教学材料。

这是一门具有理论和实践视角的强化课程,将使专业人员获得有关脊柱,背部,上肢和下肢病变患者的治疗方法的全面更新。通过每个主题的视频摘要,详细视频,专业阅读和案例研究,您还可以深入了解使用普拉提治疗帕金森病,阿尔茨海默病和脑瘫等患者的方法。

实现有效,独特更新的独特机会,与日常个人和专业活动兼容。毕业生只需要一个能连接互联网的数字设备,就可以随时查看虚拟平台上的内容。处于更新前沿的学术体验。此外,您还将有机会参加由国际著名教授讲授的一系列精选大师班,以提高您的学术发展。

这个**地面普拉提方法在护理学中的应用专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由医学专家,运动科学专家和普拉提专家进行案例研究
- ◆ 这门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
- ◆ 进行自我评估以改善学习的实践练习
- ◆ 特别强调创新的方法论
- ◆ 理论知识,专家预论,争议主题讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 可以从任何联网的固定或移动设备上观看内容

“

感谢这个独特的机会参加由国际知名教师讲授的大师班,您将能够在护理领域脱颖而出”

“

通过多媒体药丸深入了解普拉提运动的具体恢复过程”

这门课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,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。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容,专业人士将能够进行情境化学习即通过模拟环境进行沉浸式培训以应对真实情况。

这门课程的设计集中于基于问题的学习,通过这种方式专业人士需要在整个学年中解决所遇到的各种实践问题。你将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

从地面普拉提方法中获取解决脊柱问题的特定工具。

TECH 会适应您,这就是为什么它创建了一个灵活的学位,以兼容您最苛刻的专业职责。



02 目标

这个为期6个月的大学学位课程由专业的教学团队开发,该团队凭借对普拉提的深入了解,为学生提供该领域的完整更新。这样,完成这个学术大纲后,学生将提高他们的技能和能力,以计划该学科的课程并根据现有的不同肌肉骨骼病理计划练习。



“

专业的阅读将使你能够进一步扩展这个专科文凭提供的有关上肢疾病普拉提的信息”



总体目标

- ◆ 提高在地面, 不同器械和工具上练习和教授普拉提运动的知识和专业技能
- ◆ 区分普拉提运动的应用和针对不同病人的调整
- ◆ 制定适合每位患者症状和病理的锻炼方案
- ◆ 根据伤病恢复过程中的不同阶段, 确定练习的进展和退步
- ◆ 根据事先对病人和客户的评估, 避免进行禁忌运动
- ◆ 深入掌握普拉提方法中使用的器械
- ◆ 提供必要的信息, 以便能够搜索适用于不同病症的普拉提疗法的科学和最新信息
- ◆ 分析普拉提运动治疗空间中普拉提设备的需求和改进情况
- ◆ 根据普拉提锻炼法的原则, 制定提高普拉提锻炼效果的行动
- ◆ 正确并有分析地进行普拉提训练法的练习
- ◆ 分析影响孕妇的生理和姿势变化
- ◆ 设计适合妇女从怀孕到分娩过程的运动
- ◆ 描述普拉提方法在高水平运动员中的应用





具体目标

模块 1. 脊柱疾病中的普拉提

- ◆ 调查专栏的主要问题及其处理方法
- ◆ 更新有关主要背部问题及其治疗方法的知识
- ◆ 根据伤病恢复过程调整特定的锻炼方案

模块 2. 普拉提对上肢疾病的作用

- ◆ 识别肩部病变及其治疗
- ◆ 了解肘部病理及其治疗方法
- ◆ 深入研究腕部病理及其治疗方法

模块 3. 普拉提治疗下肢疾病

- ◆ 检测每个病灶的独特特征
- ◆ 通过以普拉提方法为基础的练习来解决失调问题
- ◆ 根据伤病恢复过程调整特定的锻炼方案

模块 4. 总体病理及其普拉提治疗

- ◆ 掌握每种病理学的特点
- ◆ 确定每种病理学的主要改变
- ◆ 通过以普拉提方法为基础的练习来解决失调问题

03 课程管理

TECH 为了保持对优质内容的承诺, 汇集了优秀的教学团队, 物理治疗专家和普拉提专家。他们在该领域的广泛背景为学生提供了获得汇集最新信息和最科学严谨的课程
的保证。通过这种方式, 您将能够通过该领域最优秀的专业人士获得有关地面普拉提
方法的更新过程。





“

您将能够解决您对专科文凭课程内容的任何疑问，
这要归功于我们优秀的普拉提专业教学团队”

国际客座董事

Edward Laskowski 医生是国际上著名的运动医学和物理康复领域的重要人物。他获得了美国物理医学和康复委员会的认证,并且长期在 Mayo 诊所工作,担任运动医学中心主任的重要职务。

Laskowski 医生的专业经验涵盖广泛,从运动医学到健身和力量稳定训练。他与多学科专家团队密切合作,包括物理医学、康复、骨科、理疗和运动心理学,为患者提供全面的护理服务。

除了临床实践,他在运动和健康领域的贡献也得到了国际国内的广泛认可。他被 George W. Bush 总统任命为总统体能和体育委员会委员,并因其在健康与人类服务部门的杰出服务而获得奖项,强调了他对促进健康生活方式的承诺。

此外,他还在知名体育赛事中扮演关键角色,如2002年冬季奥运会(盐湖城)和芝加哥马拉松,为运动员提供高质量的医疗服务。他还积极从事学术资源的创作和传播工作,包括梅奥诊所关于运动、健康和健身的CD-ROM,以及作为Mayo Clinic Fitness for EveryBody的编辑贡献者。以驱散谣言、提供准确及时信息为己任,Edward Laskowski 医生继续在全球运动医学和健身领域发挥着重要的影响力。



Laskowski, Edward 医生

- 美国梅奥诊所运动医学中心主任
- 美国国家冰球联盟球员协会顾问医师
- 美国 Mayo 诊所医生
- 冬季奥运会奥林匹克综合诊所成员 (2002年), 盐湖城
- 运动医学、健身、力量训练和稳定性训练专家
- 通过美国物理医学和康复委员会认证
- Mayo Clinic Fitness for EveryBody一书的特约编辑
- 卫生与公众服务部杰出服务奖 a
- 成员: 美国运动医学院

“

通过TECH你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



González Arganda, Sergio 先生

- 马德里Atlético de Fútbol俱乐部的物理治疗师
- 马德里 Físio Domicilio 的首席执行官
- 足球体能准备和运动康复硕士学位讲师
- 大学讲师 临床普拉提专家
- 生物力学和运动理疗硕士学位讲师
- 马德里骨科学学校的运动系统骨科硕士学位
- 生物力学应用于损伤评估和物理治疗高级技术硕士学位
- 西班牙皇家体操联合会普拉提和康复专家
- 科米阿斯主教大学物理治疗专业毕业

教师

Pérez Costa, Eduardo 先生

- ◆ Move2Be Fisioterapia y Readaptación 首席执行官
- ◆ 自营职业理疗师, 马德里上门治疗
- ◆ 物理治疗师 Clínica Natal San Sebastián de los Reyes
- ◆ Zona Press 篮球俱乐部体育培训师
- ◆ UD Sanse 附属团队的理疗师。
- ◆ 巴塞特基金会的现场理疗师
- ◆ 帕斯夸尔和穆尼奥斯诊所理疗师
- ◆ Fisis Life Plus 诊所理疗师
- ◆ 阿尔卡拉大学运动器械徒手物理疗法硕士学位
- ◆ 阿尔卡拉大学的物理治疗学位

Cortés Lorenzo, Laura 女士

- ◆ Fiosiomon 诊所理疗师
- ◆ 马德里曲棍球联合会技术中心理疗师
- ◆ Fisis Domicilio 的物理治疗师, 马德里
- ◆ 阿特罗斯诊所的创伤理疗
- ◆ SPV51 俱乐部和 Valdeluz de Hockey Hierba 俱乐部理疗师
- ◆ 物理治疗文凭。药理学系微生物学和寄生虫学的博士

García Ibáñez, Marina 女士

- ◆ 马德里多发性硬化症基金会的物理治疗师, 在家从事私人治疗
- ◆ 物理治疗师, 为患有神经系统疾病的儿科和成人提供家庭治疗
- ◆ 马德里硬化症基金会理疗师
- ◆ Kinés 诊所的物理治疗师
- ◆ 圣尼古拉斯诊所理疗师
- ◆ 马德里欧洲大学神经物理治疗专家
- ◆ 神经物理治疗硕士学位: 马德里欧洲大学的评估和治疗技术
- ◆ 阿尔卡拉大学的物理治疗学位



一次独特关键且决定性的培训体验
对推动你的职业发展至关重要"

04

结构和内容

由于该学位提供的丰富的教学材料,毕业生将能够以动态和有吸引力的方式获得有关地面普拉提方法在护理学中的最新信息。除此之外,还有Relearning系统,可以让你以更简单,更优化的方式巩固概念。这是一个独特的机会,可以通过这一新兴学科及时了解各种病症患者的护理进展。





“

全面的课程, 采用学术界最高质量的教学材料”

模块 1. 普拉提方法

- 1.1. Joseph-普拉提
 - 1.1.1. Joseph-普拉提
 - 1.1.2. 书籍和假设
 - 1.1.3. 遗产
 - 1.1.4. 原产地定制运动
- 1.2. 普拉提方法的背景
 - 1.2.1. 参考文献
 - 1.2.2. 进化
 - 1.2.3. 现状
 - 1.2.4. 结论
- 1.3. 方法的演变
 - 1.3.1. 改进和修改
 - 1.3.2. 对普拉提方法的贡献
 - 1.3.3. 治疗普拉提
 - 1.3.4. 普拉提与体育活动
- 1.4. 普拉提原理
 - 1.4.1. 原则的定义
 - 1.4.2. 原则的演变
 - 1.4.3. 进展水平
 - 1.4.4. 结论
- 1.5. 古典与当代/现代普拉提
 - 1.5.1. 经典普拉提的要点
 - 1.5.2. 现代/古典普拉提分析
 - 1.5.3. 现代普拉提的贡献
 - 1.5.4. 结论
- 1.6. 普拉提地板和普拉提机
 - 1.6.1. 地板普拉提基础
 - 1.6.2. 普拉提地板进化
 - 1.6.3. 普拉提器械基础
 - 1.6.4. 普拉提机的演变

- 1.7. 科学证据
 - 1.7.1. 与普拉提有关的科学杂志
 - 1.7.2. 普拉提博士论文
 - 1.7.3. 普拉提出版物
 - 1.7.4. 普拉提的应用
- 1.8. 普拉提方法的方向
 - 1.8.1. 全国趋势
 - 1.8.2. 国际趋势
 - 1.8.3. 趋势分析
 - 1.8.4. 结论
- 1.9. 学校
 - 1.9.1. 普拉提培训学校
 - 1.9.2. 杂志
 - 1.9.3. 普拉提学校的演变
 - 1.9.4. 结论
- 1.10. 普拉提协会和联合会
 - 1.10.1. 定义
 - 1.10.2. 贡献
 - 1.10.3. 目标
 - 1.10.4. PMA

模块 2. 普拉提对上肢疾病的作用

- 2.1. 基本解剖回忆
 - 2.1.1. 上肢骨学
 - 2.1.2. 上肢肌肉学
 - 2.1.3. 上肢生物力学
 - 2.1.4. 良好做法
- 2.2. 稳定练习
 - 2.2.1. 稳定练习简介
 - 2.2.2. 稳定练习 MATT
 - 2.2.3. 在机器上进行稳定练习
 - 2.2.4. 最佳稳定练习



- 2.3. 关节活动练习
 - 2.3.1. 关节活动度练习简介
 - 2.3.2. 关节活动度练习 MATT
 - 2.3.3. 在器械上进行关节活动练习
 - 2.3.4. 最佳关节活动练习
- 2.4. 强化练习
 - 2.4.1. 强化训练简介
 - 2.4.2. MATT 强化练习
 - 2.4.3. 在机器上进行强化训练
 - 2.4.4. 最佳强化训练
- 2.5. 功能性练习
 - 2.5.1. 功能锻炼简介
 - 2.5.2. MATT 功能锻炼
 - 2.5.3. 在器械上进行功能锻炼
 - 2.5.4. 最佳功能锻炼
- 2.6. 肩部病理学具体协议
 - 2.6.1. 肩膀疼痛
 - 2.6.2. 肩周炎
 - 2.6.3. 肩关节活动不良
 - 2.6.4. 肩部运动
- 2.7. 肘部病理学具体协议
 - 2.7.1. 关节病理学
 - 2.7.2. 肌肉肌腱病变
 - 2.7.3. 创伤后或手术后的肘部
 - 2.7.4. 肘部锻炼
- 2.8. 手腕病理学
 - 2.8.1. 主要综合征
 - 2.8.2. 病理类型 腕部
 - 2.8.3. 腕部锻炼
 - 2.8.4. 结论

- 2.9. 手部病理学
 - 2.9.1. 主要综合征
 - 2.9.2. 病理类型 手部
 - 2.9.3. 手部运动
 - 2.9.4. 结论
- 2.10. 上肢神经卡压
 - 2.10.1. 臂丛神经
 - 2.10.2. 周边神经
 - 2.10.3. 病理类型
 - 2.10.4. 上肢神经卡压的锻炼方法

模块 3. 普拉提治疗下肢疾病

- 3.1. 基本解剖回忆
 - 3.1.1. 下肢骨学
 - 3.1.2. 下肢肌肉学
 - 3.1.3. 下肢生物力学
 - 3.1.4. 良好做法
- 3.2. 普拉提可治疗的常见病
 - 3.2.1. 生长病理学
 - 3.2.2. 运动员的病症
 - 3.2.3. 其他病理类型
 - 3.2.4. 结论
- 3.3. 在垫子上, 在机器上和用具上进行的练习。总体协议
 - 3.3.1. 分离练习
 - 3.3.2. 活动练习
 - 3.3.3. 强化练习
 - 3.3.4. 功能性练习
- 3.4. 髌关节病理学
 - 3.4.1. 关节病理学
 - 3.4.2. 肌肉肌腱病理学
 - 3.4.3. 外科病理学。假体
 - 3.4.4. 髌关节锻炼

- 3.5. 膝关节病理学
 - 3.5.1. 关节病理学
 - 3.5.2. 肌肉肌腱病理学
 - 3.5.3. 外科病理学。假体
 - 3.5.4. 膝关节锻炼
- 3.6. 踝关节病理学
 - 3.6.1. 关节病理学
 - 3.6.2. 肌肉肌腱病理学
 - 3.6.3. 外科病理学
 - 3.6.4. 脚踝锻炼
- 3.7. 足部病理学
 - 3.7.1. 关节和筋膜病变
 - 3.7.2. 肌肉肌腱病理学
 - 3.7.3. 外科病理学
 - 3.7.4. 足部锻炼
- 3.8. 下肢神经卡压
 - 3.8.1. 臂丛神经
 - 3.8.2. 周边神经
 - 3.8.3. 病理类型
 - 3.8.4. 下肢神经卡压的锻炼方法
- 3.9. 下肢前外侧链分析
 - 3.9.1. 什么是前外侧链, 它对病人有多重要?
 - 3.9.2. 评估的重要方面
 - 3.9.3. 链条与已描述病理的关系
 - 3.9.4. 锻炼前外侧链的运动
- 3.10. 下肢后内侧链分析
 - 3.10.1. 什么是后内链, 它对患者有多重要?
 - 3.10.2. 评估的重要方面
 - 3.10.3. 复合体与已描述病理的关系
 - 3.10.4. 后内链练习

模块 4. 总体病理及其普拉提治疗

- 4.1. 神经系统
 - 4.1.1. 中枢神经系统
 - 4.1.2. 周边神经系统
 - 4.1.3. 神经通路简介
 - 4.1.4. 普拉提对神经病学的益处
- 4.2. 以普拉提为重点的神经评估
 - 4.2.1. 既往史
 - 4.2.2. 力量和音调评估
 - 4.2.3. 敏感性评估
 - 4.2.4. 测试和量表
- 4.3. 普拉提中最常见的神经系统病理和科学证据
 - 4.3.1. 病理简介
 - 4.3.2. 神经病学普拉提的基本原则
 - 4.3.3. 普拉提体位的调整
 - 4.3.4. 改编普拉提练习
- 4.4. 多发性硬化症
 - 4.4.1. 病理描述
 - 4.4.2. 评估病人的能力
 - 4.4.3. 地面普拉提练习的调整
 - 4.4.4. 带器械普拉提练习的调整
- 4.5. 中风
 - 4.5.1. 病理描述
 - 4.5.2. 评估病人的能力
 - 4.5.3. 地面普拉提练习的调整
 - 4.5.4. 带器械普拉提练习的调整
- 4.6. 帕金森病
 - 4.6.1. 病理描述
 - 4.6.2. 评估病人的能力
 - 4.6.3. 地面普拉提练习的调整
 - 4.6.4. 带器械普拉提练习的调整
- 4.7. 大脑性麻痹
 - 4.7.1. 病理描述
 - 4.7.2. 评估病人的能力
 - 4.7.3. 地面普拉提练习的调整
 - 4.7.4. 带器械普拉提练习的调整
- 4.8. 老年人
 - 4.8.1. 与年龄有关的病症
 - 4.8.2. 评估病人的能力
 - 4.8.3. 专用练习
 - 4.8.4. 禁忌运动
- 4.9. 骨质疏松症
 - 4.9.1. 病理描述
 - 4.9.2. 评估病人的能力
 - 4.9.3. 专用练习
 - 4.9.4. 禁忌运动
- 4.10. 盆底问题:尿失禁
 - 4.10.1. 病理描述
 - 4.10.2. 发病率和流行
 - 4.10.3. 专用练习
 - 4.10.4. 禁忌运动



凭借此大学学位, 您将了解锻炼骨盆底的推荐和禁忌练习”

05 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning 一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会,以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心,让他们发挥主导作用,适应他们的需求,摒弃传统方法。





我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战并获得事业上的成功"

学生:所有TECH课程的首要任务

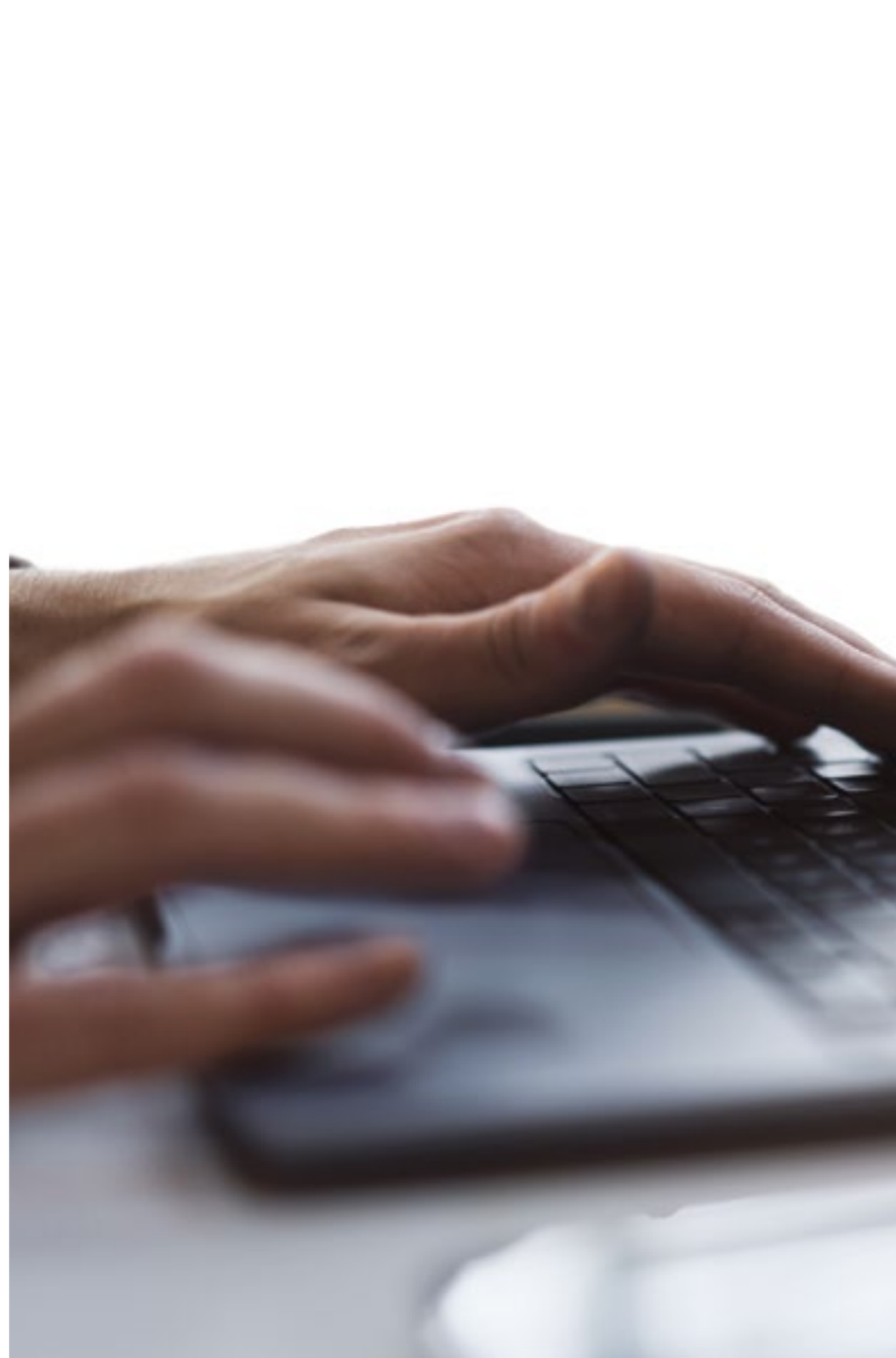
在 TECH 的学习方法中, 学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间, 可用性和学术严谨性的要求, 这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式, 学生可以选择分配学习的时间, 决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切, 而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程, 而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习活动。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH, 你不会有线下课程(那些你永远不能参加)”



国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH 在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。



100%在线虚拟校园,拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论,TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材:文本,互动视频,插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计,他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来,研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频,演示,动画,图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明,在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中,以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型,有意识地应用于该大学学位。

另一方面,也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系,提供了多种实时和延迟交流的可能性(内部信息,论坛,电话服务,与技术秘书处的电子邮件联系,聊天和视频会议)。

同样,这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式,您将根据您加速的专业更新,对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度,使其适应您的日程安排”

这个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. 由于使用了现实中出现的情况,思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励,这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



互动式总结

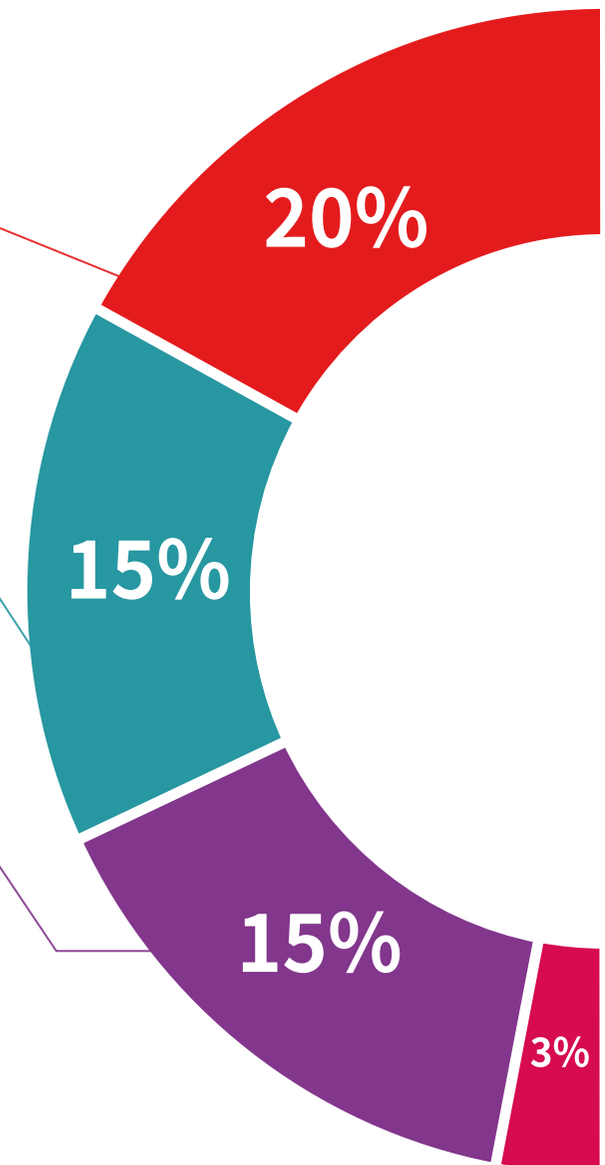
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

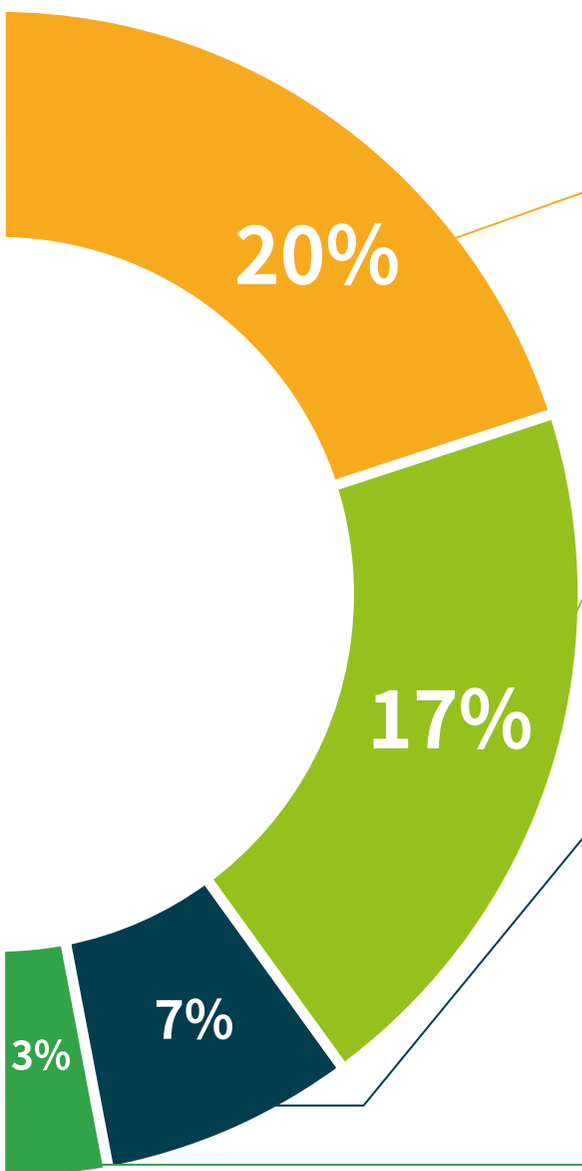
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



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。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



06 学位

地面普拉提方法在护理学中的应用专科文凭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。





顺利完成该课程后你将获得大学学位证书
无需出门或办理其他手续"

这个地面普拉提方法在护理学中的应用**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: **地面普拉提方法在护理学中的应用专科文凭**

模式: **在线**

时长: **6个月**



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 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭
地面普拉提方法在护
理学中的应用

- » 模式:在线
- » 时长: 6个月
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

专科文凭

地面普拉提方法在护
理学中的应用

