

# 大学课程

## 护理基础和高级实践





## 大学课程 护理基础和高级实践

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

网页链接: [www.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/fundamentals-nursing-advanced-practice](http://www.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/fundamentals-nursing-advanced-practice)

# 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

学历

---

28

# 01 介绍

在高级实践护士不断变化的现实中,拥有适应新科学发展的最新知识基础至关重要,因为这是确保能够继续提供最佳专业实践的唯一途径。这促使TECH创建了这一课程,旨在为护士提供最新的病人综合护理、护理诊断、团队协调和其他基本的现代能力。由来自不同专业领域的高级护士组成的完整教学团队设计了教学大纲,使护士掌握高级实践护理的最新基本知识。





“

您将了解到最新的护理诊断更新以及当前的EPA理论和模型”

国际护士理事会为高级实践护理制定了明确的指导方针，将研究、教育、领导和临床管理整合为一个单一的、高技能的专业角色。

高级实践护士必须是跨学科的、灵活的，能够提供多样化的医疗服务，包括有能力处理复杂的健康问题和承担超出普通护士的高级临床能力。

意识到这种情况，TECH汇集了一支在高级实践护理领域具有卓越成就的教学团队来开发该课程。通过提供一个独特的视角，将最新的科学理论与当前的实际情况相结合，确保护士能够获得该领域最好的学术资料。

为了提供适应最苛刻的职业生活节奏的课程，TECH以100%在线的形式提供该大学课程。这意味着没有预先确定的时间表或面授课程，护士从第一天起就可以自由下载所有教学材料。这大大方便了学习工作，因为您可以自由选择自己的进度来完成整个课程。

这个**护理基础和高级实践大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是：

- ◆ 由高级实践护理专家介绍案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂、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
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 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



学习时间、地点和方式都能满足您的需求，尊重您紧张的工作时间"



“

您将加深并更新护士对病人全面护理的知识, 解决护理实践中最常见的错误”

您将有机会观察由教学人员提供的真实临床病例, 以便更好地理解所有教学内容。

您将回顾当今最成功的领导模式, 将专家教学团队的建议应用于您的日常实践中。

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 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。

该方案的设计重点是基于问题的学习, 通过这种学习, 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。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



# 02 目标

本资格证书的目的是为护理专业人员提供一个独特的机会,以掌握高级实践护理的所有基本方面。为了保证这些目标的实现,TECH制定了明确的指导方针,护理专业人员将在整个学位期间遵循这些指导方针。







“

在最有效的教学方法的帮助下, 您将比预期更快地实现掌握EPA基础知识的专业目标”



## 总体目标

---

- ◆ 在研究、教学和护理方面培养高级实践的护理专业人员
- ◆ 掌握护理实践中最复杂的具体程序
- ◆ 获得解剖学、生理学、病理学和药理学方面的高级知识
- ◆ 调整护士的专业形象,使其能够在最高水平上执行组织和/或保健职位,所有这些都与高级护理的最创新的领域有关





## 具体目标

---

- 深入研究护理专业的基础知识
- 从专家的角度理解护理流程
- 学会在高级实践中进行正确的护理流程
- 通过护理获得正确处方药物的必要知识

“

课程结束后, 您将掌握病人  
评估高级实践的最新知识”

# 03

## 课程管理

为了实现这一计划,TECH得到了精通高级护理实践的专业人士的协助,他们在整个教学大纲中贡献了自己的专业经验。以最现代的科学理论和最成功的高级护理实践为重点,确保护士全面掌握EPA的基本知识。







“

您将向经验丰富的专业人士  
学习循证护理的最新发展”

## 管理人员



### Alonso Díaz, Verónica女士

- 马德里社区高级执业护士
- CAP Santa Isabel 的护理负责人
- CAP Cuzco 的护理主管
- UAM 的 Cruz Roja 大学



### Jiménez Vales, Luis先生

- 护理CTO组EIR准备导师
- Grupo CTO Enfermería 儿科 EIR 教学协调员
- CTO 护理组肿瘤血液学和 EIR 疼痛教学协调员
- Jiménez Díaz 基金会捐助者/血库地区的护士
- 马德里自治大学 Fundación Jiménez Díaz 护理学院护理文凭
- Gregorio Marañón 综合大学医院妇产科专家
- 莱加内斯 IES SIGLO XXI 临床诊断实验室高级技术专家





## 教师

### Fernández Rivas, Irene女士

- ◆ Peña Prieta 健康中心成人咨询护士
- ◆ Rey Juan Carlos de Móstoles 医院 COVID 和内科楼层的护士
- ◆ 莱加内斯 Severo Ochoa 医院家庭和社区护理专业护士
- ◆ 毕业于马德里康普鲁坦斯大学护理学专业
- ◆ 圣安东尼奥天主教大学护理护理、程序和临床应用硕士

### Somoza Jiménez, Isabel女士

- ◆ 初级保健护士
- ◆ CEU 圣巴勃罗大学护理学士
- ◆ 情感发展与儿童教养大学专家
- ◆ 阿维拉天主教大学常见住院情况下儿科患者护理流程和干预的大学专家
- ◆ 未来领导力的课程: 高级实践护理
- ◆ 护理专业人员对药品和保健品的指导、用途和配药授权的认证
- ◆ 临床护理心电图课程

# 04

## 结构和内容

TECH采用最先进的教学方法,确保护理专业人员获得高效、完整的教育体验。因此,该校是西班牙唯一一所被授权使用再学习,是一种以渐进和自然的方式更新所有知识的方法这种教学方法大大减轻了教学负担,使学生能以最少的时间获得学位。





您不必花费太多时间来组织教学, 因为您会发现所有的教学材料都在虚拟教室中得到了完美的解释和总结, 并有视听材料的基本支持"

## 模块1. 护理基础和高级实践

- 1.1. EPA 理论和模型
  - 1.1.1. 概念性模型
  - 1.1.2. 理论
- 1.2. 循证护理(EBE)
  - 1.2.1. 起源和演变
  - 1.2.2. 理论框架
  - 1.2.3. 今天的 EBE: 临床意义
  - 1.2.4. 有利于EBE应用的主要因素
  - 1.2.5. EBE 的应用障碍
- 1.3. 准备高级护理计划
  - 1.3.1. 护理流程 (PAE)
  - 1.3.2. 高级护理计划的分类与发展
- 1.4. 患者评估的高级实践
  - 1.4.1. 评估过程
    - 1.4.1.1. 数据收集
    - 1.4.1.2. 数据组织: 功能健康模式
    - 1.4.1.3. 数据分析
- 1.5. 护理诊断
  - 1.5.1. 护理诊断的概念与演变
  - 1.5.2. 护理诊断与医学诊断的区别
  - 1.5.3. 护理诊断
  - 1.5.4. NANDA诊断分类
  - 1.5.5. 护理诊断的组成部分
  - 1.5.6. 护理诊断的类型
  - 1.5.7. 护理诊断陈述
  - 1.5.8. 护理诊断管理
  - 1.5.9. 诊断准确率
  - 1.5.10. 制定诊断判断时最常犯的错误
  - 1.5.11. 正确制定护理诊断的建议







- 1.6. 护理的治疗判断
  - 1.6.1. 规划
  - 1.6.2. 执行
  - 1.6.3. 评估
- 1.7. 慢性病理患者的高级实践
- 1.8. 病例管理的护理
  - 1.8.1 护士个案经理的能力
- 1.9. 护士处方
- 1.10. 护理团队的监督和协调
  - 1.10.1. 领导风格
  - 1.10.2. 护理团队监督与协调的建议

“

通过讲师提供的真实临床案例，您将对高级实践护理有一个更加现代化和与时俱进的视野”

# 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。







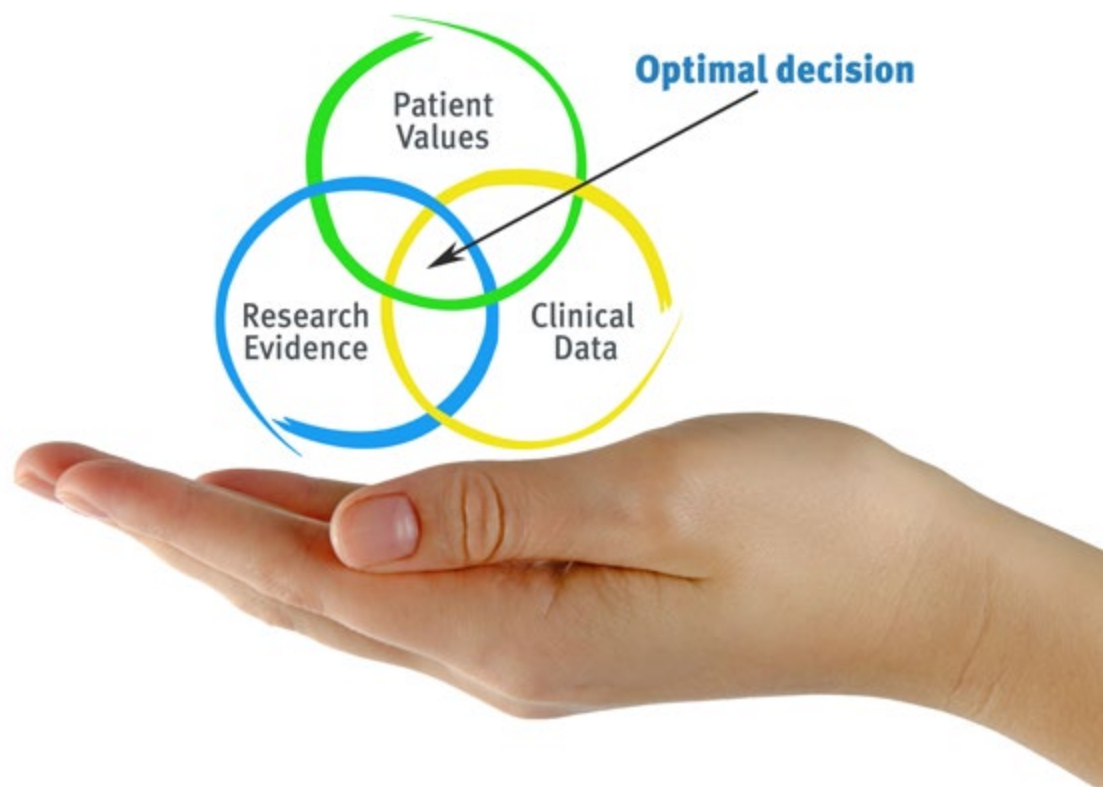
“

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。



## 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。



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,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。

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 学历

护理基础和高级实践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课程, 无需旅行或文书工作的麻烦”

这个**护理基础和高级实践大学课程**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:**护理基础和高级实践大学课程**

官方学时:**150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  
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

**大学课程**  
护理基础和高级实践

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



大学课程

护理基础和高级实践



tech 科学技术大学