

大学课程

子宫内膜、子宫肌
层和宫颈病理学





大学课程

子宫内膜、子宫肌 层和宫颈病理学

- » 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/medicine/postgraduate-certificate/pathology-endometrium-myometrium-cervix

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

子宫内膜、子宫肌层和子宫颈的病变会对妇女的生殖健康造成破坏性影响，导致月经改变、生育问题或癌症。从这个意义上说，超声波是对这些结构进行无创评估的基本工具，也是加快治疗这些疾病的基本工具。因此，近年来用于这些目的的超声波方法有了很大的发展，其理念是保护妇女的身体完整性。为了让专业人士能够通过100%在线的方式了解这些进展，TECH 创建了这个资格，通过它，他们将深入研究通过超声诊断子宫肌瘤或子宫内膜恶性病变的先进技术。





“

了解超声波在检测和治疗
各种子宫内膜、子宫肌层和
宫颈病变方面的最新进展”

超声波是对子宫内膜、子宫肌层和子宫颈的不同病变进行严格评估和诊断的重要工具。通过使用它们,可以优化对这些疾病的治疗,保证患者有效、正确地康复。因此,所使用的技术和超声波设备都有了长足的发展,从而实现了快速检测。因此,医生有义务认清这些发展,以避免在行业发展中落伍。

因此,TECH 创建了这一大学课程,使专业人员能够获得有关子宫内膜、子宫肌层和宫颈病理学方法的最新知识。在这个学术过程中,你将深入研究有关使用超声诊断来检测和治理子宫肌层恶性病变、子宫腺肌症或影响宫颈的疾病等方面的最新发现。

因此,子宫内膜、子宫肌层和宫颈病理学大学课程是获得该领域最新知识的绝佳机会。这个课程 100%在线授课,学生可以随时随地学习,不受时间或旅行限制。此外,他们还将各种文本和多媒体形式中受益,从而使教学更适合他们的学术偏好。

这个**子宫内膜、子宫肌层和宫颈病理学大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 由医学专家提出的案例研究的发展
- ◆ 这个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
- ◆ 可以进行自我评价过程的实践练习,以提高学习效果
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课、向专家提问、关于有争议问题的讨论区和这个反思性论文
- ◆ 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容

“

它深入探讨了诊断和治疗子宫肌瘤 或恶性子宫内膜 病变等疾病的先进超声方法”

“

通过教育市场上最好的学习设施,掌握子宫内膜、子宫肌层和宫颈病理学的最新方法”

这个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了这一培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

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,提供一个身临其境的培训,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,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

课程由妇产科超声领域的顶尖专家设计。

由于这个课程采用 100% 在线模式,你可以在世界任何地方全天 24 小时学习。



02 目标

TECH 设计了子宫内膜、子宫肌层和宫颈病理学大学课程，旨在为专家提供该领域的最新进展。通过 6 周的强化学习，他们将能够识别应用于这些疾病的最先进的超声波技术。所有这一切，都是为了确保实现本学位课程的以下总体目标和具体目标。





“

通过这个专业学习,掌握
子宫内膜、子宫肌层和宫
颈病理学的最新检测方法”



总体目标

- ◆ 深入了解常规妇科和产科超声检查, 并了解最常用的技术
- ◆ 深入了解孕期第一阶段可诊断的畸形和超声标记, 以及侵入性技术和染色体异常和子痫前期筛查以及胎儿DNA在母血中的用途
- ◆ 学习第三孕期可以诊断的疾病, 以及胎儿生长受限和胎儿血液动力学研究, 并正确应用母体胎儿多普勒技术
- ◆ 学习有关胎儿神经超声和心脏超声的最重要概念, 以及最相关的病症
- ◆ 研究多胎(单胎和双胞胎)及其最常见的并发症





具体目标

- ◆ 了解并区分良性和恶性子宫内膜病变
- ◆ 研究流产后妇科超声波的作用
- ◆ 研究和区分良性和恶性子宫肌瘤病变
- ◆ 了解子宫腺肌症的诊断
- ◆ 研究可通过超声波诊断的最常见宫颈病变
- ◆ 了解可通过超声波诊断的最常见阴道病变
- ◆ 深入了解儿科妇科超声波检查的基本知识

“

实现 TECH 为这个学位设定的目标, 让自己站在妇产科超声波的最前沿”

03 课程管理

为了提供一个具有高水平学术水平的课程,TECH汇集了一群在产科和妇科超声领域经验丰富的优秀教师来授课这个大学课程。该团队负责创建和设计课程的教学内容,确保学生所学知识在日常实践中充分发挥作用。





“

为了向你提供有关子宫内膜、
子宫肌层和宫颈病理学的最新
内容, 这个课程由妇产科
超声波领域的活跃专家授课”

管理人员



García-Manau, Pablo 医生

- ◆ 巴塞罗那 Quirónsalud 医院妇产科医生
- ◆ Santa Creu i Sant Pau 大学医院妇产科助理医师
- ◆ 母胎医学临床医学专家
- ◆ 产科超声和胎儿超声心动图专家
- ◆ 成员: 加泰罗尼亚妇产科学会 (SCOG)、西班牙妇产科学会 (SEGO)

教师

Peró, Marta 医生

- ◆ Santa Creu i de Sant Pau 医院妇产科专家
- ◆ 会说英语的妇科医生, 拥有巴塞罗那自治大学医学和外科学位
- ◆ 妇科超声和盆底病理学专家
- ◆ 基质研究: 研究人真皮基质的生物特性, 以便将其应用于盆底重建手术
- ◆ 成员: 西班牙 妇产科学会 (Societat Catalana d'Obstetrícia i Ginecologia)
- ◆ 2 篇科学论文的作者

Rams Llop, Noelia 医生

- ◆ Santa Creu i Sant Pau 医院妇科助理医生, 专门负责妇科超声波检查
- ◆ Santa Creu i Sant Pau 医院的 MIR 医生, 专攻妇产科
- ◆ 在纳瓦拉大学诊所和卡利亚里 UM 医院接受培训。意大利
- ◆ 巴塞罗那大学的医学学位
- ◆ 与其专业计划部门有关的临床讲师
- ◆ 成员: 西乡, ISUOG
- ◆ 各种出版物和讲座的作者

Carmona, Anna 医生

- ◆ Mútua Terrassa 大学医院妇产科专家
- ◆ Mútua Terrassa 大学医院盆底、变性医学和 青少年 医学科专家
- ◆ 巴塞罗那自治大学医学统计学硕士
- ◆ 用高强度超声波 (HIFU) 治疗子宫肌瘤的专家 重庆海扶
- ◆ MútuaTerrassa 基金会盆底超声波专家

Ros, Cristina 医生

- ◆ Barnaclínic 和 FIVClínic 的妇科超声波专家
- ◆ 巴塞罗那省立医院妇科专家
- ◆ 巴塞罗那大学妇产科博士
- ◆ 巴塞罗那大学医学和外科学位
- ◆ 在其专业领域撰写了多个科研项目
- ◆ 成员: 国际泌尿妇科协会、国际尿失禁 协会、西班牙妇产科协会

Lecumberri, Carla 医生

- ◆ 莱康伯利医务室助理医生
- ◆ 德国 Triasi Pujol 大学医院妇产科助理医生
- ◆ 加泰罗尼亚总督府兼职专家
- ◆ 毕业于巴塞罗那自治大学

Iglesias, Sara 医生

- ◆ 德国 Trias i Pujol 大学医院专科医生
- ◆ 巴塞罗那妇女健康研究所妇产科专家
- ◆ L'Hospitalet 综合医院助理医师
- ◆ 专业学术课程讲师

Delgado Morell, Aina 医生

- ◆ Santa Creu i Sant Pau 医院妇科助理医师
- ◆ 巴塞罗那自治大学圣保罗分校合作者
- ◆ 健康、性别、生物医学 和妇科临床研究项目合作者

04 结构和内容

这个课程旨在为学生提供子宫内膜、子宫肌层和宫颈病理学领域的最新进展。大学课程中提供的所有学习资源都有多种形式，如视频、阅读和互动摘要，以方便你的学习。此外，在线学习模式允许专业人员根据自己的意愿管理学习时间，以便将教学与日常琐事结合起来。



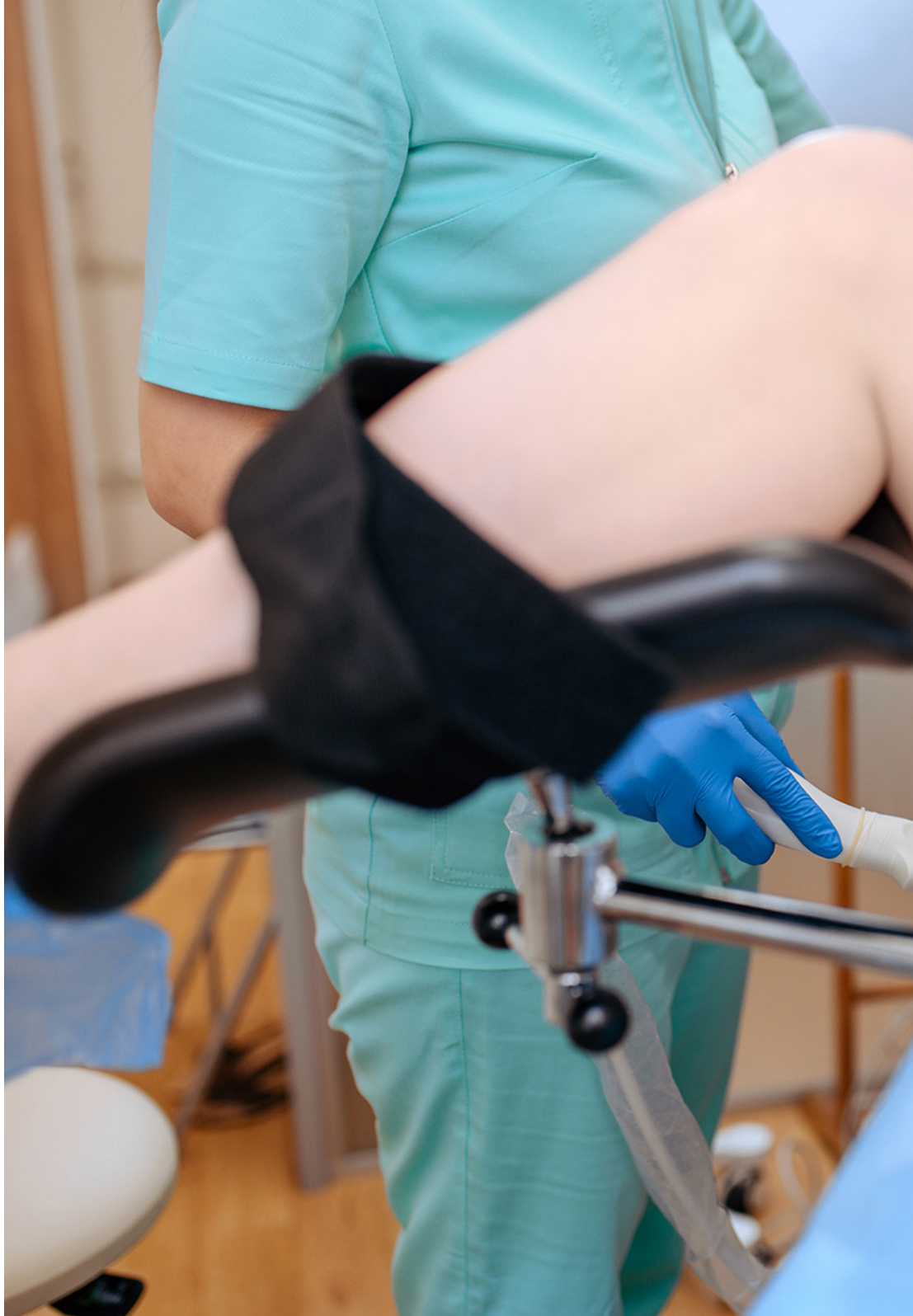


“

这个课程提供 100% 的在线学习方法, 让你无需往返学习中心, 即可轻松学习”

模块 1. 子宫内膜、子宫肌层和宫颈病理学

- 1.1. 子宫内膜良性病变的超声检查
 - 1.1.1. 子宫内膜超声正常值:定性和定量评估
 - 1.1.2. 超声波、子宫内膜和随月经周期的变化
 - 1.1.3. 子宫内膜评估的3D技术
 - 1.1.4. IETA 小组的描述和术语
 - 1.1.5. 超声波在子宫内膜增生症评估中的应用
 - 1.1.6. 超声波检查评估子宫内膜息肉
- 1.2. 子宫内膜恶性病变的超声检查
 - 1.2.1. 简介子宫内膜癌
 - 1.2.2. 子宫内膜癌的超声特征
 - 1.2.3. 对子宫内膜癌进行系统的局部评估
 - 1.2.4. 系统评估子宫内膜外疾病
 - 1.2.5. 超声波检查在子宫内膜癌复发评估中的应用
- 1.3. 人工流产后的妇科超声波检查:保留受孕碎片/Sd.Asherman
 - 1.3.1. 完全流产后子宫内膜超声正常
 - 1.3.2. 超声波诊断和监测遗体受孕
 - 1.3.3. 超声波在子宫峡部狭窄评估和随访中的应用
- 1.4. 超声波在子宫肌瘤诊断研究中的应用
 - 1.4.1. 子宫肌瘤的定义和一般情况
 - 1.4.2. 子宫肌瘤的类型:分类和影响
 - 1.4.3. 超声波描述和分类
 - 1.4.4. 子宫肌瘤变性的类型
 - 1.4.5. 超声波特征多普勒技术和3D重建
 - 1.4.6. 子宫肌瘤患者的超声波随访
 - 1.4.7. 鉴别诊断、技术局限性和辅助检查
- 1.5. 肌瘤治疗中的超声波检查
 - 1.5.1. 超声波射频治疗子宫肌瘤
 - 1.5.2. 用高频超声波 (HIFU) 治疗肌瘤





- 1.6. 超声波在恶性子宫肌瘤病理评估中的应用
 - 1.6.1. 恶性子宫肌瘤概述
 - 1.6.2. 子宫肉瘤的超声鉴别诊断
 - 1.6.3. 超声诊断子宫肉瘤的局限性:辅助检查
- 1.7. 腺肌症
 - 1.7.1. 子宫腺肌症基础知识
 - 1.7.2. 正常子宫肌层的超声特征
 - 1.7.3. 使用 MUSA 系统分析子宫腺肌症的超声特征
 - 1.7.4. 在临床报告中报告超声波检查结果描述
 - 1.7.5. 病理解剖与子宫肌层-子宫内膜交界处超声评估的相关性
 - 1.7.6. 超声波和辅助检查在子宫腺肌症诊断和随访中的局限性
- 1.8. 评估子宫颈的超声波研究
 - 1.8.1. 正常宫颈的超声解剖图
 - 1.8.2. 宫颈肿瘤的超声特征和描述
 - 1.8.3. 超声波在宫颈癌初步分期中的作用
 - 1.8.4. 超声波在宫颈癌宫颈外疾病中的作用
 - 1.8.5. 宫颈癌患者随访中的超声检查:治疗评估和复发评估
- 1.9. 评估阴道和外阴的超声波研究
 - 1.9.1. 阴道和外阴超声评估的最新证据
 - 1.9.2. 超声波应用
 - 1.9.3. 技术和研究结果的系统学
- 1.10. 儿科超声波研究
 - 1.10.1. 最常见的儿科病理学简介
 - 1.10.2. 儿科和青少年患者的正常超声波检查
 - 1.10.3. 建议的方法路线:优点和缺点
 - 1.10.4. 性早熟的超声波检查
 - 1.10.5. 双性人的超声波检查结果
 - 1.10.6. 继发于处女膜未穿孔的血性结肠炎

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：**Re-learning**。

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 Re-learning, 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Gérvás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。



Re-learning 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: Re-learning。

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,Re-learning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。

Re-learning 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了,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、子宫肌层和宫颈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证书。



“

顺利完成这个课程并
获得大学学位, 无需旅
行或通过繁琐的程序”

这个子宫内膜、子宫肌层和宫颈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: 子宫内膜、子宫肌层和宫颈病理学大学课程

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
知识 网页
网上教室 发展 语言 质量 机构

tech 科学技术大学

大学课程
子宫内膜、子宫肌
层和宫颈病理学

- » 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

子宫内膜、子宫肌 层和宫颈病理学

