

# 大学课程

## 高级实践护理





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 高级实践护理

- » 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

网络访问: [www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/advanced-practice-nursing](http://www.techitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/advanced-practice-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

学历

---

28

# 01 介绍

在复杂性和规模不断扩大的新的医疗保健背景下，高级执业护士在护理机构的适当管理和领导以及研究和教学领域的作用至关重要。TECH为所有希望更新EPA视野的护理专业人士准备了一个完整的课程，深入研究当前和未来的专业机会。此外，它还为护士提供了一个独特的机会，以加深和更新他们对慢性病患者病例管理的知识。







“

您可以灵活地将该大学课程与您的职业和个人职责结合起来”

有大量证据表明,高级实践护理对患者的健康有益。较传统的医疗保健方法无法应对当前的情况和复杂性,因此APNP的加入是改善医疗服务的协调性、效率、可及性和结果的重要一步。

因此,该课程汇集了高级实践护理的最新发展,以及其应用领域、临床-财务或医院管理等方面的专题。

通过这种方式,护理专业人员可以了解到APNP在实际临床应用中取得的最新进展,以及管理、研究和教学领域的现状。

这是一个通过100%在线课程高效、快速地了解高级实践护理领域最紧迫问题的绝佳机会。护士可自行决定何时、何地、以何种方式完成全部课程,而不必拘泥于固定的时间表或课程。

这个**高级实践护理大学课程**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

“

您将了解到高级实践护理的最新发展,  
深刻洞察高级实践护理的现状和未来”

“

您将得到最好的学术和技术团队的持续支持, 致力于最大限度地利用您的学位”

您将把临床财务、CAP和医院EPA管理的最新进展融入到日常实践中。

您将深入研究西班牙语国家的LFS现状, 更新您对这一主题视野和观点。

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

TECH为该学位设定了一系列基本目标,以保证护士的最高质量和适合其职业兴趣。为了保证这些目标的实现,TECH采用了学术界最具创新性的教育技术。在整个学习过程中,护士可以使用大量的视听辅助设备和补充读物。







“

您将学习到最先进的EPA的现代化和深化作用, 以及最新的科学理论和实际应用”



## 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

---

- ◆ 深入研究高级护理
- ◆ 学习高级护理管理
- ◆ 深入研究与患者相关的人文方面
- ◆ 了解高级护理实践的历史
- ◆ 分析临床管理和会计



得益于TECH精心设计的方法, 您将实现所有建议的目标, 从而获得最大的投资回报"



# 03 课程管理

由于高级实践护理是一个不断发展的领域,TECH选择了该领域最杰出的专业人士来开发该课程的内容。护士会对教学人员的丰富经验和所涵盖主题的完整性表示赞赏,因为主题的技术深度和为EPA提供的实践视野是该课程高质量的体现。





“

最优秀的专业人士选择TECH是因为其高质量的教学。了解您当前需求的教师将随时为您提供建议和指导”

## 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





# 04

## 结构和内容

TECH采用最先进的方法,将再学习用于所有学术课程的教学。这对学生非常有利,因为大学课程中最重要的术语和概念将以渐进和自然的方式被吸收和更新。因此,教学负担将减轻,这意味着不必为通过学位考试而投入大量的时间和精力。







“

您将深入了解由讲师提供的大量真实临床病例, 保证您能够结合实际情况更新知识”

## 模块1.高级实践护理

- 1.1. 高级实践护理
- 1.2. 高级实践护理的发展
- 1.3. 现在和未来
- 1.4. 适用范围
- 1.5. 专业出差
- 1.6. EPA 调查
- 1.7. EPA 教学博士学位
- 1.8. EPA 理
  - 1.8.1 临床财务管理
  - 1.8.2 Cap 管理
  - 1.8.3 医院管理
- 1.9. 西班牙语国家的 EPA
- 1:10. EPA临床应用







“

您将从本专业提供的优势中获益, 在这里  
您将找到工作指南和补充读物, 它们也将  
成为您未来职业生涯中的重要参考资料”

# 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。



## 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

高级实践护理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”

这个高级实践护理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: 高级实践护理大学课程

官方学时: 150小时



**tech** 科学技术大学

大学课程  
高级实践护理

- » 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  
高级实践护理