

大学课程

护理营养学的新进展



tech 科学技术大学

大学课程

护理营养学的新进展

- » 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/new-advances-nutrition-nursing

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

营养学专业是专业人士在应对人口在饮食和健康方面的需求时必不可少的回应。在儿科病理中，营养既是病因因素也是其他疾病的并发症。因此，越来越多的关注集中在研究营养与饮食在儿童各种病症的发生、治疗和支持中的作用，以促进他们成为未来健康的成年人。



“

通过这个课程,你可以找到最好的教学材料和真实的临床案例,从而提高你对护理营养新进展的认识”

鉴于卫生工作者在学术准备中接受的这方面的培训有限,他们有兴趣扩大他们的儿童营养知识,以满足他们的病人在专业实践中的需要,这并不奇怪。

中的临床营养专业是专业人员对民众在营养和健康方面的保健和预防需求的基本回应。

这种培训提供了深化和更新知识的可能性,使用了最新的教育技术。该书概述了人工营养和儿童营养不良的情况,同时重点介绍了儿科营养和饮食学的最重要和创新方面。

该课程允许在儿童营养领域对儿科有特殊兴趣的领域进行专业学习,如营养趋势、转基因食品、食品安全和植物疗法与营养。

这个**护理营养学的新进展大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 营养学新进展中专家介绍的临床案例的发展情况
- ◆ 其图形化、示意图和突出的实用性内容,以其为构思,提供了对于专业实践至关重要的学科的科学有效的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 基于互动算法的临床场景决策学习系统
- ◆ 其特别强调新食品开发的研究方法
- ◆ 理论讲座、向专家提问、关于有争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 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

“

护理营养学新进展大学课程将帮助你跟上时代的步伐,以便为你的病人提供个性化的护理”

“

这个大学课程可能是你在选择进修课程时最好的投资,原因,有二:除了更新你在护理营养学新进展方面的知识外,你还将获得TECH科技大学的学位”

其教学人员包括来自儿科营养领域的专业人士,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会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,提供一个沉浸式的学习程序,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,护士必须尝试解决出现的不同专业实践情况。为此,专家们将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由在护理营养学新进展当前趋势方面具有丰富经验的知名专家创建。

通过本文凭更新你的知识,增加你决策的信心。

借此机会了解该领域的最新进展,并将其应用于你的日常工作。



02 目标

该课程的主要目的是发展理论和实践学习,使护士能够以实用和严格的方式掌握护理营养学的新进展。



“

这个大学课程将使你能够利用最新的教育技术更新你在护理营养学的新进展方面的知识,为决策做出高质量和安全的贡献”



总体目标

- ◆ 更新护士对健康和病理情况下儿童营养新趋势的知识
- ◆ 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本作用的儿童病症
- ◆ 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
- ◆ 为有营养问题的儿科病人的研究提供培训





具体目标

- 复习生命周期不同阶段的平衡饮食的基本知识, 以及运动
- 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
- 掌握阅读适当新食品标签的技能
- 更新药物与营养素的相互作用及其对病人治疗的影响
- 识别营养和免疫状态之间的关系
- 将植物疗法作为辅助治疗的可能性纳入临床实践中

03

课程管理

作为我们培训的总体质量概念的一部分，我们很自豪地为您提供最高水平的教师队伍，他们是根据在教育领域的成熟经验挑选出来的。来自不同领域有不同能力的专业人士，组成了一个完整的多学科团队。一个向最高水平的人学习的独特机会。





“

我们的教授将运用他们的经验和教学能力为您提供一个充满激励和创造性的培训化学习过程”

管理人员



Aunión Laviñas, María Eugenia 女士

- ◆ 药剂师和临床营养学专家
- ◆ "临床营养学领域的参考书"《药房超重的饮食管理》的作者。(泛美医学社论)
- ◆ 在公共和私营部门拥有丰富经验的药剂师
- ◆ Farmacia Valencia 业主药剂师
- ◆ 英国健康和美容零售商和药房连锁店 Boots 的药房助理, 英国
- ◆ 药学和食品科学与技术学士巴伦西亚大学
- ◆ “药房皮肤美容”的 大学课程



04

结构和内容

内容的结构是由来自西班牙最好的教育中心和大学的专业人员组成的团队设计的,他们意识到创新培训的重要性,并致力于通过新的教育技术进行优质教学。



“

一个非常完整的教学计划, 以非常完善的教学单元为结构, 以高效和快速的学习为导向, 与你的个人和职业生活兼容”

模块1. 护理营养学的新进展

- 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. 物理危害
 - 1.9.2. 化学危害
 - 1.9.3. 微生物危害
- 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





“

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。



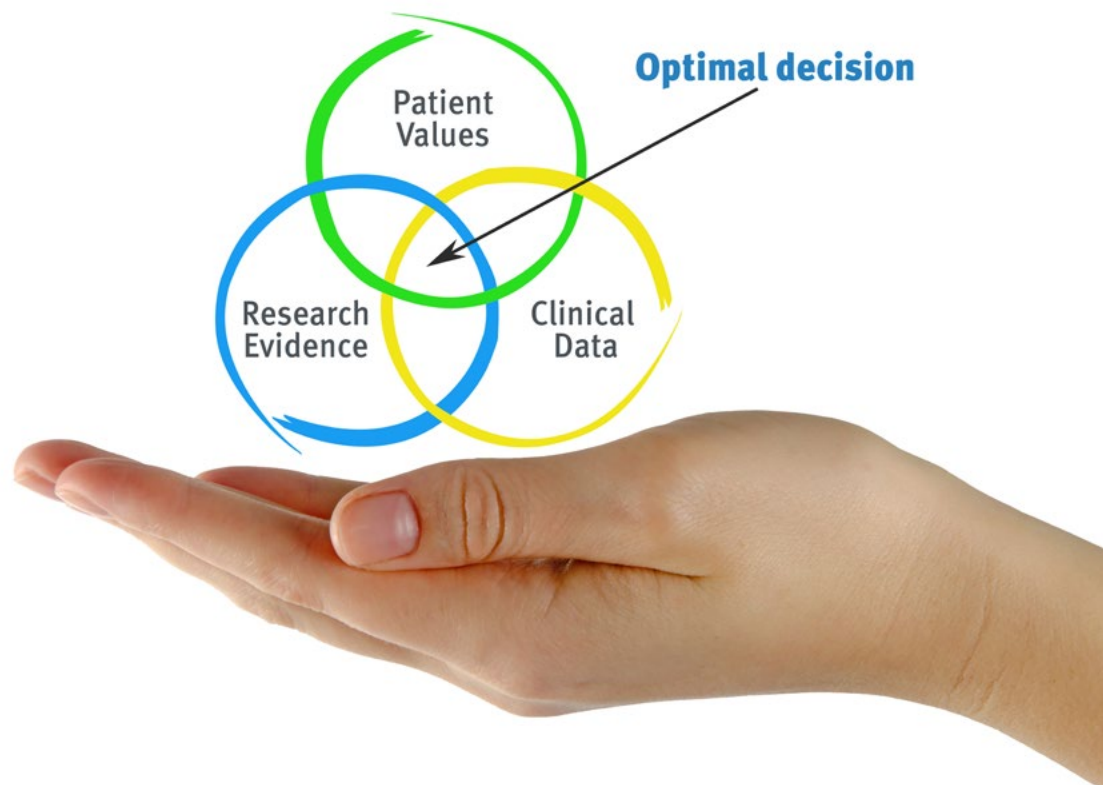
“

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。

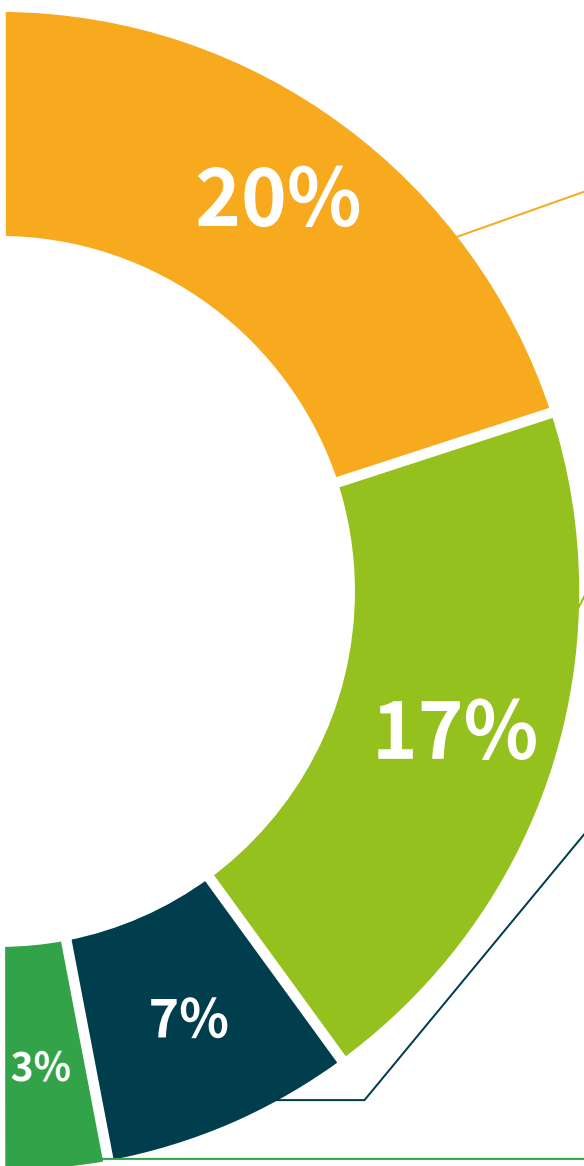
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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。





由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此, TECH将向您展示真实的案例发展, 在这些案例中, 专家将引导您注重发展和处理不同的情况: 这是一种清晰而直接的方式, 以达到最高程度的理解。



测试和循环测试

在整个课程中, 通过评估和自我评估活动和练习, 定期评估和重新评估学习者的知识: 通过这种方式, 学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。
向专家学习可以加强知识和记忆, 并为未来的困难决策建立信心。



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。一种合成的, 实用的, 有效的帮助学生在学业上取得进步的方法。



06 学位

护理营养学的新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。



“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行
或通过繁琐的程序”

这个**护理营养学的新进展大学课程**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: **护理营养学的新进展大学课程**

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
护理营养学的新进展

- » 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

护理营养学的新进展

