

大学课程

静脉学和淋巴病。身体美学





大学课程 静脉学和淋巴 病。身体美学

- » 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/phlebology-lymphatic-disorders-body-esthetics

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

18

05

方法

22

06

学位

30

01 介绍

深入了解并知道如何诊断主要的临床症状,如蜂窝组织炎、脂肪萎缩症、脂肪水肿、局部脂肪和静脉淋巴变化,,以区分对健康有风险的情况和美学整形。





“

一个完整的方案,帮助你跟上
静脉学和淋巴病的最新内容”

在我们的社会中,个人形象的重要性越来越大,这意味着大量的人决定接受美容治疗。

充分了解涉及四肢脂肪团和静脉-淋巴改变的解剖学、生理学、生理病理学和病因学,对于充分治疗身体轮廓的改变至关重要。

因此,学生应该知道脂肪组织的主要特征及其随年龄和性别的变化,以及与肥胖和超重有关的改变。

在这种情况下,将分析四肢静脉和淋巴改变的主要病因机制,特别关注慢性静脉疾病和淋巴病变,以及其诊断和治疗。此外,还将分析与衰老有关的变化,以及塑身的主要手术和非手术疗法。

静脉学和淋巴病-身体美学大学课程旨在使医生掌握必要的知识,以便在其职业生活中实施专业化。它为工作生活带来了额外的平衡,并为日益增长的医疗保健需求打开了一扇门。

这个**静脉学和淋巴病-身体美学大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由静脉学和淋巴病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
- 静脉学和淋巴病身体的最新发展
- 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- 特别关注的是静脉和淋巴病的创新方法
- 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

“

通过这个静脉学和淋巴病-身体美学的大学课程,增加你的知识,让你在这一领域取得优异成绩”

“

这个大学课程学位是你选择进修课程的最佳投资,原因有二:除了更新静脉学和淋巴病-身体美学的知识外,你还将获得一个由TECH认可的资格证书”

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。

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,医生必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。为此,学生将得到由静脉学和淋巴病-身体美学领域的著名、经验丰富的专家创建的创新互动视频系统的协助。

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%在线的文凭将使你在增加这一领域的知识的同时,将你的学习与你的专业工作结合起来。



02 目标

静脉学和淋巴病-身体美学大学课程旨在以最新的发展和治疗方法促进专业人员的表现。





“

由于这个大学课程学位,你将能够专攻静脉学和淋巴病,了解该领域的最新进展”



总体目标

- 传授抗衰老和美容治疗的所有模式的知识, 结合必要的工具, 在日常实践中发挥这一专长
- 学习如何控制、推迟和预防今天存在的衰老

“

这是为寻求和有效文的凭课程,
专业人士创造的机会, 以便在其
专业实践中向前迈出重要一步”





具体目标

- ◆ 对涉及脂肪组织和四肢静脉淋巴系统疾病的解剖学、生理学、病理生理学和发病机制有足够的了解
- ◆ 了解脂肪团的主要特征及其随年龄和性别的变化, 以及与肥胖和超重有关的主要变化
- ◆ 分析四肢静脉和淋巴改变的主要病因机制, 特别关注慢性静脉疾病和淋巴病变, 以及其诊断和治疗
- ◆ 分析与衰老有关的变化, 以及主要的手术和非手术的身体塑形疗法
- ◆ 深入了解并知道如何诊断主要的临床症状, 如蜂窝组织炎、脂肪萎缩症、脂肪水肿、局部脂肪和静脉淋巴变化, 以区分对健康有风险的情况和美学整形

03 课程管理

该课程的教学人员包括美容医学的主要专家,他们将自己的工作经验带到了这个培训中。此外,其他公认的知名专家也参与了该课程的设计和准备,以跨学科的方式完成该课程。





“

领先的医学美容专家汇聚一堂, 向您展示他们在这一领域的所有知识”

管理人员



Mosquera González, Margarita医生

- 综合美容医学领域的医学主管。C&M诊所里瓦斯。马德里
- 阿尔科孔大学基金会医院预防医学部的专科医生
- 美容和抗衰老医学专家



Lacosta Esclapez, Pilar医生

- Viamed Hospitales 美容医学科脂肪水肿科主任
- Granada Tiogonce 博士整形外科诊所肿瘤美容医学科主任
- 肿瘤患者生活质量部门负责人
- 拉帕洛玛圣母美容医院
- Pilar Lacosta 诊所的美容医生
- Sergesa 依赖中心医学主任
- 格拉纳多博士诊所在波苏埃洛-德-阿拉尔孔肿瘤美容医学科主任
- 诊所的医务主管Pilar Lacosta en Boadilla del Monte
- 所属的一些组织: 肿瘤患者美容医学专家组 (GEMEON)、SEMNO (西班牙营养与正分子医学学会)、SEME (西班牙肿瘤美容医学学会) 董事会成员

教师

Rodríguez Scheid, Salvador先生

- ◆ Variclinic 美容诊所的医师和经理
- ◆ 他属于卡斯蒂利亚拉曼恰美容医学协会 (AMECLM)、西班牙美容医学协会 (SEME) 和西班牙血管学和血管外科学会 - 静脉学分会 (SEACV-CF)
- ◆ Murcia 心脏病学会会员。SMC
- ◆ 西班牙超声学会会员。SEECO
- ◆ 西班牙心脏病学会成员。SEC
- ◆ 西班牙美容医学会SEME会员
- ◆ 西班牙美容医学和外科学会会员。SEMCC
- ◆ Murcia美容医学和整容手术协会成员。AMMECC
- ◆ Soc的成员Esp.血管学和血管外科静脉学CF-SEACV
- ◆ 法国静脉学会会员SFP

Zamora Iniesta, Tomás先生

- ◆ Tomás Zamora博士的医学主管。医学美容诊所"
- ◆ 西班牙美容医学学会 (SEME)、西班牙医学外科激光学会 (SELMQ)、Murcian 美容医学和美容外科协会 (AMMECC) 董事会成员

Fortes Madrigal, Antonio先生

- ◆ Medika Light 国际商业、技术和科学总监
- ◆ CCMIR技术部主任
- ◆ Lyposmol 国际商业、技术和科学总监
- ◆ Alma Lasers 商业、技术和科学总监
- ◆ 液化石油气商业、技术和科学总监
- ◆ 疼痛治疗和本体感觉的临床主任私人诊所





“

我们的教学团队将为你提供所有的知识,使你能够掌握最先进的内容”

04 结构和内容

内容结构是由医学美容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、研究和诊断的案例数量为后盾,广泛掌握应用于教学的新技术。





“

静脉学和淋巴病-身体美学大学课程
包含市场上最完整和最新的课程”

模块1. 静脉学和淋巴病。身体美学

- 1.1. 静脉系统的解剖学、生理学、病理生理学。慢性静脉疾病的诊断和治疗
 - 1.1.1. 静脉系统的解剖学和生理学
 - 1.1.2. 静脉系统的病理生理学。静脉曲张。静脉高血压
 - 1.1.3. 静脉曲张的发病机理。加重的因素
 - 1.1.4. 临床和仪器诊断。CEAP分类
 - 1.1.5. 慢性静脉疾病的治疗
- 1.2. 淋巴系统的解剖学、生理学、病理生理学。淋巴水肿的诊断和治疗
 - 1.2.1. 淋巴系统的解剖学和生理学
 - 1.2.2. 淋巴系统和水肿的病理生理学
 - 1.2.3. 淋巴水肿的诊断和分类
 - 1.2.4. 淋巴水肿的保守治疗
 - 1.2.5. 淋巴水肿的外科治疗
- 1.3. 脂肪组织的胚胎学、解剖学、生理学、病理生理学
 - 1.3.1. 白色脂肪组织和棕色脂肪组织的胚胎学
 - 1.3.2. 脂肪组织的解剖
 - 1.3.3. 脂肪组织是一个内分泌器官
 - 1.3.4. 脂肪组织的生理学。脂肪生成和脂肪分解
 - 1.3.5. 超重和肥胖症的一般概述。流行病学
- 1.4. 身体塑形障碍的诊断方法
 - 1.4.1. 病历
 - 1.4.2. 人体测量学
 - 1.4.3. 生物电阻
 - 1.4.4. 应用于身体轮廓研究的成像技术
 - 1.4.5. 分析性和补充性技术
- 1.5. 身体塑形障碍的定义、病因和诊断
 - 1.5.1. 蜂窝组织炎
 - 1.5.2. 局部的脂肪含量
 - 1.5.3. 脂肪性水肿
 - 1.5.4. 松弛
 - 1.5.5. 身体中与年龄有关的变化





- 1.6. 用于治疗身体轮廓改变的非手术技术
 - 1.6.1. 居家治疗
 - 1.6.2. 塑身治疗中的物理技术:电疗、超声波、射频、加压疗法等
 - 1.6.3. 渗透技术在身体塑形治疗中的应用:中胚层疗法/外胚层疗法。水肿症
 - 1.6.4. 碳氧治疗
 - 1.6.5. 治疗方案
- 1.7. 治疗身体轮廓改变的手术技术
 - 1.7.1. 静脉反流的手术治疗
 - 1.7.2. 吸脂和辅助吸脂技术
 - 1.7.3. 整形术
 - 1.7.4. 治疗超重和肥胖症的外科和微创技术(胃气球、减肥手术)
 - 1.7.5. 脂肪性水肿的术前和术后方案
- 1.8. 脂肪水肿和脂肪营养不良症
 - 1.8.1. 脂肪水肿的流行病学和发病机制
 - 1.8.2. 脂肪性水肿的临床和仪器诊断
 - 1.8.3. 脂肪性水肿的保守治疗
 - 1.8.4. 脂肪性水肿的外科治疗
 - 1.8.5. 先天性和后天性脂肪变性症
- 1.9. 蜂窝组织炎
 - 1.9.1. 诊断和分类
 - 1.9.2. 治疗方案
 - 1.9.3. 医学美容和外科治疗
 - 1.9.4. 居家治疗
 - 1.9.5. 控制加重因素的建议
- 1.10. 身体轮廓改变的治疗方案
 - 1.10.1. 在超重和肥胖症方面
 - 1.10.2. 在局部肥胖症中
 - 1.10.3. 在身体松弛的情况下
 - 1.10.4. 在慢性静脉疾病中
 - 1.10.5. 在四肢的淋巴病变中

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。

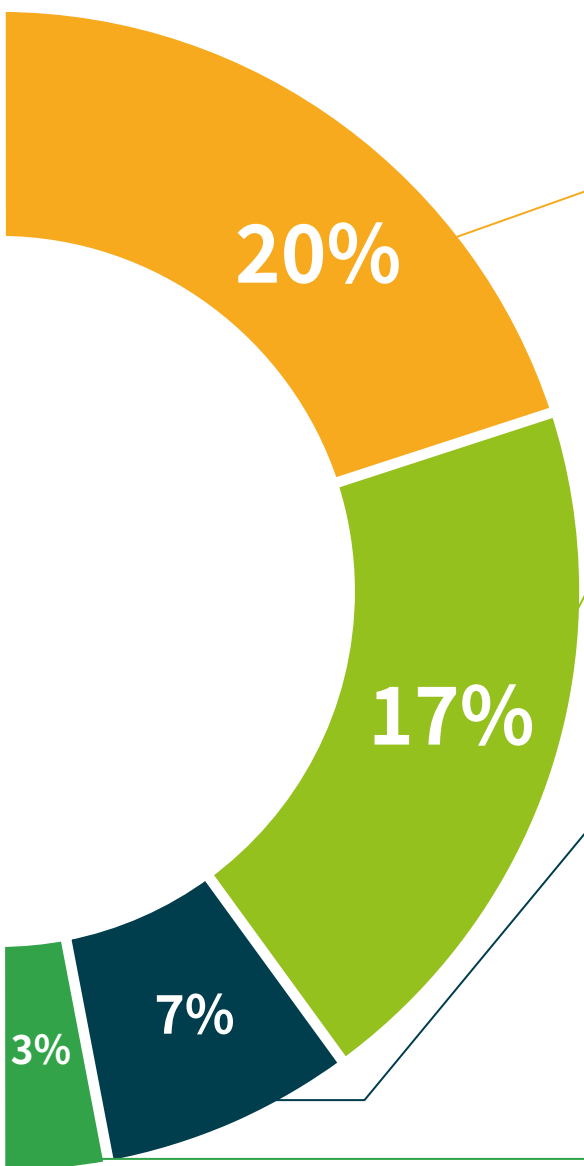
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

静脉学和淋巴病。身体美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。



“

成功地完成这个硕士, 获得学位, 省去出门或办理文件的麻烦”

这个**静脉学和淋巴病。身体美学**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:**静脉学和淋巴病。身体美学**大学课程

官方学时:**150小时**



tech 科学技术大学

大学课程
静脉学和淋巴
病。身体美学

- » 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

静脉学和淋巴病。身体美学