

大学课程

静脉疾病





tech 科学技术大学

大学课程 静脉疾病

- » 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/venous-diseases

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

技术革命给医学带来了新的进步,由于不断更新,静脉疾病的治疗成为受影响最大的领域之一。因此,在治疗静脉曲张、血栓形成和骨盆充血综合征等病例时,已经采用了新的程序。因此,这个领域的专业人员必须更新这方面的知识,并对自己进行正确的培训,以便为病人提供更专业的护理。为此,TECH 创建了以下 100% 在线课程,通过视听材料、补充读物和实际练习提供严谨的信息。所有这些都是由业内最优秀的人才、拥有多年顶尖经验的专家和专业人士提供的。



“

这个课程使你能够将日常工作与学习新知识结合起来”

静脉疾病影响着大约一半的人口,使他们在一定时间内无法站立或坐着。因此,一些医生和组织不得不将研究重点放在这些病症上,近年来找到了新的方法和医疗手段。在这方面,已经找到了创伤更小的替代方法,以及比传统抗凝剂更有效、更安全新型口服抗凝剂。因此,医疗专业人员必须了解所有这些进展,以便为患者提供最佳的专业护理。

有鉴于此,TECH 制定了以下课程,使毕业生能够深入了解静脉疾病治疗方法的最新相关内容。在为期 6 周的强化培训中,你将学习诊断疾病的无创和有创技术,以及药物和口服抗凝剂的使用。所有这些都通过视听材料、补充读物和实际练习来完成。

因此,通过该计划,专业人员将在一个蓬勃发展和不断增长的行业中得到快速有效的培训。你可以 24 小时访问虚拟校园,开展建议的活动,因此你只需要一个能连接互联网的设备。此外,你不必参加现场中心的课程,也可以根据自己的时间安排课程。

这个**静脉疾病大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- 由静脉疾病专家进行案例研究
- 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



能够发现静脉疾病外科治疗的改良剥脱术"



你将深入了解患静脉疾病的不同风险因素"

你将面对真实和模拟的案例
必须对所学知识进行检验。

除了 100% 在线的形式外, 还配有学术市场上最新颖的视听材料。你还在等什么?, 赶紧报名吧。

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。



02 目标

为确保提供以工作场所需求为重点的严格培训，本文凭旨在为专业人员提供静脉疾病管理方面的最新进展。在整个学习过程中，学生将能够更新有关这些疾病的诊断以及药物和非药物治疗的知识。此外，你还可以使用视听资源和补充读物，获取有价值、有影响力的信息。



“

在短短 6 周内, 在你的医疗实践中采用静脉疾病的最新进展”



总体目标

- ◆ 进一步了解动脉和静脉血管的结构和功能, 以及微循环中的血流调节
- ◆ 深化流行病学和风险因素
- ◆ 更新有关血管疾病发病的主要风险因素以及一级和二级预防策略的知识
- ◆ 深入了解罕见血管疾病的病理生理学
- ◆ 研究不同的诊断方法
- ◆ 深入研究在血管病理学中使用的诊断技术, 包括临床检查和血管半症状学、影像学方法、实验室诊断以及血管和血液动力学功能研究
- ◆ 解释血管病理学的不同研究方法和进展, 特别是以血管病理学为重点的研究方法和进展, 包括新药物疗法的开发、血管疾病的遗传学和基因组学, 以及用于诊断和监测血管疾病的新成像技术的开发





具体目标

- ◆ 加深对静脉解剖学和生理学的了解
- ◆ 描述静脉疾病的病因, 包括风险因素和遗传原因
- ◆ 深化深静脉血栓和慢性静脉功能不全等静脉疾病的临床评估和影像诊断
- ◆ 更新静脉疾病的药物和非药物治疗知识
- ◆ 深入研究治疗静脉疾病的手术和微创程序, 如静脉切除术和静脉腔内消融术



你将掌握使用超声波、多普勒和回声多普勒技术诊断静脉疾病的综合技能"

03 课程管理

在设计课程时, TECH 的优先事项之一是建立一支能够提供知识和经验的师资队伍。因此, 这个大学课程选择了专门从事静脉疾病治疗的专业人士, 他们不仅在卫生领域享有盛誉, 还共同编制了课程。这样, 专业人员就能获得独家资料, 接受最好的培训。



“

TECH 为你们挑选了一流的师资队伍, 致力于你们的专业发展”

管理人员



Del Río Solá, María Lourdes 医生

- 巴利亚多利德大学附属医院血管和血管外科主任
- 血管内科和血管外科专家
- 欧洲血管外科委员会
- 英国皇家医学与外科学院通讯院士
- Europea Miguel de Cervantes大学高级讲师
- 巴利亚多利德大学健康科学副讲师



教师

Flota Medina, Cintia 医生

- 巴利亚多利德大学医院血管和血管外科主任
- 血管内科和血管外科专家
- 巴利亚多利德大学外科荣誉博士
- 西班牙血管学和血管外科学会 (SEACV) 血管内外科分会科学委员会成员

“

一次全面的培训, 将带领你掌握与顶尖竞争所需的知识”

04

结构和内容

这个课程的教学大纲由学术汇编组成，学生将通过它深入学习与静脉疾病管理相关的最前沿的知识。在所有科目中，都有各种文本和多媒体形式的教学资源，让你可以根据自己的学术偏好进行学习。此外，这个课程采用 100% 在线模式，使你能够将学习与个人和职业义务结合起来。



“

将此计划的内容下载到你喜欢
的设备上,无论是平板电脑、电脑还
是手机,并随时查阅需要的次数”

模块 1. 静脉疾病

- 1.1. 静脉疾病
 - 1.1.1. 静脉疾病的起源分类:原发性和继发性
 - 1.1.2. 按解剖位置划分的静脉疾病:浅静脉和深静脉曲张
 - 1.1.3. 急性和慢性静脉疾病的定义和区别
- 1.2. 静脉疾病的病因
 - 1.2.1. 静脉疾病发病的风险因素:年龄、性别、肥胖、久坐不动的生活方式
 - 1.2.2. 继发性静脉疾病的病因:创伤、血栓形成、肿瘤
 - 1.2.3. 疾病与慢性静脉功能不全之间的关系
- 1.3. 静脉疾病的症状和体征
 - 1.3.1. 静脉疾病的早期症状:疲劳、沉重感和腿部疼痛
 - 1.3.2. 静脉疾病的明显症状:静脉扩张、水肿和皮肤变化
 - 1.3.3. 静脉疾病的晚期症状:溃疡、感染和出血
- 1.4. 静脉疾病诊断:方法与技术
 - 1.4.1. 诊断静脉疾病的无创技术:超声波、多普勒和回声多普勒
 - 1.4.2. 诊断静脉疾病的侵入性方法:静脉造影术和血管造影术
 - 1.4.3. 静脉疾病患者的临床评估:病史、体格检查和实验室检查
- 1.5. 静脉疾病的药物治疗:静脉药物、抗凝药物
 - 1.5.1. 治疗静脉疾病的静脉注射药物:作用和副作用
 - 1.5.2. 治疗静脉疾病的抗凝剂:种类和疗程
 - 1.5.3. 治疗静脉疾病时联合使用止血药和抗凝药
- 1.6. 静脉疾病的血管内治疗:硬化症、静脉切除术、导管术
 - 1.6.1. 硬化作为静脉疾病的血管内治疗技术:类型和程序
 - 1.6.2. 作为静脉疾病血管内治疗技术的静脉切开术:类型和程序
 - 1.6.3. 用于血管内治疗静脉疾病的导管:类型和临床应用
- 1.7. 静脉疾病的外科治疗:剥离、结扎
 - 1.7.1. 作为治疗静脉疾病的外科技术的剥脱术:类型和程序
 - 1.7.2. 结扎作为治疗静脉疾病的外科技术:类型和程序
 - 1.7.3. 治疗静脉疾病的血管内技术与外科技术的比较





- 1.8. 静脉溃疡的处理
 - 1.8.1. 治疗静脉溃疡的局部护理: 清洁和包扎
 - 1.8.2. 静脉溃疡的药物治疗: 加压疗法和外用药物
 - 1.8.3. 静脉溃疡的外科治疗: 植皮术
- 1.9. 静脉康复
 - 1.9.1. 血管康复运动: 步行、骑自行车和游泳
 - 1.9.2. 血管康复按摩: 技巧和益处
 - 1.9.3. 血管康复理疗技术: 电刺激和超声波
- 1.10. 静脉疾病的预后和监测
 - 1.10.1. 影响静脉疾病预后的因素: 疾病类型、患者年龄和是否存在并发症
 - 1.10.2. 静脉疾病的预后评估: 成像检测和临床随访
 - 1.10.3. 静脉疾病患者的长期随访: 随访的频率和目的

“

你将保证获得以专业领域当前需求为重点的动态学习, 因此你会发现课程具有很强的影响力”

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。



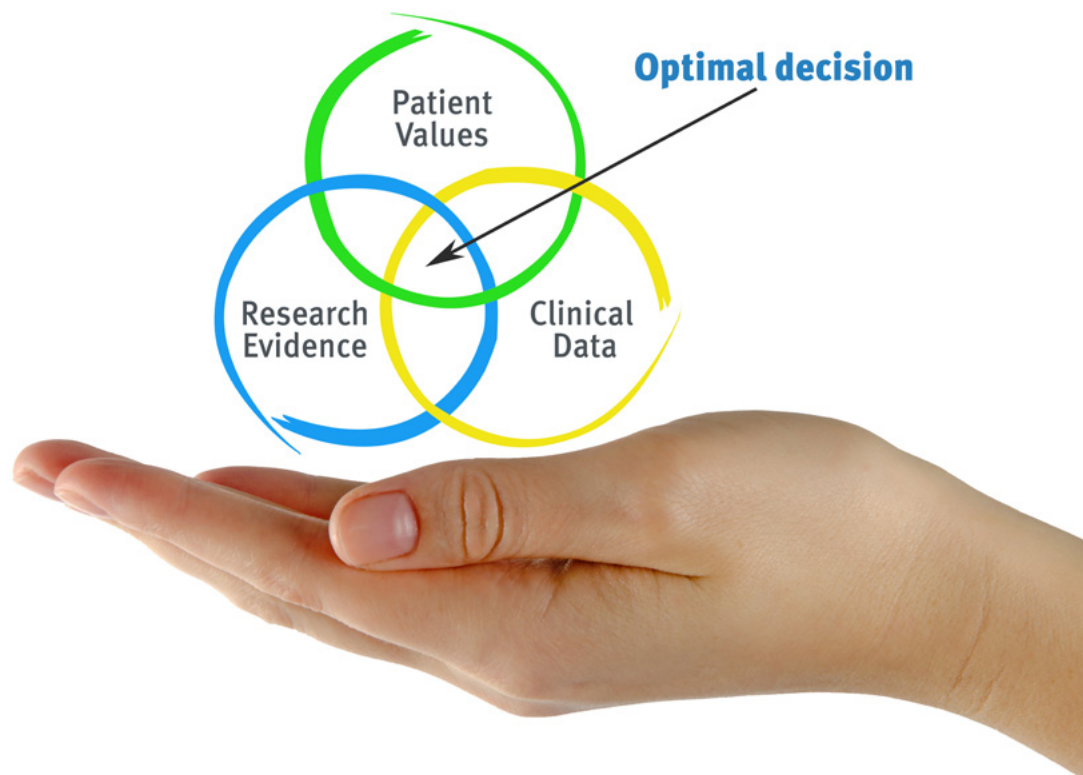
“

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。



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, 有效的帮助学生在在学习上取得进步的方法。



06 学位

静脉曲张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。



“

无需旅行或繁琐的程序,即可成功通过此课程并获得大学学位”

这个**静脉曲张大学课程**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: **静脉曲张大学课程**

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 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
静脉疾病

- » 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

静脉疾病

