





## 大学课程 法医护理学

- » 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/forensic-nursing

# 目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		学习方法	
	12		16		20
				06	
				学位	
					30





## tech 06 介绍

这个课程将科学应用与实践相结合,同时通过实施在线培训来适应新技术。为学生提供了学习法医解剖学,法医病理学,法医性学,法医毒理学,法医精神病学,伤害评估,人类学和犯罪学所需的基本原理。

法医护理学大学课程满足了专业人员的需求,他们需要足够的知识使他们能够进行法医评估和课程,以及在必要时批准报告并了解法律程序的阶段。同时,所有学生都有机会学习如何评估身体伤害,以及如何量化过失,评估残疾并确定残障。

现在,律师事务所和私人客户的大部分诉讼都需要法医专家的检查。因此,加上现有专业人员的供应不足,TECH认为为上述活动的日常练习实施正确的,更新的且特别有用的教学大纲是适当的。

大学课程分为若干具体模块,这些模块也与司法部提供的法医职位准入教学大纲相吻合,从而突出了教学内容的质量和广度。

这门法医护理学大学课程包含市场上最完整又最新的科学课程。主要特点是:

- 开发了超过75个临床案例,由法医学护理学病学专家提出
- 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
- 法医护理评估,诊断和干预的诊断治疗新闻
- 包含自我评估的实际练习,以加强学习
- 基于算法的临床情景决策互动学习系统
- 特别强调法医护理的循证医学和研究方法
- 所有这些都将通过理论课程,专家提问,有争议话题的论坛和个人反思工作来补充
- 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容





这门大学课程可能是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你在法医护理学方面的知识外,你还将获得TECH科技大学颁发的学位"

教学人员包括来自法医护理学领域的专业人士以及来自主要科学协会的公认专家,他们将自己的工作经验带入课程培训中。

由于它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,它将允许专业人员进行情景式学习,也就是说,一个模拟的环境将提供一个沉浸式的学习程序,在真实的情况下进行培训。

这个课程的设计重点是以问题为基础的学习,通过这种方式,医生必须尝试解决学年中出现的不同专业实践情况。为此,医生将得到由法医学领域公认的,具有丰富教学经验的专家制作的创新型互动视频系统的协助。

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。

借此机会,了解法医护理学的最新进展,改善你的病人护理。







# **tech** 10 | 目标



## 总体目标

- 更新在法护理学和法医学领域受过专门培训和感兴趣的专业人员的知识
- 推广以专家证人的整体方法为基础的工作策略,作为实现卓越参考模式
- 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研究激发专业热情







# 具体目标

- 识别伤害以及如何合法地应用专家证据
- 认识法医护理的行动规程
- 辨别模拟性疾病和事实性疾病
- 学习护理学中收集法医证据的程序



# 03 **课程管理**

这门课程的教学人员包括法医护理学和其他相关领域的主要专家,他们将自己的工作经验带到了这个培训中。此外,其他具有公认声望的专家也参与了其设计和制作。



# **tech** 14 | 课程管理

## 教师

## Aguirre Pastor, Verónica 女士

- 解剖病理学专家
- 西班牙犯罪学家专业协会司法和法医专家
- 专业教学技术学校的病理解剖学专家







向业内最优秀的人学习,并从他们 在这个行业的实际经验中受益"



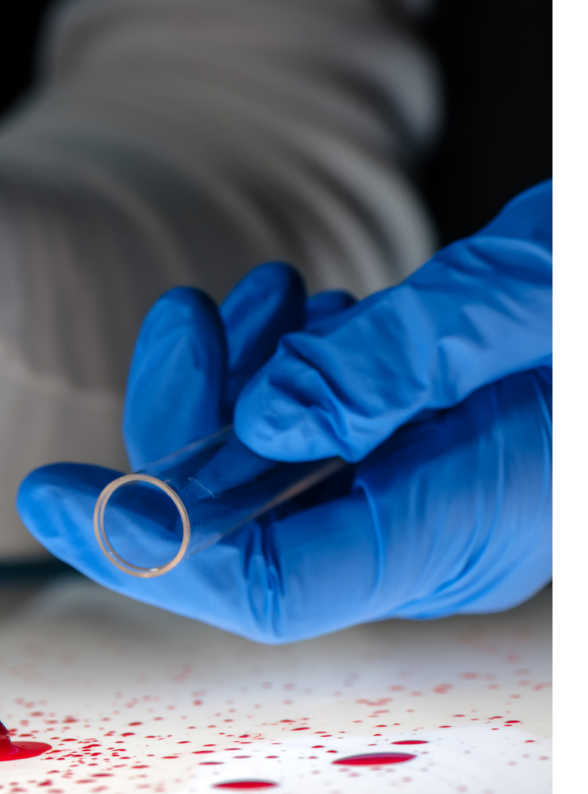


# tech 18 | 结构和内容

## 模块 1.法医护理学简介

- 1.1. 受伤的鉴定
  - 1.1.1. 问题概念
  - 1.1.2. 方法
  - 1.1.3. 专家证据的法律应用
- 1.2. 法医护理的工作
  - 1.2.1. 模拟
    - 1.2.1.1. 探测
    - 1.2.1.2. 仿真度比虚构的疾病
  - 1.2.2. 掩饰
    - 1.2.2.1. 探测
  - 1.2.3. 综合症
    - 1.2.3.1. 孟乔森综合症
    - 1.2.3.2. 权力Münchhausen 综合症
    - 1.2.3.3. 美狄亚综合症
- 1.3. 植物毒理学
  - 1.3.1. 简介
  - 1.3.2. 药物中毒
  - 1.3.3. 总体植物毒理学
- 1.4. 护理学中的法医证据收集
  - 1.4.1. 收集证据
    - 1.4.1.1. 血液
    - 1.4.1.2. 精液
    - 1.4.1.3. 头发
    - 1.4.1.4. 花粉
    - 1.4.1.5. 渗出物(其他样品)
  - 1.4.2. 物证的储存和运输
    - 1.4.2.1. 监管链概念
    - 1.4.2.2. 文档
      - 1.4.2.2.1. 评估表
      - 1.4.2.2.2. 功能模式
      - 1.4.2.2.3. 需求
      - 1.4.2.2.4. 护理学记录







一次独特关键且决定性的培训体验对推动你的职业发展至关重要"





# tech 22|学习方法

## 学生:所有TECH课程的首要任务

在 TECH 的学习方法中,学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间,可用性和学术严谨性的要求,这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式,学生可以选择分配学习的时间,决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切,而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程,而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习活动。您始终可以决定何时何地学习。







## 国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中最完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实 现的,教学大纲不仅包括基本知识,还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新,这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种 方式,那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备,为他们的职业发展提供显着的竞 争优势。

更重要的是,他们可以通过任何设备,个人电脑,平板电脑或智能手机来完成的。



TECH模型是异步的,因此将您 陈时陈地使用PC 亚板中脑或 随时随地使用PC,平板电脑或 智能手机学习,学习时间不限"

## tech 24|学习方法

### 案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发,目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律,还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此,他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下,学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构 使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况,必须整合知识,调查,论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。



## 学习方法

在TECH,案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强:Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术,将学生置于等式的中心,为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式,您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路,根据多项科学研究,重复是最好的学习方式。因此,TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次,目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning将使你的学习事半功倍,让你更多地参与到专业学习中,培养批判精神,捍卫论点,对比观点:这是通往成功的直接等式。



## **tech** 26 | 学习方法

#### 100%在线虚拟校园,拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论,TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材:文本,互动视频,插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计,他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来,研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频,演示,动画,图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明,在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中,以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型,有意识地应用于该大学学位。

另一方面,也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系,提供了多种实时和延迟交流的可能性(内部信息,论坛,电话服务,与技术秘书处的电子邮件联系,聊天和视频会议)。

同样,这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式,您将根据您加速的专业更新,对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您 安排您的时间和学习进度, 使其适应您的日程安排"

#### 这个方法的有效性由四个关键成果来证明:

- 1. 遵循这种方法的学生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. 学习扎根于实践技能使学生能够更好地融入现实世界。
- 3. 由于使用了现实中出现的情况,思想和概念的学习变得更加容易和有效。
- 4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励,这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。



## 最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿, 因此可以从任何具有互联网连接的设备(计 算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。

## tech 28|学习方法

### 因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



#### 学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



#### 技能和能力的实践

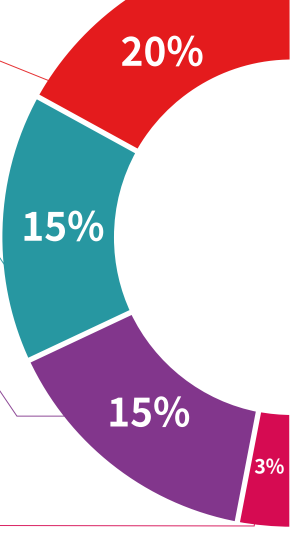
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



#### 互动式总结

我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为 "欧洲成功案例"。





#### 延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。

## 学习方法 | 29 **tech**





## **Testing & Retesting**

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



#### 大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。

向专家学习可以增强知识和记忆力、,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



#### 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。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。





17%





## tech 30 | 学位

这个法医护理学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:法医护理学大学课程

模式:在线

时长: 6周



Tere Guevara Navarro女士 校长 这个文凭如果要在各个国家职业中使用的话,需要和合规当局越发的文凭一起使用

<sup>\*</sup>海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。

tech 科学技术大学 大学课程 法医护理学 » 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** 

