

大学课程

胰腺癌的回声内镜 指导下的治疗方案





大学课程

胰腺癌的回声内镜 指导下的治疗方案

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学位: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/echoendoscopically-guidaded-treatment-options-pancreatic-cancer

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

胰腺囊性病变非常重要,因为它们恶性肿瘤的前兆。因此,专家的最新水平将是正确诊断和随后处理这类病变的关键。本技术课程侧重于胰腺内窥镜检查的基本方面,如ERCP/USE,包括该领域的最新科学和实践进展。因此,专家将更新他们对胰腺肿瘤的知识,以及利用内窥镜筛查和引导技术的正确方法。





“

你会发现一个完整的教学大纲，
涵盖了胰腺神经内分泌肿瘤，囊
性肿瘤和胰腺癌的胆管梗阻”

对胰腺内镜诊断和治疗的最新进展进行良好的更新,可以在处理这类病症的方法上产生至关重要的差异。因此,本课程重点关注这一专业领域最重要的方面,以及十二指肠狭窄,胰腺神经内分泌肿瘤或胰腺囊性病变等并发症的内镜治疗的最新进展。

有了这套更新的知识,专家将继续他在胰腺肿瘤学方法领域的不断改进工作。由于拥有在著名的国际医院具有丰富经验的教学人员,该课程具有良好的质量保障。专家将发现大量真实的临床案例,这将帮助他或她更好地理解 and 定位该学位中显示的所有科学进展。

此外,所有这些都是以在线形式进行的,尊重专业人士的苛刻生活方式。不需要坚持预定的时间表或实体课程,专家将是决定何时,何地和如何学习该课程所有内容的人。这在很大程度上要归功于理论内容的广泛可用性,可以从任何有互联网连接的设备上获取。

这个**胰腺癌的回声内镜指导下的治疗方案大学课程**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

“

利用TECH为你提供的巨大优势,你可以按照自己的节奏来学习完全在线的课程”

“

教育界最好的专业人士和学者选择 TECH, 是因为它的教学和创新质量很高。选择这个课程, 你将选择市场上最好的选择来更新你的知识”

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。

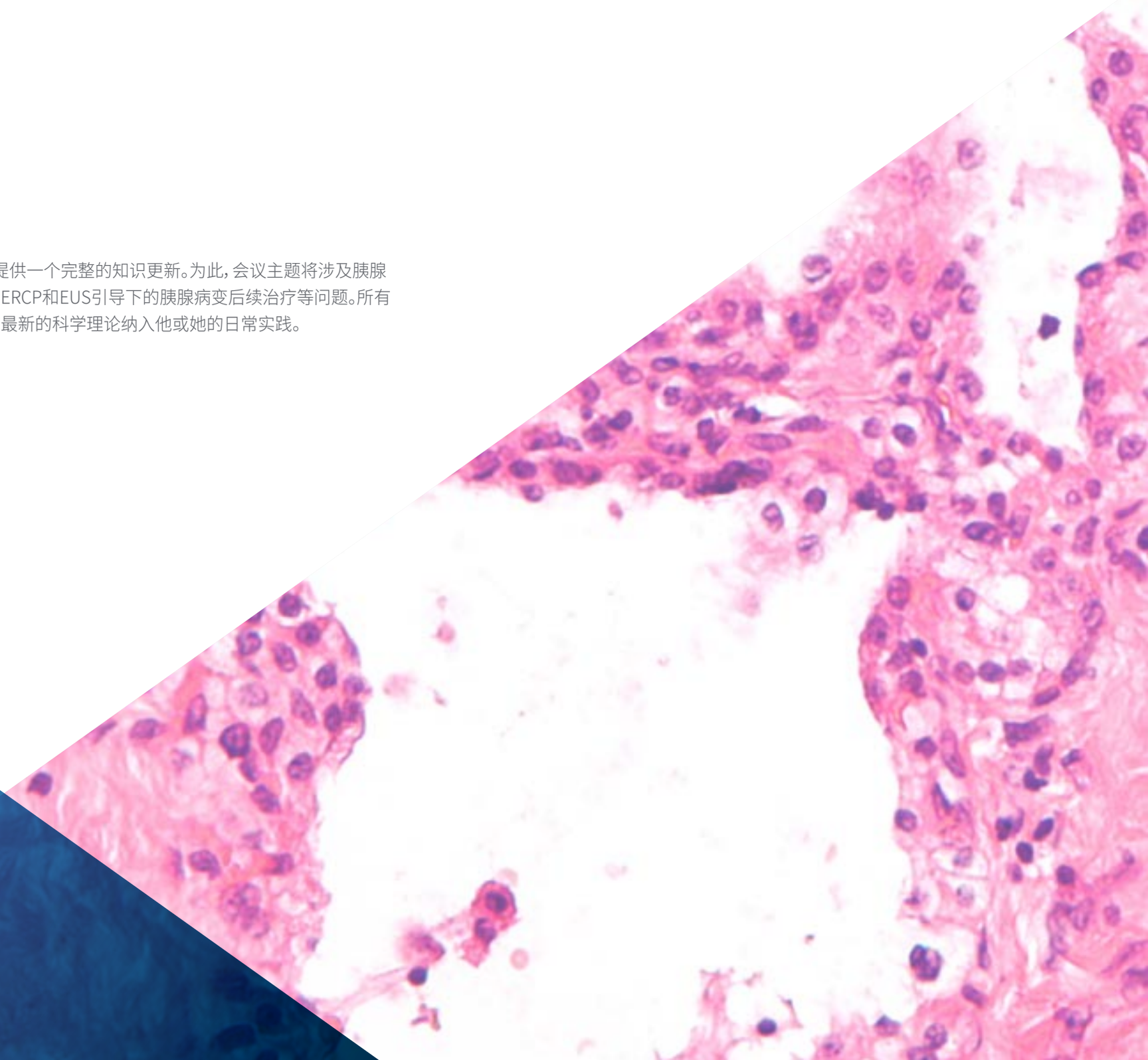
你将有机会获得高质量的教学材料, 其中包括实用指南, 真实的临床案例和互动式总结。

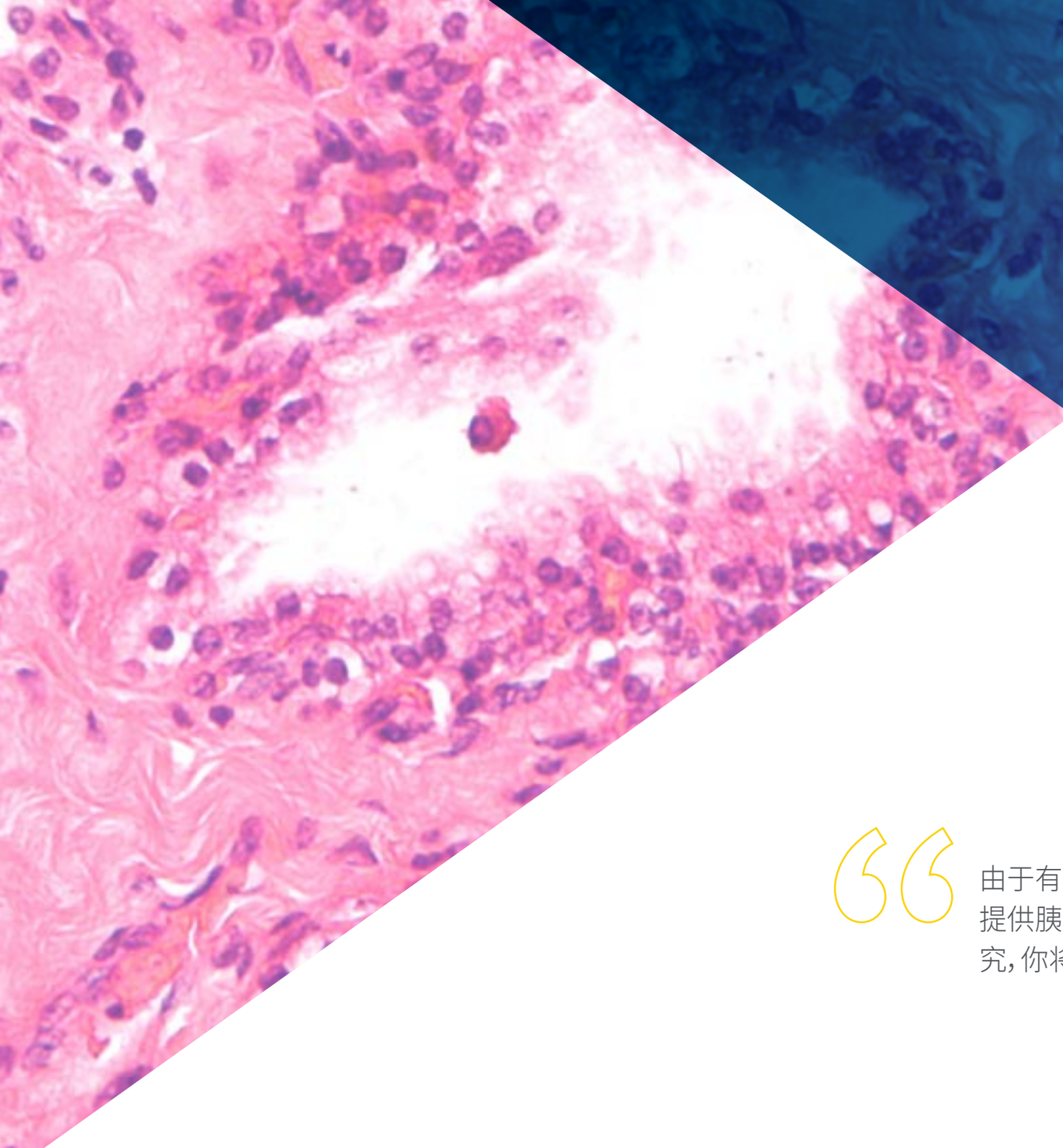
你将有机会接触到具有重要意义的科学问题, 如浆液性和粘液性囊腺瘤的鉴别诊断和IMCT。



02 目标

该项目旨在为胰腺肿瘤领域的专家提供一个完整的知识更新。为此，会议主题将涉及胰腺囊性肿瘤，最先进的内窥镜技术以及ERCP和EUS引导下的胰腺病变后续治疗等问题。所有这些都保证了专家的高质量更新，将最新的科学理论纳入他或她的日常实践。





“

由于有一个学术团队准备为你提供胰腺内窥镜方法的最新研究, 你将继续提高你的专业实践”



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



你将实现你的专业目标, 甚至在你完成学位之前就更新你的知识"



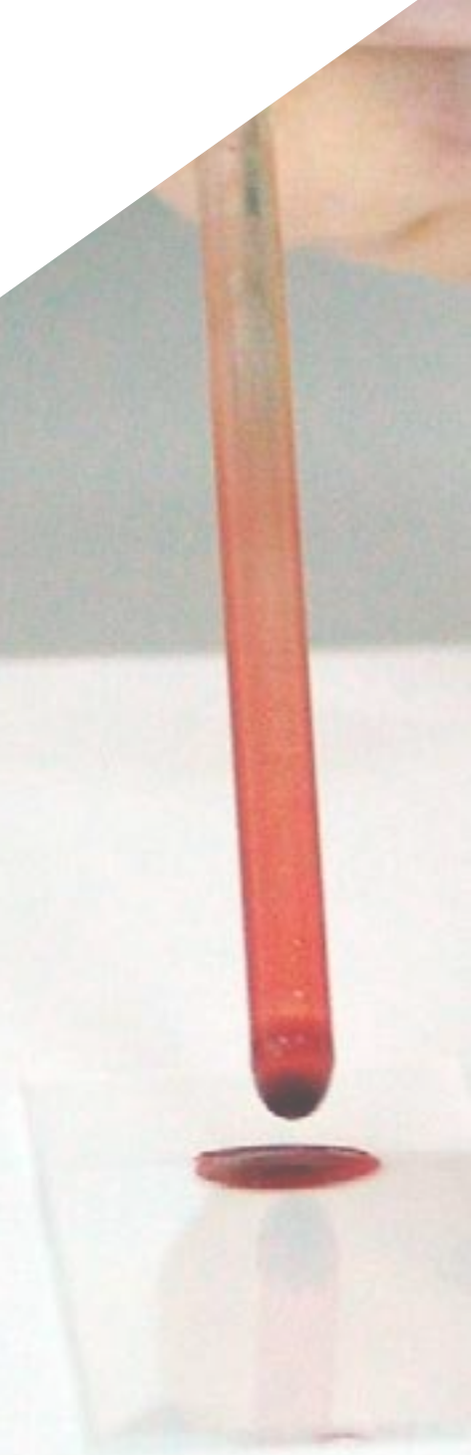


具体目标

- ◆ 深入研究胰腺癌的流行病学, 危险因素, 临床表现
- ◆ 在胰腺癌的姑息治疗方面, 开发新的内镜技术
- ◆ 了解所有良性和恶性的胰腺囊性病变
- ◆ 了解其他胰腺肿瘤, 其主要特征, 诊断和预后
- ◆ 认识胰管狭窄的类型和可提供的内镜解决方案

03 课程管理

TECH汇集了消化系统方面最优秀的专家来制定这一计划。由于他们在处理各种类型的胰腺病症方面具有丰富的专业经验,专家将从临床上最前沿的技术和方法中受益。所有这些都集中在一个完整的课程中,不需要专家投入大量的时间或金钱,使其成为与他们的职业生活相结合的理想选择。



“

你将得到致力于你的专业改进的学术人员的支持, 给你提供一流的个性化建议”

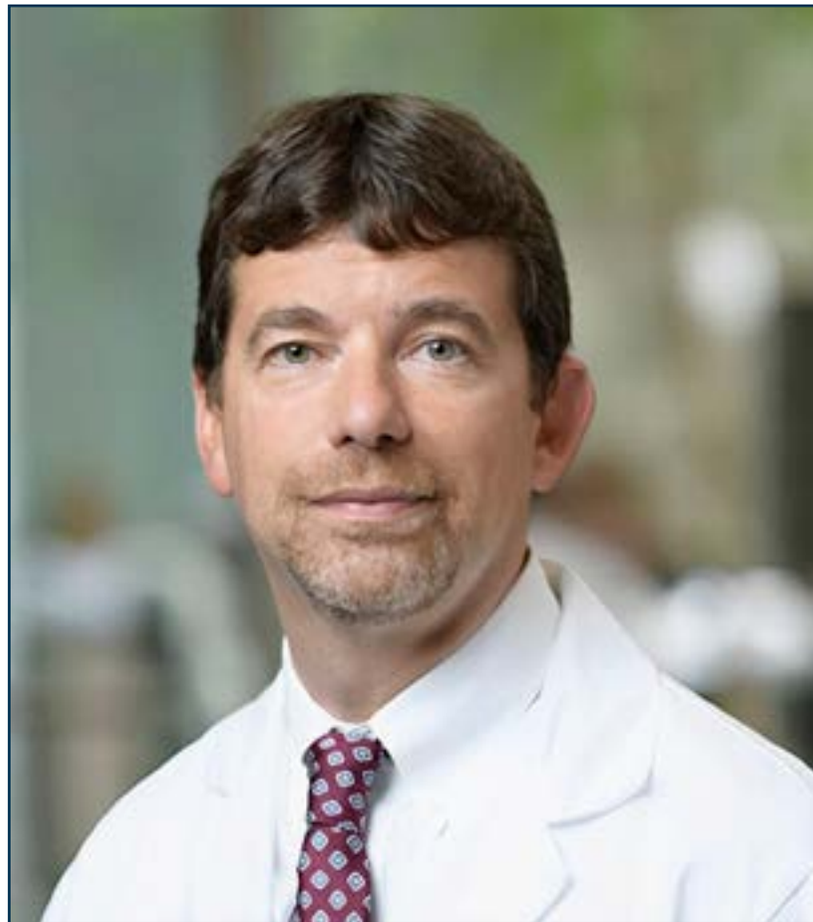
国际客座董事

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博士

- ◆ 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博士

- ◆ 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

Agudo Castillo, Belén博士

- ◆ 黑尔罗港大学医院消化系统疾病专家
- ◆ 在铁门医院担任Endocoles临床培训指导员
- ◆ 毕业于马德里康普鲁坦斯大学医学系
- ◆ 安东尼奥-内布里哈大学欧洲商业研究学院人类营养和饮食学专家

Chavarría Herbozo, Carlos博士

- ◆ 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
- ◆ 马德里远程大学急诊和胃肠病学和肝脏病学的大学专家

González Redondo, Guillermo博士

- ◆ 索菲亚公主大学医院的消化系统专家
- ◆ 格雷戈里奥-马拉尼翁医院和索菲亚公主医院的跨学科TNE委员会成员
- ◆ 巴利亚多利德大学荣誉合作讲师
- ◆ 在巴利亚多利德大学获得医学和外科学位
- ◆ CEU埃雷拉主教大学获得肝脏学硕士学位
- ◆ 在巴利亚多利德大学获得健康科学, 药理学, 神经生物学和营养学研究的硕士学位

Álvarez-Nava Torrego, María Teresa博士

- ◆ 消化系统科内窥镜室的医学专家, 隶属于十月十二日大学医院
- ◆ 马德里康普顿斯大学医学系荣誉合作者
- ◆ 毕业于奥维多大学医学系
- ◆ 在阿尔卡拉德埃纳雷斯大学获得内窥镜超声学的硕士学位
- ◆ 在十月十二日大学医院消化系统医学专业学习

Marín Serrano, Eva博士

- ◆ 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

Fernández Ruiz, Gloria博士

- ◆ 拉巴斯大学医院消化科专家医师
- ◆ 拉巴斯大学医院消化科的临床合作讲师
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的医学和外科学位
- ◆ 在阿姆斯特丹的学术医疗中心医院

04 结构和内容

TECH使用最创新的教育技术,使参加其课程的专家受益。这转化为使用再学习作为首选的教学方法,在这种方法中,专家们以渐进和自然的方式更新他们在胰腺内镜方面的知识。因此,为了实现学位课程的目标,不需要牺牲任何专业或个人的方面。





“

由于TECH的创新教学方法,加上视听和互动材料的有力支持,该课程的教学负担得到了减轻”

模块1.胰腺

- 1.1. 胰腺的腺癌
 - 1.1.1. 流行病学, 临床表现和风险因素
 - 1.1.2. 疾病的诊断和分期: 回声内镜的作用
- 1.2. 胰腺癌胆管梗阻的内镜管理 (ERCP/USE)
- 1.3. 胰腺癌十二指肠狭窄的内镜治疗 (假体和胃空肠转流术)
- 1.4. 腺癌的回声内镜引导下的治疗方案
- 1.5. 通过回声内镜筛查胰腺癌
- 1.6. 胰腺神经内分泌肿瘤(pNET)
 - 1.6.1. 流行病学数据, 分类和风险因素
 - 1.6.2. 回声内镜在诊断, 分期和管理中的作用
 - 1.6.3. 内窥镜治疗
- 1.7. 其他胰腺肿瘤: 炎症性肿块, 假性乳头瘤, 淋巴瘤
- 1.8. 胰腺囊性肿瘤
 - 1.8.1. 鉴别诊断
 - 1.8.2. 浆液性, 粘液性囊腺瘤和TPMI
- 1.9. 内镜检查 (EUS和ERCP) 在胰腺囊肿病变的诊断和随访中的作用
- 1.10. EUS引导下的胰腺囊性病治疗





“

你将有机会接触到真实的临床病例,这将有助于你把所有关于胰腺囊肿的知识和回声内镜引导下的治疗方法联系起来”

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Gérvás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

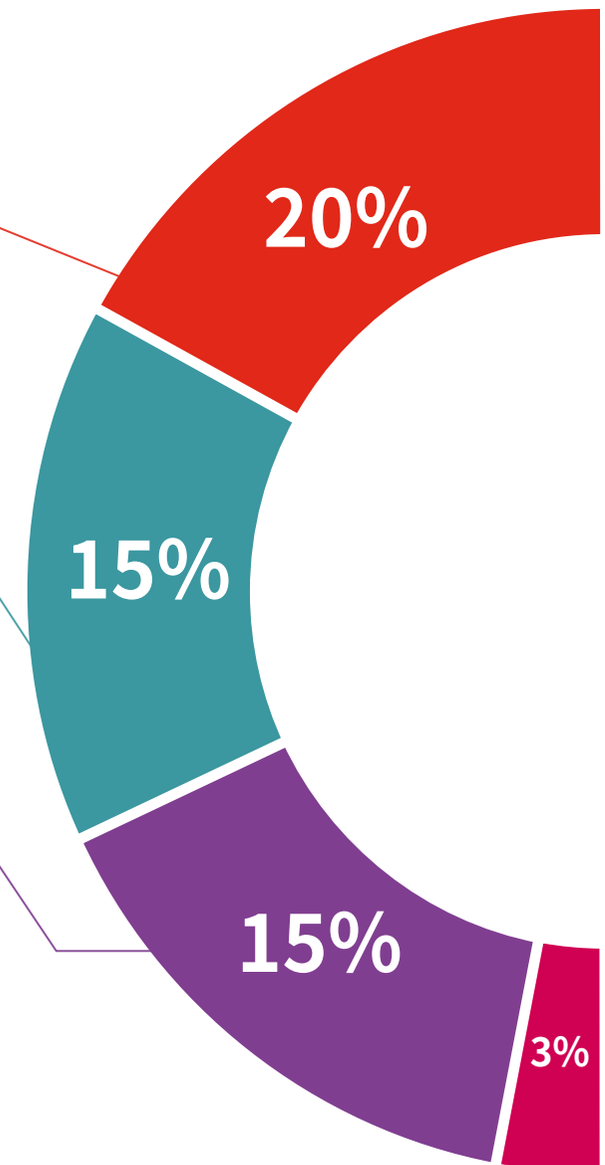
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

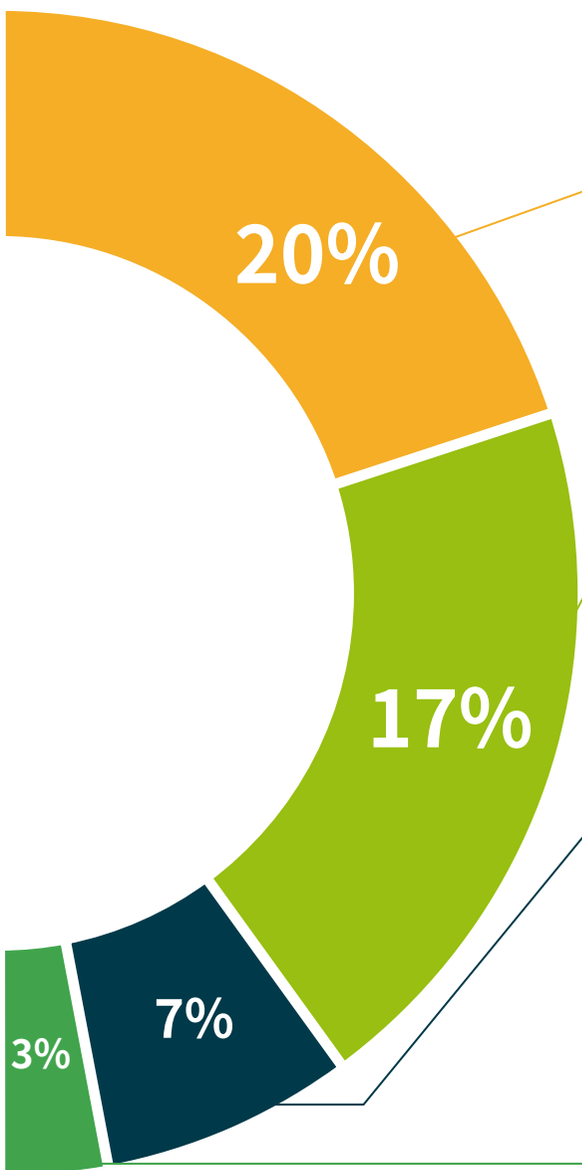
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

胰腺癌的回声内镜指导下的治疗方案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 大学课程文凭, 免去出门或办理文件的麻烦”

这个**胰腺癌的回声内镜指导下的治疗方案**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:**胰腺癌的回声内镜指导下的治疗方案**大学课程

官方学时:**150小时**



tech 科学技术大学

大学课程
胰腺癌的回声内镜
指导下的治疗方案

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学位: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

胰腺癌的回声内镜
指导下的治疗方案

