

# 大学课程

## 心脏病学高级实用护理





**tech** 科学技术大学

## 大学课程

### 心脏病学高级实用护理

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/advanced-practice-nursing-cardiology](http://www.techtitute.com/cn/nursing/postgraduate-certificate/advanced-practice-nursing-cardiology)

# 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

心脏病学领域是全世界研究人员都特别关注的领域，该领域的研究也在不断取得进展。以高级实用护理为重点，这些新进展的知识对于护理冠心病患者或协助心脏病患者康复至关重要。意识到这一现实，TECH开发了一个完整的课程，使护理专业人员能够更新并在日常工作中应用最新的科学理论，如先进的心电图、心脏手术和心脏诊断测试。



“

您可以选择学习所有内容的时间、地点和方式,而不必适应预先设定的时间表或班级”

由于高级实践护士必须具备高水平的培训和专业技能,因此高级实践护士有责任根据最新的科学证据和最成功的现代实用治疗方法更新自己的技能。

心脏病学是高级实践护士可以继续提高的领域之一。因此,该课程的开设满足了护理专业人士的最高期望,并由一流的教学团队负责所有内容的开发。

讲师们将大量最严谨的科学原理融入到本大学课程的10个科目中,护士可以在诊断测试中发现进步,如超声心动图、测力、倾斜床或ITB多普勒。

此外,还特别强调了解心脏病学药物高级管理最新研究的重要性,以及护理专业人员在血液动力学中的作用。

因此,对于任何希望获得完整、现代和全面的心脏病学最新知识的护士来说,这是一个理想的学术选择。该课程的100%在线形式使其与其他个人和职业责任完美结合,提供了高级实践护士所需的灵活性。

这个**心脏病学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



利用TECH为您提供的机会和灵活性,继续提高您的心脏病学知识,同时不忽视您的职业责任”

“

得益于TECH在教育技术领域开创性的教学方法,您无需投入大量的时间和精力”

学术界最好的教学团队将指导您完成整个更新,并积极参与整个过程。

了解心脏手术、心脏起搏器和心电图的独特进展。

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

由于心脏病学是一个不断进步的领域，本专业的目标是为所有希望继续完善其知识的护理专业人员提供近年来最杰出的发展以及最现代和最有用的实践方法。为此，TECH制定了一系列的目标，护士将在整个学位期间实现这些目标。





“

在完成学业之前,您就可以  
将本专业所学到的知识  
运用到您的日常实践中”



## 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

---

- ◆ 加深对心电图的分析和理解
- ◆ 深入了解心脏病学的主要诊断测试
- ◆ 以专家水平了解心血管系统的解剖学和生理学
- ◆ 学习血液动力学中的所有侵入性技术
- ◆ 掌握心脏康复指南和练习



更新和深化您在心脏病学最相关领域的知识”

# 03 课程管理

作为高级实用护理的一个特殊领域, TECH汇集了该领域的专业人士和专家, 以确保所有教学内容的最高质量。因此, 教师队伍由在心脏病学领域具有丰富学术和实践经验的护士组成。这对护士来说是一个安全的保证, 因为它确保了在整个大学全景中获得最好的学科内容。





“

您将拥有一个由专业人士和专家组成的整体团队, 致力于不断提高您在EPA心脏病学方面的水平”

## 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管理、程序和临床应用硕士

# 04

## 结构和内容

按照一流的教学方法, 该课程的内容经过精心编排和阐述, 确保学生在学习过程中不会遇到任何障碍由于授课教师本身提供广泛的视听支持, 减轻了教学负担, 更高级的学位概念在日常实践中更容易吸收。







“

您将发现一个现代化的虚拟教室，  
里面有大量的资料、作业指导、互  
动摘要和整个课程的补充读物”

## 模块1.心脏病学高级实践

- 1.1. 高级心电图护理
- 1.2. 起搏器和动态心电图
- 1.3. 冠脉病房患者的管理
- 1.4. 护理专业人员在血液动力学中的作用
- 1.5. 心脏外科
- 1.6. 心脏病学诊断测试的护理干预
  - 1.6.1. 超声心动图
  - 1.6.2. 测力计
  - 1.6.3. 倾斜床
  - 1.6.4. ABI 多普勒
- 1.7. 心脏病学的高级药物管理
- 1.8. 心脏病学的护理技术和程序
- 1.9. 心脏病患者康复护理
- 1.10. 心脏病患者的连续护理





“

您将有机会接触到心脏病学高级实践护理的真实临床案例,使您对该领域的最新进展有更真实的认识”

# 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。



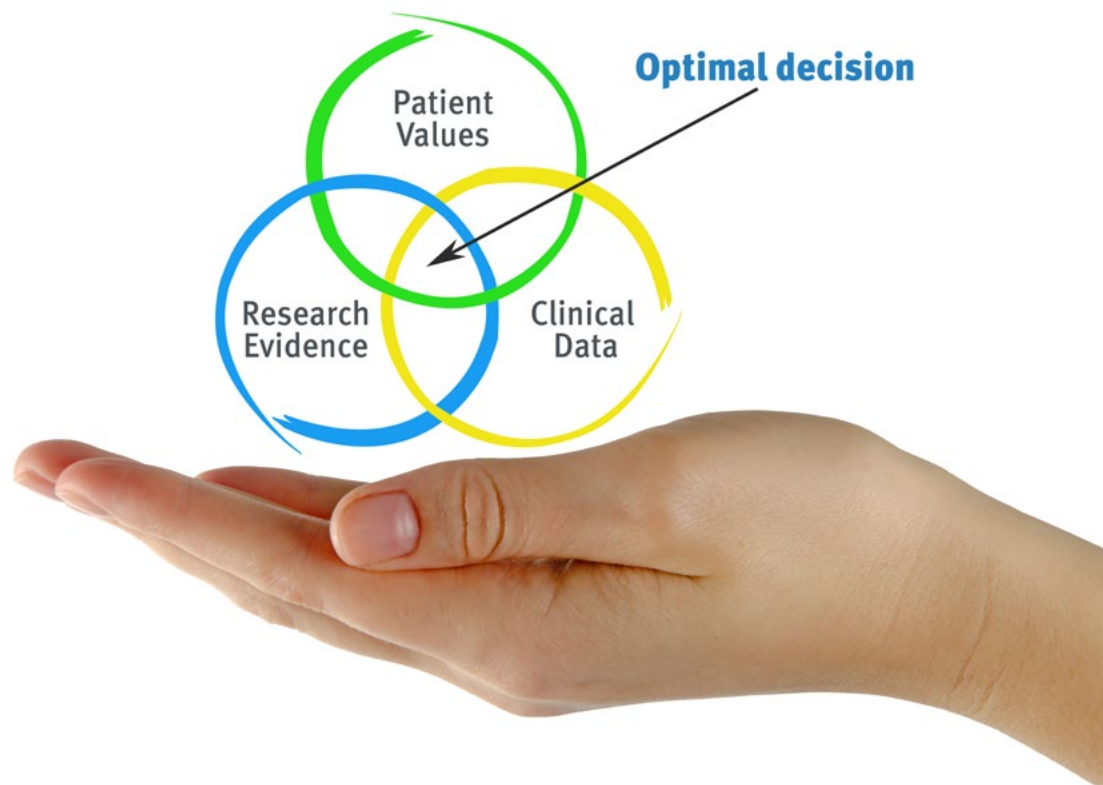
“

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 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。



## 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 学位

心脏病学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”

这个心脏病学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: 心脏病学高级实践护理大学课程

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 质量  
网上教室 发展 语言 机构

**tech** 科学技术大学

大学课程  
心脏病学高级实用护理

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 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

大学课程

心脏病学高级实用护理