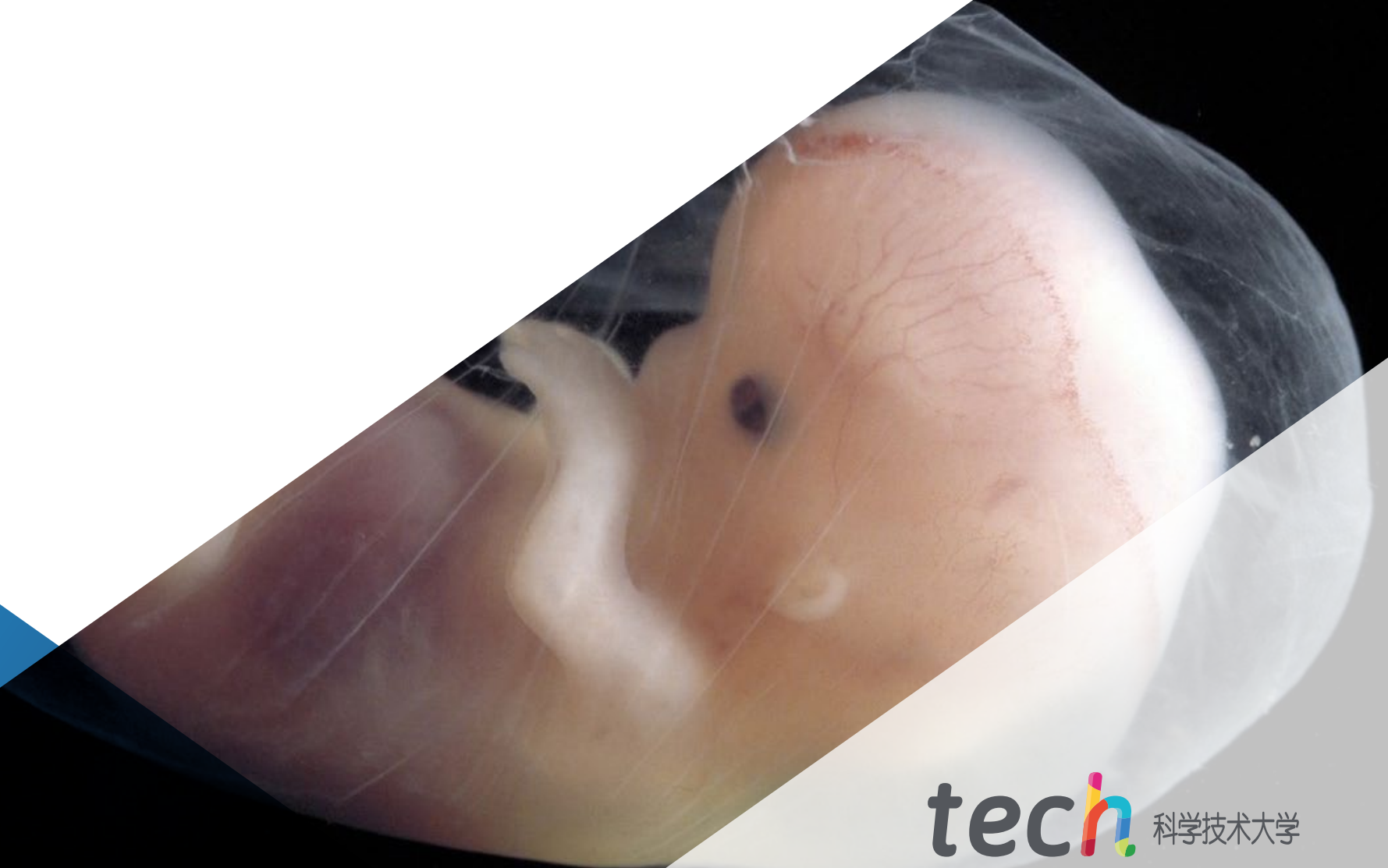


# 大学课程

## 妇女与内分泌学



tech 科学技术大学



## 大学课程 妇女与内分泌学

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: [www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/women-endocrinology](http://www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/women-endocrinology)

# 目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

课程管理

04

结构和内容

12

05

方法

16

20

06

学位

28

# 01 介绍

诸如更年期或妊娠期糖尿病等情况突出了妇女在内分泌失调领域的脆弱性，这就是为什么专家在处理这些问题时必须掌握最新的和最新的信息。特别值得关注的是高潮期，专家必须对可能出现的并发症如骨质疏松症或各种心血管疾病做好准备。该课程汇编了寻求妇女内分泌学最新进展的专家应考虑的主要进展。该课程由一个在该领域具有丰富经验的教师团队编写，对于任何寻求将专业方面与更深入的更新相结合的专家来说，该学术更新是一个优先选择。



66

了解闭经,月经周期生理学和妊娠期糖尿病的最新关键进展”

在内分泌学领域,了解特别影响女性的疾病是极其重要的,因为其中一些疾病,如高潮期,荷尔蒙避孕或妊娠内分泌学本身,需要专家采取特殊和精确的方法。

正是由于这个原因,该课程深入探讨了所有这些问题,并增加了其他特别感兴趣的话题,如高雄激素,高泌乳素血症或多囊卵巢综合征。所有这些都是由一群在内分泌学和妇产科领域具有丰富经验的讲师教授。这确保了专家对所涉及的所有科目有一个完整和详尽的认识。

此外,该学位的形式是完全在线的,使其有可能与更重要的个人或职业责任相结合。为此,固定的时间表和面对面的课程都被取消了,使专家可以自由地下载整个教学大纲并按照自己的节奏学习。

这个**妇女与内分泌学大学课程**包含了市场上最完整和最新的方案。主要特点是:

- ◆ 由内分泌学专家介绍案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂,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
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课,向专家提问和个人反思工作
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



你会发现高质量的教学材料,达到了你的最高期望”

“

通过适应当前临床现实的现代,前沿的教学大纲,更新您对妇女内分泌病症的认识并使之现代化”

你将得到教学人员的个性化关注,他们致力于帮助你解决任何疑问。

你将选择在哪里,何时和如何承担整个课程的负担,能够从任何有互联网连接的设备上下载整个教学大纲。

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士,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。

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。

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。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



02

## 目标

本大学课程的主要目的是提供一个涵盖最苛刻的专家的所有临床和专业需求的更新。为此,整个教学大纲经过精心编写,为每个给定的主题提供大量的补充读物和真正的参考资料。因此,专家甚至在完成学位之前就能够将更新的知识纳入他或她的日常实践。



66

由于所有教师在这项工作中的努力和承诺，  
你将获得关于妇女和内分泌学的完整更新”

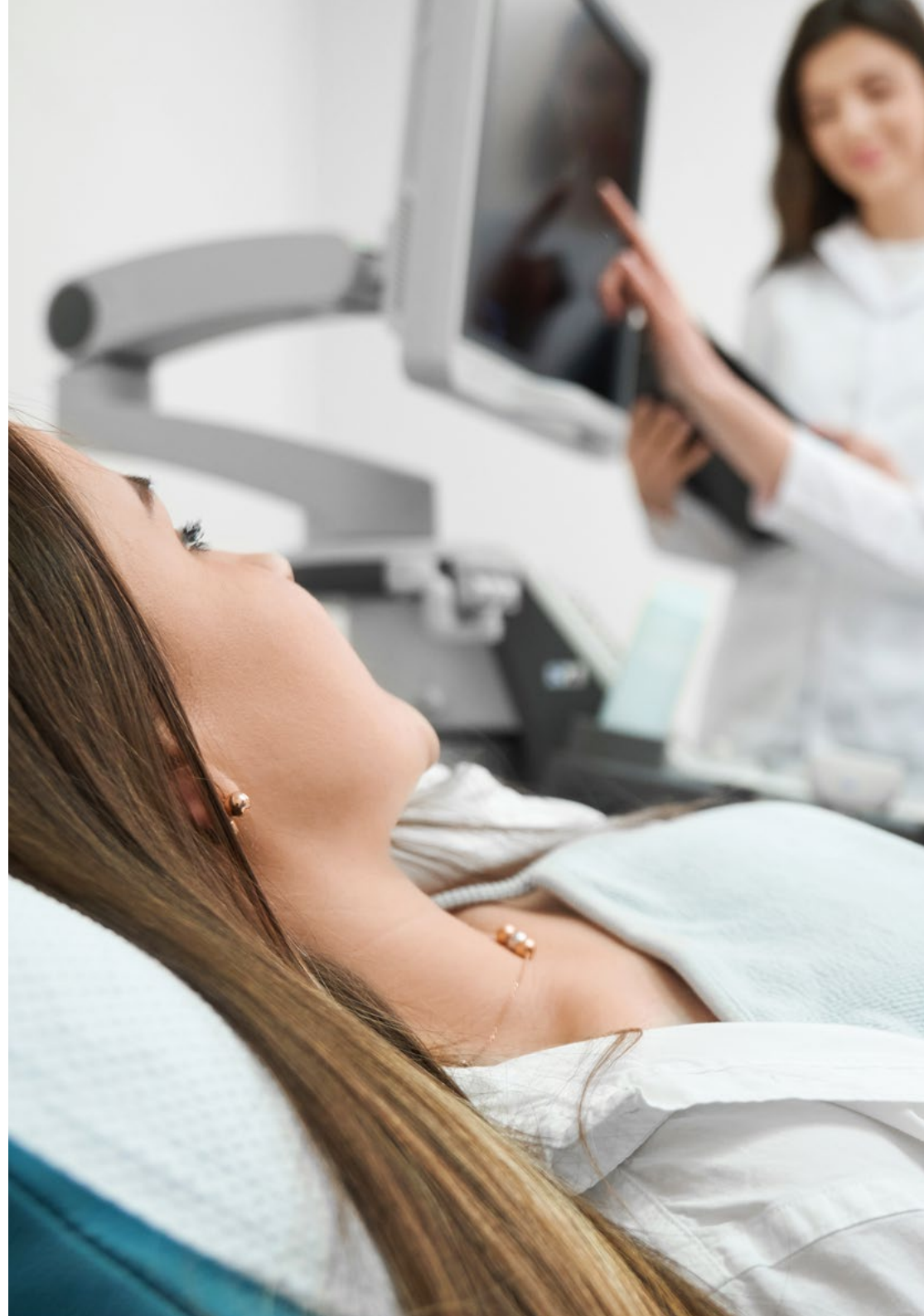


## 总体目标

- 能够准确解读当前可用的临床信息，并在临床实践中使用它

“

将妊娠内分泌学的最新进展和发展纳入你的日常工作，包括垂体、甲状腺、性和胎盘激素的研究”





## 具体目标

---

- ◆ 深入了解妇女一生中的女性性激素
- ◆ 更新孕妇内分泌疾病的奇异现象
- ◆ 回顾人类生殖方面最重要的临床知识

03

## 课程管理

开发本大学课程所有内容的责任落在了一个伟大的教学团队身上,他们在处理不同的妇女内分泌疾病方面具有多学科的经验。从内科,妇科和内分泌科的角度来看,专家们对整个教学大纲中涉及的所有问题有了更广阔的视野。



66

你可以信赖一支在人文,学术和技术方面都很出色的教师队伍”

## 管理人员



### Gargantilla Madera, Pedro 医生

- 埃斯科里亚尔大学医院内科主任
- 弗朗西斯科-德-维托利亚大学讲师
- 科学传播者和各种媒体的定期撰稿人 (RNE, Abc digital, Huffington post, Cinco Noticias)
- 医学作家和艺术家协会 (ASEMEYA) 成员
- 临床单位管理的硕士学位



## 教师

### Romero Guadix, Bárbara 医生

- ◆ 2008年通过EIR成为妇产科专家
- ◆ 格拉纳达大学的医学和外科博士
- ◆ 格拉纳达的Virgen de las Nieves大学医院的妇产科专家
- ◆ 西班牙不孕不育协会公共中心兴趣小组的协调员
- ◆ 西班牙妇产科协会2021年人类不育和不孕症硕士学位的作者

### Martín de Francisco, Elisa 医生

- ◆ 马德里埃斯科里亚尔医院的老年医学专家
- ◆ Valdemoro的艾莲娜公主医院的老年医学专家
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的医学和外科学位
- ◆ 赫塔菲大学医院老年病学硕士

### Cuenca Abarca, Ana 医生

- ◆ 埃斯科里亚尔医院的内科助理医师
- ◆ 波尔塔德耶罗大学医院内科专家
- ◆ Francisco de Vitoria大学临床教学合作者
- ◆ 卡斯蒂利亚-拉曼恰大学的医学学位, 2003-2009
- ◆ 马德里自治大学医学和外科博士

### Albi Rodríguez, Salomé 医生

- ◆ 马德里10月12日大学医院助理儿科
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学医学和外科学位
- ◆ 马德里自治大学的医学和外科博士
- ◆ 儿科专业和具体领域

04

## 结构和内容

为了尽可能地促进专家的学习工作,该计划是按照再学习的教育方法制定的,TECH也是该方法的先驱。通过在整个教学大纲中逐步重申最重要的概念,专家们发现了一个自然和渐进的更新,而不必为理解所有给出的理论而投入过多的学习时间。



66

专门针对每个主题的大量补充读物, 以及详细的视频和真实的临床案例将帮助你更快地进入状态”

## 模块1. 妇女与内分泌学

- 1.1. 月经周期的生理学
- 1.2. 闭经
  - 1.2.1. 分类
  - 1.2.2. 原发性闭经
  - 1.2.3. 继发性闭经
- 1.3. 多囊卵巢综合症和慢性无排卵
- 1.4. 高雄激素症和多毛症
- 1.5. 高催乳素血症
- 1.6. 妊娠期糖尿病
- 1.7. 怀孕的内分泌学
  - 1.7.1. 垂体激素
  - 1.7.2. 甲状腺激素
  - 1.7.3. 性荷尔蒙
  - 1.7.4. 胎盘激素
- 1.8. 激素避孕
- 1.9. 激素和生殖
- 1.10. 气候变异
  - 1.10.1. 荷尔蒙变化
  - 1.10.2. 临床表现
    - 1.10.2.1. 血管痉挛症状
    - 1.10.2.2. 月经紊乱
    - 1.10.2.3. 心理领域
  - 1.10.3. 骨质疏松症和更年期
  - 1.10.4. 心血管疾病和更年期
  - 1.10.5. 激素替代疗法



“

互动式工作指南和总结将是有用的教学资源, 将为你节省大量的宝贵时间”

# 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。



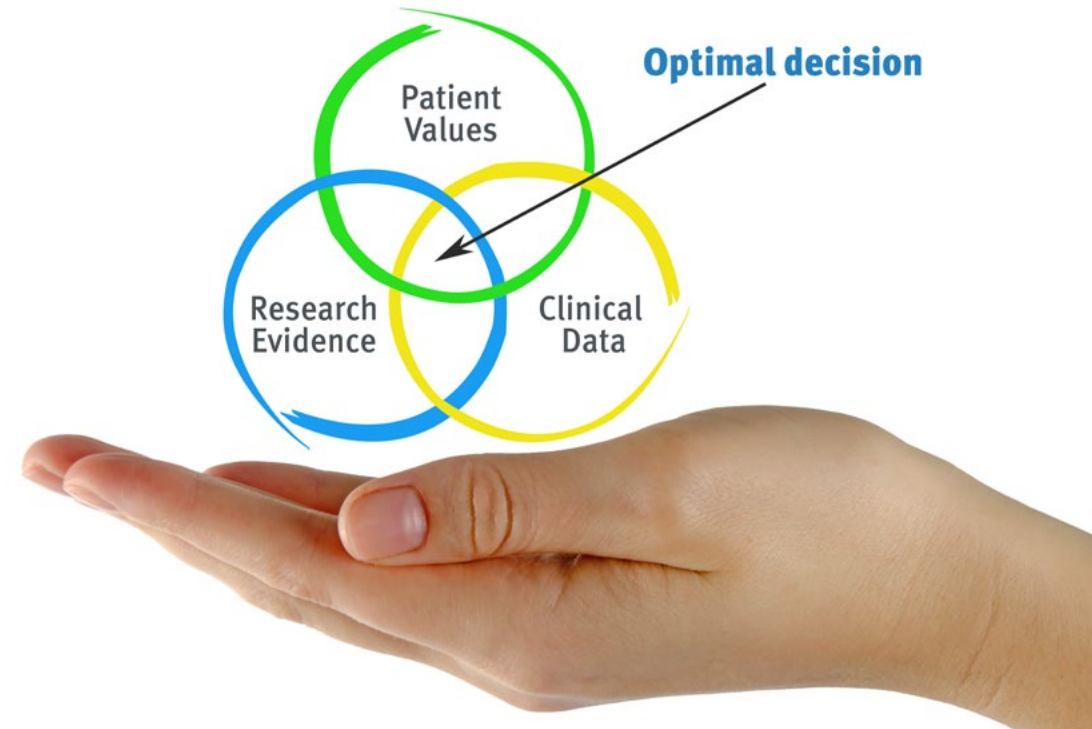
66

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。



## 再学习方法

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: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。





06

## 学位

妇女与内分泌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。





“

成功地完成这个课程并获得大学学位，省去出门或办理文件的麻烦”

这个**妇女与内分泌学大学课程**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:**妇女与内分泌学大学课程**

官方学时:**150小时**





大学课程  
妇女与内分泌学

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

# 大学课程

## 妇女与内分泌学

tech 科学技术大学