

大学课程

孕期感染护理学





tech 科学技术大学

大学课程 孕期感染护理学

- » 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/infection-pregnancy-nursing

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

学习方法

22

06

学位

32

01 介绍

某些药物的致畸性等因素会改变孕妇应对某些感染的方法。必须最大限度地采取预防措施,同时考虑到有关巴氏腺炎,外阴阴道炎和肠胃炎以及其他类型感染的最新科学研究和假设。该大学课程包括处理怀孕期感染的最新理论和最成功的临床实践,因此护士可以获得这方面的最新内容。该课程采用100%在线学习的模式,因此可以轻松地将这一学位与要求最严格的职业或个人活动结合起来。





“

了解孕妇发烧, 热带疾病和性传播
病毒性疾病方面最重要的进展”

早期发现对于解决孕妇感染至关重要。护士必须迅速采取行动,防止可能的传染给胎儿,同时考虑到胎龄和接触感染的时间。基于最新科学证据的现代化行动方案为解决这些问题提供了更全面的方法。

该TECH课程涵盖了更新怀孕期感染的需求,汇集了产科急诊领域拥有丰富经验的教学人员。他们丰富的经验为创建教材提供了支持,这些教材不仅包含最新的科学进展,而且还包含必要的情境化,以便将它们在最苛刻的临床环境中付诸实践。

学位模式完全在线,因此护士不必参加现场课程或遵循任何类型的预定时间表。这为您提供了独特的灵活性,您无需牺牲个人或职业生活的任何方面即可可靠地了解怀孕期间最常见和罕见的感染情况。

此外,专业人士将能够参加由国际公认的产科和产前诊断领域领先专家的著名妇科医生主持的高学术质量的独家大师班。因此,这次额外的会议将为专家提供在备受追捧的医学领域提高技能和实践知识的机会。

这门**孕期感染护理学大学课程**包含市场上最完整又最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 制定由产科和新生儿紧急情况专家提出的案例研究
- ◆ 这门课程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
- ◆ 进行自我评估以改善学习的实践练习
- ◆ 特别强调创新的方法论
- ◆ 理论知识,专家预论,争议主题讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上查看内容



通过TECH让您的产科和产前诊断知识保持最新!您将有机会参加由国际公认专家教授的额外大师班”

“

整个教学大纲可供下载, 获得有关感染的重要参考材料, 即使在完成学位后也很有用”

该课程的教学人员, 包括来自这个行业的专业人士, 他们将自己的工作经验带到培训中以及来自领先公司和著名大学的公认专家。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容, 专业人士将能够进行情境化学习即通过模拟环境进行沉浸式培训以应对真实情况。

这个课程的设计重点是基于问题的学习, 通过这种方式, 专业人员必须尝试解决整个学术课程中出现的不同专业实践情况。为此, 你将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

大量的多媒体资源和补充读物将为所有内容的脉络化提供有力的支撑。

了解弓形体病, 巨细胞病毒, 风疹, 水痘, 麻疹和怀孕期间其他可能感染的最新信息。



02 目标

本大学课程的主要目标是提供当今解决怀孕期感染实践中的知识,方法和工具。因此,该课程背后的教学团队在最苛刻的产科急诊服务方面拥有多年的经验,为该学位的所有理论内容提供了务实的方法。



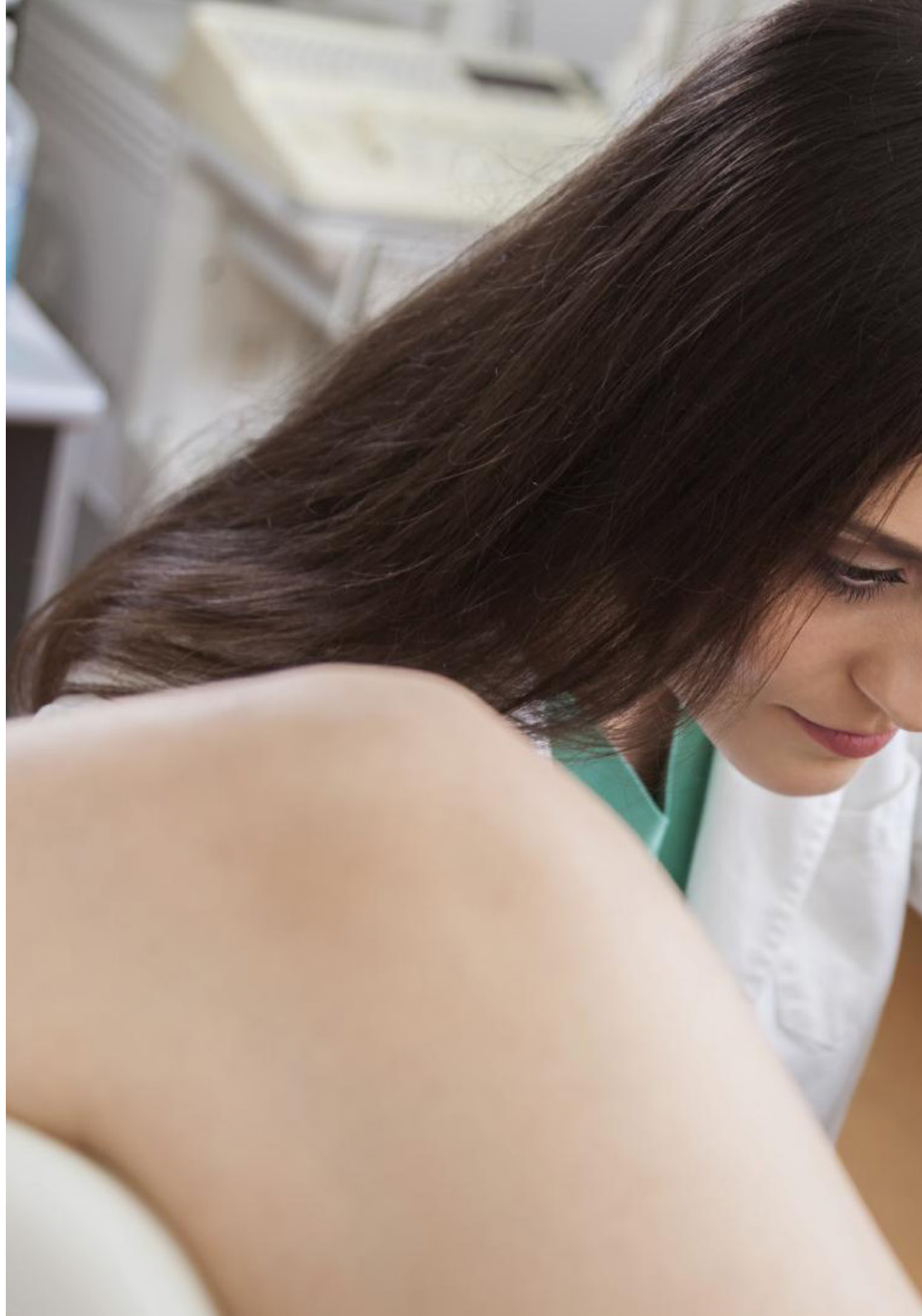
“

将前庭大腺炎或外阴阴道炎等感染的最重要进展纳入您的日常实践中”



总体目标

- ◆ 及早发现怀孕,分娩和产褥期的各种产科急症,以便采取最新的方法,取得令人满意的产科效果,从而能够降低产妇和胎儿的发病率和死亡率
- ◆ 能够对每个紧急的产科病症进行专业的护理
- ◆ 当产科病症涉及母体-胎儿时,助产士能有新生儿紧急护理的能力





具体目标

- ◆ 识别并及早处理可能影响产科的常见感染
- ◆ 展示在这些感染中应用护理的能力
- ◆ 能够进行适当和具体的健康教育,以防止孕妇被感染,避免影响胎儿



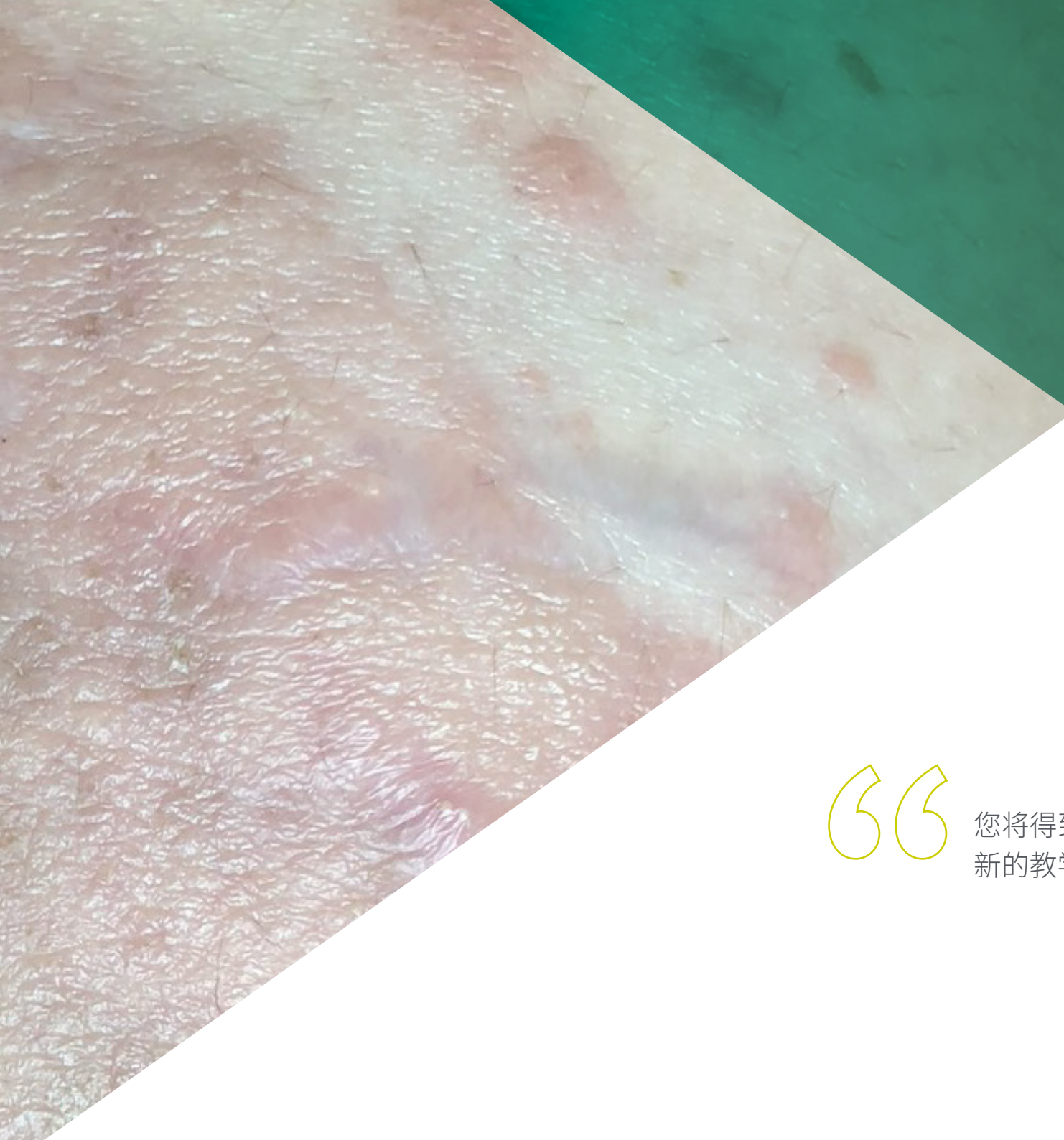
您将拥有最好的技术资源,
以顺利通过这门大学课程”

03

课程管理

负责该大学课程的教学人员在不同的产科急诊服务中发展了自己的职业生涯,必须处理大量与怀孕期感染相关的病例。护士将受益于丰富这些知识的教材,他们可以在日常生活中常见和不常见的情况下更新自己的工作方法。





“

您将得到致力于您专业更新的教学团队的全力支持”

国际客座董事

Olivier Picone 医生是产科和产前诊断领域的国际领先人物。事实上，他的专业知识集中在广泛的技术上，包括筛查和诊断超声，羊膜穿刺术和滋养层活检。从这个意义上说，对母婴医疗保健的进步做出了重大贡献。

除了临床工作外，他还在法国领先的医疗保健组织中担任重要职务。因此，作为CPDPN 法国产前诊断中心联合会主席，他领导了多项举措，以提高国外产前诊断服务的质量和可及性。

同样，他对怀孕期间病毒感染的研究和预防的承诺使他发表了大量文章并参加了国际知名的工作组，例如工具卫生局和公共卫生高级委员会。

他的研究兴趣包括产科，妇科，妇科外科，产科外科，妇科超声，病理妊娠和产科超声。这样，他们对巨细胞病毒和寨卡病毒等关键问题的奉献精神对于制定管理方案和临床建议至关重要。

此外，值得强调的是，他担任怀孕期感染研究小组 (GRIG) 主席，是母体病理学和妊娠等学术参考书的合著者，为该领域的科学知识做出了重大贡献。同样，她在创建孕妇传染病大学文凭方面的领导作用表明了其对世界各地医疗培训和加强围产期护理的承诺。



Picone, Olivier 医生

- 法国巴黎 CPDPN 法国产前诊断中心联合会主席
- 怀孕期感染研究小组 (GRIG) 主席
- 妇科医生, 产科医生和公共和私人咨询的产前诊断负责人
- 巴黎西岱大学妇产科专家
- 获得巴黎西岱大学直接研究资格 (HDR)
- 巴黎西岱大学医学博士
- 成员: 法国国立妇产科学院 (CNGOF)、妇女健康基金会、福煦医院基金会和法国胎儿超声学院法语胎儿医学俱乐部 (CNGOF)

“

通过TECH你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Fernández López-Mingo, Raquel Desirée 女士

- ◆ Gregorio Marañón 综合大学医院和圣拉斐尔医院的助产士
- ◆ 马德里 Cerro Almodóvar 健康中心的助产士
- ◆ 毕业于马德里康普顿斯大学护理专业
- ◆ Gregorio Marañón 综合大学医院妇产科 EIR
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学护理和解决护理临床问题整合硕士



Muñoz Serrano, María del Carmen 博士

- ◆ Arganda del Rey Universitario del Sureste 医院和马德里 HLA Moncloa 医院的助产士
- ◆ 圣塞瓦斯蒂安德洛斯雷耶斯 Infanta Sofía 大学医院的助产士
- ◆ VITHAS Pardo Aravaca 的助产士
- ◆ HM Nuevo Belén 大学医院的助产士
- ◆ Gregorio Maraón 医院的助产士
- ◆ 毕业于格拉纳达大学护理专业
- ◆ Gregorio Maraón 大学总医院的妇产科 EIR
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学护理和解决护理临床问题整合硕士
- ◆ 阿维拉天主教大学妇科, 产科和新生儿急症专科文凭



教师

Sánchez Boza, Pilar 女士

- ◆ 休达大学医院的护士长
- ◆ 助产士在毛里塔尼亚与扶轮社一起参加人道主义援助项目
- ◆ 在Sexpol基金会(性教育讲座)、大学中心(阿尔卡拉德埃纳雷斯大学和马德里欧洲大学)和健康中心(埃斯彭塞达、比利亚布兰卡)进行性指导
- ◆ 在SUMMA的反对性别暴力年度会议上发言
- ◆ 欧洲大学兼职教授, 女性护理专业终身教授, 成人护理 II、儿童和青少年护理专业助理教授
- ◆ 护理学文凭。马德里科米利亚斯教皇大学人道主义健康援助硕士。阿尔卡拉德埃纳雷斯阿尔卡拉大学
- ◆ 经认可的紧急情况 and 紧急情况专科文凭。马德里康普顿斯大学附属健康科学大学中心学院

04

结构和内容

该学位的所有内容都是使用Relearning教学方法开发的,以使护士的学习工作尽可能简单。关于怀孕期感染的最重要的概念和关键在整个课程中得到重申,从而实现渐进和自然的更新,而无需为此投入过多的时间。





“

您将访问的所有内容均由 TECH 教学团队准备, 保证质量和非常实用的方法”

模块 1. 怀孕期间的感染

- 1.1. 孕妇发烧
 - 1.1.1. 发热、短期发热、长期发热、不明原因、细菌、全身炎症反应综合征、败血症
 - 1.1.2. 孕妇发烧的可能原因
 - 1.1.3. 鉴别诊断
- 1.2. 急性胃肠炎
 - 1.2.1. 肠胃炎的种类
 - 1.2.2. 临床
 - 1.2.3. 诊断
 - 1.2.4. 怀孕期间的治疗
- 1.3. 前庭大腺炎
 - 1.3.1. 诊断
 - 1.3.2. 风险因素
 - 1.3.3. 治疗
- 1.4. 阴道炎
 - 1.4.1. 细菌性阴道炎
 - 1.4.2. 念珠菌病
- 1.5. 性传播疾病:细菌和寄生虫病
 - 1.5.1. 衣原体
 - 1.5.2. 淋病
 - 1.5.3. 滴虫病
 - 1.5.4. 梅毒
- 1.6. 性传播病毒性疾病
 - 1.6.1. 艾滋病病毒
 - 1.6.2. 生殖器疱疹





- 1.7. 热带疾病
 - 1.7.1. 锥虫病或南美锥虫病
 - 1.7.2. 寨卡病毒
 - 1.7.3. 登革热
 - 1.7.4. 疟疾
 - 1.7.5. 霍乱
 - 1.7.6. 利什曼病
- 1.8. 弓形体病和巨细胞病毒
 - 1.8.1. 弓形虫病
 - 1.8.2. 巨细胞病毒
- 1.9. Epstein Barr 病毒、细小病毒 B19、李斯特菌病
 - 1.9.1. 爱泼斯坦-巴尔病毒
 - 1.9.2. 细小病毒 B19
 - 1.9.3. 李斯特菌病
- 1.10. 风疹、水痘和麻疹
 - 1.10.1. 风疹
 - 1.10.2. 水痘
 - 1.10.3. 麻疹



您将能够免费下载全部内容,甚至在将来也可以获得有用的参考资料”

05 学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法 with 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。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

孕期感染护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证书。



“

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”

这个孕期感染护理学大学课程包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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: 孕期感染护理学大学课程

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
孕期感染护理学

- » 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

大学课程

孕期感染护理学

