

大学课程

EUS引导下的肿瘤
患者的胃肠吻合术



大学课程

EUS引导下的肿瘤 患者的胃肠吻合术

- » 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/gastroenteroanastomosis-eus-guided-oncologic-patient

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

更新肿瘤病理诊断技术对保持良好的专业实践至关重要,因为不断的研究和发现迫使专家跟上最紧迫的发展。由于它们的相关性,回声内镜和ERCP应该是希望回顾该主题最新科学证据的专家的首要任务。这方面的证据。出于这个原因,TECH准备了目前的计划,并依靠消化系统中最好的专业人士来制定。





“

更新你在回声内镜检查中使用不同类型探头的知识, 包括径向, 线性和微型探头系统”

鉴于某些病人在使用ERCP时经常出现并发症, 专家迫切需要掌握这一领域的最新科学发展, 以便通过提供尽可能好的治疗而保持在医疗保健的最前沿。

TECH为开发此大学课程而召集的专家们在截技术, 胃肠吻合术和PAAF等技术方面具有丰富的经验, 因此他们用大量的实际例子和真实的临床案例来丰富高度专题化的理论材料。

这有助于促进学生自身对不同内窥镜技术的深化和现代化, 以一种背景和敏捷的方式, 使学习工作更加容易。此外, TECH意识到专家在工作日之外的时间非常少, 所以它以完全在线的形式改编了该方案。

这使你可以选择最佳时间来承担全部课程, 因为理论内容和视听材料可以通过任何有互联网连接的设备24小时提供。总而言之, 该课程独特的灵活性尊重了学生的职业和工作和生活, 不需要为获得学位而投入大量的时间或精力。

这个EUS引导下的肿瘤患者的胃肠吻合术大学课程包含了市场上最完整和最新的方案。

主要特点是:

- ◆ 肿瘤内镜专家介绍的案例研究的发展
- ◆ 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, 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

“

通过高质量的教育材料, 更新您对ERCP期间使用的插管, 括约肌切开器和球囊的理解”

“

你需要这个课程的知识来保持在肿瘤学诊断的最前沿。现在就报名,开始更新你在肿瘤内镜方面的专业知识”

高质量的教学人员将为你提供内窥镜和ERCP方面最有学术价值的材料,并以丰富的国际经验为支撑。

你将使你所有的ERCP技术现代化,包括Rendez Vous, 细胞学和活检等。

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

鉴于这些是各领域专家最重要的诊断技术,本大学课程的目的是提供使用回声内窥镜和 ERCP 的最新和现代学术知识。为此,采用了最新的科学定论,包括外科手术解剖学改变的病人的最相关的适应症和禁忌症。





“

由于TECH所有技术和教学人员的巨大专业精神,你将实现你的职业目标,保持在医疗保健的最前沿”

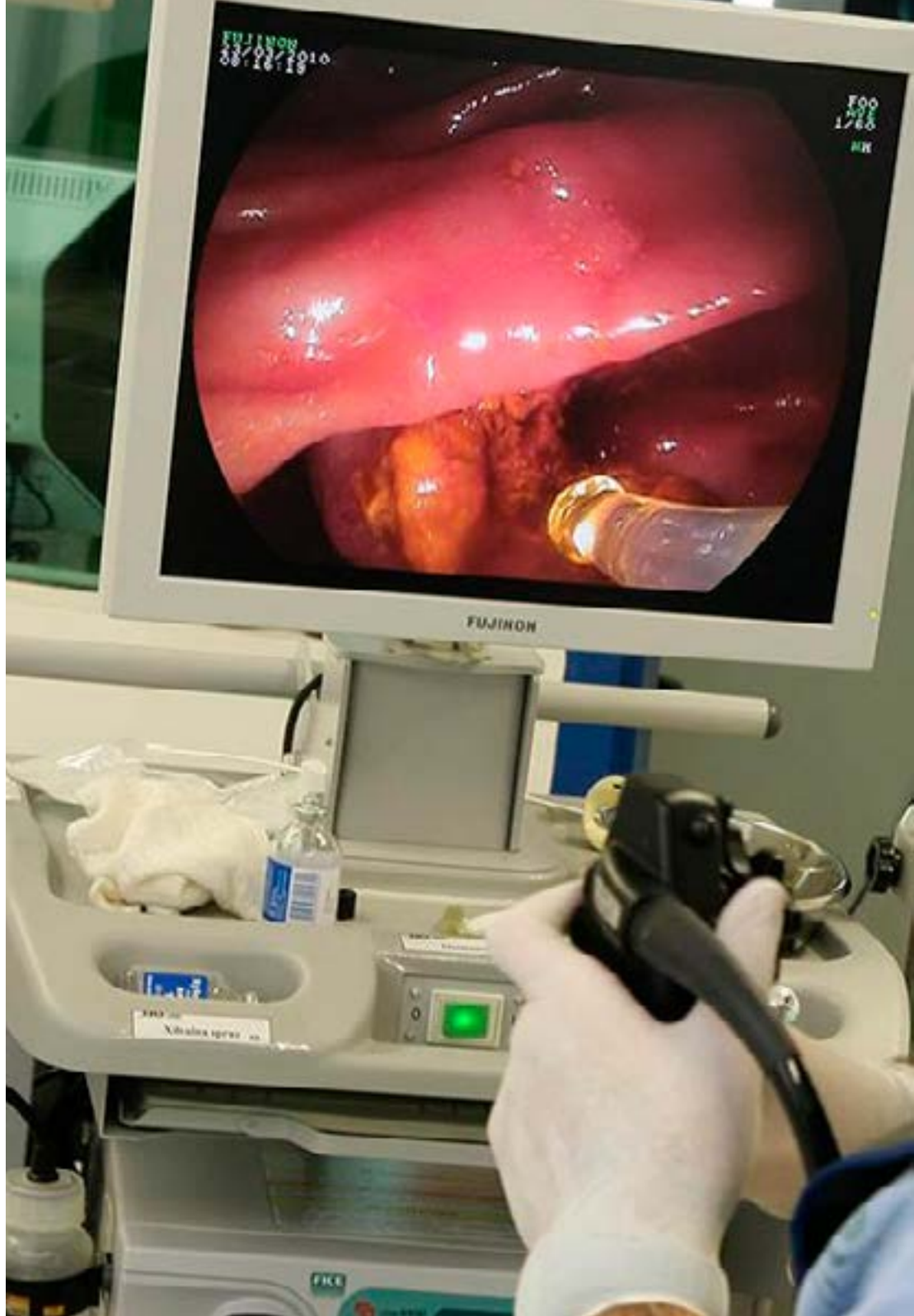


总体目标

- ◆ 培养与诊断、治疗和并发症有关的消化道肿瘤病理内窥镜技术的专业医务人员,以提高病人护理的质量
- ◆ 加深对肿瘤病理学中最常用的内窥镜技术的了解,以优化其在常规临床实践中的应用

“

你选择的是一个尊重你苛刻的生活节奏的课程,因为你将是一个选择何时何地学习的人,没有课程或时间表”





具体目标

- ◆ 深化回声内镜和ERCP技术, 以及发展肿瘤领域程序的必要材料
- ◆ 管理截肢技术的发展, 明确该技术的适应症和禁忌症
- ◆ 内化由回声内镜进行的不同技术, 可以改善肿瘤患者的生活质量, 如腹腔神经丛的神经溶解术

03 课程管理

TECH的创新学术教学法吸引了教育界最好的专业人员和教师,因此,专家将发现一个著名的教师团队,他们在使用内窥镜和ERCP来解决各种病症方面有丰富的经验。TECH教师的承诺是确保专家在完成学位时,能够在日常工作中使用这些不可或缺的工具方面获得最完整和全面的更新。





“

你将有一个个性化的指导, 教师将随时用每个问题的材料和实际例子指导你”

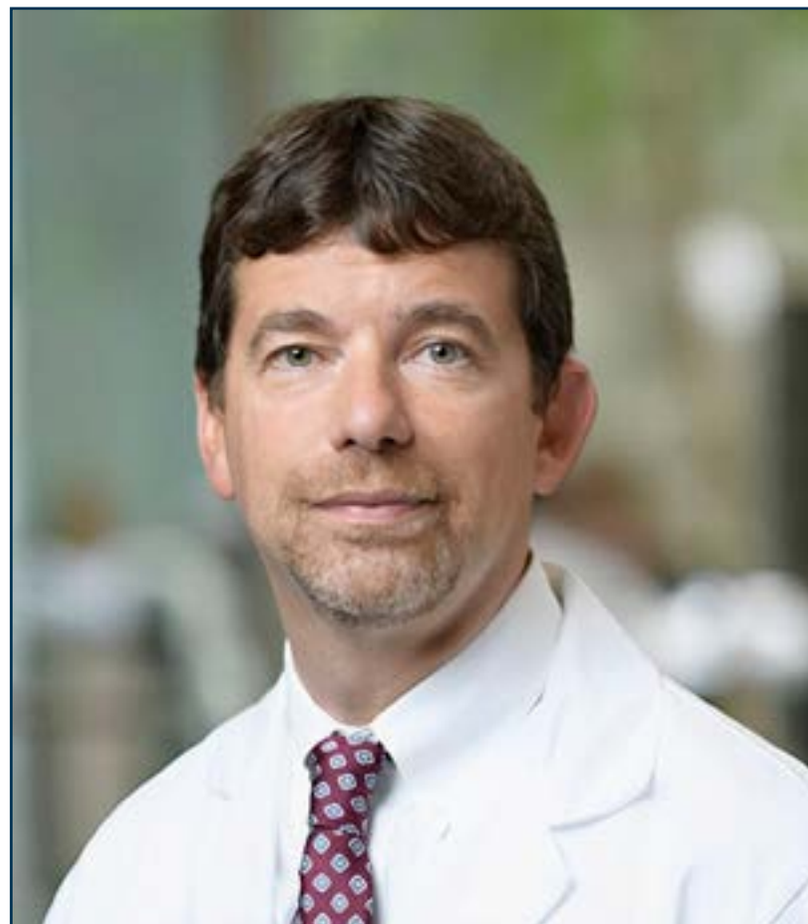
国际客座董事

作为全球知名的胃肠病学家，Mark Schattner博士因其积极的科研和临床工作而获得多项荣誉。他连续多年被评为美国Castle Connolly医生排行榜中的顶级医生，国际医学杂志和顶级医生门户网站将他列为纽约大都会地区的主要专家。此外，他还荣获了国家胰腺基金会科学贵族奖。

此外，他的职业生涯致力于处理各种胃肠肿瘤。特别是在结肠癌、胰腺癌和食管癌的诊断和治疗方面，他是权威。此外，他精通于结肠镜检查、上消化道内镜检查、内窥镜超声检查、胆管胰管造影术(CPRE)、息肉摘除术等先进工具的应用。同时，他作为作者和合作者在几乎一百篇学术期刊上发表了文章。

在过去的二十年里，这位医生一直在斯隆·凯特琳癌症中心医院工作，并担任胃肠病学、肝病学和营养学服务的主任。此外，作为职业生涯的一部分，他还在纽约市的威尔·康奈尔医学中心接受过培训。他还获得了美国内科医学委员会颁发的胃肠病学认证。

关于他的教育背景，Schattner博士在布朗大学取得了学士学位，随后在宾夕法尼亚大学进行了专业学习。此外，他还在威尔·康奈尔医学中心的医学院从事学术咨询工作，教授有关吞咽困难、溃疡性结肠炎、克罗恩病和脂肪肝病的创新治疗。



Schattner, Mark 医生

- 斯隆·凯特琳癌症中心医院胃肠病学服务主任, 美国纽约
- 威尔·康奈尔医学中心纽约市分院住院医生
- 威尔·康奈尔医学中心临床医学教授
- 宾夕法尼亚大学医学博士学位
- 布朗大学学士学位
- 美国内科医学委员会胃肠病学认证
- 国家胰腺基金会科学贵族奖

“

感谢 TECH, 你将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

管理人员



Honrubia López, Raúl医生

- ◆ 索菲亚公主大学医院的消化系统专家
- ◆ 拉巴斯大学医院的实习医生
- ◆ 毕业于阿尔卡拉大学医学和外科
- ◆ 马德里自治大学的医学和外科博士
- ◆ 住在日本庆应大学医学院的癌症中心



Bustamante Robles, Katherine Yelenia医生

- ◆ 圣拉斐尔医院的专科医生
- ◆ 拉巴斯大学医院的消化系统专家
- ◆ 在巴塞罗那医院接受内窥镜超声的专门培训



教师

Torres Vargas, Nurka Cristina医生

- ◆ 坎塞斯医院消化系统服务的专科医生
- ◆ 在罗萨里奥修女医院的消化系统服务中担任专科医生
- ◆ 在秘鲁卡耶塔诺-埃雷迪亚大学获得医学和外科本科学位
- ◆ 在洛格罗尼奥的圣米兰-圣佩德罗医院综合楼开设消化系统研究生课程

Marín Serrano, Eva医生

- ◆ 拉巴斯大学医院的消化系统专家
- ◆ 西班牙消化道超声协会主席
- ◆ 西班牙医学和生物学超声学会联合会秘书
- ◆ 毕业于格拉纳达大学医学和外科
- ◆ 马普尔塔大学医院的消化系统专科
- ◆ 在加的斯大学以优异成绩获得医学博士学位
- ◆ 在CEU埃雷拉主教大学攻读临床管理, 医疗和保健管理硕士

Chavarría Herbozo, Carlos医生

- ◆ 胡安-卡洛斯国王大学医院消化系统专科医生
- ◆ 红塔加河大学医院的专科医生
- ◆ 在秘鲁卡耶塔诺-埃雷迪亚大学获得医学和外科学位
- ◆ 在马德里自治大学获得医学博士学位
- ◆ 在穆尔西亚天主教大学获得高级消化道内窥镜的硕士学位
- ◆ 马德里远程大学胃肠病学和肝脏病学急诊和急诊专家马德里远程大学消化和肝脏病学专家

04

结构和内容

为了保证其内容的最大质量,TECH以清晰和简明的方式组织了课程,使专家尽可能容易理解最复杂的主题和副主题。使用再学习,一种学术领域的先锋方法,专家以一种自然和渐进的方式更新他或她在使用回声内镜和ERCP方面的知识。



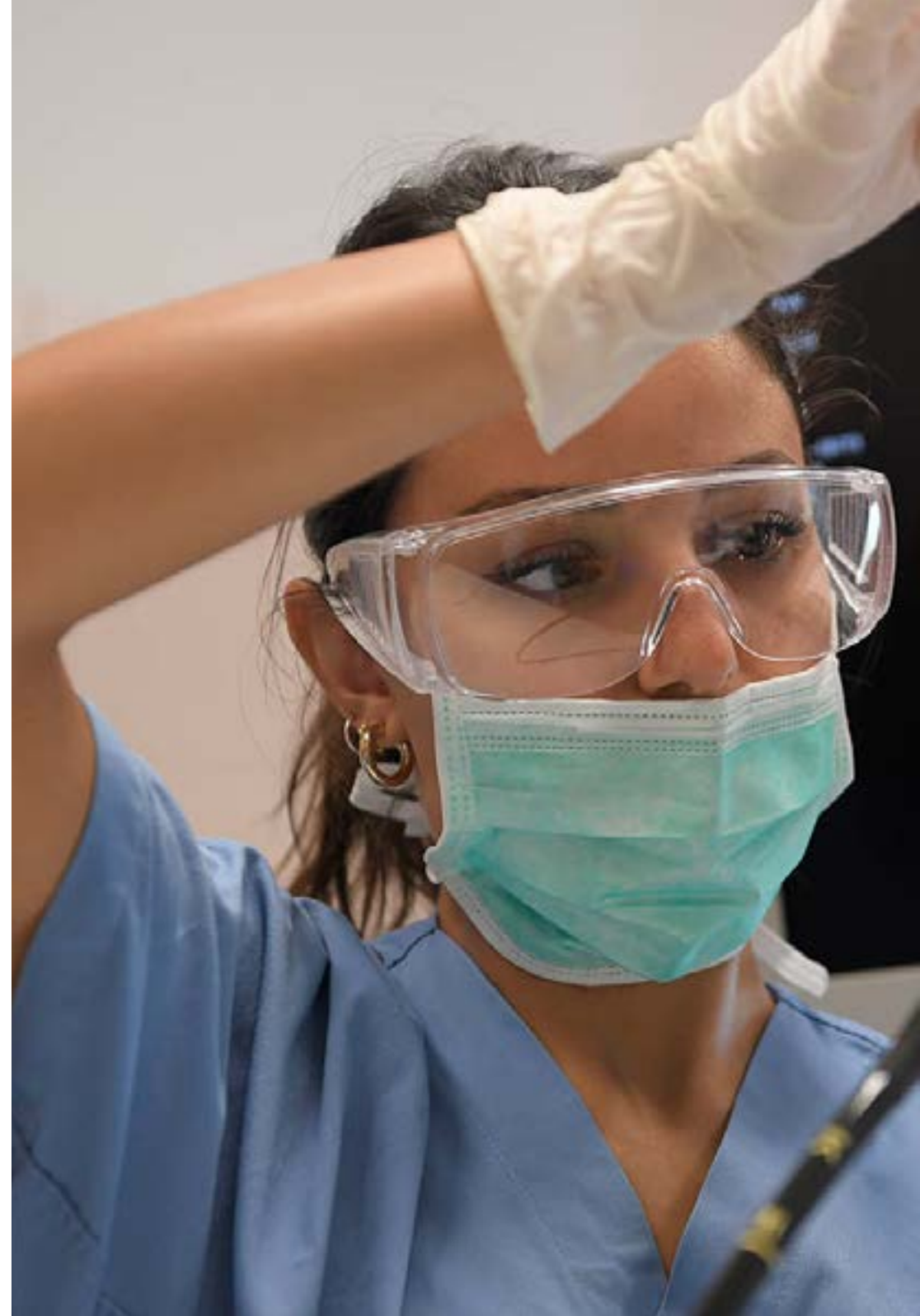


“

注册这个项目,可以获得最重要的实践和理论的科学发展,包括一个关于内窥镜超声检查和ERCP的并发症和管理的专门议题”

模块1. 回声内镜检查和ERCP

- 1.1. 回声内窥镜探针的类型: 径向, 线性和微型探针系统
- 1.2. 在回声内窥镜引导下的FNA中使用的针头类型
- 1.3. 回声内镜检查中的对比剂
- 1.4. EUS引导下的肿瘤患者的胃肠吻合术
- 1.5. EUS引导下的腹腔神经丛的神经溶解, 酒精化和标记物放置
- 1.6. ERCP期间使用的设备: 插管, 括约肌切开器和球囊
- 1.7. ERCP技术: 预切割, Rendez Vous, 细胞学, 活检和其他
- 1.8. 鞍部病变。截肢术
- 1.9. 回声内镜和ERCP在手术后解剖学变化的病人中的应用适应症和禁忌症
- 1.10. EUS和ERCP的并发症及其处理





“

这是更新回声内镜和ERCP技术的最佳学术选择, 有最好的教学材料和致力于最大限度的教学人员”

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。



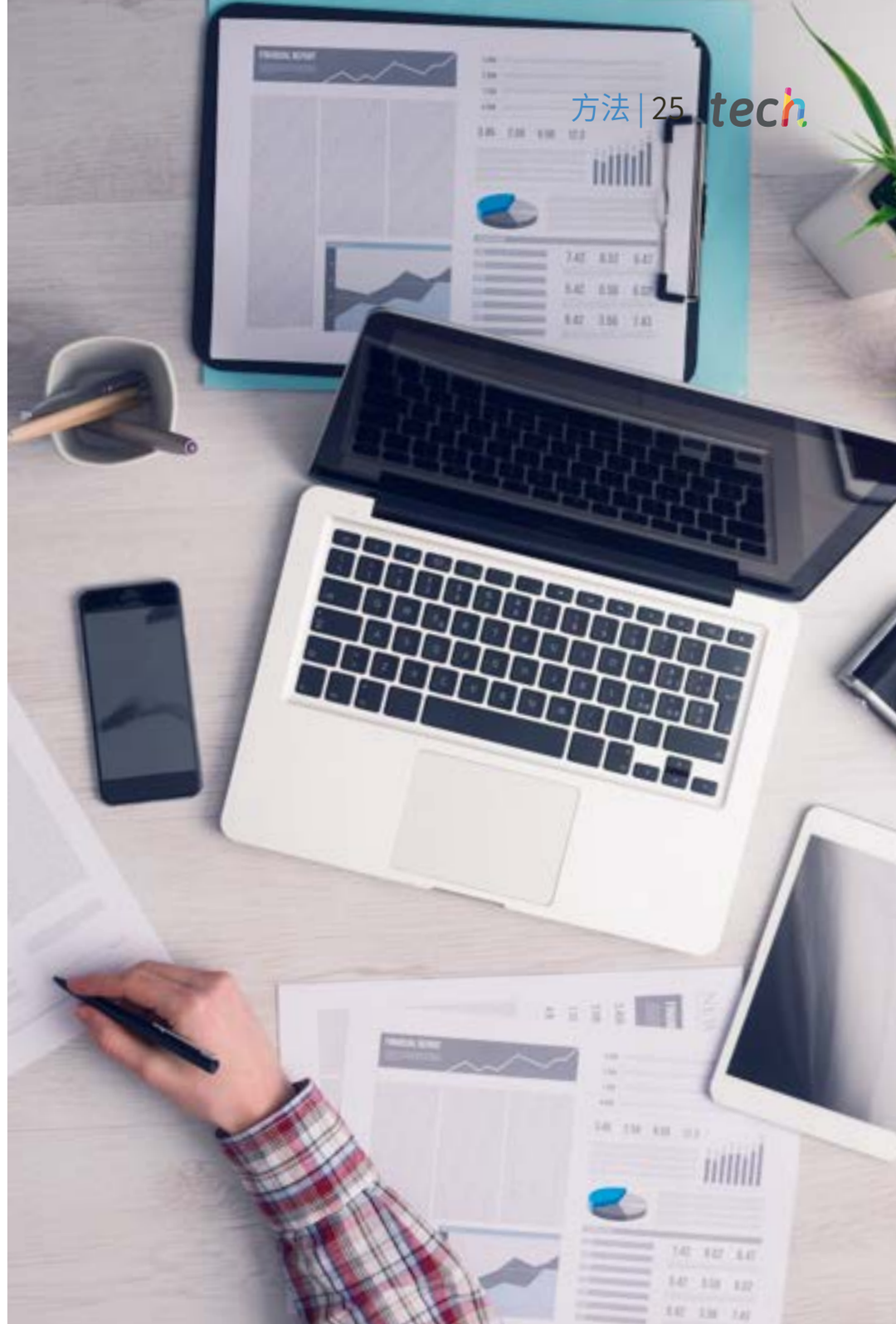
根据Gérvas博士的说法, 临床病例是对一个病人或一组病人的注释性介绍, 它成为一个“案例”, 一个说明某些特殊临床内容的例子或模型, 因为它的教学效果或它的独特性或稀有性。至关重要的是, 案例要以当前的职业生活为基础, 试图重现专业医学实践中的实际问题。

“

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

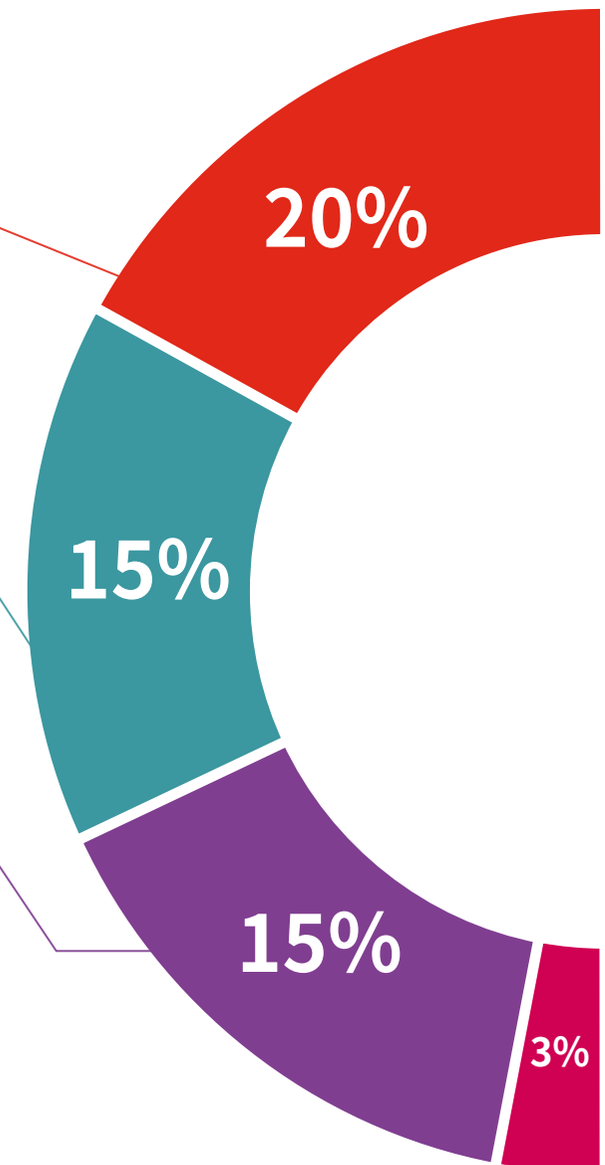
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

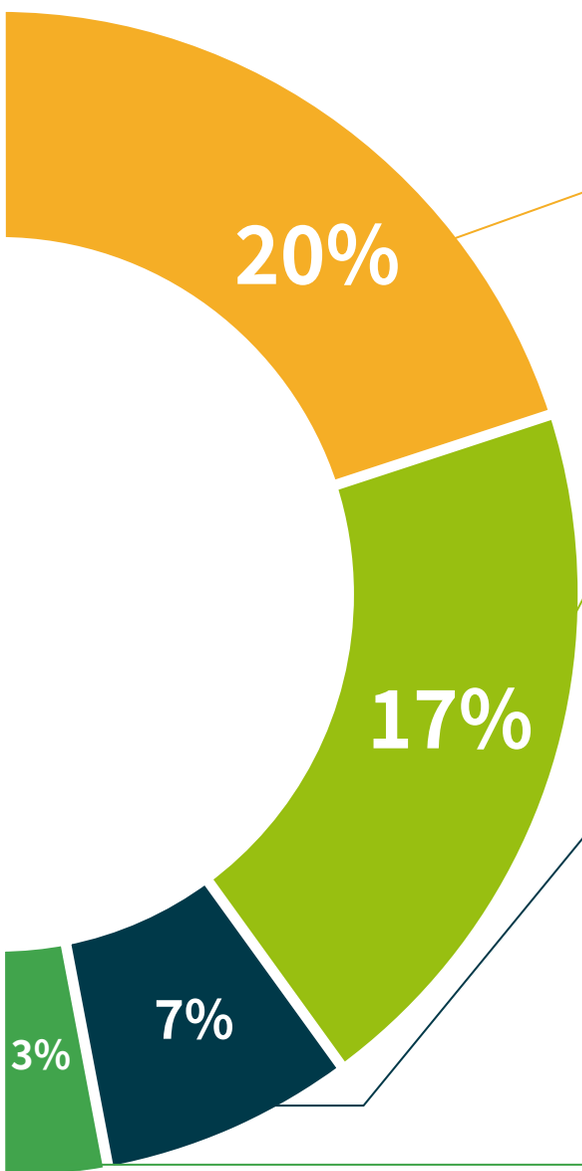
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

EUS引导下的肿瘤患者的胃肠吻合术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。



“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,免去出门或办理文件的麻烦”

这个EUS引导下的肿瘤患者的胃肠吻合术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:EUS引导下的肿瘤患者的胃肠吻合术大学课程

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
知识 网页
网上教室 发展 语言

tech 科学技术大学

大学课程
EUS引导下的肿瘤
患者的胃肠吻合术

- » 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

EUS引导下的肿瘤
患者的胃肠吻合术

