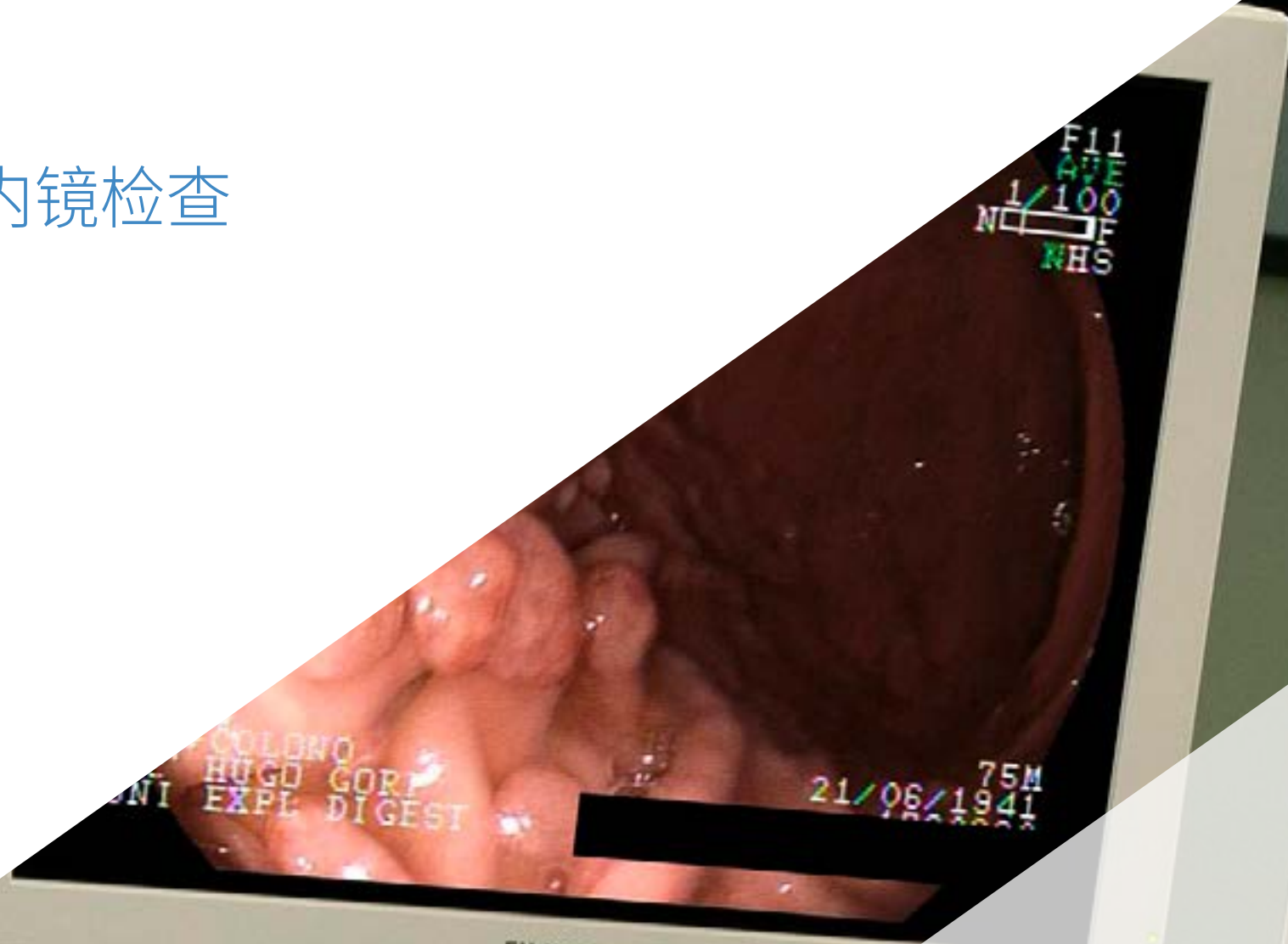


专科文凭

消化道的肿瘤内镜检查





tech 科学技术大学

专科文凭

消化道的肿瘤内镜检查

方式: 在线

时长: 6个月

学位: TECH科技大学

学时: 450小时

网络访问: www.techitute.com/cn/medicine/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-oncologic-endoscopy-digestive-tract

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

20

05

方法

24

06

学位

32

01 介绍

最先进的专家必须掌握消化道病变的内窥镜方法的最新知识，特别是在食道，胃，尤其是小肠，这一直是正确探索的一个挑战。TECH汇集了一支先进的专业团队，他们把所有的专业知识都倾注在这个课程中，由3个完整的教学模块组成，涵盖了诸如早期胃癌的诊断，Agile Patency胶囊的使用等问题。Agile Patency胶囊的使用或巴雷特食道的最佳监测。





“

加入一个与你志同道合的专业团队, 在治疗食道, 胃和小肠的肿瘤病变方面进行最先进的研究”

使用各种肠镜和内窥镜技术可能给病人带来的并发症,以及正确诊断某些肿瘤状况可能给专家带来的困难,使得在处理胃肠道肿瘤病变时有必要掌握最新的知识。

由于内窥镜治疗的最新进展和最先进的探索技术,内窥镜诊断的禁忌症和风险已经大大减少,使得专家几乎必须获得这种知识。

出于这个原因,TECH开发了大学专家,由最有经验的专业人士使用内窥镜治疗胃肠道的肿瘤疾病。这使教材具有很高的学术和专业质量,因为专科医生也会发现大量真实的临床病例和实际例子,这将有助于他或她把所教的全部内容结合起来。

所有这些都是以方便的在线形式进行的,使教学与专家苛刻的工作日程兼容。从教学的第一天起,每天24小时都可以使用,这使该课程具有独特的灵活性,以适应各种日程安排,没有固定的课程或教育时间表,迫使专家牺牲他或她的个人或工作生活。

这个**消化道的肿瘤内镜检查专科文凭**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

“

今天就报名,不要错过更新你在内镜,回声内镜和肠镜方面知识的机会”

“

如果你想达到你职业生涯的顶峰，
不要犹豫，报名参加这个课程，旨
在满足你的专业和个人需求”

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。

你将有机会接触到关于胃癌，肠道淋巴瘤和粘膜下病变患者的最新科学定论。

通过进一步完善你的内窥镜技术和治疗，继续提供最好的医疗实践，并得到最好的学术支持。



02 目标

由于消化道肿瘤专家必须始终拥有尽可能多的最新知识, 该课程旨在为此提供尽可能好的学术选择。因此, 学生将以一种自然和渐进的方式更新他们的日常实践, 其教学方法基于再学习, 甚至在课程结束前就建立了食道, 胃和小肠的内窥镜特征。





“

这项计划将是你们为继续提供胃肠道癌症治疗的最佳护理而不断努力的重要一步”



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

“

由于TECH在提供最佳保健教育方面的巨大努力,你将实现你最苛刻的职业目标”





具体目标

模块1.食道

- 优化不同浅表食道肿瘤的光学诊断
- 掌握巴雷特食道的不同治疗方法及其适应症
- 了解内窥镜在外科手术并发症(如缝合开裂)管理中的作用
- 根据观察到的病变,管理可以进行的不同的内窥镜治疗

模块2.胃部

- 优化各种胃部浅表肿瘤的最佳诊断
- 了解更多关于胃癌发展的不同风险因素,以便能够对患者进行充分的跟踪
- 内化根据观察到的病变可以进行的不同的内镜治疗

模块3.小肠

- 培养小肠病变的诊断知识
- 深入了解胶囊内镜的使用和适应症,以及使用时的禁忌症和并发症的处理
- 学习不同的肠镜检查技术
- 根据病人的病理情况,了解小肠探查的适应症

03 课程管理

最优秀的学术专家选择TECH, 是因为它的质量保障和教学保障。作为最大的在线教育机构, 在23个西班牙语国家都有业务, 专家将选择最好的教学人员进行消化道肿瘤内镜检查的全面更新。TECH的教师对他们的学生尽职尽责, 这就是为什么你会得到适应你专业要求的个性化教学。





“

消化系统专业领域最优秀的专业人员为这个项目带来了他们在管理所有类型的肿瘤并发症方面的广泛国际经验。利用他们的专业知识,更新你的日常实践”

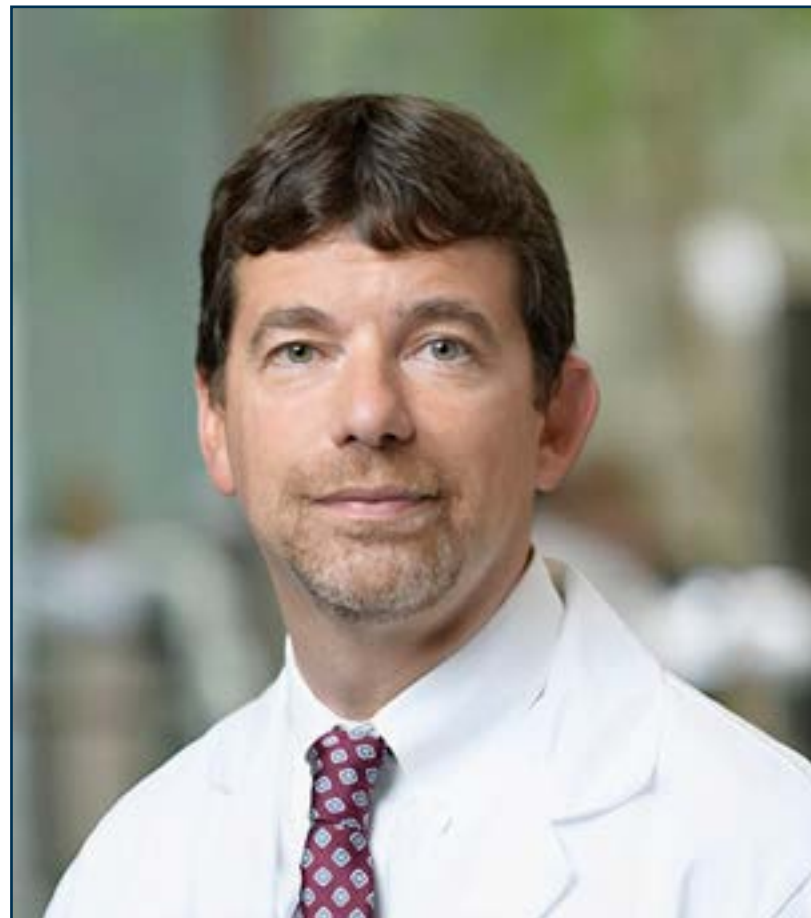
国际客座董事

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”

指导



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

Torres Vargas, Nurka Cristina博士

- ◆ 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

Okamura, Takayuki博士

- ◆ 托拉诺曼医院的消化科专家
- ◆ 东京帝京大学医院胃肠病学专家
- ◆ 帝京大学医学博士
- ◆ 日本内科医学会认证的医师
- ◆ 日本螺杆菌研究会认证专家

Manceñido Marcos, Noemí博士

- ◆ 索菲亚公主医院的消化系统专科医生
- ◆ 拉巴斯大学医院炎症性肠病科的成员
- ◆ 马德里自治大学的医学和外科学位
- ◆ 在马德里自治大学以优异成绩获得医学博士学位

García, Jose Santiago博士

- ◆ 黑尔罗港大学医院消化系统疾病专家
- ◆ 肯特大学的名誉教授
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的医学学位
- ◆ 神户大学(日本)在内窥镜粘膜下剥离术(ESD)方面的研究资助

De Benito Sanz, Marina博士

- ◆ 红塔加河医院的专科医生
- ◆ 毕业于巴利亚多利德大学医学和外科

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

Burgueño Gómez, Beatriz博士

- ◆ 红塔加河大学医院消化系统专家
- ◆ 在巴利亚多利德大学获得医学和外科学位
- ◆ 巴亚多利德大学健康科学研究的博士生

Pajares Villarroya, Ramón博士

- ◆ 索菲亚医院的消化系统疾病专家
- ◆ 拉巴斯大学医院的消化系统专家
- ◆ 马德里自治大学的医学和外科学位
- ◆ 消化系统专家

De Frutos Rosa, Diego博士

- ◆ 黑尔罗港大学医院消化系统疾病专家
- ◆ 在Virgen del Mar医院和Sanitas La Moraleja医院担任消化系统专家
- ◆ 毕业于巴利亚多利德大学医学专业
- ◆ 在巴塞罗那自治大学获得卫生科学统计学文凭
- ◆ 马德里自治大学医学和外科的博士生



Yebra Carmona, Jorge博士

- ◆ Móstoles大学医院消化系统专家
- ◆ 阿尔卡拉大学的医学学位
- ◆ 在格拉纳达大学获得了炎症性肠病的硕士学位
- ◆ 在拉巴斯大学医院接受胃肠病学和肝脏病学的专家培训

Domínguez Rodríguez, María博士

- ◆ 索菲亚医院的消化系统疾病专家
- ◆ Severo Ochoa和Gómez Ulla医院的消化系统专家
- ◆ 圣地亚哥-德孔波斯特拉大学的医学和外科学位

Crivillén Anguita, Olivia博士

- ◆ 莱昂诺尔公主医院的胃肠病学和肝脏病学专家
- ◆ 医院诊所的肝脏移植科和肝脏重症监护室的专家
- ◆ 阿尔卡拉德埃纳雷斯大学的医学和普通外科学位

Ciriano Hernández, Lucia博士

- ◆ 索菲亚公主大学医院的消化系统专家
- ◆ HM Sanchinarro大学医院的消化系统专家
- ◆ 阿尔卡拉大学的医学和外科学士
- ◆ 在日本庆应义塾大学医院和癌症中心的ESD观察逗留

Han, Eun-Jin博士

- ◆ 索菲亚公主大学医院的消化系统医学专家
- ◆ 在亚松森国立大学获得医学和外科学位
- ◆ 拉巴斯大学医院的消化道医学专家
- ◆ 在拉巴斯大学医院接受消化道回声内镜检查培训

Tavecchia Castro, Mariana博士

- ◆ 拉巴斯大学医院的消化系统专家
- ◆ 马德里康普鲁坦斯大学的医学和外科学位
- ◆ 在拉巴斯大学医院担任胃肠病学专科医生

04 结构和内容

为了使专家更容易学习所提供的所有理论和实践内容,TECH采用了学术界最创新和最前沿的教学方法。因此,专科医生会发现教学大纲简明扼要,结构合理,每个感兴趣的话题都有明确的解释,并有丰富的视听材料支持,以减轻教学负担。





“

不要再等了,注册这个专科文凭,
可以获得关于晚期食道癌和浅表
肿瘤病变的内镜治疗的最新材料”

模块1. 食道

- 1.1. 鳞状细胞癌和腺癌发病的风险因素
- 1.2. 巴雷特氏食道
 - 1.2.1. 诊断
 - 1.2.2. 后续治疗
- 1.3. 巴雷特食道的治疗
 - 1.3.1. 吩咐
 - 1.3.2. 切除可见病灶
 - 1.3.3. 射频技术
- 1.4. 浅表肿瘤病变的内窥镜特征
- 1.5. 浅表食道肿瘤病变的治疗
- 1.6. 食道癌的分期, 内窥镜超声检查的作用
- 1.7. 晚期食道癌的内窥镜治疗
 - 1.7.1. 食道假体
 - 1.7.2. 胃造口术
- 1.8. 外科手术后并发症的管理
 - 1.8.1. 吻合口的狭窄
 - 1.8.2. 缝合线开裂
- 1.9. 粘膜下病变, 诊断和治疗

模块2. 胃部

- 2.1. 胃癌发病的风险因素和基于人群的筛查, 萎缩性胃炎伴有变性的风险因素
- 2.2. 胃息肉
 - 2.2.1. 基底腺体息肉
 - 2.2.2. 增生性息肉
 - 2.2.3. 腺瘤性息肉
 - 2.2.4. 其他
- 2.3. 胃部浅表肿瘤的治疗
- 2.4. 早期胃癌的内窥镜特征
- 2.5. 胃癌的分期, 内窥镜回声内镜的作用





- 2.6. 术后并发症的内窥镜管理
- 2.7. 胃上皮病变。胃肠道间质瘤, 子宫肌瘤
- 2.8. 胃粘膜下病变的治疗
- 2.9. 胃部类癌
- 2.10. 遗传性综合征的内窥镜检查结果
- 2.11. 胃部淋巴瘤

模块3.小肠

- 3.1. 小肠病变的类型
- 3.2. 胶囊内镜检查
- 3.3. 胶囊内镜检查禁忌症和 Agile Patency
- 3.4. 单球囊和双球囊肠镜检查
- 3.5. 螺旋式肠镜检查
- 3.6. 诊断性内窥镜技术的替代诊断和治疗方法
- 3.7. 浅表肿瘤病变的内窥镜治疗
- 3.8. 十二指肠息肉和胆囊周围病变的管理
- 3.9. 遗传性综合征患者的小肠探查适应症
- 3.10. 肠道淋巴瘤



你将拥有讲师的视频, 真实的临床和实践案例以及严格的技术图像, 使这个教学成为一个完整的, 横向的肿瘤内窥镜课程"

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

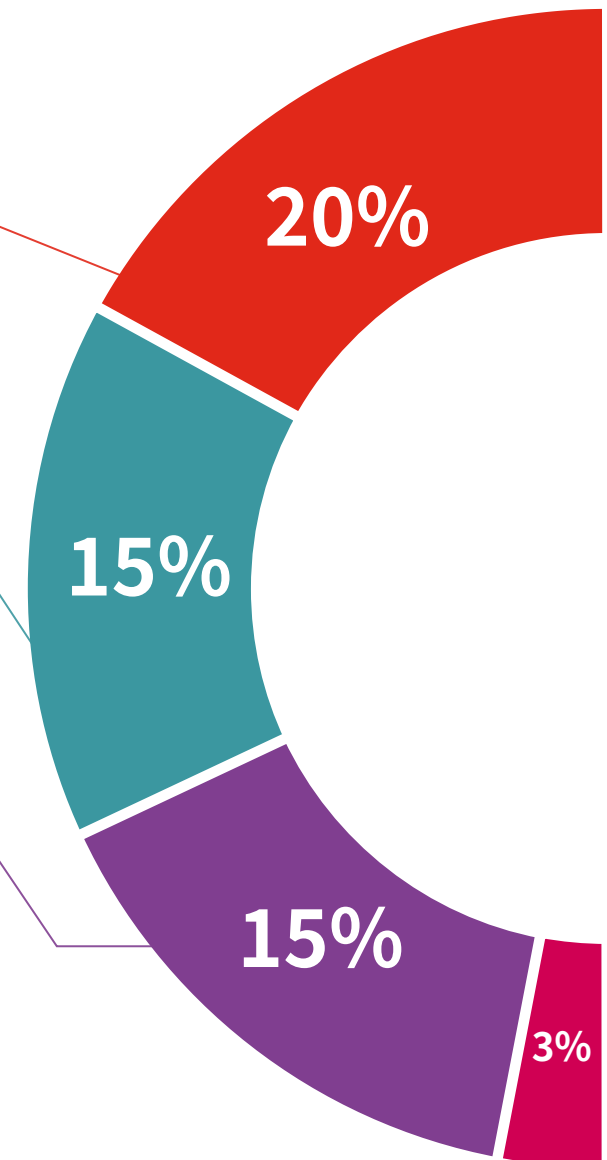
TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

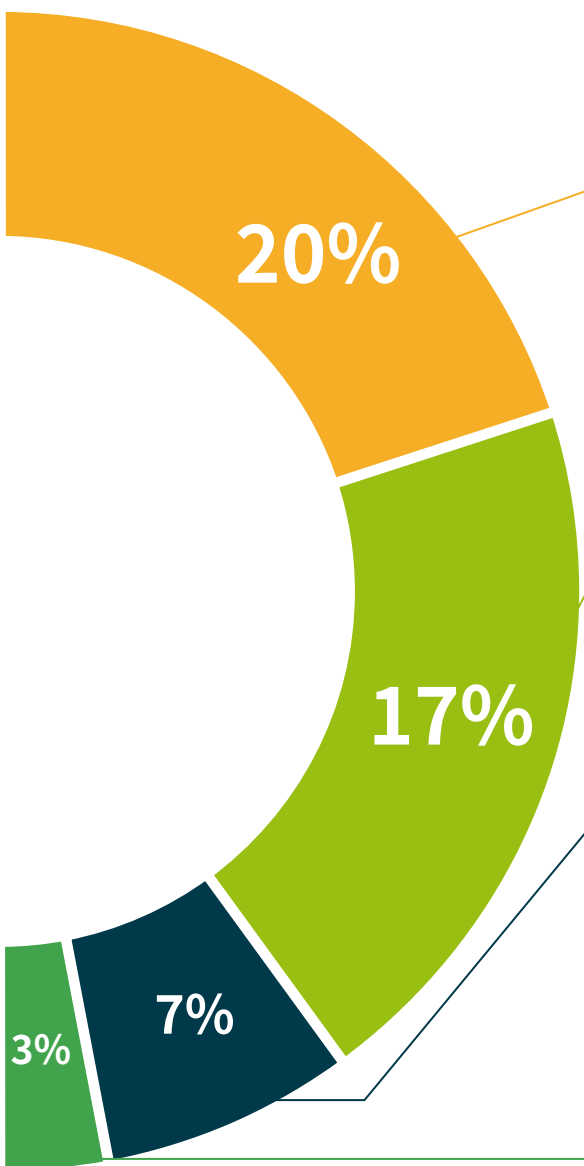
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



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

消化道的肿瘤内镜检查专科文凭课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的专科文凭学位证书。



“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,省去出门或办理文书的麻烦”

这个消化道的肿瘤内镜检查专科文凭包含了市场上最完整和最新的科学课程。

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专科文凭学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 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: 消化道的肿瘤内镜检查专科文凭

官方学时: 450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 创新
个性化的关注 现在
知识 网页 培训 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

专科文凭

消化道的肿瘤内镜检查

方式:在线

时长:6个月

学位:TECH科技大学

学时:450小时

专科文凭

消化道的肿瘤内镜检查

