

大学课程

护理学的法医病理学





tech 科学技术大学

大学课程 护理学的法医病理学

- » 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-pathology-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

法律和法医护理专业在国际上需求量很大。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,护士和专家都希望接受这一领域的培训,以拓展或开始法医学领域训练。



“

TECH符合你的要求您将拥有一个全天 24 小时可用的虚拟校园, 以便您可以根据自己的需要分配教学负荷”

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训练的实施。使学生了解法医死亡学,法医病理学,法医性学,法医毒理学,法医精神病学,损害评估,人类学和犯罪学研究的基本和必要原理。

这门课程可满足专业人员的需要,他们需要足够的知识,以便能够进行法医评估和编写专家报告,并在必要时能够流利地批准意见和了解法律诉讼的各个阶段。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。

如今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。通过在线培训,学生将能够组织他们的时间和学习节奏,适应他们的时间表,并能够从任何电脑或移动设备上获取内容。

这门**护理学的法医病理学大学课程**包含市场上最完整又最新的科学课程。主要特点是:

- 由护理学的法医病理学的专家介绍75个以上的临床病例的发展
- 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
- 护理学的法医病理学的评估,诊断和干预的新诊断和治疗进展
- 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
- 特别强调循证护理学的法医病理学研究方法
- 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
- 可从任何联网的固定或便携设备上获取内容



通过这个课程提高你在护理学的法医病理学方面的能力"

“

这个全球可能是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新你在护理学的法医病理学方面的知识外,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。

借此机会了解护理学中的护理学的法医病理学的最新进展,改善你的病人护理。

其教学人员包括护理法医病理学领域的专业人员,他们将自己的工作经验融入到培训中,还包括知名科学协会的公认专家。

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,提供一个沉浸式的学习程序,为真实情况进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,医生必须尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此,医生将一个创新的互动视频系统的协助,这个系统由护理学的病理学领域公认的专家创建,他们有大量的教学经验。



02 目标

护理学的法医病理学大学课程的目的是促进医生对所有类型的具有严重毒理学风险或急性中毒的患者采取行动。





“

本大学课程旨在让您能够利用最新的教育技术更新护理学的法医病理学知识, 为患者的决策, 护理, 监测和陪伴提供高质量和安全的贡献”



总体目标

- 通过对法律和法医护理领域的特殊教育和兴趣更新专业知识
- 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
- 通过功能强大的视听系统, 促进技术技能和能力的学习, 并通过在线模拟讲习班和/或具体的教育提供发展的可能性
- 鼓励通过继续教育和研究激发专业热情





具体目标

- 根据身体出现的伤害定义死亡机制
- 外伤性休克和栓塞死亡的诊断及产生机制
- 检测伪装成虐待的死亡
- 根据不同的武器或产生伤口的具体情况, 识别防御和战斗的迹象, 以及伤口的类型



抓住机会, 了解法医护理的最新发展"

03 课程管理

这个课程的教学人员包括护理学的法医病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其设计和制定,以跨学科的方式完成方案。





“

向一流的专业人士学习护理学的法医病理学的最新进展”

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。



“

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”

04

结构和内容

培训内容的结构是由来自西班牙最好的医院和大学的专业人员组成的团队设计的,他们了解当前培训的相关性,以便能够干预紧急毒物病理学的诊断、治疗和监测,并致力于利用新的教育技术进行高质量的教学。

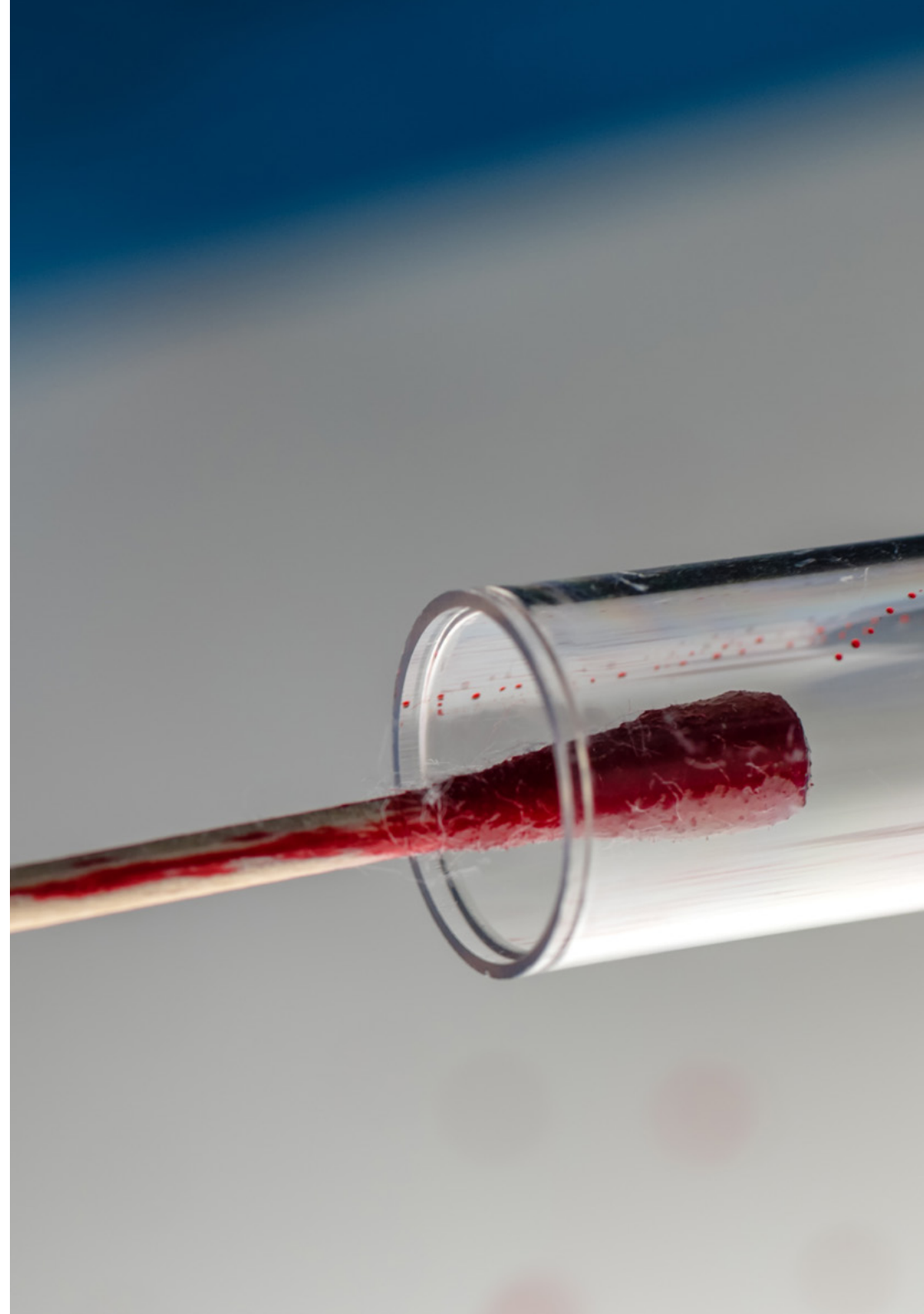


“

深入研究护理法医病理学, 并更新自己对创伤性休克和栓塞死亡的诊断”

模块 1. 法医病理学一

- 1.1. 受伤致死机制
 - 1.1.1. 分类
 - 1.1.2. 破坏重要身体部位
 - 1.1.3. 出血
- 1.2. 外伤性休克栓塞死亡的诊断
 - 1.2.1. 概念
 - 1.2.2. 生产机制
- 1.3. 多器官功能障碍综合征
 - 1.3.1. 定义和概念
- 1.4. 自然死亡的机制
 - 1.4.1. 概念和分类
- 1.5. 心血管和呼吸系统的自然死亡
 - 1.5.1. 概念和分类
- 1.6. 神经系统的自然死亡
 - 1.6.1. 概念和诊断
- 1.7. 消化和代谢性的自然死亡
- 1.8. 婴儿期的突然死亡
 - 1.8.1. 分类
 - 1.8.2. 可能的变相死亡(虐待)
- 1.9. 成人猝死
 - 1.9.1. 概念和分类
- 1.10. 挫伤的研究
 - 1.10.1. 挣扎的迹象
 - 1.10.2. 防卫的迹象
- 1.11. 刺伤
 - 1.11.1. 伤害类型
 - 1.11.2. 生产机制



- 1.12. 枪击伤害
 - 1.12.1. 伤害类型
 - 1.12.1.1. 伤口入口
 - 1.12.1.2. 伤口出口
 - 1.12.1.3. 生产机制
- 1.13. 电伤
 - 1.13.1. 概念
 - 1.13.2. 生产机制
- 1.14. 寒冷, 辐射和大气压力伤害
 - 1.14.1. 概念
 - 1.14.2. 分类
 - 1.14.3. 生产机制
- 1.15. 热伤和烧伤
 - 1.15.1. 概念
 - 1.15.2. 分类
 - 1.15.3. 识别
- 1.16. 火灾伤害
 - 1.16.1. 概念
 - 1.16.2. 分类
 - 1.16.3. 识别
- 1.17. 爆炸伤害
- 1.18. 重大灾难



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"

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著的竞争优势。

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

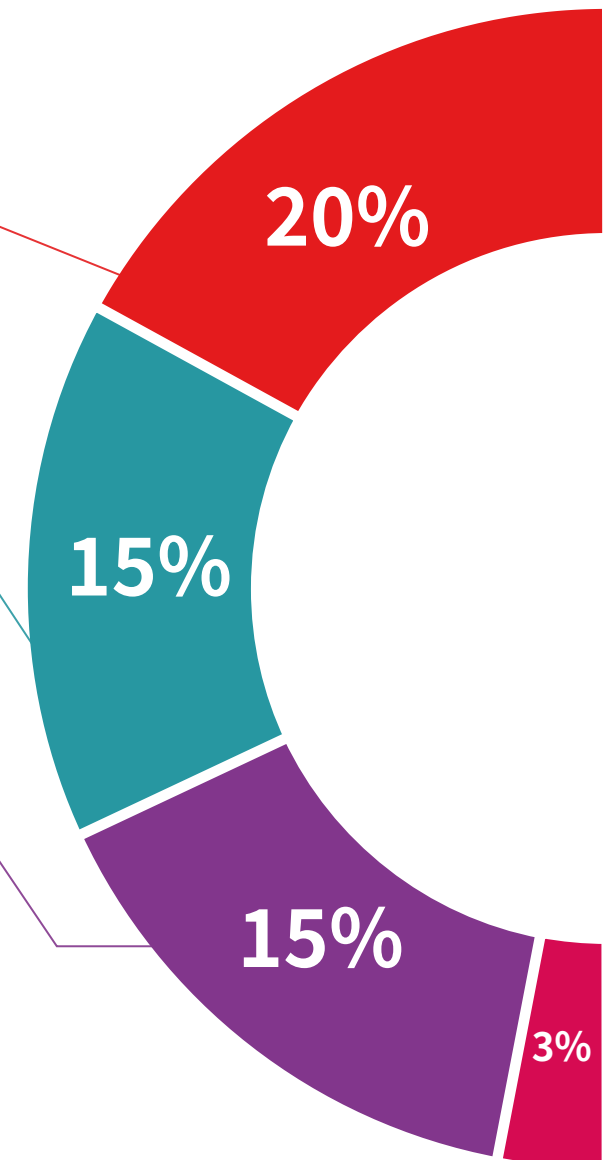
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。

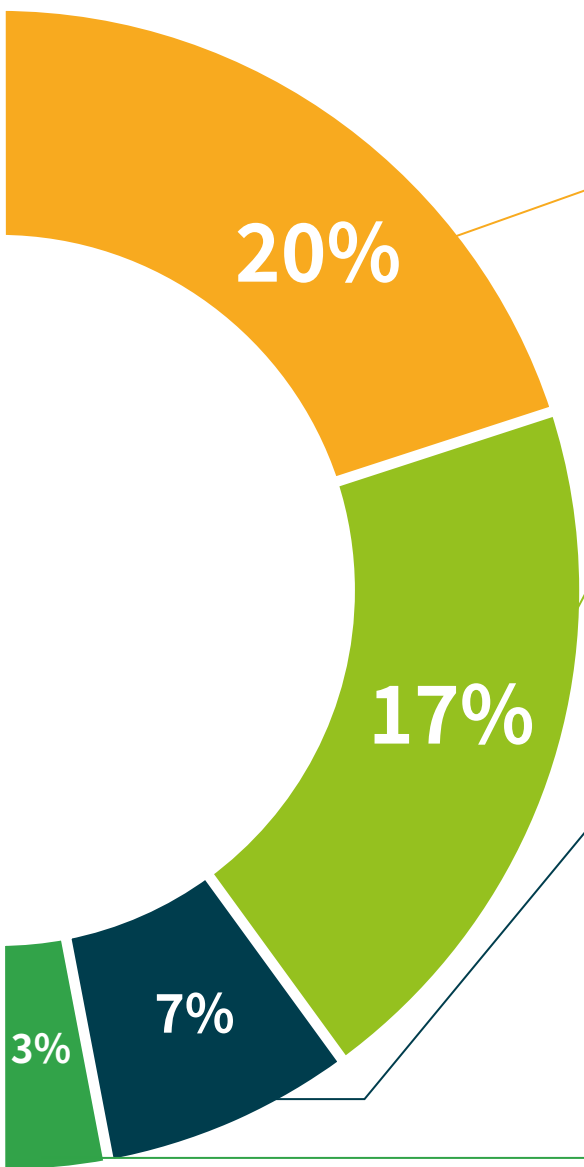
这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



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

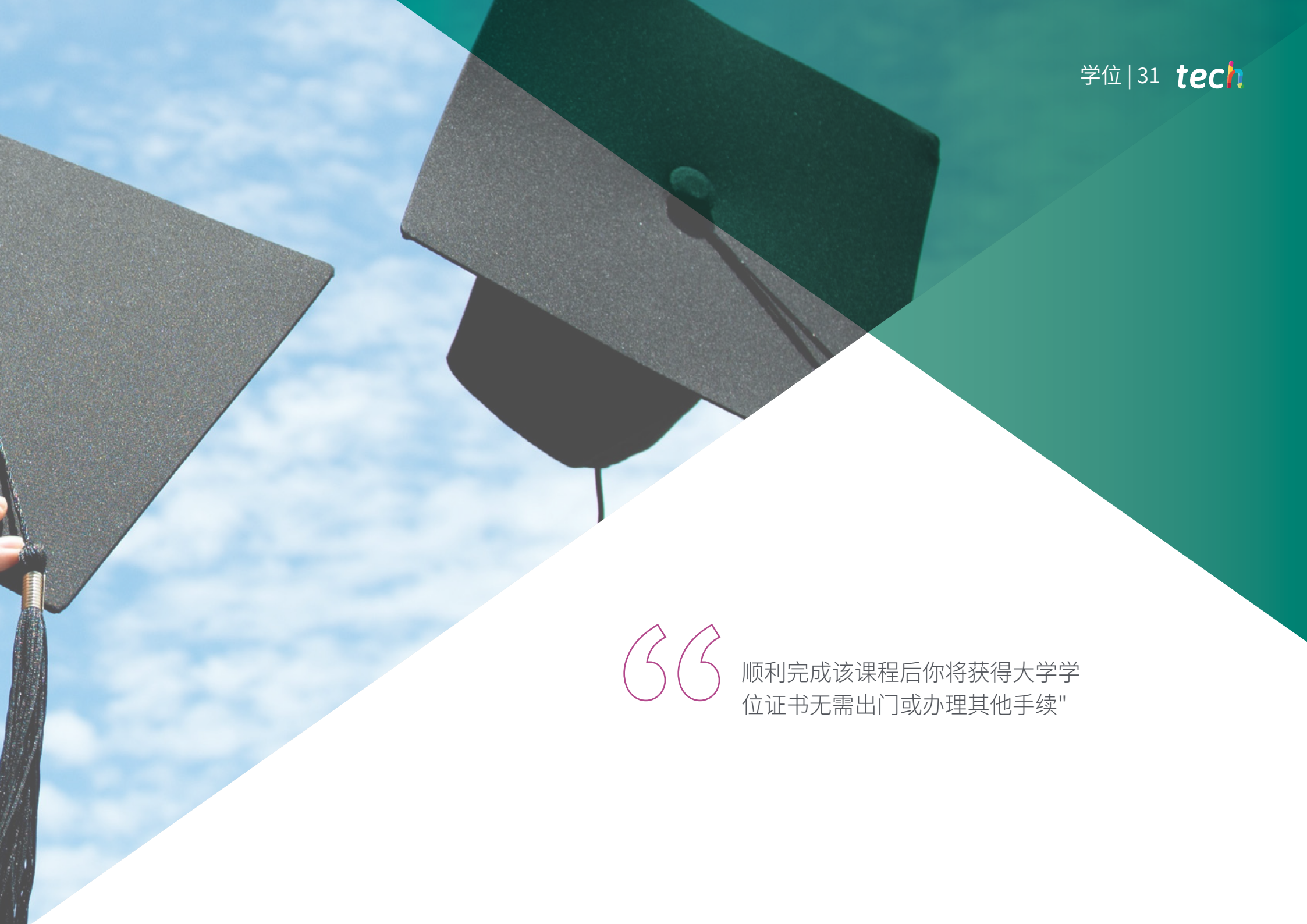
TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



06 学位

护理学的法医病理学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





“

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**护理学的法医病理学大学课程**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:**护理学的法医病理学大学课程**

模式:**在线**

时长: **6周**



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
护理学的法医病理学

- » 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

大学课程

护理学的法医病理学

