

# 大学课程

## 炎症性肠病的手术





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 炎症性肠病的手术

- » 模式: 在线
- » 时间: 6周
- » 学历: TECH科技大学
- » 时间表: 按你方便的
- » 考试: 在线

网络访问: [www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/inflammatory-bowel-disease-surgery](http://www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/inflammatory-bowel-disease-surgery)

# 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

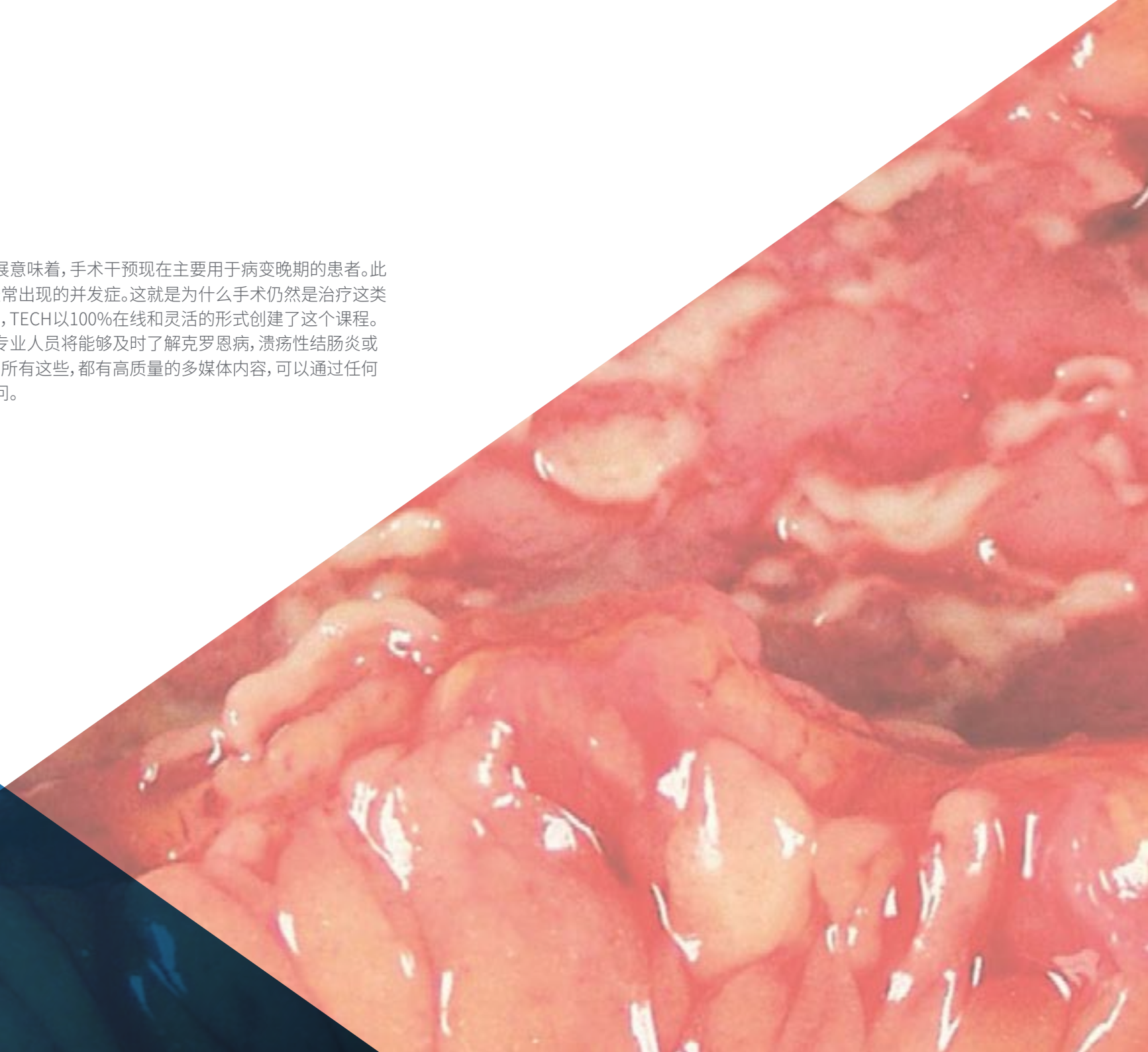
学位

---

28

# 01 介绍

炎症性肠病患者治疗方面的重大进展意味着,手术干预现在主要用于病变晚期的患者。此外,技术进步也减少了这些治疗中经常出现的并发症。这就是为什么手术仍然是治疗这类病人的一个基本支柱。面对这一现实,TECH以100%在线和灵活的形式创建了这个课程。因此,通过先进和详尽的教学大纲,专业人员将能够及时了解克罗恩病,溃疡性结肠炎或肛周病患者手术治疗的最新适应症。所有这些,都有高质量的多媒体内容,可以通过任何有互联网连接的电子设备舒适地访问。





“

100%的在线大学课程, 提供关于外科技术及其在炎症性肠病患者中应用的强化复习课程”

溃疡性结肠炎和克罗恩病，特别是疾病晚期的患者，需要外科手术干预。鉴于病人的复杂性，在这个领域，有必要紧跟需要手术治疗的最新进展。此外，在这种情况下，专家们不仅要重新评估手术的适应症，还要重新评估在发病率和死亡率以及控制疾病的效果方面的果。

鉴于这一现实，专家们无疑必须了解最新的技术，所用器械的最新发展，以及炎症性肠病手术后出现的主要并发症。这就是为什么TECH提供炎症性肠病手术大学课程的原因，在短短的六周内，专业人士将能够更新他们在这个领域的知识。

这将归功于一个100%在线和灵活的教学方案。专家将能够随时随地访问虚拟校园中的内容。通过这种方式，他们将能够了解更多关于外科治疗的最新进展，口腔及其管理，以及水库的病理学。此外，所有这些都是通过一个先进的教学大纲，并辅以创新的教学资源。

此外，由于有再学习法毕业生将能够可以循序渐进地学习教学大纲，减少长时间的记忆。通过一个处于学术界前沿的大学课程实现你的知识能够获得更新目标"

这个**炎症性肠病的手术大学课程**包含了市场上最完整和最新的方案。主要特点是：

- ◆ 消化医学专家介绍临床病例的发展
- ◆ 其图形化，示意图和突出的实用性内容，以其为构思提供了对于专业实践至关重要的学科的科学有效的信息
- ◆ 炎症性肠病的手术的最新发展
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践，以推进学习
- ◆ 基于互动算法的临床场景决策学习系统
- ◆ 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

“

一个将带领你以动态方式了解不同类型的造口及其管理的方案"

“TECH让你有机会以最严谨的科学内容了解炎症性肠病手术的最新动态”

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。

这是一个灵活的大学学位,没有固定的上课时间。使用互联网连接的电脑轻松观看学习内容。

通过创新的多媒体资源了解炎症性肠病外科治疗的主要并发症。

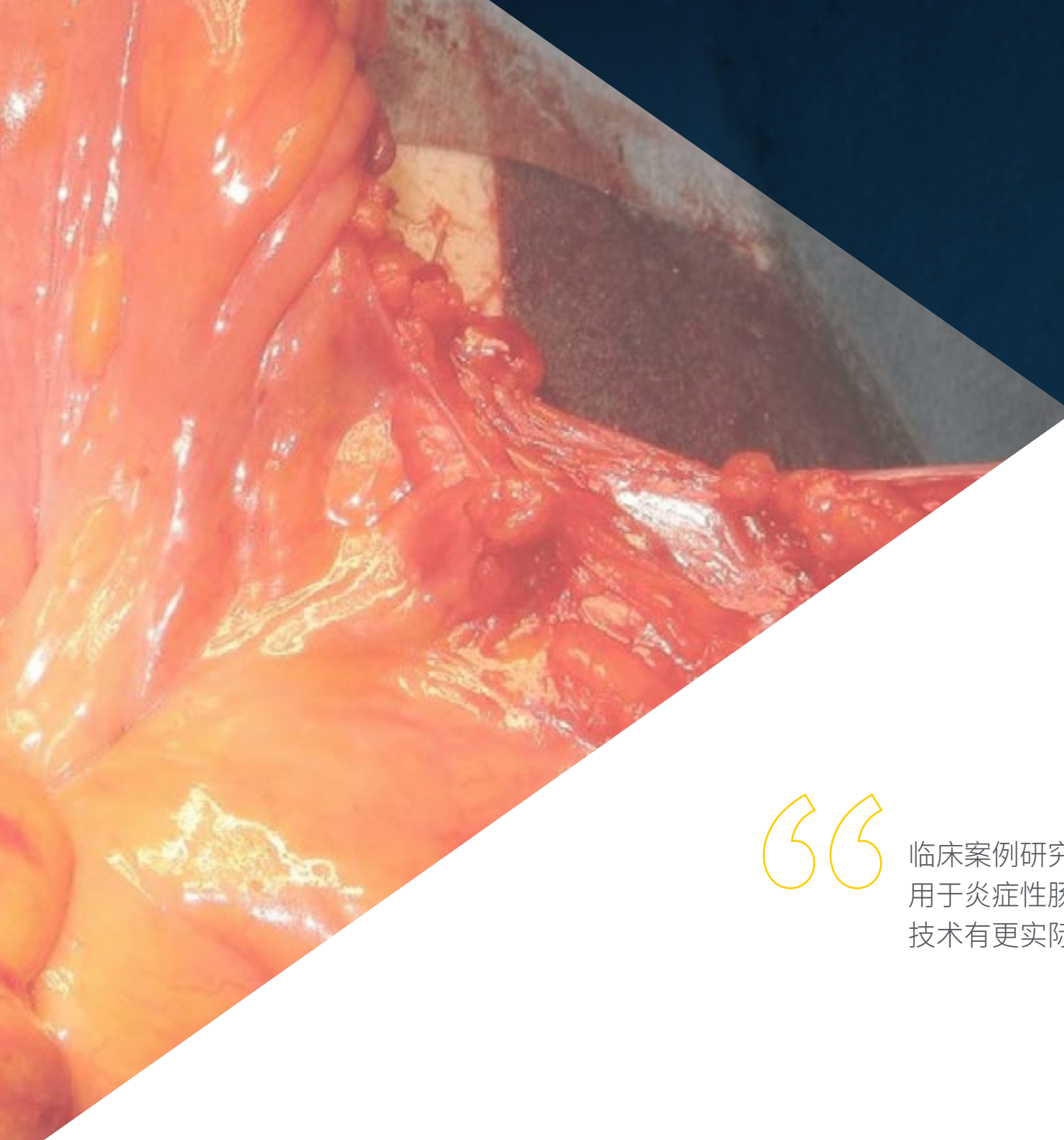


# 02 目标

进入该课程的医务人员将在短短六周内获得关于炎症性肠病患者所使用的外科技术的最重要和最相关的信息。为此，课程大纲将采用理论与实践相结合的方法和案例研究模拟，这将使他们能够将这一领域的最新进展融入日常实践。







“

临床案例研究无疑会让你对用于炎症性肠病患者的不同技术有更实际和直接的认识”



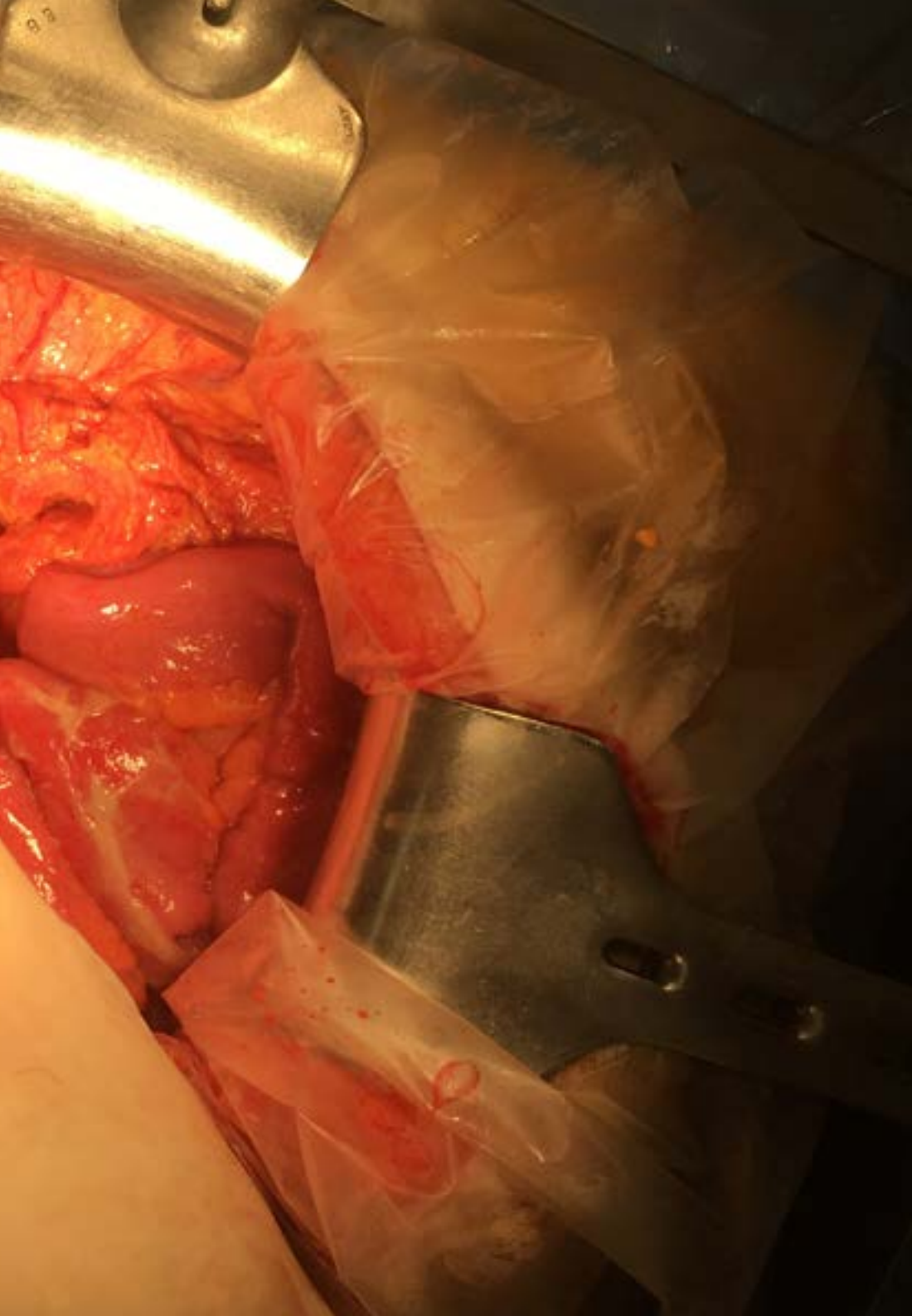
## 总体目标

- ◆ 更新关于炎症性肠病的起源以及当前诊断和治疗的科学状况的知识
- ◆ 处理这种疾病在整个生命过程中的不同情况(儿童期, 衰老期, 妊娠期, 哺乳期, 疾病控制期或爆发期)

“

这是一个大学学位, 将使你能够跟上炎症性肠病患者手术方法的最新技术发展”





## 具体目标

---

- ◆ 根据炎症性肠病患者手术治疗的临床指南, 深化当前的适应症
- ◆ 对现有的不同手术技术进行知识更新
- ◆ 对可能发生的并发症, 以及对以前接受过手术的病人预防复发的医疗管理有最新的认识
- ◆ 管理特殊情况下的手术适应症, 主要是肛周病变
- ◆ 指出炎症性肠病患者的手术方法技术的创新

# 03 课程管理

本大学课程的教学人员是由TECH选择的, 因为他们在消化医学的外科领域有丰富的经验。在他们的职业生涯中, 他们不得不处理大量与炎症性肠病有关的病例, 这将使专家们有机会加深对最重要的技术和工作方法的认识, 以更新自己的知识。



“

你会发现在虚拟校园里有大量真实的临床例子和视频, 以可靠的方式深化学习炎症性肠病的手术的内容”

## 国际客座董事

被Castle Connolly评为最佳医生之一，Gil Melmed医生是著名的胃肠病学家，在治疗炎症性疾病方面具有高度专业化。因此，他的大部分职业生涯都是在国际知名的医疗机构中度过的，其中包括加利福尼亚的Cedars-Sinai Medical Center。

他的主要成就之一是在他多次结肠镜检查中使用了创新的计算机辅助检测设备。因此，他证明了这些属于人工智能的技术工具可以显著提高腺瘤或息肉的识别率，从而大大改善了结直肠癌的预防。在此基础上，他推动了IBD QORUS质量改进计划，该计划专注于在治疗炎症性肠病患者时实施卓越的实践和质量标准。通过这一计划，他不仅优化了医疗结果，还提升了用户体验。

此外，他还兼任临床研究员的角色。事实上，他撰写了大量研究，内容涉及慢性肠道炎症治疗的新方法、改进术后护理的前沿技术或确保个人对疫苗反应有效和安全的技術。因此，他领导了多种复杂的策略，使患者在手术后能够获得良好的康复。

他致力于该领域的进步，并作为演讲者参与了多个国际科学会议。在这些会议上，他分享了使用先进诊断测试(如气囊小肠镜)的经验，还提高了医疗专业人员对治疗克罗恩病和溃疡性结肠炎最佳方法的认识。



## Melmed, Gil 医生

---

- 加利福尼亚洛杉矶 Cedars-Sinai Medical Center 炎症性肠病中心临床试验主任
- 美国胃肠病学会委员会主席
- Cedars-Sinai Medical Center 临床研究员
- 《American Journal of Gastroenterology》杂志编辑
- Cedars-Sinai Medical Center 住院医师
- 爱因斯坦医学院医学博士
- 加利福尼亚大学临床研究科学硕士
- 宾夕法尼亚大学医学科学学士
- 加利福尼亚大学胃肠病学专科
- 美国内科医学委员会认证成员：
  - 克罗恩病和结肠炎基金会国家科学顾问委员会
  - IBD QORU 质量改进计划联合主席

“

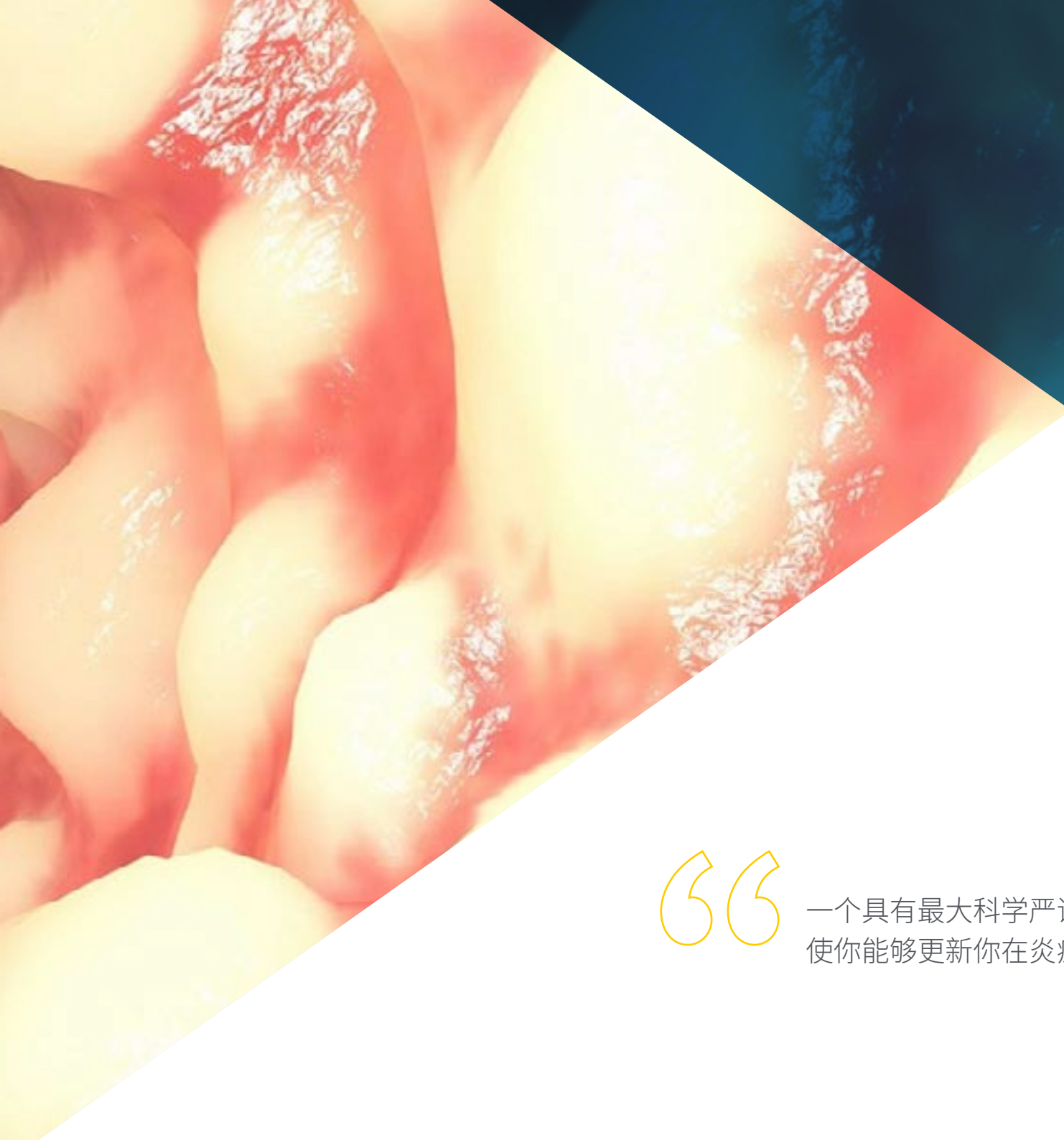
感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

# 04 结构和内容

TECH在这个学位中使用了当前学术教学法中应用的最新技术。通过这种方式,专业人员将被引入炎症性肠病外科的先进和密集的教学大纲。因此,在最大的科学严谨性下,他们将能够深入研究溃疡性结肠炎,克罗恩病或肛周病理学的手术治疗适应症。此外,所有这些都是通过创新的多媒体资源实现的,你可以通过任何有互联网连接的电子设备,每天24小时轻松访问。





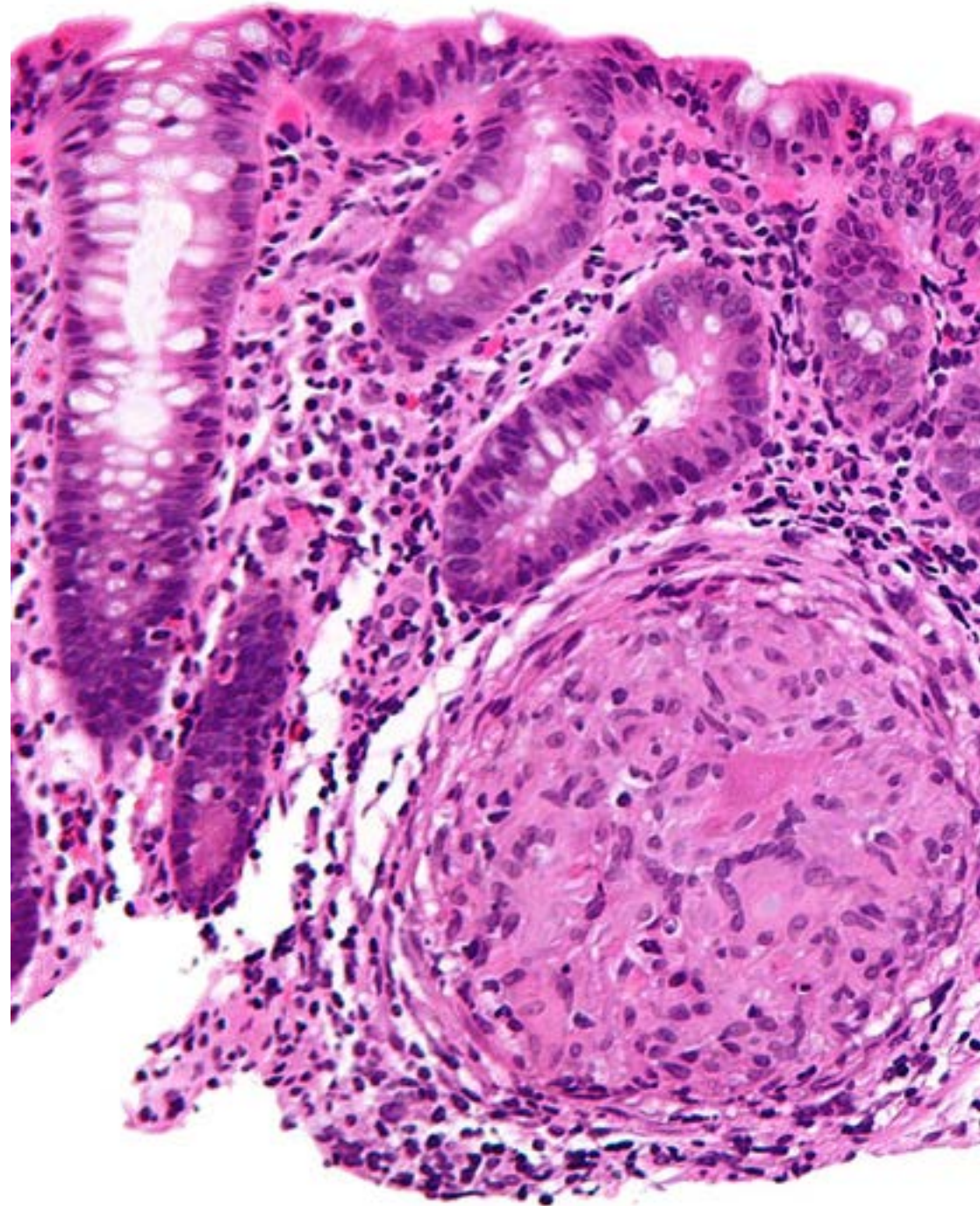


“

一个具有最大科学严谨性的高级学习计划，  
使你能够更新你在炎症性肠病中的外科知识”

## 模块1.炎症性肠病的手术

- 1.1. 溃疡性结肠炎手术治疗的指征
- 1.2. 克罗恩病手术治疗的指征
- 1.3. 肛周病理手术治疗的指征
- 1.4. 炎症性肠病的手术技术
- 1.5. 储层病理
- 1.6. 气孔类型和管理
- 1.7. 炎症性肠病手术后的药物治疗
- 1.8. 炎症性肠病手术治疗的并发症
- 1.9. 炎症性肠病的机器人手术
- 1.10. 炎症性肠病的单孔手术





“

报名这个大学课程, 让你有机会了解用于炎症性肠病患者的机器人手术的最新情况”

# 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 and 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

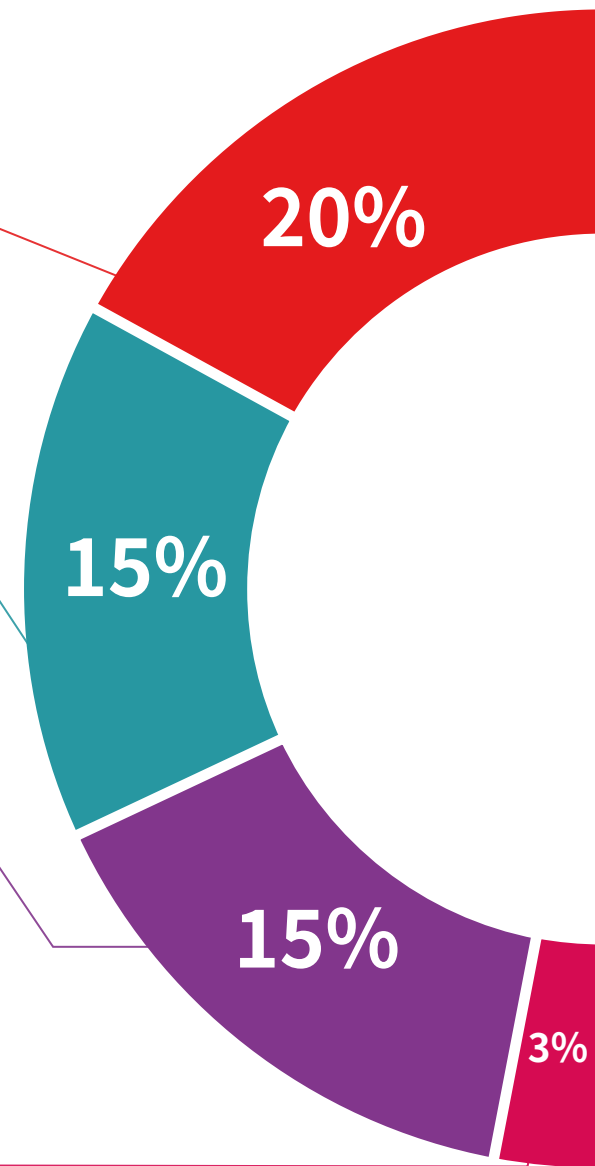
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

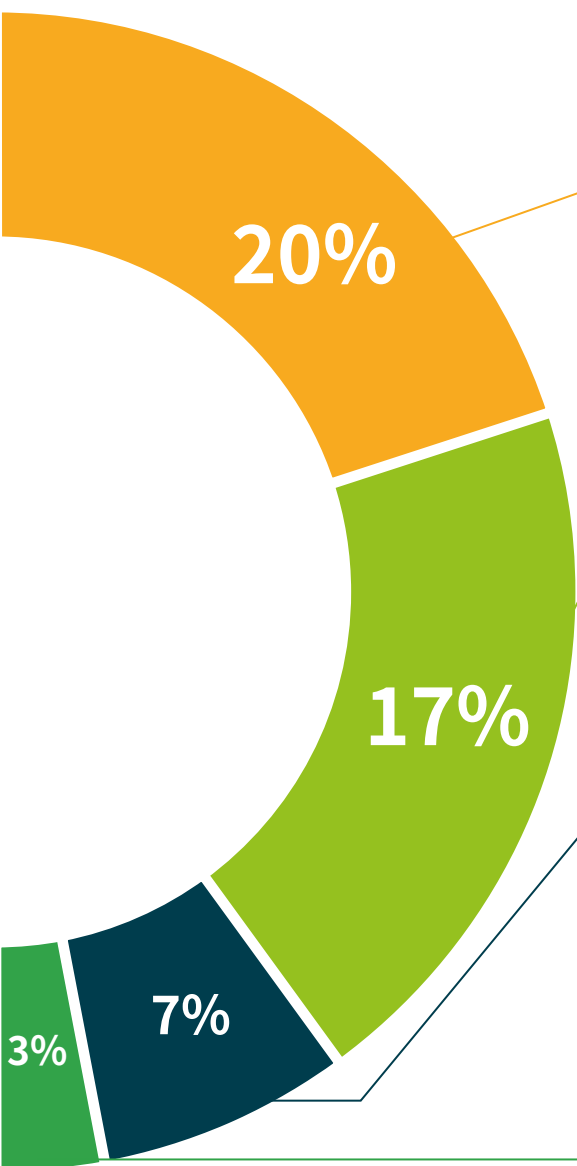
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



#### 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。





#### 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

炎症性肠病的手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,并获得你的大学课程,免去出门或办理文件的麻烦"

这个炎症性肠病的手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: 炎症性肠病的手术大学课程

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 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  
炎症性肠病的手术

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

# 大学课程

## 炎症性肠病的手术

