

大学课程

法律与法医护理中的
虐待,事故与其他损伤



大学课程

法律和法医护理中的 虐待、事故和其他伤害

- » 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/maltreatment-accidents-other-injuries-forensic-legal-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	学习方法	20	06	学位	30

01 介绍

法律和法医护理的专业在国际上有很大的需求。迄今为止,由于在起诉时过度依赖相关专业人员来确定某些事件和主体的因果关系和罪责,该专业在国内一直默默无闻。许多医生,护士和专家都希望在这一领域接受培训,以扩大或开始他们在法医学领域的培训。



“

这个学位将在医疗实践的表现中产生一种
安全感,这将有助于你的个人和专业成长”

该大学课程允许您将科学应用与已经练习的实践部分结合起来，同时增加对新技术的适应和在线专业的实施。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。

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专家报告，以及在必要时批准报告并了解法律流程的阶段。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。

大学课程分为几个特定的部分，此外，这些部分与司法部提供的法医职位的教学大纲相一致，这突出了内容的质量和广度。

这门**法律与法医护理中的虐待，事故与其他损伤大学课程** 包含市场上最完整又最新的科学课程。主要特点是：

- 由法律和法医护理领域的虐待，事故和其他伤害专家提供超过 75 个临床案例
- 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
- 法律和法医护理中有关虐待，事故和其他伤害的评估，诊断和干预的诊断治疗新进展
- 包含以推进进行自我评估过程为目的实践
- 基于互动算法的学习系统，用于临床场景的决策
- 特别强调循证医学以及法律和法医护理中虐待，事故和其他伤害的研究方法
- 这将由理论讲座，向专家提问，关于争议性问题的讨论论坛和个人反思工作来补充
- 内容可以通过任何有互联网连接的固定或便携设备访问



通过这门课程提高你在法律和法医护理中处理虐待，事故和其他伤害的能力"

“

这个大学课程可能是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你在以下方面的知识外,你还将获得全球颁发的学位除了更新你在法律与法医护理中的虐待,事故与其他损伤方面的知识外,你还将获得TECH 科技大学颁发的学位”

通过本大学课程提升你在决策时的信心更新你的知识。

借此机会了解法律和法医护理中虐待,事故和其他伤害方面的最新进展,改善你的病人护理。

教学人员包括法律和法医护理领域的虐待、事故和其他伤害方面的专业人员,他们将自己的工作经验带入了这一专业领域,还包括知名科学协会的公认专家。

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。

该课程的设计侧重于基于问题的学习,医生必须通过该学习尝试解决整个大学课程中出现的不同专业实践情况。为此,医生将得到一个创新的互动视频系统的帮助,该系统由法律和法医护理领域公认的虐待,事故和其他伤害方面具有丰富教学经验的专家制作。



02

目标

法律与法医护理中的虐待,事故与其他损伤大学课程旨在帮助医生处理各类有严重中毒风险或急性中毒的病人。



66

该进修课程将为您的护
理实践带来安全感，帮助
您实现个人和职业发展"



总体目标

- 更新对法律和法医护理学专业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, 以及通过模拟和/或具体专业的在线研讨会发展的可能性, 有利于技术技能和能力的获得
- 鼓励通过继续专业化, 和研究来刺激专业





具体目标

- ◆ 家庭环境, 未成年人, 夫妻关系和老年人的虐待检测和诊断
- ◆ 认识交通事故中不同类型的伤害
- ◆ 了解航空事故的医学法医调查流程
- ◆ 描述童年时期的暴力死亡并判定与识别可能的攻击最相关的方面

“

抓住机会, 迈出这一步, 了解法律和法医护理中的虐待, 事故和其他伤害方面的最新发展”

03

课程管理

这门课程的教学人员包括虐待,事故和其他伤害,法律和法医护理以及其他相关领域的顶尖专家,他们将自己的工作经验融入到该专业中。此外,其他具有公认声望的专家也参与其设计和制定,以跨学科的方式完成方案。



66 向一流的专业人士学习法律
和法医护领域中虐待,事故
和其他伤害流程的最新进展"

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





“

了解法律和法医护理中的虐待，事
故和其他伤害方面的最新进展”

04

结构和内容

内容结构是由来自西班牙最好的医院和大学的专业团队设计的，他们了解当前专业相关性，以便能够在法律和法医护理中对虐待、事故和其他伤害进行诊断、治疗和监测，并致力于通过新的教育技术实现高质量的教学。

66

这门法律与法医护中的虐待，
事故与其他损伤大学课程包含市
场上最完整又最新的科学课程”

模块 1. 法医病理学II

- 1.1. 家庭环境中的虐待行为
 - 1.1.1. 概念
 - 1.1.2. 探测
 - 1.1.3. 诊断
- 1.2. 对未成年虐待
 - 1.2.1. 概念
 - 1.2.2. 探测
 - 1.2.3. 诊断
- 1.3. 对未成年人的性虐待
 - 1.3.1. 概念
 - 1.3.2. 探测
 - 1.3.3. 诊断
- 1.4. 情侣关系中的虐待
 - 1.4.1 概念
 - 1.4.2. 探测
 - 1.4.3. 诊断
 - 1.4.4. 可能的假性虐待
- 1.5. 对老年人的虐待
 - 1.5.1. 概念
 - 1.5.2. 探测
 - 1.5.3. 诊断
- 1.6. 机动车交通事故造成的伤害
 - 1.6.1. 概念
 - 1.6.2. 分类
- 1.7. 空中事故的法医调查
 - 1.7.1. 概念
 - 1.7.2. 基础概念
- 1.8. 机械性窒息
 - 1.8.1. 概念
 - 1.8.2. 分类
- 1.9. 死亡的机制
 - 1.9.1. 窒息死亡中的常见伤害
- 1.10. 悬挂
 - 1.10.1. 概念
 - 1.10.2. 分类
 - 1.10.3. 诊断
- 1.11. 勒死
 - 1.11.1. 概念
 - 1.11.2. 分类
 - 1.11.3. 诊断
- 1.12. 窒息
 - 1.12.1. 概念
 - 1.12.2. 诊断



- 1.13. 淹死
 - 1.13.1. 概念
 - 1.13.2. 诊断
- 1.14. 儿童时期的暴力死亡
 - 1.14.1. 概念
 - 1.14.2. 识别可能的侵犯的相关方面
- 1.15. 与工作有关的自然和暴力病理学
 - 1.15.1. 常见的疾病
 - 1.15.2. 专业病
 - 1.15.3. 职业病
 - 1.15.4. 常见的事故
 - 1.15.5. 工作事故
- 1.16. 伤害产生的因果联系
- 1.17. 用于协助法院的医疗报告的内容

“

一个独特的,关键的和决定性的
专业经验,促进你的职业发展”

05

学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会,以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心,让他们发挥主导作用,适应他们的需求,摒弃传统方法。



“

我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战并获得事业上的成功”

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。

“

在TECH, 你不会有线下课程(那些你永远不能参加) ”



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，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

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。



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

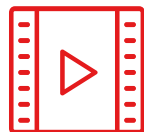
这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

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。

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

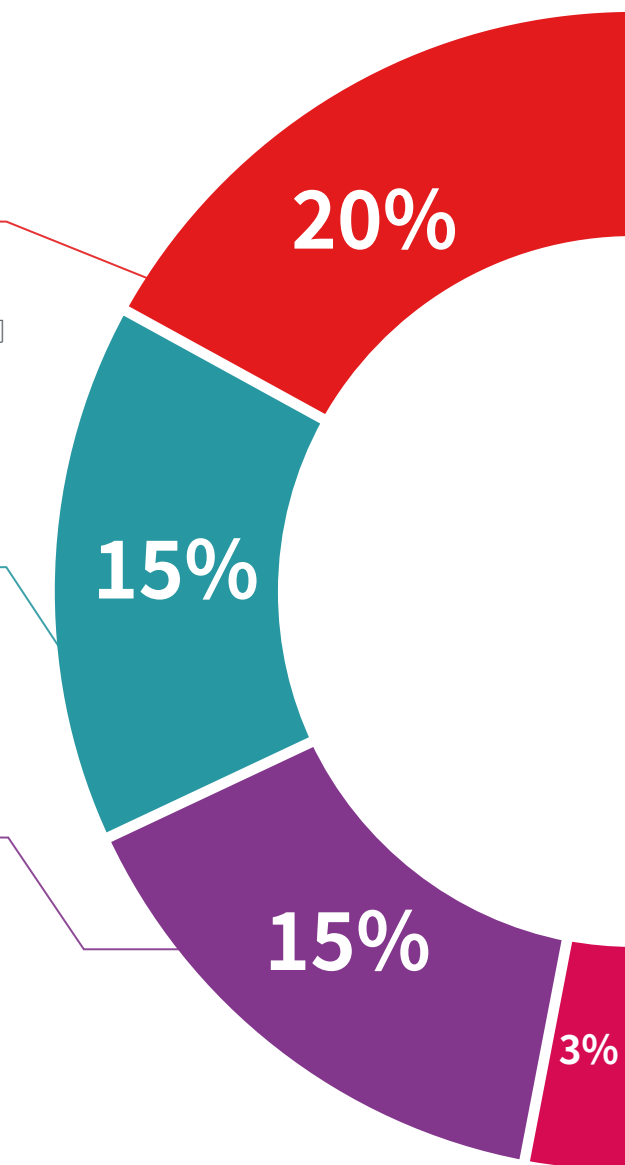
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

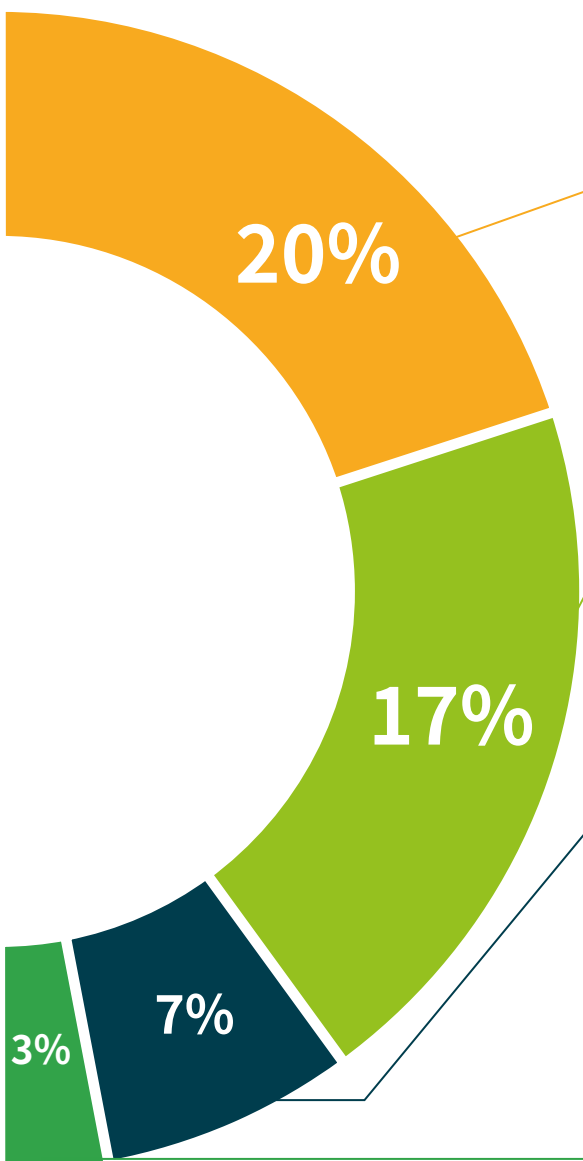
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为 "欧洲成功案例"。



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。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



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。



06

学位

法律与法医护理中的虐待、事故与其他损伤大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还保证获得 TECH 科技大学 颁发的大学课程学位证书。



66

顺利完成该课程后你将
获得大学学位证书无需
出门或办理其他手续"

这个法律与法医护理中的虐待,事故与其他损伤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:法律与法医护理中的虐待,事故与其他损伤大学课程

模式:在线

时长: 6周



*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。



大学课程
法律和法医护理中的
虐待、事故和其他伤害

- » 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

大学课程

法律与法医护理中的 虐待,事故与其他损伤

