

大学课程

护士营养学的当前趋势





tech 科学技术大学

大学课程 护士营养学的当前趋势

- » 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.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/current-trends-nutrition-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

新趋势意味着卫生领域的前后变化,因此护士必须掌握最新的营养知识,以便能够为病人提供优质和个性化的护理,同时考虑到健康饮食、有意识的饮食、运动营养等方面的最新做法。因此,TECH 设立了以下学位,目的是通过视听资源、补充读物和采用 Relearning方法开发的实践练习,提供该领域的最新信息。





“

这个大学课程学位包含市场上最完整和最新的科学课程”

如今,人们越来越意识到健康和均衡饮食的重要性,以及营养对预防和治疗慢性疾病的影响。在这种情况下,对于在人们的医疗保健中发挥关键作用的护理专业人员来说,了解当前的营养趋势已变得至关重要。

因此,护士营养学的当前趋势大学课程正是为了满足当前的培训和更新需求。它还提供了了解和应用最新实践所需的知识和技能,如植物营养、个性化营养以及食物与肠道微生物组之间的关系。所有这一切都旨在改善医疗服务和病人的生活质量。

该课程采用 100% 在线的形式,学生可以根据自己的需要和安排接受培训,无需前往现场中心。该课程还采用再学习方法,鼓励学生积极参与学习过程,并通过真实案例和模拟来促进对学习内容的吸收。

这个**护士营养学的当前趋势大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。

主要特点是:

- ◆ 由营养专家介绍临床案例。其内容图文并茂、示意性强、实用性强,旨在为专业实践所必需的护理学科提供科学和辅助信息
- ◆ 营养状况诊断和治疗方面的新进展
- ◆ 基于互动算法的学习系统,用于临床场景的决策
- ◆ 特别强调循证护理和临床营养研究方法
- ◆ 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



护士营养学的当前趋势
大学课程课程接受培训”

“

这个大学课程可能是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你在当前营养趋势方面的知识外,你还将获得西班牙第一所教育机构 TECH 颁发的大学课程学位”

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。

它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,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

这个大学课程方案允许你在模拟环境中锻炼,这提供了身临其境的学习方案,在真实情况下进行训练。

它包括临床案例,使方案的制定尽可能地接近护理工作的现实。



02 目标

该课程的主要目标是发展理论和实践学习,使护士能够以实用和严谨的方式掌握护士营养学的当前趋势。





“

这个进修课程将在你的护理实践中创造一种安全感, 这将, 有助于你在个人和专业方面的成长”



总体目标

- 通过循证护理,更新护士对健康和病理情况下人类营养新趋势的认识
- 促进基于营养学新趋势的实际知识的工作战略,并将其应用于营养学在其治疗中起根这个作用的成人病症
- 通过强大的视听系统,以及通过在线模拟研讨会和/或具体培训发展,来获得技术技能和能力
- 鼓励通过继续教育和培训以及研究激发专业热情
- 对有营养问题的病人进行研究培训





具体目标

- ◆ 说明在生命周期的不同阶段以及在运动中均衡饮食的基本要素
- ◆ 评估和计算生命周期中任何阶段的健康和疾病的营养需求
- ◆ 审查新的膳食指南、营养目标和建议营养素摄入量 (RDA)
- ◆ 处理食品数据库和成分表
- ◆ 掌握阅读和理解新食品标签的技能
- ◆ 描述药物与营养素的相互作用及其对患者治疗的影响
- ◆ 识别营养和免疫状态之间的关系
- ◆ 更新营养遗传学和营养基因组学方面的知识
- ◆ 描述植物疗法作为辅助治疗的可能性
- ◆ 描述影响人类饮食行为的心理基础和生物心理社会因素



抓住机会, 迈出这一步, 了解当前营养趋势的最新发展"

03 课程管理

我们的教学团队是诊所营养学的专家,在业内有广泛的威望,是具有多年教学经验的专业人士,他们共同帮助你,推动你的专业。为此,他们以这个领域的最新动态开发了这个校级硕士,让你在这一领域进行培训并提高你的技能。



“

向最好的专业人士学习,自己也成为一名成功的专业人士”

国际客座董事

Sumantra Ray 医生是一位国际知名的营养专家，他的主要研究领域包括医疗系统中的营养教育和心血管疾病预防。凭借在这一医疗领域的丰富经验，他曾担任世界卫生组织总部营养部的特别使命顾问。此外，他还曾在剑桥大学人文与社会科学学院担任食品安全、健康和社会研究的研究主任。

由于他在促进健康饮食习惯方面的不懈努力，他荣获了英国医学协会的Josephine Lansdell奖。具体而言，该奖项表彰了他在饮食和心血管疾病预防方面的贡献。此外，作为国际专家，他还参与了由剑桥大学主持、英国全球挑战研究基金资助的印度食品、营养和教育项目。

Sumantra Ray 的研究成果在全球范围内产生了重大影响，尤其是对全球食品安全的影响，因为食品安全对社会发展至关重要。此外，他在医学研究委员会担任高级临床科学家时展现出的领导能力，该委员会专注于营养和血管健康研究。在这一职务上，他领导了一家专注于人类营养研究的实验医学设施。

在他的职业生涯中，他发表了200多篇科学论文，撰写了《牛津临床与卫生研究手册》，旨在加强全球卫生工作者的基础研究能力。在这方面，他的科学发现在许多国家的研讨会和会议上得到了分享。



Ray, Sumantra 医生

- 英国剑桥NNEdPro全球
- 食品安全、健康和社会研究的研究主任
- 英国医学期刊
- 营养、预防与健康共同创始人和主席
- 意大利帕尔马大学
- 高级营养和食品研究学院的顾问顾问
- 英国医学协会学术代表会议
- 世界卫生组织总部营养部特别使命顾问
- 印度Cordia学院的国际名誉院长
- 医学研究委员会的高级临床科学家
- 医学学位

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Aunión Laviñas, María Eugenia 医生

- ◆ 具备临床营养学专业知识的药剂师
- ◆ 著有临床营养学领域的参考书《Gestión Dietética del Sobrepeso en la Oficina de Farmacia》(Editorial Médica Panamericana)
- ◆ 在公共和私营部门拥有丰富经验的药剂师
- ◆ 药剂师
- ◆ 药房助理。连锁药店。英国健康与美容产品零售商 Boots UK。伦敦市中心牛津街
- ◆ 食品科学与技术学士巴伦西亚大学
- ◆ 皮肤美容文凭方向。药房办公室



04 结构和内容

培训内容的结构是由一个专业团队设计的,他们熟悉日常营养护理实践中培训的意义,了解当前培训的相关性,以便能够利用新的教育技术,通过高质量的教学,为营养失调的患者提供服务。





“

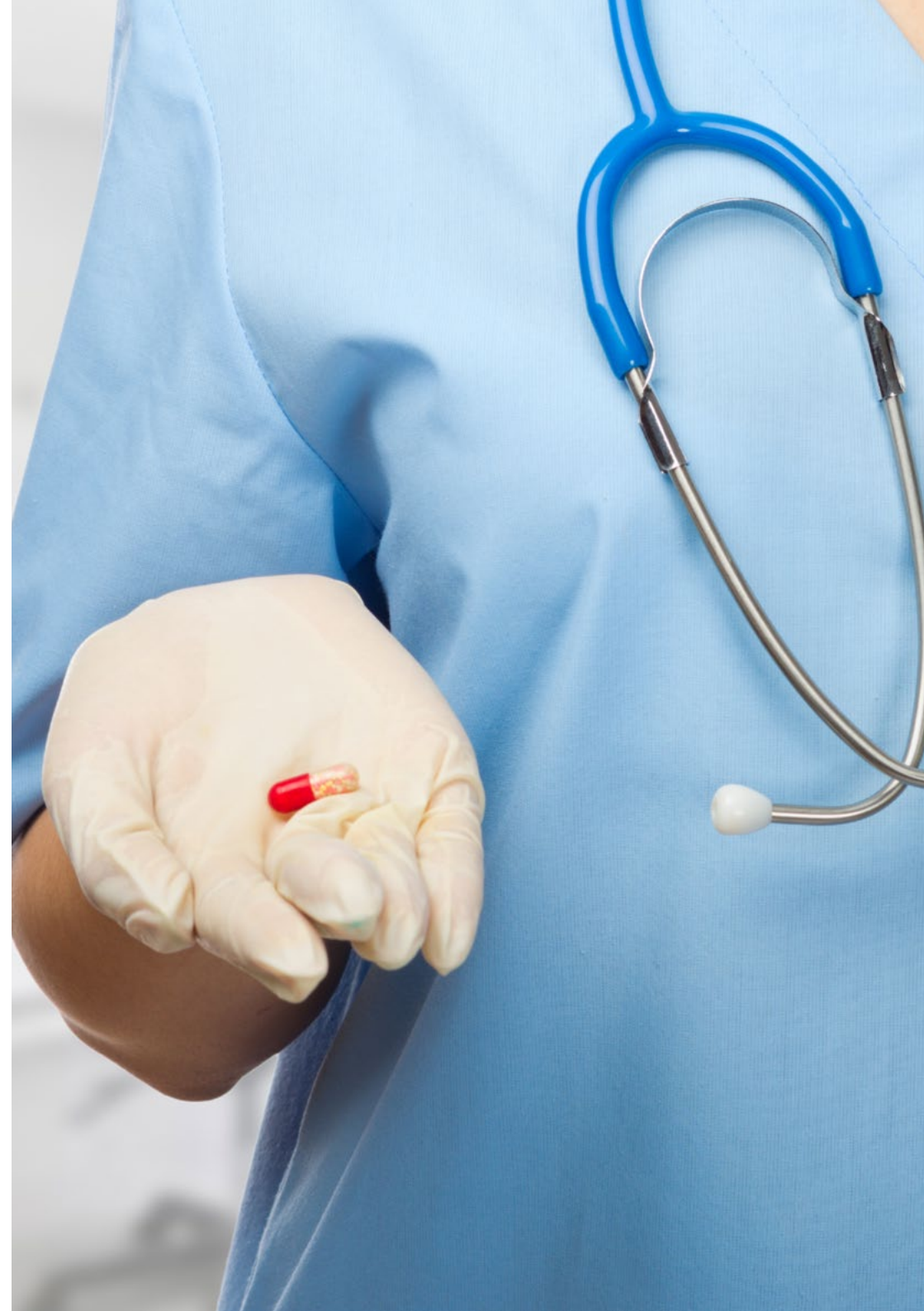
这个护士营养学的当前趋势大学课程
包含市场上最完整、最新的科学课程”

模块1. 食品的新发展

- 1.1. 营养的分子基础
- 1.2. 食品成分的最新情况
- 1.3. 食物成分表和营养数据库
- 1.4. 植物化学物质和非营养化合物
- 1.5. 新食品
 - 1.5.1. 功能性营养物质和生物活性化合物
 - 1.5.2. 益生菌、益生元、共生菌
 - 1.5.3. 质量和设计
- 1.6. 有机食品
- 1.7. 转基因食品
- 1.8. 水作为一种营养物质
- 1.9. 食品安全
 - 1.9.1. 物理、化学和微生物的危害
- 1.10. 新的食品标签和消费者信息
- 1.11. 应用于营养性病症的植物疗法

模块2. 当前的营养趋势

- 2.1. 营养遗传学
- 2.2. 营养基因组学
 - 2.2.1. 基础知识
 - 2.2.2. 方法
- 2.3. 免疫营养学
 - 2.3.1. 营养-免疫的相互作用
 - 2.3.2. 抗氧化剂和免疫功能
- 2.4. 食物的生理调节。食欲和饱腹感
- 2.5. 营养和昼夜节律系统。时间是关键





“

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：**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。





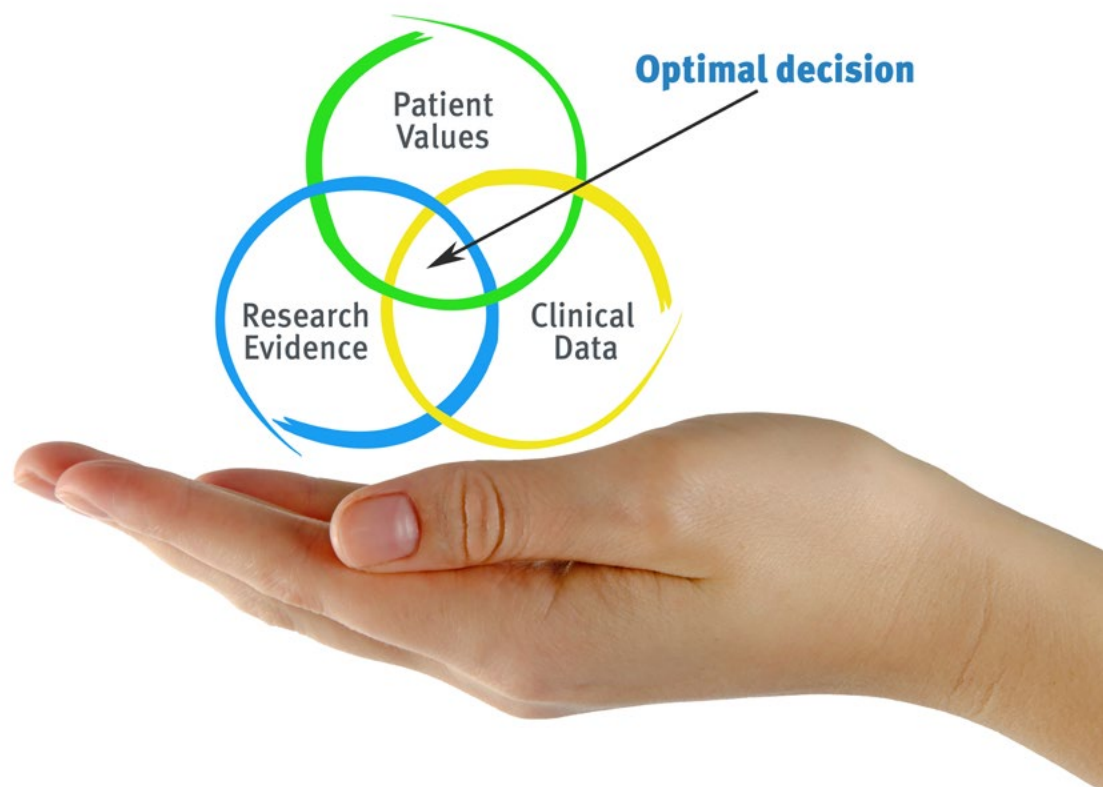
“

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,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 and 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

护士营养学的当前趋势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。



“

成功完成这个课程并获得大学课程, 无需舟车劳顿或办理手续”

这个**护士营养学的当前趋势**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: **护士营养学的当前趋势**大学课程

模式: **在线**

时长: **6周**



*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

大学课程
护士营养学的当前趋势

- » 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

护士营养学的当前趋势

