



校级硕士

助产士的妇科护理

» 模式:**在线**

» 时长:12个月

» 学历:TECH科技大学

» 教学时数:16小时/周

» 时间表:按你方便的

» 考试:**在线**

网络入口: www.techtitute.com/cn/nursing/professional-master-degree/master-gynecological-care-midwives

目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
能力		课程管理		结构和内容	
	14		18		22
		06		07	
		方法		学位	
			30		38





tech 06 介绍

助产士的妇科护理校级硕士旨在更新专业人士的知识,寻求在日常临床实践中的实用性,并鼓励在所涉及的方面进行高水平的研究。

这项培训建议的总体目的是为助产士提供最新信息,以便以科学严谨的态度和最高专业标准满足妇女的健康需求。

这个课程为满足医院环境中所有专业人员的多种需求而设立的,包括那些新近加入的和已经提供专业服务一段时间的专业人员,他们需要在这个非常具体的实践领域不断地更新。

它还旨在应对不断变化和要求越来越高的社会所带来的新挑战所带来的日益增长的需求,因为它使我们意识到在我们的专业中纳入新的价值观,新的工作系统和新的行动领域的重要性。这是一种社会需求,妇女在妇科健康领域需要专门的特殊护理。

这个校级硕士旨在提供基于科学证据的妇科领域具体护理的新知识,如妇科病症和妇女生长与衰老的变化。

该计划旨在提供相当于1500小时的在线培训,所有的理论和实践知识都是通过高质量的多媒体内容,专家准备的临床病例分析,大师班和视频技术来呈现的,这些内容可以交流知识和经验,保持和更新知识水平,建立行动协议并发布最重要发展。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。

这个助产士的妇科护理校级硕士包含了市场上最完整和最新的方案。主要特点是:

- 开发了75多个由妇科和妇产科专家介绍的临床案例
- 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
- 助产士的妇科护理的新发展
- 包含以推进进行自我评估过程为目的实践
- 基于算法的互动学习系统对所提出的情况进行
- 特别强调助产士的妇科护理的循证护理学和研究方法
- 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
- 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容





这个校级硕士可能是你在选择进修课程时最好的投资,原因有二:除了更新你在助产士的妇科护理方面的知识,你还将获得TECH科技大学的硕士学位"

通过这个校级硕士学位,让你与时俱进,增加你对决策的信心学位。

教学人员包括来自妇产科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境式的学习,也就是说,一个模拟的环境将提供沉浸式的学习程序,在真实的情况下进行培训。

这个课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,助产士尝试解决整个课程中出现的不同专业实践情况。为此,会有一个创新的互动视频系统的协助,该系统由 妇产科专家创建,他们有大量的教学经验。









tech 10 | 目标

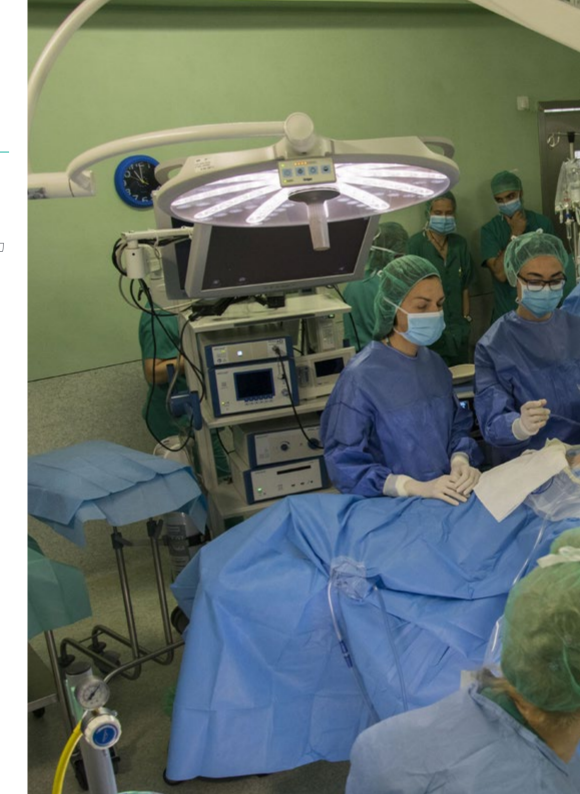


总体目标

- 获得妇科护理方面的具体知识
- 推广基于对病人整体处理的工作策略,作为实现卓越护理的参考模式
- 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培训以及研究激发专业热情



借此机会了解这一领域的最新发展,并将其应用于你的日常实践"







具体目标

模块1.人类生殖系统的解剖学和生理学

- 描述男性和女性性器官的解剖学和生理学
- 解释生殖内分泌学
- 解释性别分化的发展
- 描述子宫周期的知识
- 有关男性生理学的解释

模块2.青春期,月经期和高潮期

- 关于生殖功能的神经激素调节的界定
- 描述高潮期的生理过程
- 关于性行为的生理学描述
- 界定与月经症状有关的概念
- 解释妇科检查的程序
- 描述生殖的生物过程和女性性周期及其心理和社会影响
- 解释发生在青春期的各种病变
- 描述不同的月经紊乱

tech 12 | 目标

模块3.妇科传染病学和性传播疾病

- 区分下丘脑性和垂体性闭经
- 描述各种功能性子宫出血的情况
- 解释高潮期的病症和治疗方法
- 描述性传播感染的情况
- 解释性传播感染的流行病学问题
- 描述性传播感染的各种治疗方法

模块4.对有妇科问题的妇女的护理

- 为高危人群准备健康教育策略
- 定义各种类型的初级预防方法
- 定义盆腔疼痛
- 对生殖道的各种畸形进行分类
- 列出良性肿瘤的类型
- 描述良性的妇科病学
- 解释生殖器状态的各种改变
- 描述外阴阴道病学
- 描述宫颈病理学及其治疗
- 了解子宫病理学及其治疗
- 了解附件的病理及其治疗
- 更新关于乳腺癌和妇科癌早期诊断的知识



模块5.对有肿瘤妇科问题的妇女的护理

- 了解检测妇科癌症的不同诊断方法
- 了解外阴和阴道的肿瘤病理知识
- 描述宫颈良性肿瘤的病理情况
- 了解宫颈上皮内瘤的情况
- 了解宫颈浸润性癌症
- 了解子宫内膜恶性肿瘤的前期病变
- 了解子宫冠状沟的癌变
- 了解卵巢肿瘤的病理学
- 对各种肿瘤标志物的了解
- 掌握妇科癌症的心理学知识和护理知识
- 了解姑息治疗和疼痛管理

模块6.妇科手术

- 更新妇科手术的知识
- 了解不同类型的妇科麻醉
- 了解术前和术后护理知识
- 识别各种术后并发症
- 了解腹部子宫切除术的情况
- 要了解腹腔镜和宫腔镜手术
- 了解应用于妇科的机器人手术

模块7.乳房病理学

- 描述乳腺病学的临床检查
- 了解乳腺病理学控制方面的新诊断
- 了解不同的乳房病症
- 解释乳腺癌患者的各种治疗和管理
- 了解怀孕期间乳腺癌的情况

模块8.尿失禁(UI)

- 获得有关尿失禁及其流行病学的知识
- 解释有关尿失禁的诊断和治疗

模块9.妇产科急症

- 获得各种妇科急症的知识
- 妇科出血的分类
- 实施急产的管理策略





tech 16|能力



总体能力

- 在研究背景下,了解依可为原创性地发展和/或应用想法提供基础或机会的
- 在与其研究领域相关的更广泛的(或多学科的)背景下,在新的或不熟悉的环境中应用所学知识和解决问题的技能
- 整合知识,处理从不完整或有限的信息中做出判断的复杂性
- 以清晰明确的方式向专业和非专业的听众传达诊断结果的基础知识和原理
- 掌握学习技能,使他们能够在很大程度上以自我指导或自主的方式继续学习







具体能力

- 参与并在必要时领导和推动妇幼保健,妇女保健,性健康,生殖健康和气候方案
- 对妇女,家庭和社区进行充分的健康教育,确定与母婴健康,性健康,生殖健康和气候有关的学习需求,实施与所发现的需求有关的不同教育方案
- 为妇女,年轻人和家庭提供有感情的性和生殖咨询
- 促进民众对性行为的积极体验和负责任的态度,并提供关于避孕的建议
- 合作开展促进,预防,援助和恢复妇女性健康和生殖健康的活动
- 检测妇女的风险因素和妇科问题
- 在护理行动领域的不同临床情况下,应用临床推理,问题发现,决策,护理和注意计划以及适当评估的原则







tech 20 | 课程管理

管理人员



Rodríguez Díaz, Luciano博士

- 助产士。休达大学医院
- 隆达大学急救中心讲师
- 休达助产士教学单位的讲师
- SEEUE 妇产科急诊组成员
- 围产期保健部主任:英格萨的生殖性健康和正常分娩负责人
- 休达大学医院研究和继续教育的临床委员会成员
- 中央研究院的正式成员
- 《欧洲健康研究杂志》编辑委员会成员
- 格拉纳达大学的博士



Vázquez Lara, Juana María 博士

- 休达061号护士
- 休达保健区的助产士
- 休达助产士教学单位的研究负责人
- 休达助产士教学单位的讲师
- 担任SEEUE妇产科急诊组的协调员
- 格拉纳达大学的博士

教师

Andrés Núñez, Carmen Patricia 女士

• 拉巴斯大学医院产科学和妇科部门的专科医生

Carrasco Racero, María Mercedes 女士

• 护士和培训协调员 隆达大学中心

De Dios Pérez, María Isabel 女士

• 萨拉戈萨达大学医院的护士长

Díaz Lozano, Paula 女士

• 休达大学医院的护士长

Gilart Cantizano, Patricia 女士

• 直布罗陀Campo de Gibraltar和Quirón医院Campo de Gibraltar专门护理的护士长

Llinás Prieto, Lucía 女士

• 加的斯专门护理护士

Márquez Díaz, Antonio 博士

• 只有 de Gibraltar和Quirón医院Campo de Gibraltar医院护士长

Mérida Téllez, Beatriz 女士

• 马贝拉太阳海岸助产士医院

Mérida Téllez, Beatriz 女士

• 博士巴塞罗那初级保健中的助产士

Muñoz Vela, Francisco Javier 博士

• 马拉加专业护理妇婴医院的护士长

Palomo Gómez, Rocío 女士

• 休达专门护理的护士长

Revidiego Pérez, María Dolores 女士

• 直布罗陀Campo de Gibraltar和Quirón医院Campo de Gibraltar专门护理的护士长

Rivero Gutiérrez, Carmen 女士

• 休达专门护理的护士长

Rodríguez Díaz, David博士

• Nuestra Señora de Candelaria大学医院护士长

Vázquez Lara, Francisco José 博士

• 生物科学等级

Vázquez Lara, María Dolores 女士

• 直布罗陀坎普的初级保健护士

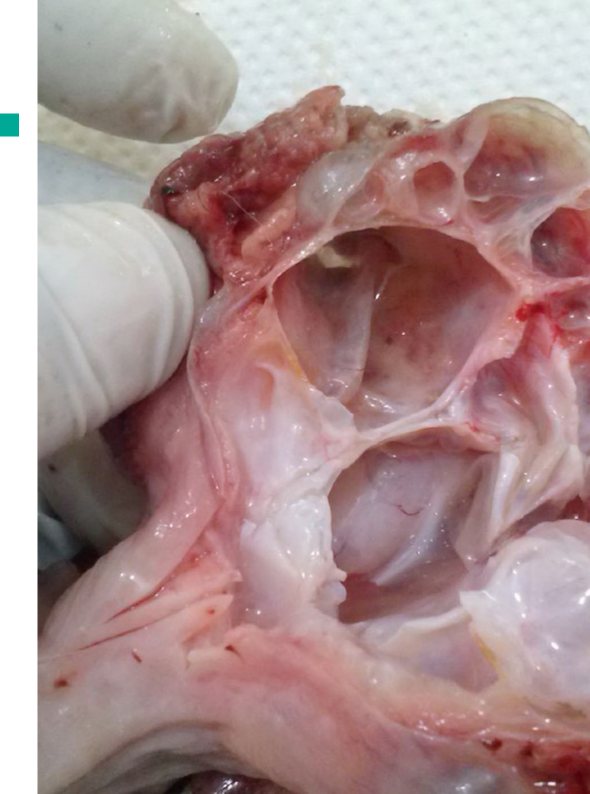




tech 24 | 结构和内容

模块1.人类生殖系统的解剖学和生理学

- 1.1. 女性和男性生殖器官的解剖
 - 1.1.1. 女性描述
 - 1.1.2. 男性描述
- 1.2. 生殖器官和乳房的组织学
 - 1.2.1. 组织学描述
- 1.3. 介绍女性配子发生的细胞和遗传基础
 - 1.3.1. 细胞和遗传描述
- 1.4. 生殖内分泌基础
 - 1.4.1. 生殖激素过程
- 1.5. 性的习得
 - 1.5.1. 性分化
- 1.6. 女性生理学
 - 1.6.1. 卵子周期。
 - 1.6.2. 子宫周期
 - 1.6.3. 阴道和外阴的周期和生理学
- 1.7. 男性生理学
 - 1.7.1. 睾丸和配子发生
 - 1.7.2. 睾丸功能调节
 - 1.7.3. 男性性附属腺
 - 1.7.4. 射精精液及其成分
- 1.8. 生殖功能的神经激素调节间脑-垂体-性腺轴
 - 1.8.1. 荷尔蒙调节过程
 - 1.8.2. 意见
- 1.9. 青春期
 - 1.9.1. 概念
 - 1.9.2. 差异化
- 1.10. 更年期的生理学
 - 1.10.1. 年表
 - 1.10.2. 现象学
 - 1.10.3. 机制



- 1.11. 人类的性行为
 - 1.11.1. 性生理学:神经内分泌和心理方面
- 1.12. 妇科疾病症状,月经症状
 - 1.12.1. 术语和一般注意事项
 - 1.12.2. 一般流程及其处理
- 1.13. 补充妇科检查
 - 1.13.1. 宫颈细胞学
 - 1.13.2. 镜检
 - 1.13.3. 人工阴道检查
 - 1.13.4. 白带
 - 1.13.5. 阴道镜检查
 - 1.13.6. 宫腔镜检查

模块2.青春期,月经期和高潮期

- 2.1. 青春期的病理学
 - 2.1.1. 早熟的青春期
 - 2.1.2. 青春期延迟
- 2.2. 月经紊乱
 - 2.2.1. 下丘脑性闭经
 - 2.2.2. 垂体性闭经
 - 2.2.3. 高催乳素血症
- 2.3. 子宫闭经
 - 2.3.1. 协议
 - 2.3.2. 诊断
- 2.4. 功能性子宫出血
 - 2.4.1. 排卵期出血
 - 2.4.2. 无排卵期出血
 - 2.4.3. 生殖器以外的出血
- 2.5. 气候病学
 - 2.5.1. 气候病学的治疗。HRT
 - 2.5.2. 激素替代疗法和妇科癌症
 - 2.5.3. 更年期的补充或替代措施
 - 2.5.4. 植物性雌激素

模块3.妇科传染病学和性传播疾病

- 3.1. 性传播感染:
 - 3.1.1. 病因学
 - 3.1.2. 流行病学
- 3.2. 生殖系统的感染性过程
 - 3.2.1. 病因学
 - 3.2.2. 分类
 - 3.2.3. 治疗
- 3.3. 外阴阴道炎
 - 3.3.1. 描述
 - 3.3.2. 治疗
- 3.4. 阴道念珠菌病
 - 3.4.1. 描述
 - 3.4.2. 治疗
- 3.5. 细菌性阴道炎
 - 3.5.1. 描述
 - 3.5.2. 治疗
- 3.6. 阴道毛滴虫病
 - 3.6.1. 描述
 - 3.6.2. 治疗
- 3.7. 梅毒
 - 3.7.1. 描述
 - 3.7.2. 治疗
- 3.8. 疳积症
 - 3.8.1. 描述
 - 3.8.2. 治疗
- 3.9. 淋巴肉芽肿静脉瘤
 - 3.9.1. 描述
 - 3.9.2. 治疗
- 3.10. 单纯疱疹
 - 3.10.1. 描述
 - 3.10.2. 治疗

tech 26 | 结构和内容

- 3.11. 导致尿道炎和宫颈炎的感染
 - 3.11.1. 描述
 - 3.11.2. 治疗
- 3.12. 尖锐湿疣
 - 3.12.1. 描述
 - 3.12.2. 治疗
- 3.13. 传染性软疣
 - 3.13.1. 描述
 - 3.13.2. 治疗
- 3.14. 疥疮
 - 3.14.1. 描述
 - 3.14.2. 治疗
- 3.15. 阴部脚气病
 - 3.15.1. 描述
 - 3.15.2. 治疗
- 3.16. 艾滋病
 - 3.16.1. 描述
 - 3.16.2. 治疗
- 3.17. 盆腔炎症
 - 3.17.1. 描述
 - 3.17.2. 治疗
- 3.18. 乳头瘤病毒感染
 - 3.18.1. 描述
 - 3.18.2. 治疗

模块4.对有妇科问题的妇女的护理

- 4.1. 盆腔起源的疼痛
 - 4.1.1. 痛经
 - 4.1.2. 月经前综合征,子宫内膜异位症和其他
- 4.2. 生殖道的畸形
 - 4.2.1. 外阴部的畸形
 - 4.2.2. 阴道的畸形
 - 4.2.3. 子宫颈的畸形
 - 4.2.4. 子宫体的畸形
 - 4.2.5. 卵巢畸形
 - 4.2.6. 下泌尿器官的畸形。泌尿生殖器瘘管
 - 4.2.7. 切割女性生殖器
 - 4.2.8. 乳房的畸形
- 4.3. 良性肿瘤
 - 4.3.1. 外阴的良性肿瘤
 - 4.3.2. 阴道的良性肿瘤
 - 4.3.3. 卵巢的良性肿瘤
- 4.4. 良性妇科病学
 - 4.4.1. 子宫颈的良性病变
 - 4.4.2. 良性子宫宫体和子宫内膜病变
 - 4.4.3. 输卵管的良性病变
- 4.5. 生殖器状态的改变
 - 4.5.1. 子宫脱垂
 - 4.5.2. 囊肿
 - 4.5.3. 直肠前突
 - 4.5.4. 肠梗阻





- 4.6. 外阴-会阴撕裂和直肠-阴道瘘
- 4.7. 外阴阴道病理学
 - 4.7.1. 外阴阴道炎
 - 4.7.2. 巴氏腺炎
 - 4.7.3. 扁平苔藓
 - 4.7.4. 佩吉特氏病
 - 4.7.5. 外阴和阴道癌
- 4.8. 子宫颈病理学
 - 4.8.1. 宫颈炎
 - 4.8.2. 息肉
 - 4.8.3. 子宫颈癌
- 4.9. 子宫病理学
 - 4.9.1. 子宫肌瘤
 - 4.9.2. 子宫内膜癌
- 4.10. 附件病理学
 - 4.10.1. 盆腔炎 (PID)
 - 4.10.2. 多囊卵巢综合症(PCOS)
 - 4.10.3. 子宫内膜异位症
 - 4.10.4. 卵巢癌

模块5.对有肿瘤妇科问题的妇女的护理

- 5.1. 乳腺癌和妇科癌的早期诊断
 - 5.1.1. 早期诊断和人口筛查方案
 - 5.1.2. 检测风险群体
- 5.2. 乳腺癌和妇科癌的流行病学
 - 5.2.1. 诊断性检查和测试
- 5.3. 乳腺癌和妇科癌
 - 5.3.1. 描述
 - 5.3.2. 治疗
- 5.4. 外阴癌
 - 5.4.1. 描述

 - 5.4.2. 治疗

tech 28 | 结构和内容

- 5.5. 子宫颈癌
 - 5.5.1. 描述
 - 5.5.2. 治疗
- 5.6. 子宫内膜癌
 - 5.6.1. 描述
 - 5.6.2. 治疗
- 5.7. 子宫肉瘤
 - 5.7.1. 描述
 - 5.7.2. 治疗
- 5.8. 卵巢癌
 - 5.8.1. 描述
 - 5.8.2. 治疗
- 5.9. 乳腺癌
 - 5.9.1. 描述
 - 5.9.2. 治疗
- 5.10. 妇科癌症的心理问题
 - 5.10.1. 护理服务
 - 5.10.2. 姑息治疗和疼痛管理

模块6.妇科手术

- 6.1. 妇科手术干预
 - 6.1.1. 妇科手术
 - 6.1.2. 乳房手术
- 6.2. 住院的妇科病人
 - 6.2.1. 术前护理
 - 6.2.2. 术后护理
 - 6.2.3. 并发症
- 6.3. 妇科的麻醉工作
 - 6.3.1. 各种技术的描述
 - 6.3.2. 护理服务

- 6.4. 内窥镜手术(腹腔镜手术)
 - 6.4.1. 描述
 - 6.4.2. 行动协议
- 6.5. 内窥镜手术(宫腔镜检查镜手术)
 - 6.5.1. 描述
 - 6.5.2. 行动协议
- 6.6. 输卵管手术
 - 6.6.1. 描述
 - 6.6.2. 行动协议
- 6.7. 了解应用于妇科的机器人手术
 - 6.7.1. 描述
 - 6.7.2. 护理服务

模块7.乳房病理学

- 7.1. 乳房病理学的临床和仪器检查
 - 7.1.1. 各种探索性方法
 - 7.1.2. 诊断方法的类型
- 7.2. 乳房良性病变
 - 7.2.1. 异常情况
 - 7.2.2. 功能紊乱
 - 7.2.3. 乳腺增生症
 - 7.2.4. 炎症过程
 - 7.2.5. 良性肿瘤病理学
- 7.3. 乳腺癌
 - 7.3.1. 流行病学和风险因素
 - 7.3.2. 初级预防。早期诊断。不可触摸的病变
 - 7.3.3. 临床和发展
 - 7.3.4. TNM分类
 - 7.3.5. 乳腺癌的生物学特性(标志物)

- 7.4. 乳腺癌的治疗方法
 - 7.4.1. 治疗的类型
 - 7.4.2. 护理服务
- 7.5. 对乳腺癌患者的跟踪和监测
 - 7.5.1. 护理管理
 - 7.5.2. 健康教育
 - 7.5.3. 护理服务

模块8.尿失禁(UI)

- 8.1. 尿失禁的流行病学
 - 8.1.1. 普遍性
 - 8.1.2. 发生率
- 8.2. 泌尿系统失禁口的类型
 - 8.2.1. 概念
 - 8.2.2. 分类
- 8.3. 尿失禁的助产士与评估
- 8.4. 尿失禁护理诊断
 - 8.4.1. 探索性方法
 - 8.4.2. 诊断方法
- 8.5. 尿失禁的治疗学
 - 8.5.1. 非手术治疗
 - 8.5.2. 外科治疗
- 8.6. 妇女尿失禁的预防和护理管理
 - 8.6.1. 健康教育

模块9.妇产科急症

- 9.1. 妇科腹痛
 - 9.1.1. 概念
- 9.2. 生殖道的外伤和损伤
 - 9.2.1. 类型
- 9.3. 性侵犯
 - 9.3.1. 概念
 - 9.3.2. 诊断
- 9.4. 妇科大出血
 - 9.4.1. 分类
- 9.5. 早产的威胁
 - 9.5.1. 概念
 - 9.5.2. 治疗
- 9.6. 妊娠高血压状态
 - 9.6.1. 分类
 - 9.6.2. 治疗
- 9.7. 产科大出血
 - 9.7.1. 妊娠期前三个月的大出血
 - 9.7.2. 孕期第2和第3个月的出血
 - 9.7.3. 产后大出血



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"



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:循环学习。

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。

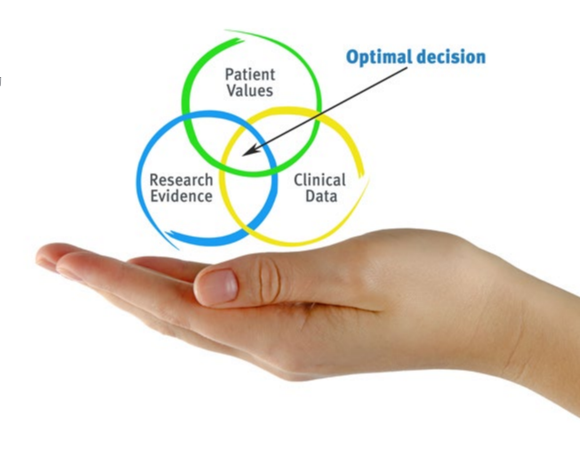


tech 32 方法

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。护士们们随着时间的推移,学习得更好,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Gérvas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和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。



tech 34 方法

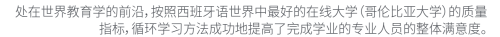
循环学习方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的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:循环学习。

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。



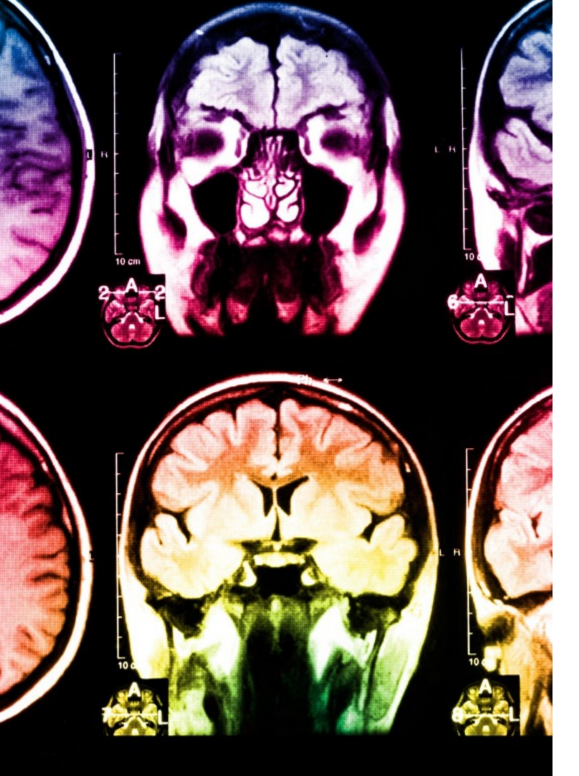


通过这种方法,我们已经培训了超过175000名护士,取得了空前的成功在所有的专业 实践领域都是如此。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经 济状况很好,平均年龄为43.5岁。

循环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。



tech 36 方法

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

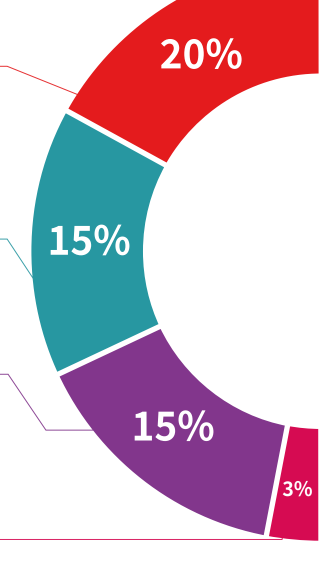
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前的护理技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,你可以随心所欲地观看它们。



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。

方法 | 37 tech



由专家主导和开发的案例分析

有效的学习必然是和背景联系的。因此,TECH将向您展示真实的案例发展,在 这些案例中,专家将引导您注重发展和处理不同的情况:这是一种清晰而直接 的方式,以达到最高程度的理解。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



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。一种合成的,实用的,有效的帮助学生在学习上取得进步的方法。



20%

17%





tech 40|学位

这个助产士的妇科护理包含了市场上最完整和最新的方案。

评估通过后,学生将通过邮寄收到相应的校级硕士学位颁发学校为TECH科技大学。

学位由 TECH大学颁发,证明获得校级硕士学位的资格,完成工作交流,竞争性考试和职业评估委员会的普遍要求。

学位:助产士的妇科护理 校级硕士

官方学时:1.500小时







^{*}海牙认证。如果学生要求对其纸质证书进行海牙认证,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取认证费用。

tech 科学技术大学 校级硕士 助产士的妇科护理 » 模式:**在线** » 时长:**12个月** » 学历:TECH科技大学 » 教学时数:16小时/周 » 时间表:按你方便的

» 考试:在线

