

专科文凭

儿童的非消化道病理和营养缺乏症





专科文凭

儿童的非消化道病理和营养缺乏症

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techtitude.com/cn/nutrition/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-non-digestive-pathology-nutritional-deficiencies-children

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

营养缺乏会给儿童带来严重的问题,这就是为什么当出现这种情况时,有必要保持警惕并给予足够的关注,以扭转问题,解决影响未成年人健康的非消化道病症病例。借此机会,TECH希望推出这个关于儿童非消化道病学和营养缺陷的项目,因为这些专业人士可以贡献他们所有的知识来设计平衡的饮食,以改善这些人的健康。





“

在非消化道疾病和儿童营养缺陷方面拥有高水平知识的营养师将能够为他们的病人提供更高质量的护理”

这位儿童的非消化道病理和营养缺乏症专科文凭为患有影响营养状况的疾病的儿童提供了一个全球视野,同时关注在营养发挥高度相关作用的疾病中,儿科时代最重要和最具创新性的营养问题。

有必要了解,营养学专业是专业人员对民众在食品和健康方面的保健和预防需求的基本回应。在儿科病理学中,营养作为一种病因学因素和其他疾病的并发症进行干预。由于这个原因,人们对食物和营养在儿童作为未来健康成年人的大量病症的产生,治疗和支持方面的研究越来越感兴趣。

该课程利用最新的教育技术,提供了深化和更新知识的可能性。而所有这些都是以100%的在线形式进行的,这使得学习更加容易,特别是对于那些由于工作原因无法前往实体中心的人来说。因此,有了这个专科文凭,学生将能够决定何时学习,因为他/她可以完全接触到教学材料。

这个**儿童的非消化道病理和营养缺乏症专科文凭**包含市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由非消化道病学和儿童营养缺乏症专家介绍案例研究的发展
- 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
- 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- 基于互动算法的临床场景决策学习系统
- 特别强调非消化道病理学和儿童营养缺乏症的研究方法
- 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- 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



这个专科文凭将帮助你保持最新,以便为你的病人提供个性化的护理”

“

这位专科文凭是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你在儿童的非消化道病理和营养缺乏症方面的知识外,你将获得TECH科技大学的学位”

通过这个专科文凭更新你的知识,增加你对决策的信心。

借此机会了解这一领域的最新进展,并将其应用于你的日常实践。

其教学人员包括来自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,视光师必须尝试解决出现的不同专业实践情况。为此,专家将得到一个创新的互动视频系统的协助,该系统由著名的,经验丰富的非消化道病学和儿童营养缺陷专家创建。



02 目标

该课程的主要目的是发展理论和实践学习,使营养师能够以实际和严格的方式掌握非消化道病理学和儿童营养缺乏症。



“

这所专科文凭将使你能够利用最新的教育技术更新你的知识，以质量和安全为决策做出贡献”



总体目标

- 在健康和病理情况下，更新营养师关于人类营养新趋势的知识
- 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/或具体培训发展的可能性，有利于技术技能和能力的获得
- 鼓励通过继续教育和研究激发专业热情
- 对有营养问题的病人进行研究培训





具体目标

模块1.儿童营养不良

- 预测病人的营养风险
- 早期发现和评估因过量或不足而导致的营养平衡的定量和定性偏差
- 识别有营养风险的儿童,以获得具体支持
- 识别患有营养不良的儿童
- 为营养不良的儿童描述微生物正确的营养支持
- 对不同类型的营养不良及其对发育中机体的影响进行分类
- 为患有慢性肺部病变的儿科病人确定适当的营养疗法

模块2.营养和儿童病症

- 识别孕妇和哺乳期母亲的喂养对宫内生长和新生儿及婴儿的演变所产生的影响
- 描述婴儿期不同时期的营养需求
- 确定计算儿童和青少年男女运动员饮食需求和风险
- 反思婴儿喂养的新趋势和模式
- 反思并识别学校和青少年喂养中的风险因素
- 识别有饮食失调
- 解释血脂异常的治疗以及营养在其产生和治疗中的作用
- 管理糖尿病儿童的饮食管理

- 评估在不同情况下对肿瘤儿童的营养支持
- 思考营养对自闭症儿童的作用
- 回顾急性腹泻中饮食支持的理由
- 描述炎症性疾病中的营养支持管理
- 反思便秘与婴儿喂养的关系
- 定义儿童肾病患者的饮食管理
- 回顾儿童口腔病症的饮食管理
- 解释饮食在肝脏疾病管理中可能产生的影响



走出这一步,了解儿童非消化道病学和营养缺乏症的最新发展”

03 课程管理

这个儿童的非消化道病理和营养缺乏症课程的教学团队是由被认可的专家组成的，他们在专业领域具有广泛的声望。他们被选中是为了帮助学生走好他或她的专业道路。为此，他们开发了这个专科文凭，并提供了有关该主题的最新信息。





“

向领先的专业人士学习非消化道病理学和儿童营养缺陷的最新进展”

管理人员



Aunión Lavarías, María Eugenia 女士

- ◆ 药剂师和临床营养学专家
- ◆ “临床营养学领域参考书的作者”*Gestión Dietética del Sobrepeso en la Oficina de Farmacia*。(Editorial Médica Panamericana)《巴拿马日报》
- ◆ 在公共和私营领域有丰富经验的药剂师
- ◆ 巴伦西亚药房的药剂师
- ◆ 英国药房和健康及美容零售连锁店Boots的药房助理, 英国
- ◆ 药学和食品科学与技术学位。巴伦西亚大学
- ◆ 指导大学课程“药房的皮肤化妆品”

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.儿童营养不良

- 1.1. 儿童营养不良
 - 1.1.1. 社会心理方面
 - 1.1.2. 儿童营养不良和营养不足
 - 1.1.3. 治疗和跟踪
- 1.2. 营养性贫血
 - 1.2.1. 儿童时期的其他营养性贫血症
- 1.3. 维生素和微量元素的缺失
 - 1.3.1. 维生素
 - 1.3.2. 微量元素
 - 1.3.3. 检测和治疗
- 1.4. 婴儿喂养中的脂肪
 - 1.4.1. 必要的脂肪酸
- 1.5. 儿童肥胖症
 - 1.5.1. 预防
 - 1.5.2. 儿童肥胖症的反响学
 - 1.5.3. 营养治疗

模块2.儿童营养与非消化道疾病

- 2.1. 儿童喂养困难和紊乱小
 - 2.1.1. 生理方面患有腹腔疾病的儿童的营养患有炎症性肠的儿童的营养便秘患儿的营养问题深入研究儿童喂养困难和失调问
 - 2.1.2. 心理方面
- 2.2. 饮食失调
 - 2.2.1. 厌食症
 - 2.2.2. 贪食症
 - 2.2.3. 其他
- 2.3. 先天性代谢错误
 - 2.3.1. 饮食管理的基础
- 2.4. 血脂异常的营养问题
 - 2.4.1. 预防便秘的营养机制
 - 2.4.2. 涉及便秘的营养机制



- 2.5. 糖尿病儿童的营养
 - 2.5.1. 糖尿病的对儿童营养的影响
 - 2.5.2. 预防相关营养不良的机制
- 2.6. 自闭症儿童的营养
 - 2.6.1. 这些改变对儿童营养的影响
 - 2.6.2. 预防相关营养不良的机制
- 2.7. 肿瘤儿童的营养
 - 2.7.1. 疾病和治疗的对儿童营养的影响
 - 2.7.2. 预防相关营养不良的机制
- 2.8. 患有慢性肺病的儿童的营养问题自闭症儿童的营养患有慢性肺部病变的儿童的营养
 - 2.8.1. 这些改变对儿童营养的影响
 - 2.8.2. 预防相关营养不良的机制
- 2.9. 肝病患儿的营养
 - 2.9.1. 这些改变对儿童营养的影响
 - 2.9.2. 预防相关营养不良的机制
 - 2.9.3. 特殊饮食
- 2.10. 食物过敏和/或不耐受儿童的营养问题
 - 2.10.1. 特殊饮食
- 2.11. 儿童营养和骨骼病理学
 - 2.11.1. 儿童期良好骨骼健康的机制



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：**再学习**。

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。





“

发现再学习, 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

在特定的临床情况下, 医生应该怎么做? 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。专业人员随着时间的推移, 学习得更好, 更快, 更持久。

和TECH, 营养学家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, 试图重现专业营养实践中的实际问题。

“

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. 遵循这种方法的营养学家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, 使营养师能够更好地将知识融入临床实践。
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。



再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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：再学习。



营养师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,再学习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45000名营养师,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。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。

再学习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课程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。



营养技术和程序的视频

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前牙科技术的最前沿。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,您可以想看几次就看几次。



互动式总结

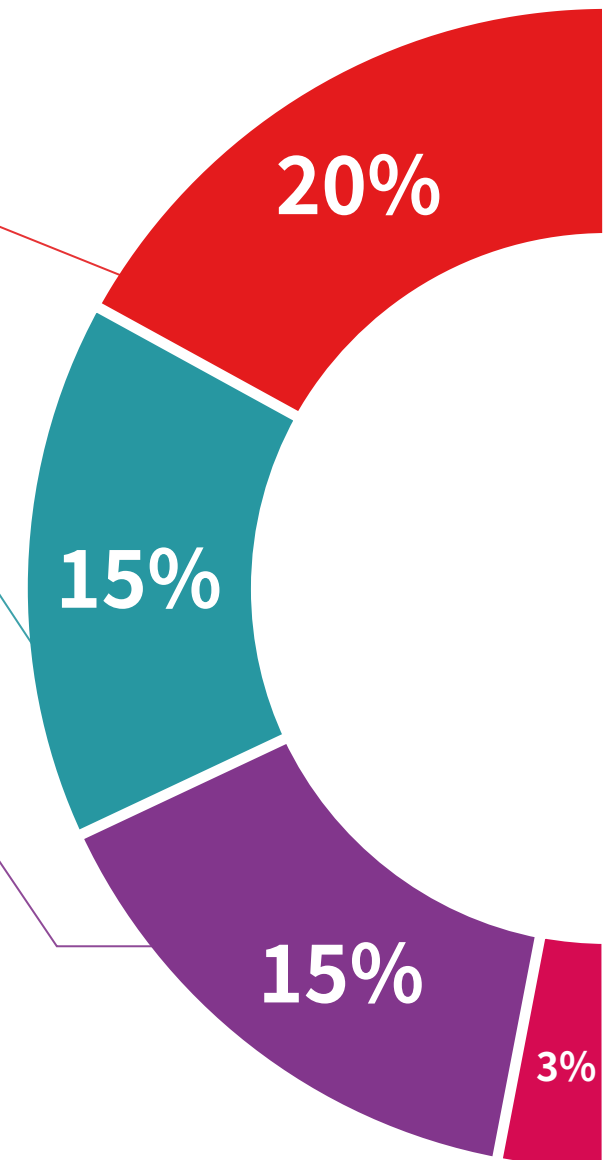
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

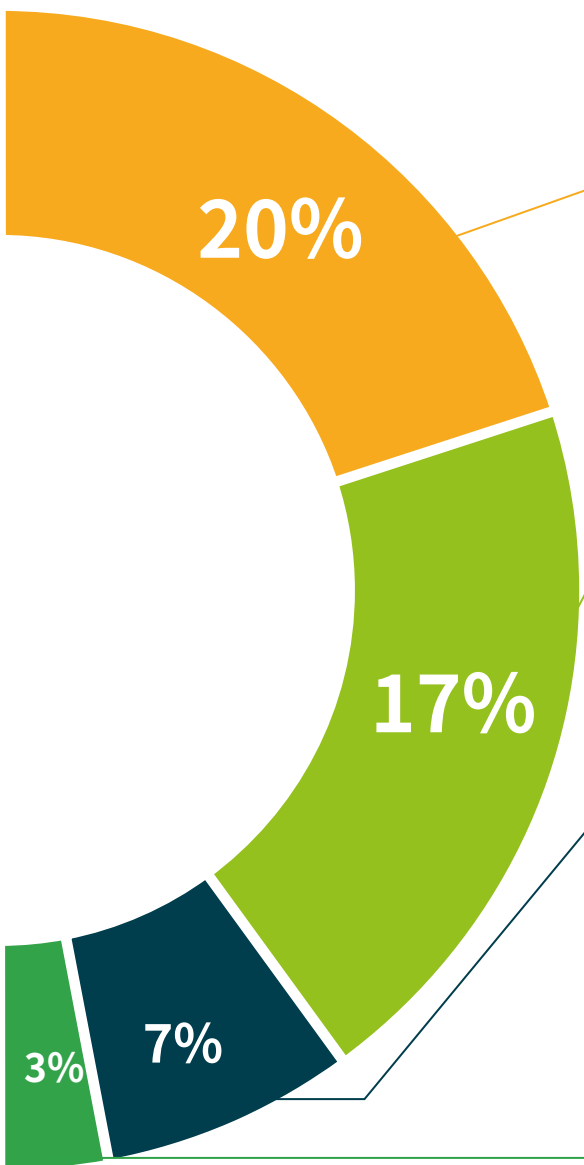
这个独特的多媒体内容展示培训系统被微软授予“欧洲成功案例”。



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。





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

儿童的非消化道病理和营养缺乏症专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,没有旅行或行政文书的麻烦”

这个儿童的非消化道病理和营养缺乏症专科文凭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**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: **儿童的非消化道病理和营养缺乏症专科文凭**

官方学时: **475小时**



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

tech 科学技术大学

专科文凭

儿童的非消化道病
理和营养缺乏症

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭

儿童的非消化道病理和营养缺乏症



tech 科学技术大学