

大学课程

生殖器抗衰老药





tech 科学技术大学

大学课程 生殖器抗衰老药

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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.techitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/genital-antiaging-medicine

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

生殖器年轻化不仅是对该地区的审美改善,而是对健康有益。就像我们身体的其他器官一样,生殖器部位也会受到时间的推移和我们目前生活方式的影响。其直接后果是生殖器区域功能的丧失和外观美感的下降。通过这个学术课程,你将能够获得深入的培训,使你能够为你的病人提供更加个性化的护理。



“

通过这个项目,我们让你有机会了解生殖器抗衰老最相关的方面,以便你能在这个领域获得卓越的培训”

性健康是一个历来被视为禁忌的话题,可能是由于拖得太久的教育问题造成的。这不仅在我们的社会中是如此,而且在全球范围内都很普遍。因此,许多病人提出的改变,在大多数情况下是他们独自承受的,没有咨询适当的专业人士,因为他们害怕尴尬或被拒绝。这反过来又造成了一个过程中的反馈问题,即性健康的下降对心理层面产生了负面影响。

幸运的是,这种趋势正在发生变化,越来越多的人敢于在任何年龄段迈出全面性健康的步伐,无论是否出于生殖目的,患者在寻找合适的医生和技术来维持或恢复性健康方面遇到困难是很常见的。生殖器抗衰老医学的目的是从医学角度和治疗方法上保持性器官的功能,提高患者的生活质量,即不需要手术。

为了增加这一领域的知识,在TECH,我们设计了这个大学课程,专门培养专业人员从多学科的角度对病人进行全面的治疗。通过这种方式,我们了解到,只有从先前可能看起来是独立的,但又密切相关的学科中获得知识来源,才能保证解决像老龄化这样复杂和多因素的问题。

这个**生殖器抗衰老药大学课程**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衰老
- 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
- 生殖器抗衰老药的最新内容
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 特别关注抗衰老医学的创新方法生殖器
- 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- 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

“

通过这个大学课程拓宽你的知识面,并进行专业化学习,直到你在这个领域取得优异成绩”

“

这个是你在选择大学课程时最好的投资，原因有二：除了更新你在生殖器抗衰老药方面的知识，你还将获得TECH的学位”

不要犹豫，与我们一起参加这个培训吧。你会发现最好的课业材料与虚拟课程。

这个100%在线的大学课程将使你在增加这一领域的知识的同时，将你的学习与专业工作结合起来。

其教学人员包括来自医学美容领域的专业人士，他们将自己的工作经验带到了培训中，还有来自主要协会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，提供一个沉浸式的学习程序，为真实情况进行培训。

该课程的设计侧重于基于问题的学习，即医生必须尝试解决在大学课程中出现的不同专业实践情况。要做到这一点，医生将得到由著名的，经验丰富的生殖器抗衰老医学专家创建的创新互动视频系统的协助。



02 目标

生殖器抗衰老药大学课程的目的是促进专业人员利用大学课程部门的最新进展和最创新的治疗方法, 实现卓越的培训, 使他们能够在实践中完全安全地采取行动。





“

在TECH, 我们为自己设定的目标是为你提供
抗衰老医学市场上最完整的培训, 以便你能够
获得卓越的培训水平, 将你提升为专业精英”



总体目标

- 了解性健康在老龄化过程中的重要性
- 了解用于生殖器抗衰老的主要非手术技术
- 揭开社会在性方面对老龄化的成见



通过这个项目,我们希望
实现你在这个高要求的领
域获得高等教育的目标"





具体目标

- 分析与年龄有关的, 由心理因素导致的性功能障碍的重要性
- 回顾女性和男性性器官的解剖学和组织学
- 诊断与女性生殖器老化有关的主要问题, 无论是否与绝经有关
- 确定不同的女性生殖器年轻化技术的适用性, 并能够将它们相互结合起来
- 研究与老龄化相关的男性性功能障碍
- 识别可能损害个人性健康的与年龄无关的男性性功能障碍
- 学习男性生殖器年轻化的不同技术

03 课程管理

该课程的教学人员包括抗衰老技术方面的主要专家,他们将自己的经验带到了这个更新中。此外,其他具有公认声望的专家也参与其设计和制定,以跨学科的方式完成方案。



“

抗衰老医学领域的领先专家
齐聚一堂, 向您展示他们在
这一领域的所有专业知识”

管理人员



Morante Tolbaños, María Cristina医生

- ◆ 激光医学研究所的毛发外科医生
- ◆ 穆尔西亚天主教大学毛发移植硕士教授
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学医学和毛发移植硕士教授
- ◆ MAN Madrid Clinic 毛发外科医学主任
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的医学和外科学位
- ◆ 马德里康普顿斯大学法律和法医学博士
- ◆ 阿尔卡拉-德-埃纳雷斯大学毛发医学和移植专业的硕士学位
- ◆ 在马德里康普鲁坦斯大学美容和抗衰老医学硕士
- ◆ 在马德里康普鲁坦斯大学获得急诊医学硕士学位
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学卫生和社会行动中心管理硕士



教师

Rodrigo Algaba, Verónica医生

- 巴伦西亚中枢神经系统诊所的心理治疗师
- 马德里 Full Inclusion 的心理学家和顾问
- Casta Salud的心理学家
- 托伦特市议会的教育心理学家
- 瓦伦西亚大学心理学学士
- 马德里康普顿斯大学健康, 融合与残疾硕士

Gennaro Della Rossa, María Natalia医生

- Clínica Dorsia 西班牙全美生殖器美容外科主任
- Club AntiAging Forever Young 和私人诊所的首席执行官兼医疗总监 Natalia Gennaro 博士
- 马德里鲁伯·胡安·布拉沃医院妇科主任
- 阿根廷科尔多瓦大学医学学士
- 美国抗衰老学院抗衰老与激素硕士

04 结构和内容

内容结构是由抗衰老领域最优秀的专业人员设计的,他们具有丰富的经验和公认的专业威望,以审查,研究和干预的案例数量为后盾,广泛掌握应用于教学的新技术。





“

这个方案课程包含了市场上最完整和最新的科学方案, 这使它成为你最好的学习选择”

模块1.生殖器抗衰老药

- 1.1. 性层面上的老龄化心理问题
 - 1.1.1. 性行为与老龄化
 - 1.1.2. 性功能紊乱。医学和心理学方面的问题
 - 1.1.3. 治疗
- 1.2. 女性性器官的解剖学和组织学回顾
 - 1.2.1. 外生殖器
 - 1.2.2. 内生殖器
 - 1.2.3. 妇女的美容和功能性亲密关系病症
- 1.3. 富含血小板的血浆在女性生殖器抗衰老医学中的应用
 - 1.3.1. 技术解释
 - 1.3.2. 益处
 - 1.3.3. 禁忌症
- 1.4. 女性生殖器抗衰老医学中的羧基疗法和射频技术
 - 1.4.1. 碳氧治疗
 - 1.4.1.1. 有益的影响
 - 1.4.1.2. 禁忌症
 - 1.4.2. 射频技术
 - 1.4.2.1. 无线电频率的类型
 - 1.4.2.2. 有益的影响
 - 1.4.2.3. 禁忌症
- 1.5. 激光和LED灯在女性生殖器抗衰老医学中的应用
 - 1.5.1. 激光
 - 1.5.1.1. 技术解释
 - 1.5.1.2. 益处
 - 1.5.1.3. 禁忌症
 - 1.5.2. LED灯光
 - 1.5.2.1. 技术解释
 - 1.5.2.2. 益处
 - 1.5.2.3. 禁忌症



- 1.6. 玻尿酸填充剂在女性生殖器抗衰老医学中的应用
 - 1.6.1. 外生殖器
 - 1.6.1.1. 技术解释
 - 1.6.1.2. 益处
 - 1.6.1.3. 禁忌症
 - 1.6.2. 内生殖器
 - 1.6.2.1. 可用技术的解释
 - 1.6.2.2. 益处
 - 1.6.2.3. 禁忌症
- 1.7. 男性性器官的解剖学和组织学回顾
 - 1.7.1. 外生殖器
 - 1.7.2. 内生殖器
 - 1.7.3. 男性的美容和功能性亲密关系病症
- 1.8. 富含血小板的血浆在男性生殖器抗衰老医学中的应用
 - 1.8.1. 技术解释
 - 1.8.2. 益处
 - 1.8.3. 禁忌症
- 1.9. 男性生殖器抗衰老医学中的羧基疗法和射频技术
 - 1.9.1. 碳氧治疗
 - 1.9.1.1. 技术解释
 - 1.9.1.2. 预期效益
 - 1.9.2. 冲击波
 - 1.9.2.1. 技术解释
 - 1.9.2.2. 预期效益
- 1.10. 玻尿酸填充剂在男性生殖器抗衰老医学中的应用
 - 1.10.1. 吩咐
 - 1.10.2. 益处
 - 1.10.3. 禁忌症



这个方案将是推动你的职业生涯的一个关键培训"

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

生殖器抗衰老药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。





“

成功地完成这一培训,并获得你的大学学位,免去出门或办理文件的麻烦”

这个**生殖器抗衰老药大学课程**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:**生殖器抗衰老药大学课程**

官方学时:**150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

大学课程
生殖器抗衰老药

- » 模式:在线
- » 时间:6个星期
- » 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

生殖器抗衰老药

