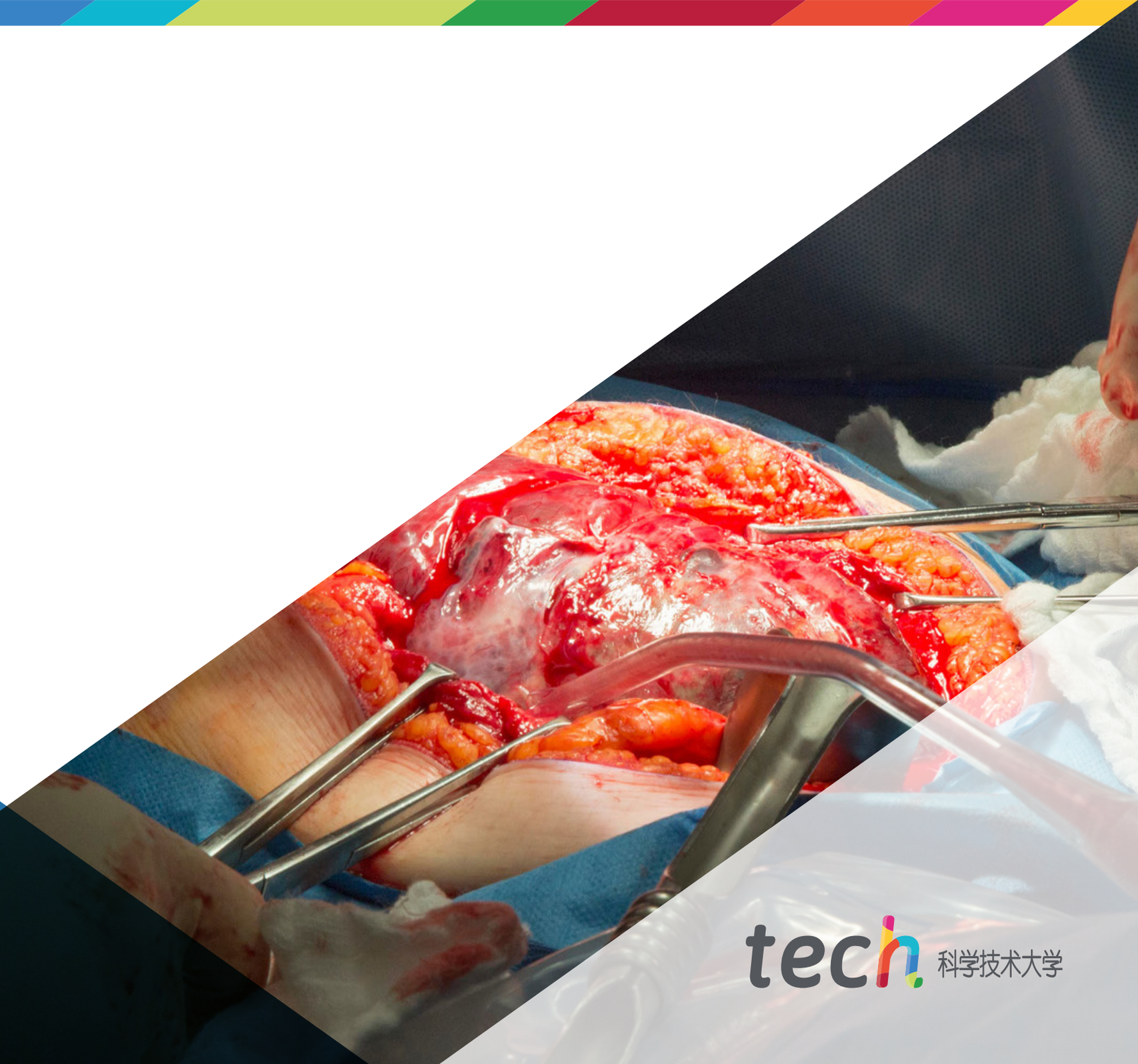


专科文凭 子宫内膜癌





tech 科学技术大学

专科文凭 子宫内膜癌

- » 模式: 在线
- » 时间: 6个月
- » 学历: TECH科技大学
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线

网络访问: www.techitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-endometrial-cancer

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

14

04

结构和内容

20

05

方法

24

06

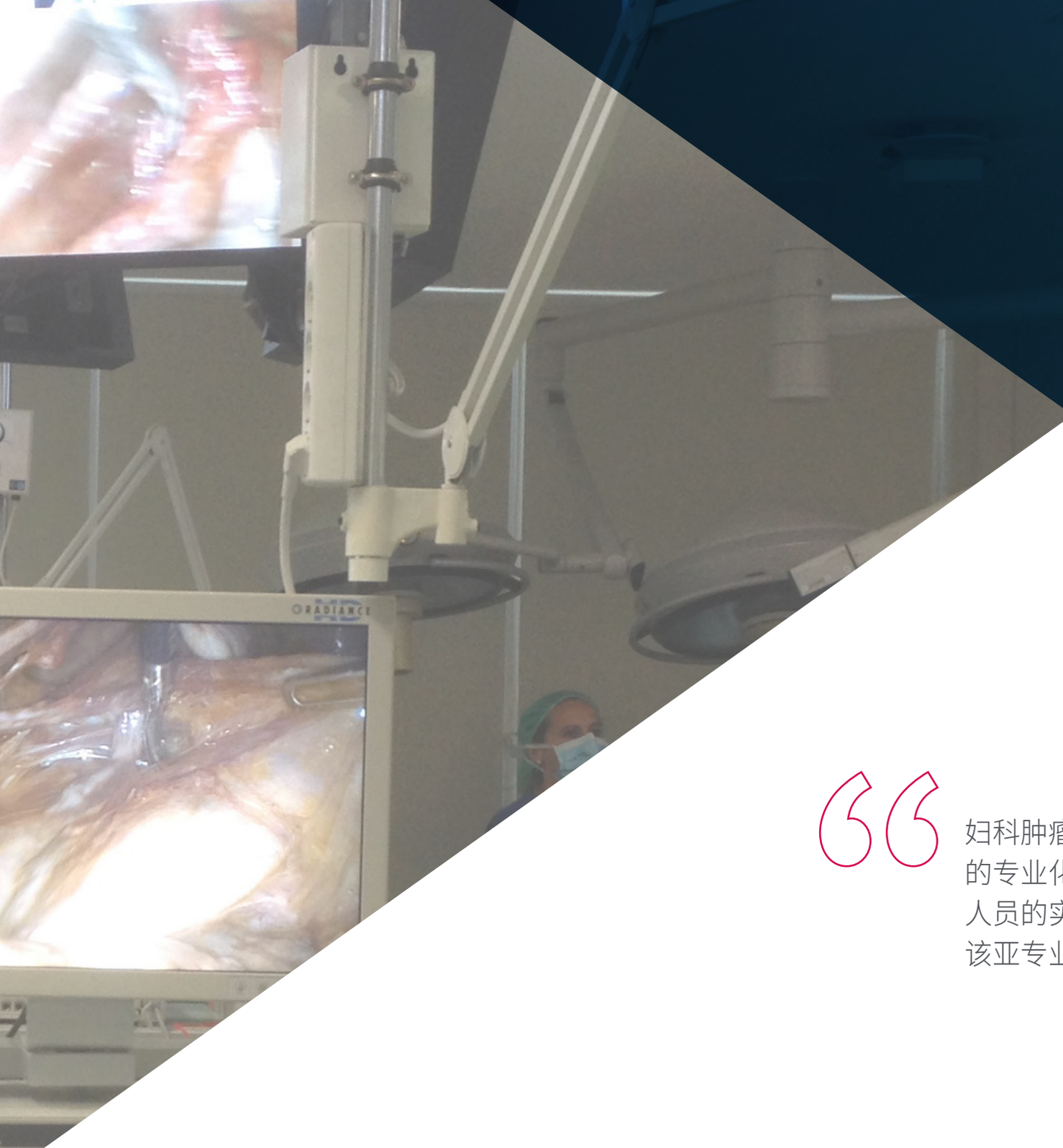
学位

32

01 介绍

子宫内膜癌是世界上继乳腺癌之后最常见的妇科癌症。这意味着为了正确诊断,管理和治疗,专业人员必须接受高度培训,并熟悉这种病理学的管理。该计划提供了通过适应专家需求的最新教育技术以实用方式更新知识的机会。





“

妇科肿瘤学的新情况促使我们提出新的专业化方案,以满足有经验的专业人员的实际需要,从而使他们能够将该亚专业的进展纳入其日常实践中”

近年来, 妇科肿瘤学经历了一个惊人的发展。妇科和肿瘤科这两个专业都面临着日益复杂的挑战, 这些挑战与诊断和治疗技术的发展有关, 也与技术和计算机创新, 生物材料的使用以及新的, 更为安全保守的手术程序有关。

这项进修计划的适用性是基于医疗保健专业人员对专门研究子宫内膜癌的具体方面的需要和日益增长的需求, 以及不断发表和发现的有关子宫内膜癌的知识广度和特殊性。此外, 有必要为专业从事子宫内膜癌知识领域的专家建立具体的认证程序。

具体的教学人员, 所涉及的每个领域的参考资料, 以及这个学位的国际方面, 使其在其领域中独一无二。此外, 由于这个专科文凭, 学生将能够从概念上管理肿瘤生物学的基础和具体的医学治疗, 以及与妇女子宫内膜肿瘤疾病的诊断和治疗有关的所有方面。

这个**子宫内膜癌专科文凭**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 开发了多个临床案例, 用POV(视角) 系统从不同角度记录, 由妇科和其他专业的专家介绍
- 其图形化, 示意图和突出的实用性内容, 以其为构思, 为那些对专业实践至关重要的医学学科提供科学和保健信息
- 介绍有关程序和技术的实践研讨会
- 基于互动算法的学习系统, 用于临床场景的决策
- 行动协议和临床实践指南, 在这里学习本专业最重要的知识
- 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
- 特别强调肿瘤学过程中的循证医学和研究方法
- 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



这个专科文凭将使你通过最新的教育技术, 了解子宫内膜癌的最新进展"

“

这个专科文凭可能是你在选择课程时最好的投资,原因有二:除了更新你在子宫内膜癌方面的知识,你还将获得TECH科技大学的学位”

将子宫内膜癌治疗方法的最新进展纳入你的日常工作,改善你的病人的预后。

抓住时机,迈出步伐,了解子宫内膜癌的最新发展。

教学人员包括一个著名的妇科医生和肿瘤医生的团队,他们把自己的经验带到了这个专门中,还有属于主要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,它将允许专家进行情境式的学习,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。

该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年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,该系统由妇科和肿瘤学领域专家创建,他们有大量的教学经验。



02 目标

主要目的是使子宫内膜癌治疗方法的进展能够被纳入其中,确保专家能够以实用的方式更新其知识,采用最新的教育技术并使教育过程适应其实际需要。





“

这种培训将使你在决策和提供子宫内膜癌方面产生安全感,这将有助于你的职业成长”

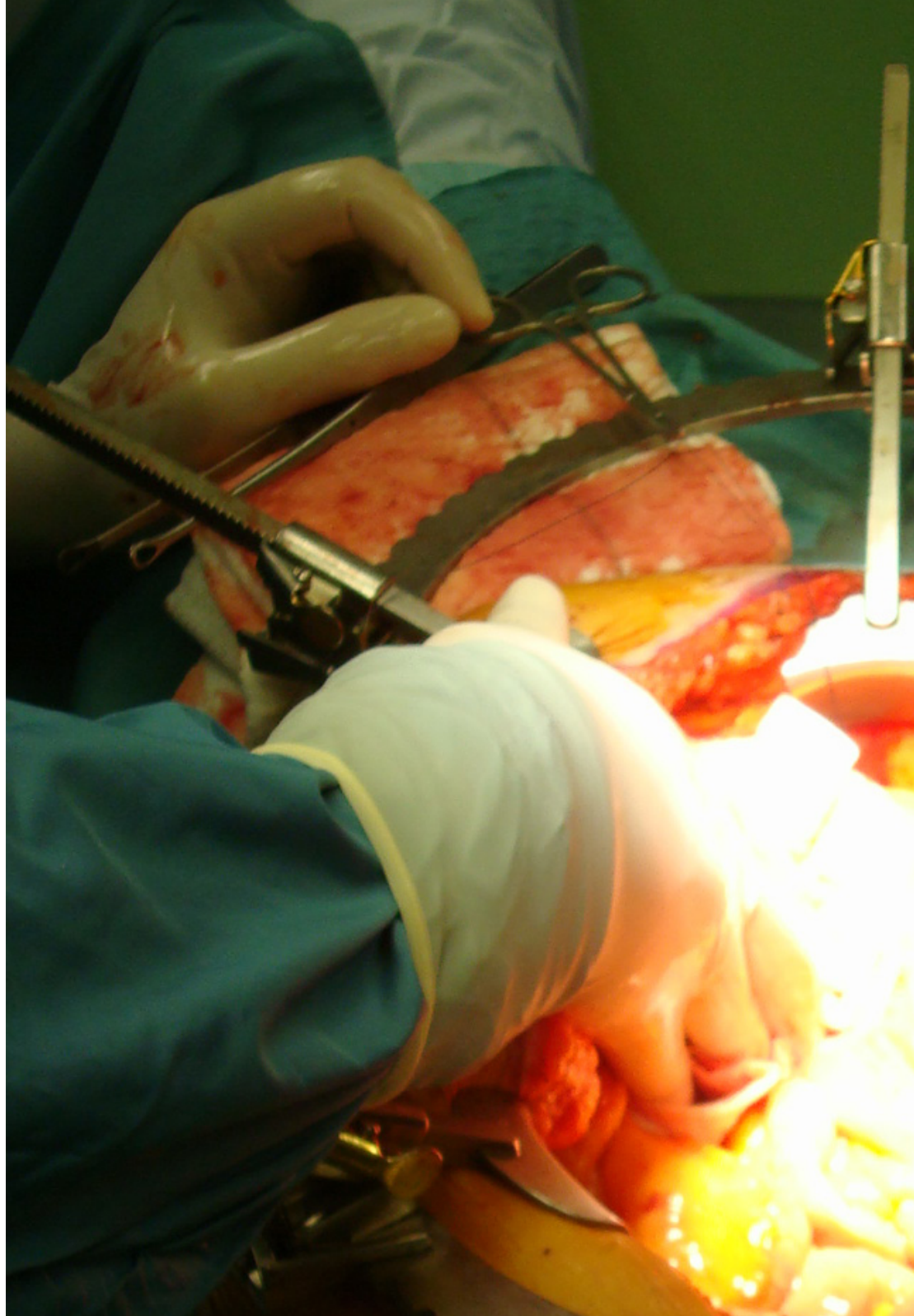


总体目标

- 更新专家对子宫内膜癌治疗程序和技术认识, 结合本学科的最新进展, 提高日常医疗工作的质量



利用这个机会, 迈出步伐, 了解子宫内膜癌的最新发展"





具体目标

模块1.癌症的生物学基础

- ◆ 认识和理解致癌的分子基础及其发展和产生转移
- ◆ 界定细胞生长调节的基础
- ◆ 了解致癌物在生殖器癌症形成中的作用
- ◆ 癌症遗传学知识的更新
- ◆ 了解程序性死亡和细胞凋亡的细胞机制, 以及它们在恶性病变中的关系和活动
- ◆ 解读癌症产生和远处传播的分子机制
- ◆ 识别导致癌症的基因改变的起源
- ◆ 建立与生殖道肿瘤病理有关的表观遗传学变化和致癌基因。
- ◆ 解释肿瘤新形成的血管的机制
- ◆ 识别呼吸道症状, 如在治疗妇科癌症时由胸腔积液引起的呼吸道症状

模块2.化疗治疗的基础,不良反应和新疗法

- 确定在妇科肿瘤学中使用化疗药物的依据,以及它们的不良反应和并发症
- 识别影响化疗的基本因素
- 指出化疗药物对细胞周期的影响
- 建立抗肿瘤药物的作用机制
- 认识到妇科癌症对药物治疗的抗性机制
- 更新关于毒性和副作用的知识
- 回顾现有的抗肿瘤药物及其特点
- 确定在哪些情况下可以选择对患者进行观察而不进行辅助性治疗
- 了解正电子发射断层扫描等新测试对宫颈癌的作用
- 评估肿瘤标志物的作用,如SCC
- 更新腹腔镜在进行根治性子宫切除术和非早期肿瘤分期的主动脉旁淋巴结切除术中的作用
- 评估药物和手术治疗在转移性,复发性或顽固性疾病中的应用
- 研究和分析患者的术后管理,以尽早发现并发症
- 充分评估化疗在妊娠滋养细胞疾病中的作用
- 最有效地管理盆腔内的肿瘤疾病进展

模块3.子宫内膜癌一

- 识别子宫内膜癌的不同类型,并进行适当的诊断和疾病扩展方法
- 更新关于子宫内膜癌的流行病学和发病机制的知识
- 评估有遗传性癌症家族史的患者,如林奇综合征
- 了解子宫内膜癌的诊断过程
- 应用新的分子诊断测试,对子宫内膜恶性肿瘤前期和恶性肿瘤病理进行诊断
- 了解并应用适当的子宫内膜癌的手术治疗
- 确定开腹手术和腹腔镜手术方式在子宫内膜癌中的不同应用,并更新机器人手术在子宫内膜癌中的应用知识
- 审查子宫内膜癌初级治疗后的辅助治疗方案
- 分析放疗和辅助化疗对子宫内膜癌的作用
- 了解激素治疗在子宫内膜癌中的应用

模块4.子宫内膜癌二

- 评估不同类型的子宫内膜癌患者,以便在每个病例中采用最合适的治疗方法
- 识别子宫内膜癌前病变并采用最适当的治疗方法
- 列出子宫内膜癌的不同组织学类型和不同的肿瘤类型
- 认识和解释诊断和分期子宫内膜癌所需的不同影像学检查
- 解读不同的肿瘤标志物及其在可能的子宫内膜癌筛查中的应用
- 按FIGO预后分类对子宫内膜病理进行分类
- 对不同的高风险和低风险的内子宫内膜肿瘤进行分类
- 研究治疗高危子宫内膜癌的新手术技术
- 更新一些特殊子宫内膜肿瘤的治疗知识,如透明的细胞和乳头状浆液性肿瘤
- 回顾复发性子宫内膜癌的管理,包括手术,放疗和/或化疗,以及关于子宫内膜肿瘤的随访和预后的证据

模块5.保存生育能力

- 确定年轻患者的不同生育力保存技术及其肿瘤学的影响
- 确定妇科癌症的生育力保存方案,以及配子保存方案
- 回顾女性生殖道癌症的保留生育能力的手术技术
- 更新妇科癌症孕妇的管理知识
- 审查新的卵巢组织保存方案
- 子宫移植的最新现状和迄今取得的成果

模块6.姑息治疗和营养

- 学习和了解姑息治疗的基本知识和肿瘤疾病的晚期阶段
- 评价PET-CT在评估疑似恶性病变的代谢方面的作用
- 更新关于胃肠道症状学的知识
- 识别远处转移并评估其管理情况
- 描述姑息性骨盆外翻术的适应症和具体的手术技术
- 全面管理临终病人,学习如何在疾病的最后阶段帮助他/她
- 研究和专门治疗病人的焦虑和抑郁症

03 课程管理

包括著名的国际主任, 这个课程的所有内容都集中在当前的临床实践。因此, 专家将有机会接触到优越的学术内容, 并通过大量的真实例子和案例分析来丰富内容。通过这种方式, 妇科肿瘤学最突出的进展可以被纳入到日常实践中, 并得到具有多种认可和积累的临床功绩的公认专家的认可。





“

利用该领域领先专家的经验,及时
了解妇科肿瘤学的最新进展”

国际客座董事

Anil K. Sood医生是一位杰出的妇科肿瘤学家和科学家，因其在卵巢癌研究和治疗方面的贡献而在国际上享有盛誉。在这方面，他曾担任德克萨斯大学MD安德森癌症中心妇科肿瘤学和癌症生物学部门的转化研究副总裁，并曾担任RNA干扰和非编码RNA干扰中心的共同主任。此外，他还领导了Blanton-Davis卵巢癌多学科研究计划并共同领导了卵巢癌“月球计划”。事实上，他的研究重点是癌症生物学，特别是血管生成、转移和RNA干扰治疗。

此外，他还是干扰性RNA (siRNA) 治疗癌症的交付新策略的先驱，并在为那些以前认为“无法治疗”的目标创建靶向疗法方面取得了显著进展。他的研究还探讨了神经内分泌应激对肿瘤生长的影响以及抗癌治疗的耐药机制。这些研究为了解肿瘤微环境和神经效应如何影响妇科癌症进展提供了重要突破。

值得一提的是，他曾获得多个奖项，包括美国癌症协会研究教授奖和Claudia Cohen研究基金奖，以及妇科肿瘤学杰出研究者奖。同时，他还撰写了超过35章书籍并在同行评审的科学期刊上发表了大量文章，同时注册了11项专利和技术许可。总的来说，他的工作在学术领域和临床实践中都起到了关键作用，并继续作为受邀讲者和妇科肿瘤学研究领袖分享他的经验。



Sood, Anil K. 医生

- 德克萨斯州MD安德森癌症中心转化研究副总裁, 美国
- MD安德森癌症中心RNA干扰和非编码RNA干扰中心共同主任
- Blanton-Davis卵巢癌多学科研究计划主任
- 卵巢癌“月球计划”共同主任
- 爱荷华大学医院妇科肿瘤学专家
- 北卡罗来纳大学医学博士
- 成员: 美国临床研究学会 (ASCI), 美国科学促进会 (AAAS) 以及美国医学会 (AAP)

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

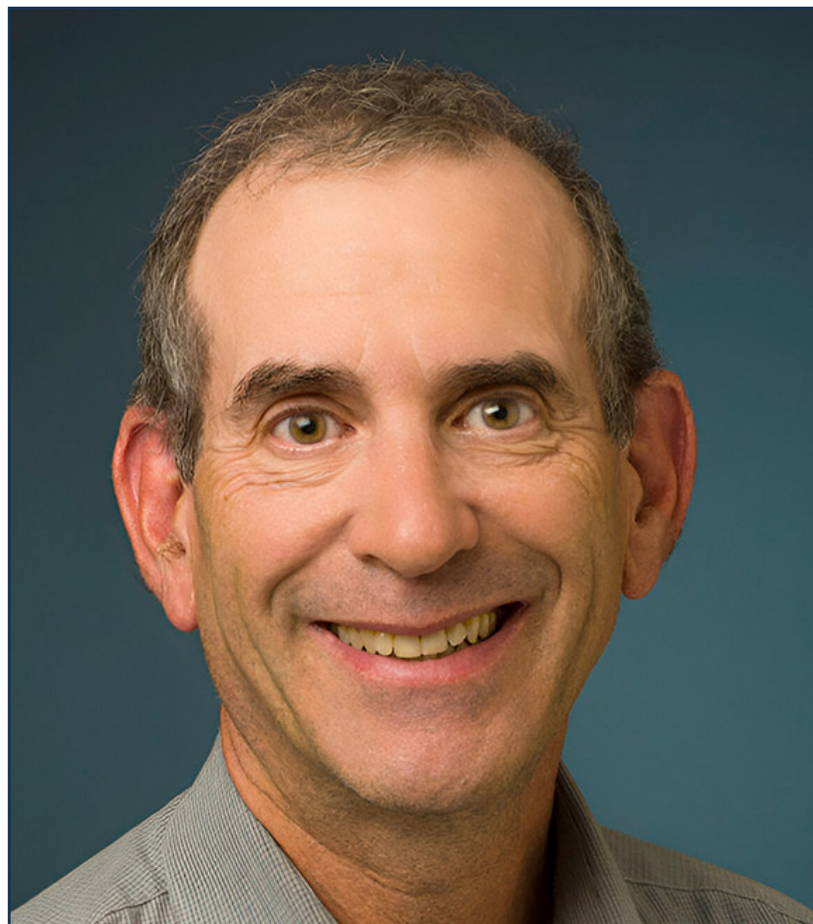
国际客座董事

Allan Covens 博士是国际上妇科肿瘤领域的一位著名专家。在他卓越的职业生涯中,这位专科文凭学者研究过生殖细胞瘤、孕期滋养细胞疾病和宫颈癌等疾病,以及激进和重建性手术技术。特别是,他因其医疗创新而备受推崇,通过各种手术保护患者的生育能力。在他的贡献下,他获得了超过32个奖项和奖学金。

此外,这位杰出的专家在全球各大洲进行过直播手术,并通过大型讲座在全球近30个国家分享了他的医学贡献。此外,他还是超过135篇专家审阅的出版物的作者,参与了16本关于妇科肿瘤学的教科书。他还制作了一本关于妇女健康领域先进腹腔镜技术的DVD/书籍。

同时,科文斯博士曾担任多伦多大学妇科肿瘤学部门的主席和Sunnybrook健康科学中心的主席。在后者,他领导了为期13年的研究奖学金项目,培养了未来的科学家。此外,他还是全球课程审查委员会的成员,负责稀有肿瘤委员会的协调工作。同样,他还是MAGIC团队的成员之一,这是一个多学科团队,致力于发展恶性生殖细胞肿瘤的治疗方案。

此外,这位卓越的科学家还是《癌症杂志》的编辑委员会成员,并为《柳叶刀肿瘤学》、《妇科肿瘤学》和《国际妇科肿瘤学杂志》等多家专业期刊审阅文章。



Covens, Allan博士

- 多伦多大学Sunnybrook健康科学中心妇科肿瘤学主任, 加拿大
- 肯尼亚埃尔多雷特莫伊大学顾问
- 国际妇科癌症学会 (IGCS) 前任主席
- 《癌症杂志》编辑委员会顾问
- 安大略西部大学妇产科专家
- 多伦多大学医学学士
- 在多伦多大学/麦克马斯特大学进行过妇科肿瘤学研究逗留
- 成员: 稀有肿瘤委员会, NRG妇科、宫颈及孕期滋养细胞委员会

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

04 结构和内容

教学大纲的结构是由一个专业团队设计的,他们了解医学专门对妇科肿瘤问题的影响,意识到当前培训的重要性,并致力于利用新的教育技术进行高质量的教学。





“

这个子宫内膜癌专科文凭包含了市场上最完整和最新的方案”

模块1.癌症的生物学基础

- 1.1. 调节细胞生长
- 1.2. 致癌性和致癌物
- 1.3. 癌症遗传学
- 1.4. 细胞凋亡和程序性细胞死亡的机制
- 1.5. 癌症产生和转移的分子机制
- 1.6. 基因突变的起源
- 1.7. 表观遗传学变化和致癌基因
- 1.8. 血管形成

模块2.化疗治疗的基础, 不良反应和新疗法

- 2.1. 简介
- 2.2. 使用化疗的理由
- 2.3. 癌症的发展和化疗的影响
 - 2.3.1. 肿瘤生长
 - 2.3.2. 细胞周期
 - 2.3.3. 细胞阶段的特定药物
- 2.4. 治疗中的影响因素
 - 2.4.1. 肿瘤特征
 - 2.4.2. 患者的容忍度
 - 2.4.3. 治疗目标
 - 2.4.4. 药理因素和给药途径
- 2.5. 耐药性的原则
- 2.6. 组合疗法
- 2.7. 重新调整治疗或剂量
- 2.8. 药物毒性
- 2.9. 化疗的副作用和并发症的一般管理

- 2.10. 妇科中的抗肿瘤药物
 - 2.10.1. 烷化剂
 - 2.10.2. 抗生素
 - 2.10.3. 抗代谢药物
 - 2.10.4. 植物生物碱
 - 2.10.5. 拓扑异构酶1的抑制剂
 - 2.10.6. 抗血管生成药物
 - 2.10.7. PARP抑制剂
 - 2.10.8. 酪氨酸激酶抑制剂
 - 2.10.9. 其他药物
- 2.11. 未来适应症

模块3.子宫内膜癌一

- 3.1. 流行病学和致病机理
- 3.2. 癌症前期病变
- 3.3. 家族性遗传性癌症
- 3.4. 病理解剖学和肿瘤类型的多样性
- 3.5. 诊断过程
- 3.6. 影像检查, 肿瘤标志物和可能的筛查
- 3.7. 诊断性分子测试
- 3.8. FIGO和其他分类

模块4.子宫内膜癌二

- 4.1. 简介
- 4.2. 外科治疗的一般情况
- 4.3. 低风险的肿瘤(一期, 一级)
- 4.4. 高风险的肿瘤(2-3级, 浆液性或透明细胞)。
- 4.5. 腹腔手术与腹腔镜检查
- 4.6. 机器人手术的介绍
- 4.7. 高风险肿瘤的手术技术

- 4.8. 辅助性治疗
 - 4.8.1. 无需进一步治疗的观察
 - 4.8.1.1. 低风险, 早期阶段, 低等级
 - 4.8.2. 辅助性放射治疗
 - 4.8.2.1. 早期, 中期和高风险阶段
 - 4.8.2.2. 高级阶段
 - 4.8.3. 辅助性化疗
 - 4.8.4. 浆液性和透明细胞肿瘤的特点
- 4.9. 激素治疗
- 4.10. 复发性子官内膜癌
 - 4.10.1. 外科治疗
 - 4.10.2. 放射疗法
 - 4.10.3. 化疗
- 4.11. 子官内膜癌随访
- 4.12. 预测

模块5. 保存生育能力

- 5.1. 生育力保存的适应症
- 5.2. 配子保存
- 5.3. 辅助生殖技术的作用
- 5.4. 保守性的手术治疗
- 5.5. 保存生育能力后的肿瘤学预后
- 5.6. 生殖结果
- 5.7. 患有妇科癌症的孕妇的管理
- 5.8. 研究和更新文献的新途径
- 5.9. 卵巢组织的保存
- 5.10. 子宫和性腺组织移植

模块6. 姑息治疗和营养

- 6.1. 简介
 - 6.1.1. 与妇科肿瘤有关的症状学
- 6.2. 疼痛
- 6.3. 胃肠道症状
 - 6.3.1. 腹泻
 - 6.3.2. 便秘
 - 6.3.3. 恶性肠梗阻
 - 6.3.3.1. 保守性治疗
 - 6.3.3.2. 外科治疗
- 6.4. 腹腔积水
- 6.5. 呼吸道症状
 - 6.5.1. 胸腔积液
- 6.6. 水肿
- 6.7. 厌食症和体重减轻
- 6.8. 深层静脉血栓
- 6.9. 盆腔疾病的进展
 - 6.9.1. 阴道出血
 - 6.9.2. 瘘管
- 6.10. 姑息性骨盆外翻术
- 6.11. 转移到其他器官
 - 6.11.1. 肝脏
 - 6.11.2. 大脑
 - 6.11.3. 骨骼
 - 6.11.3.1. 高钙血症
- 6.12. 焦虑和抑郁症
- 6.13. 痛苦病人的管理

05 方法

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：**再学习**。

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。



“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

在TECH, 我们使用案例法

在特定情况下, 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。专业人员随着时间的推移, 学习得更好, 更快, 更持久。

和TECH, 你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, 试图重现专业医学实践中的实际问题。

“

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。



再学习方法

TECH有效地将案例研究方法基于循环的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:再学习。

专业人员将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况进行学习。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。



处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,再学习方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

通过这种方法,我们已经培训了超过25000名医生,取得了空前的成功,在所有的临床专科手术中都是如此。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。

再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。



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课程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。



录像中的手术技术和程序

TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。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,您可以想看几次就看几次。



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。





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作用: 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业上取得进步的方法。



06 学位

子宫内膜癌专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个**子宫内膜癌专科文凭**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**专科文凭**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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:**子宫内膜癌专科文凭**

官方学时:**575小时**



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

专科文凭
子宫内膜癌

- » 模式:在线
- » 时间:6个月
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

专科文凭
子宫内膜癌

