



# 大学课程

术前的节血策略

» 模式:在线

» 时间:6周

» 学历:TECH科技大学

» 时间:8**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/blood-saving-strategies-preoperative-setting

# 目录

01		02			
介绍		目标			
	4		8		
03		04		05	
课程管理		结构和内容		方法	
	12		18		22

06 学位







## tech 06 介绍

术前贫血是手术患者发病率和死亡率的已知独立风险因素,因此有必要在干预规划之前建立医院电路,以便及早发现贫血,从而在不造成不必要的手术规划延误的情况下及早实施改善红细胞质量的策略,此外,还可以确定其他可能导致出血并发症的因素,如抗凝和抗凝血。

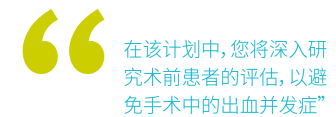
因此,这门术前保存血液策略大学课程的目的是让学生深入研究患者术前领域的建议评估,以了解可能增加手术出血并发症的患者治疗和病理情况。

同样,该课程深入研究了增加红细胞质量的策略,特别是在将接受高出血风险手术的患者中。

此外,由于它是一个100%的在线大学课程学位,它为学生提供了能够舒适地学习的便利,无论何时何地。你所需要的只是一个可以上网的设备,让你的事业更上一层楼。一个符合当前时代的模式,具有所有的保证,使专业人员在一个高度需求的地区中定位。

这个**术前的节血策略大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 输血医学专家提交的实用病例的发展
- ◆ 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
- ◆ 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- ◆ 特别关注输血医学领域的循证医学和研究方法
- ◆ 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
- ◆ 从任何连接到互联网的固定或便携式设备访问内容的可用性





您将学会识别干预中可能 有利于出血并发症的因素, 如抗凝和抗血小板聚集"

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,职业人士将得到由著名专家开发的创新互动视频系统的协助。

由于该大学课程的100%在线模式,TECH为您提供了以自己的节奏和方式专业化的机会。

您将有助于防止手术室发生 术前贫血,这是手术患者发病 率和死亡率风险的原因之一。









# **tech** 10 | 目标



# 总体目标

- ◆ 了解有关献血和血液成分的所有过程
- ◆ 了解血液警戒是一个横向的过程,涉及从献血者到病人的整个输血链



您将控制将接受高风 险出血手术的患者增 (2005年是的策略) 加红细胞质量的策略"







# 具体目标

- ◆ 深化推荐的病人术前评估,在治疗和病人的病理方面,可以增加手术中的出血性并发症
- ◆ 进一步讨论增加红细胞数量的策略,特别是对于将接受高出血风险手术的患者

# 03

课程管理 Tech拥有著名的血液学医学专家,使学生在术前获得输血医学专业的扎实知识。为此,本 大学课程拥有一支高素质的教师队伍,他们在这一医学领域的丰富经验有助于提高课程 的质量,从而为学生在课程中的技能发展提供最佳工具。这样一来,未来的专业人员就有 了他们所需的保障,可以与最好的人一起专业,并在一个特定的部门促进他们的学术生 涯,为挽救手术室中的重要和稀缺资源--血液做出贡献。



# tech 14 | 课程管理

#### 国际客座董事

Aaron Tobian博士是输血领域的主要国际参考之一,**曾任约翰·霍普金斯医院输血医学领域的主**任。此外,他还是同一临床中心病理区医疗事务副主任

在学术领域,Tobian博士在最负盛名的杂志上**发表了250多篇与输血医学有关的科学文章**,这是他对艾滋病毒等疾病进行全球研究的结果

在这方面,他还作为几个编辑委员会的成员开展了重要工作。因此,他是《临床失语症杂志》的副编辑,也是输血新闻门户网站的主编和创始人,该门户网站是传播输血医学新闻的参考

所有这些,加上他在著名中心的教学工作,他曾在约翰·霍普金斯大学医学院和彭博公共卫生学院 担任**病理学,肿瘤学和流行病**学教授



# Tobian, Aaron医生

- 约翰•霍普金斯医院输血医学区主任
- 约翰•霍普金斯医院病理科临床事务副主任
- 凯斯西部储备大学医学博士
- 凯斯西部储备大学医学毕业生
- 约翰•霍普金斯大学医学院病理学,医学,肿瘤学和流行病学教授
- 临床失语症杂志》副编辑
- 输血新闻门户网站首席编辑兼创始成员
- 输血杂志编辑委员



# tech 16 课程管理

#### 管理人员



#### Alcaraz Rubio,Jesús医生

- 穆尔西亚 Quirón Salud 医院血液科主任
- ◆ 穆尔西亚 Mesa del Castillo 医院血液科主任
- ◆ 穆尔西亚 Viamed Alcantarilla Oncohematology 日间医院科主任
- 位于穆尔西亚洛尔卡的 Rafael Méndez 医院的紧急情况专家
- 卡塔赫纳 Virgen de la Caridad 医院血液科主任
- Sermo 医疗顾问委员会成员
- 圣安东尼奥德穆尔西亚天主教大学紧急轮换和临床模拟副教授
- 毕业于穆尔西亚大学医学和外科
- 血液学专业



#### 教师

#### García Zamora, Cristina医生

- 普外科和消化系统外科专家
- ◆ 穆尔西亚 Rafael Méndez 大学医院普通与消化系统外科专家
- Virgen de la Arrixaca 大学医院普外科和消化系统外科专科医生
- ◆ 撰写或合作撰写与普通外科和消化系统外科相关的书籍章节
- ◆ 大学医学研究和培训课程讲师
- ◆ 穆尔西亚大学医学和外科博士
- ◆ 穆尔西亚大学应用临床解剖学硕士
- ◆ 圣安东尼奥天主教大学生物伦理学硕士

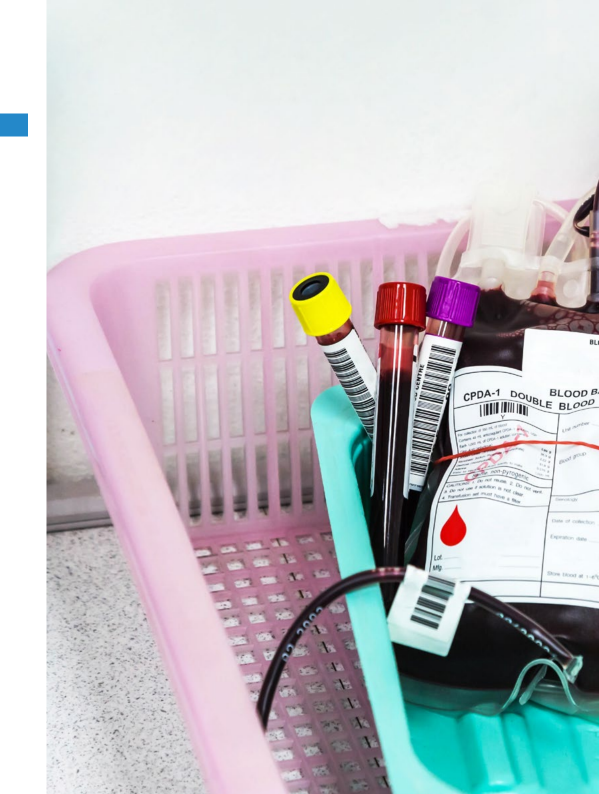




# tech 20 | 结构和内容

#### 模块1.术前的节血策略

- 1.1. 术前贫血
  - 1.1.1. 诊断算法
- 1.2. 缺铁性贫血
  - 1.2.1. 使用静脉注射铁剂
- 1.3. 癌症患者的贫血
  - 1.3.1. 贫血的机制
- 1.4. 红细胞生成素
  - 1.4.1. 促红细胞生成素的适应症
- 1.5. 出血性风险评估
  - 1.5.1. 患者因素
  - 1.5.2. 程序性因素
- 1.6. 血栓风险评估
  - 1.6.1. 患者因素
  - 1.6.2. 程序性因素
- 1.7. 衔接治疗和术前建议
  - 1.7.1. 双香豆素
  - 1.7.2. 直接作用的抗凝血剂
- 1.8. 术前反聚集的建议
  - 1.8.1. 低出血风险的手术
  - 1.8.2. 高出血风险手术
- 1.9. 先天性凝血功能障碍患者的术前建议
  - 1.9.1. 低出血风险的手术
  - 1.9.2. 出血风险高的手术













# tech 24 方法

#### 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。



# **tech** 26 方法

#### 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。



## 方法 | 27 tech

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。

# tech 28 方法

#### 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。

## 方法 | 29 tech



#### 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习上取得进步的方法。



20%

17%





# **tech** 32 | 学位

这个术前的节血策略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:**术前的节血策略大学课程** 

官方学时:150小时



<sup>\*</sup>海牙认证。如果学生要求对其纸质证书进行海牙认证,TECH EDUCATION将作出必要的安排,并收取认证费用。

**tech** 科学技术大学 大学课程 术前的节血策略 » 模式:**在线** » 时间:6周 » 学历:TECH科技大学 » 时间:8**小时/周** » 时间表:按你方便的 » 考试:在线

