

大学课程

护理中的综合医学技术进展



tech 科学技术大学

大学课程 护理中的综合医学技术进展

- » 模式: 在线
- » 时长: 6周
- » 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-certificate/advances-integrative-medicine-techniques-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

方法

22

06

学位

30

01 介绍

由于毒性较小、成本降低的微创疗法的兴起，医疗保健领域正在经历重大变革。此外，人们对在不使用过度药物的情况下照顾自己的健康和福祉更加感兴趣。在这种情况下，综合医学取得了长足的进步，并得到了其使用的临床证据的支持。因此，TECH 毫不犹豫地为其医疗保健专业人员提供该领域最新、最先进的知识，并将其应用于护理领域。所有内容均通过 100% 在线的多媒体和创新内容，带您深入研究植物疗法、综合营养或臭氧疗法的进展。





“

让自己沉浸在基于整合医学最新进展的学士学位中,并将其应用到您的日常实践中”

中西医结合医学的优势之一是通过营养、运动、压力控制和情绪健康来预防和维护人们的健康。反过来又有助于减少药物消耗和医疗保健成本的因素。

从这个意义上说,鉴于护理专业人员在提供建议和患者护理方面的作用,他们的工作至关重要。因此,对这一领域感兴趣的医疗保健专业人员更新知识并了解该领域的最新进展至关重要。因此,为了促进这一更新,TECH设计了这个100%在线程序,提供最先进的信息和最高的科学严谨性。

该项目将让学生通过 200 个教学小时了解臭氧疗法的最新进展以及监管该疗法的监管框架、综合营养、植物疗法或微免疫疗法。由于使用每周 7 天、每天 24 小时都可以访问的教学资源(视频摘要、详细视频、专业读物或案例研究),更新将变得更加容易。

同样,该学位的设计是为了让毕业生不必投入大量时间的学习和记忆。这要归功于 Relearning 方法,重点是在整个学术旅程中重申关键概念。

通过灵活的大学课程轻松更新的无与伦比的机会,由具有丰富临床经验的真正的中西医结合医学专家准备。与日常职业职责完美兼容的优质资格。

这个**护理中的综合医学技术进展大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由综合保健专家介绍案例研究的发展情况
- ◆ 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
- ◆ 实践练习,可进行自我评估以改善学习效果其主要特点包括:
- ◆ 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
- ◆ 可以在任何连接互联网的固定或便携设备上访问课程内容



在最严格的科学严谨下
获取您正在寻找的有关
植物疗法的知识更新”

“

扩展您的技能,为希望
通过综合医学改善健康
的患者提供建议”

这个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。

该计划设计以问题导向的学习为中心,专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此,您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

通过 100% 在线大学课程,更接近综合营
养的理论实践和当前愿景。

它巧妙地将传统医学与中西医结合的
最新技术结合起来。



02 目标

中西医结合的蓬勃发展迫使医疗保健提供者进行更新,以便为患者提供最好的临床护理。从这个意义上说,该计划为专业人士提供了先进且实用的材料。这得益于本大学课程教学团队提供的临床案例,这将使毕业生能够应用该学科中使用的最新技术和程序。





“

您想了解臭氧疗法及其监管法规的最新信息吗?您正在寻找合适的大学学位”



总体目标

- ◆ 掌握必要的知识和技能, 以评估每个学科在临床环境中的适用性, 使之能够提供基于科学证据的优质护理
- ◆ 更新健康科学专业人员在综合医学各领域的知识
- ◆ 促进基于综合方法和多模式康复的工作策略, 作为实现卓越护理的参考模式
- ◆ 通过一个有效的多媒体系统, 有利于获得技术技能和能力
- ◆ 通过不断的培训和研究, 鼓励专业的激励





具体目标

- 分析周围和中枢神经系统与消化道和免疫系统之间的关系
- 审查在医院环境中获得补充药物疗法的情况
- 分析神经元疗法和臭氧疗法
- 了解抗炎和生酮饮食等综合营养的临床进展

“

实际案例将使您能够在
医院环境中采取更实用
的补充医学治疗方法”

03 课程管理

TECH 始终坚持为所有学生提供一流大学学位的目标。因此，它汇集了各个领域最优秀的专业人士，这使得毕业生能够从最优秀的人那里获得最详尽和最新的信息。为了支持这一理念，该机构选择了中西医结合领域非常优秀的教师，他们将在短短 6 周内为专业人士提供最先进的知识。





“

只有通过最优秀的专家,您才能实现完整且高度实用的更新,这就是 TECH 将他们聚集在这个计划中的原因”

管理人员



Menassa, Alejandra 医生

- 中西医结合诊所内科和心理健康科主任
- 中西医结合诊所臭氧治疗区负责人
- 12 de Octubre大学医院急诊科内科助理医生
- Grupo Cero 电影制作公司心理分析医疗小组成员
- 欧洲健康和社会福利研究所颁发的身体和社会心理伤害评估硕士学位
- 阿尔博兰高级心理研究所司法心理专家
- 哈瓦那大学的内科臭氧治疗专家
- 西班牙中西医结合学会 (SESMI) 副主席
- 成员: 西班牙内科学会 (SEMI)



Rodríguez Picazo, Pedro 医生

- ◆ UME 诊所副主任
- ◆ Medintegra 公司创始董事
- ◆ Colisée 卫生协调员
- ◆ 阿利坎特大学健康科学博士
- ◆ 阿利坎特大学社区卫生护理文凭
- ◆ 穆尔西亚大学骨科、运动学和针灸学专家
- ◆ TECH 科技大学高级综合健康与医学硕士学位
- ◆ Miguel de Cervantes 欧洲大学的 ARPN、卫生服务机构
- ◆ 成员: Medicina Integrativa RS&MI 杂志编辑委员会成员、西班牙综合健康与医学协会董事会成员、欧洲综合医学协会会员和综合肿瘤学协会会员

教师

García Gutiérrez, Rosario 医生

- ◆ 家庭与社区医学专家 抗衰老与美容医学专家
- ◆ Vitaelia 诊所主任
- ◆ SHA Wellness Clinic 医院健康诊所臭氧治疗和生物水疗部医疗经理
- ◆ 私人医生
- ◆ CEU Cardenal Herrera 大学生物与抗衰老医学硕士学位
- ◆ CEU Cardenal Herrera 大学美容医学高级技术硕士学位

González Martín, María del Carmen 医生

- ◆ 中心诊所医务主任
- ◆ Clínica Centro 分子矫正与抗衰老医学专家
- ◆ 格拉纳达大学传染病和微生物学博士
- ◆ 法国正分子医学协会活性细胞营养学硕士
- ◆ 格拉纳达美容医学协会副主席
- ◆ 成员: 西班牙营养与正分子医学学会和国际臭氧疗法专家委员会

David Vinyes Casajoana 医生

- ◆ 神经内科医学专家
- ◆ 神经治疗和调节医学研究所医学主任。巴塞罗那
- ◆ 欧美神经疗法课程培训师
- ◆ 巴塞罗那自治大学神经科学硕士学位
- ◆ 塔拉戈纳大学医学人类学硕士
- ◆ 巴塞罗那自治大学的医学和外科学位
- ◆ 在哥伦比亚 CIMA 接受神经疗法培训
- ◆ 在有关神经疗法、颅面和口腔疼痛以及妇科的各种国内和国际会议上发表演讲
- ◆ 国际神经疗法医学协会联合会伦理与科学委员会成员
- ◆ 奥地利、意大利、葡萄牙、哥伦比亚和厄瓜多尔神经疗法医学会荣誉会员

Serrano Gandía, Juan 先生

- ◆ Dietéticos Intersa 公司执行技术项目经理
- ◆ 瓦伦西亚肿瘤研究所基金会生物分析师
- ◆ 毕业于巴伦西亚大学生物科学专业, 主修生物化学和分子生物学
- ◆ 成员: 西班牙综合健康与医学学会和西班牙植物疗法学会副主席

Pellicer Sabadí, Cristina 医生

- ◆ 综合医学专家
- ◆ 各种中西医结合培训的讲师
- ◆ 胸外科培训师
- ◆ 巴塞罗那自治大学的医学和外科学位
- ◆ 巴斯克大学 (UPV/EHU) 临床肿瘤学硕士学位
- ◆ 萨拉曼卡大学临床心理神经免疫学硕士学位
- ◆ 接受过多种健康和补充学科的培训

Salgado, Carmen 医生

- ◆ 自然疗法师, Herbarum Natura 治疗中心主任兼创始人
- ◆ Philippus Thuban 高等研究中心自然疗法系成员
- ◆ 马德里康普斯顿大学药剂学学位
- ◆ 生物化学和分子生物学学位
- ◆ 埃斯科里亚尔-玛丽亚-克里斯蒂娜皇家大学中心自然疗法大学专家
- ◆ 法国分子医学协会营养与分子医学专家

Rigau, Josepa 医生

- ◆ MASalud 虚拟诊所免疫学家和专家
- ◆ 马萨卢德虚拟诊所的微免疫治疗师
- ◆ 曾在不同机构担任生物和遗传医学专家
- ◆ 罗维拉-伊-维尔吉利大学内外科博士
- ◆ 阿尔卡拉大学生物医学与抗衰老硕士学位
- ◆ 在巴塞罗那大学获得药物遗传学、药物基因组学和个性化医疗的硕士学位
- ◆ 获得美国环境医学学会颁发的环境医学硕士学位
- ◆ 西班牙微免疫疗法协会 (AEMI) 主席兼创始人
- ◆ 成员: 欧洲激光协会、西班牙外科医疗激光协会 (SELMQ)、西班牙抗衰老与长寿医学协会 (SEMAL) 和西班牙综合健康与医学协会 (SESMI)



“

借此机会了解这个领域的最新进展,并将其应用于你的日常”

04

结构和内容

该大学课程允许健康专业人士对综合医学技术的主要进展进行深入的学术考察。所有内容均由该领域的真正专家准备，他们将动态地汇集神经疗法、臭氧疗法或植物疗法的进步。教材库将以更具吸引力的方式扩展这些信息的完美补充。



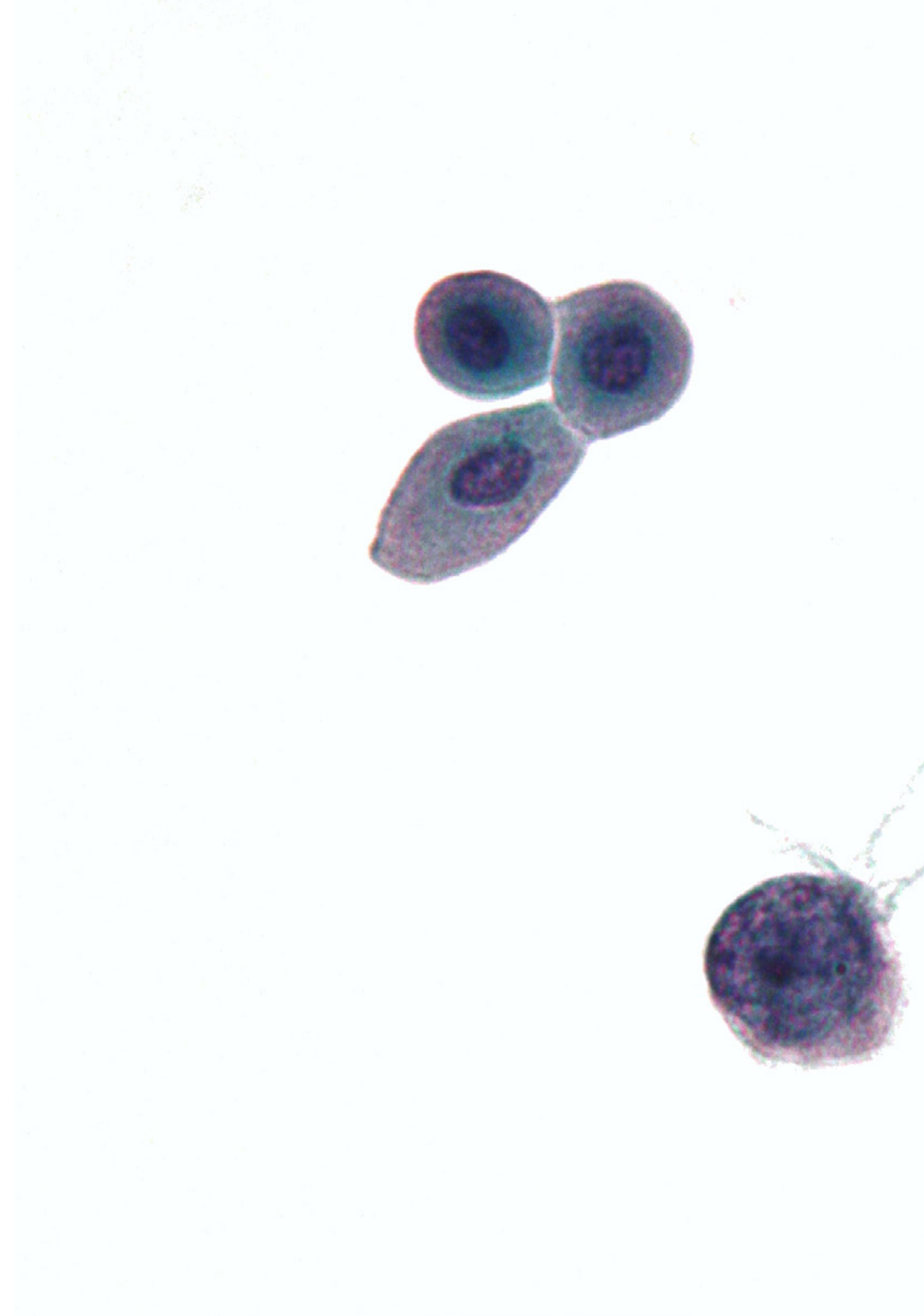


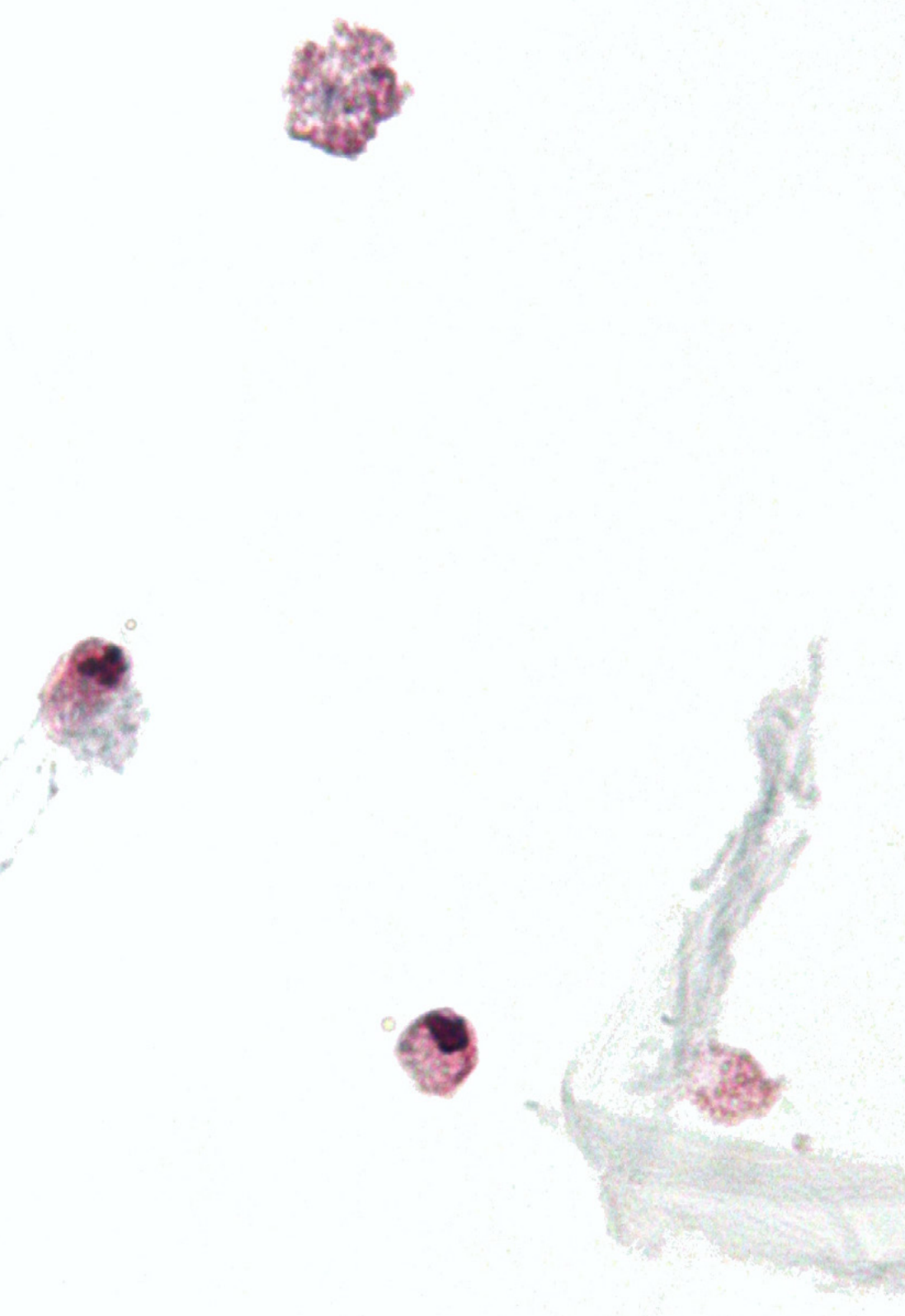
“

您拥有大量其他教学资源，您可以通过连接互联网的计算机轻松访问这些资源”

模块 1. 乳房成像技术的进展

- 1.1. 血小板因素
- 1.2. 神经治疗
- 1.3. 微量免疫疗法
- 1.4. 霉菌学和免疫调节
- 1.5. 臭氧治疗临床证据
 - 1.5.1. 臭氧作用的生物化学基础和机制
- 1.6. 正分子补充、植物疗法和相互作用
 - 1.6.1. 植物疗法
- 1.7. 综合营养学的进展
 - 1.7.1. 抗炎饮食
 - 1.7.2. 生酮饮食
 - 1.7.3. 禁食
 - 1.7.4. 微生物群再平衡的饮食疗法





“

将综合营养的最新
进展应用于患者的
健康饮食建议中”

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: **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。



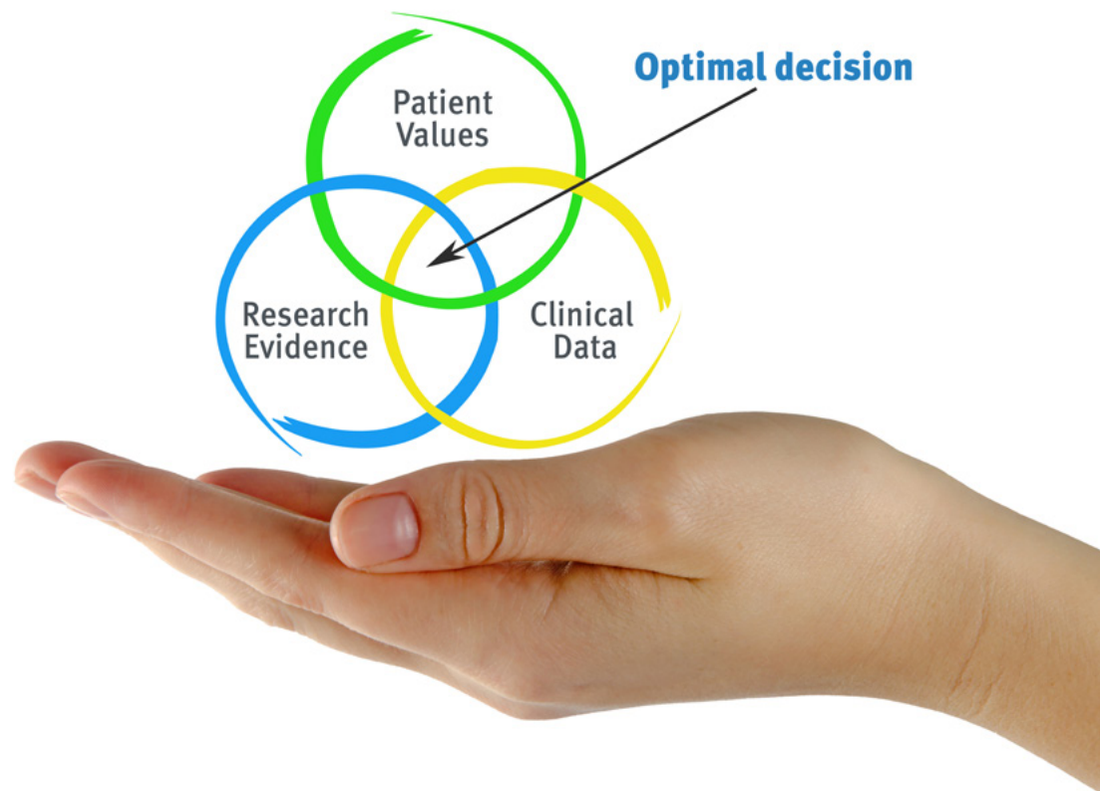
“

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护理学院,我们使用案例法

在具体特定情况下,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。护士们随着时间的推移,学习得更好,更快,更持久。

在TECH,护士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,试图重现护理实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的护士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. 学习内容牢固地嵌入到实践技能中, 使护理专业人员能够在医院或初级护理环境中更好地整合知识。
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。



护士将通过真实的案例并在模拟学习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。

通过这种方法,我们已经培训了超过175000名护士,取得了空前的成功在所有的专业实践领域都是如此。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。

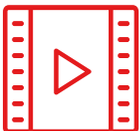
Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

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。



护理技术和程序的视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前的护理技术的最前沿。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的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,你可以随心所欲地观看它们。



互动式总结

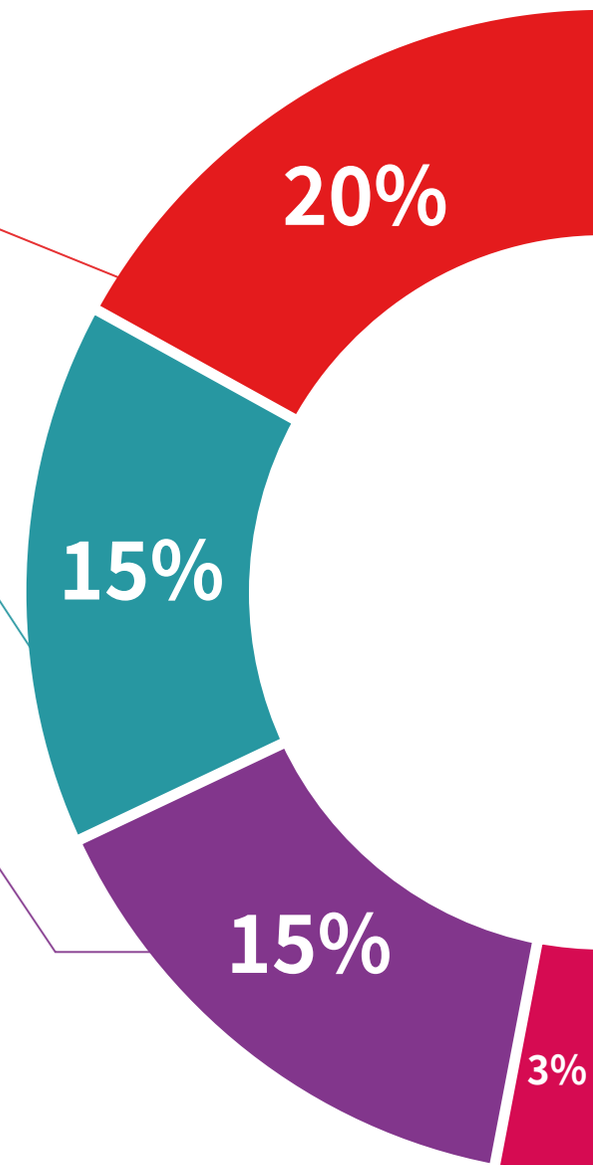
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

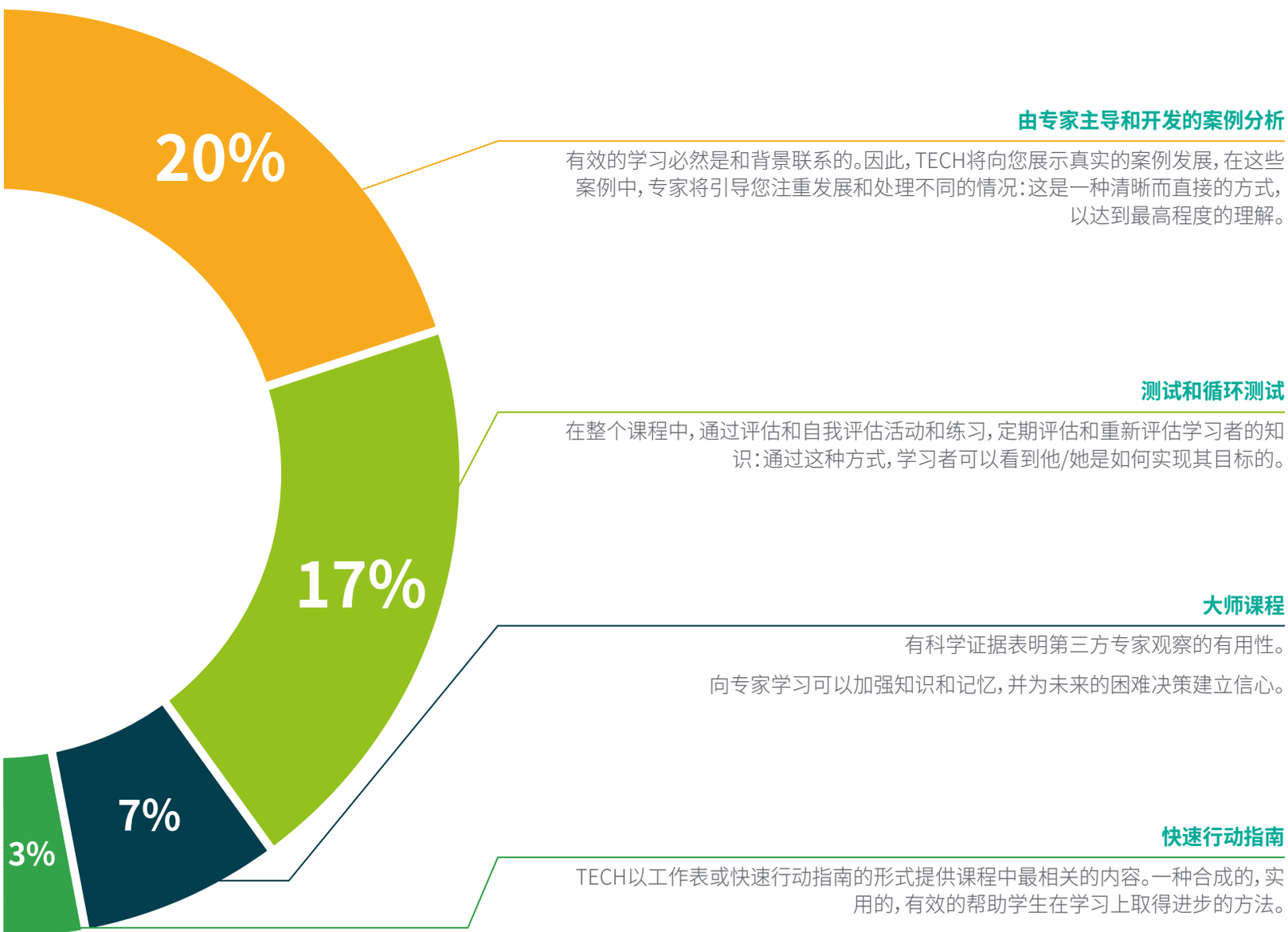
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





06 学位

护理中的综合医学技术进展大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

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**护理中的综合医学技术进展大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。

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**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:**护理中的综合医学技术进展大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



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

大学课程
护理中的综合医学技术进展

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

大学课程

护理中的综合医学技术进展