



された 本学技术大学

大学课程 结肠直肠肿瘤

- » 模式:**在线**
- » 时长: 12周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:**在线**

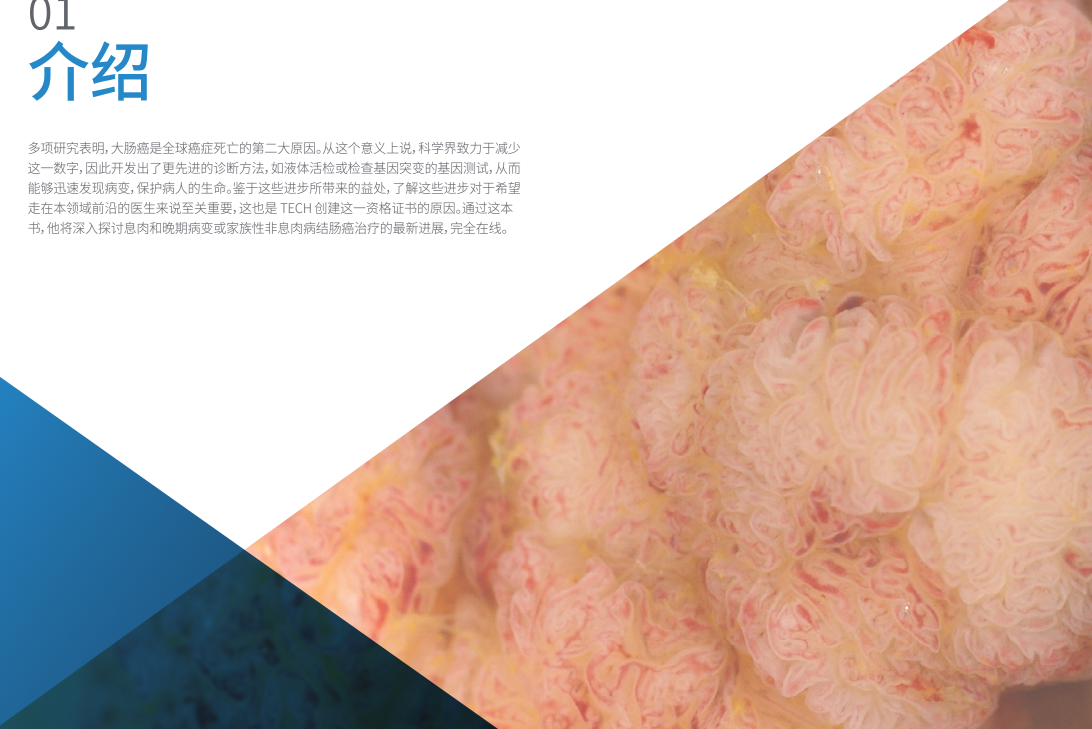
网络访问: www.techtitute.com/cn/medicine/postgraduate-certificate/colorectal-tumors

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		24		28
				06	
				学位	

36







tech 06 介绍

根据多项科学研究,全世界每年约有 100 万人死于大肠癌。这些惊人的数字提高了人们的科学意识,促进了新型诊断方法的开发,有利于快速检测这些肿瘤疾病的程度。同样,最新的治疗方案也已出现,可以根据患者的分子特征采用相应的方法进行治疗,以优化患者的康复。鉴于这些最新发展带来的好处数不胜数,对于任何希望不落后于本领域发展的专家来说,了解这些发展都是必不可少的。

有鉴于此,TECH设计了这一课程,通过该课程,学生将了解消化肿瘤学领域的最新创新,从而掌握结肠直肠肿瘤的治疗方法。在为期12周的强化学习中,你将了解到当今最新的结肠癌辅助治疗方法,以及该领域的中长期前景。此外,他还将在最新科学证据的基础上,确定消化系统肿瘤侵袭和转移过程中的分子机制,并深入研究防治伴有同步和可切除肝转移的直肠癌的前沿治疗方法。

由于这个大学课程 100%在线授课,专家可以根据自己的意愿管理时间,实现有效学习。同样,你还可以获得各种形式的教育内容,如讲解视频、补充读物或自我评估测试。因此,你可以根据自己的学习需求和关注点进行学习,只需一台联网设备,你就可以在世界任何地方完成学习。

这个结肠直肠肿瘤大学课程包含市场上最完整、最新的科学课程。主要特点是:

- 由消化肿瘤学专家介绍案例研究的发展情况
- 这个书的内容图文并茂、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
- 可以进行自我评价过程的实践练习,以提高学习效果
- 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这个反思性论文
- 可从任何连接互联网的固定或便携设备上访问内容



结肠直肠肿瘤大学课程 将让你了解治疗伴有同 步和可切除肝转移的直 肠癌的最新进展"



通过由消化肿瘤学领域具有丰富经验的专家制定的课程,你将获得适用于你职业生涯的结直肠肿瘤方面的最新知识"

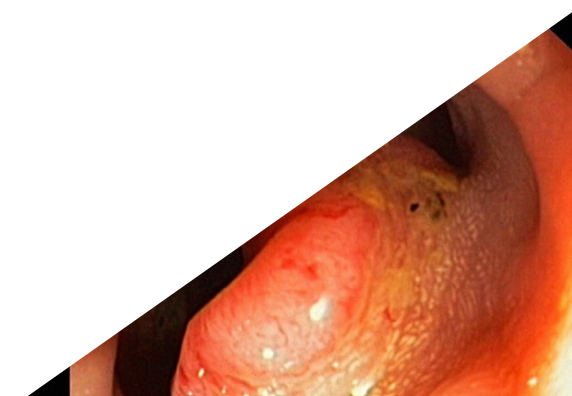
这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

它的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。

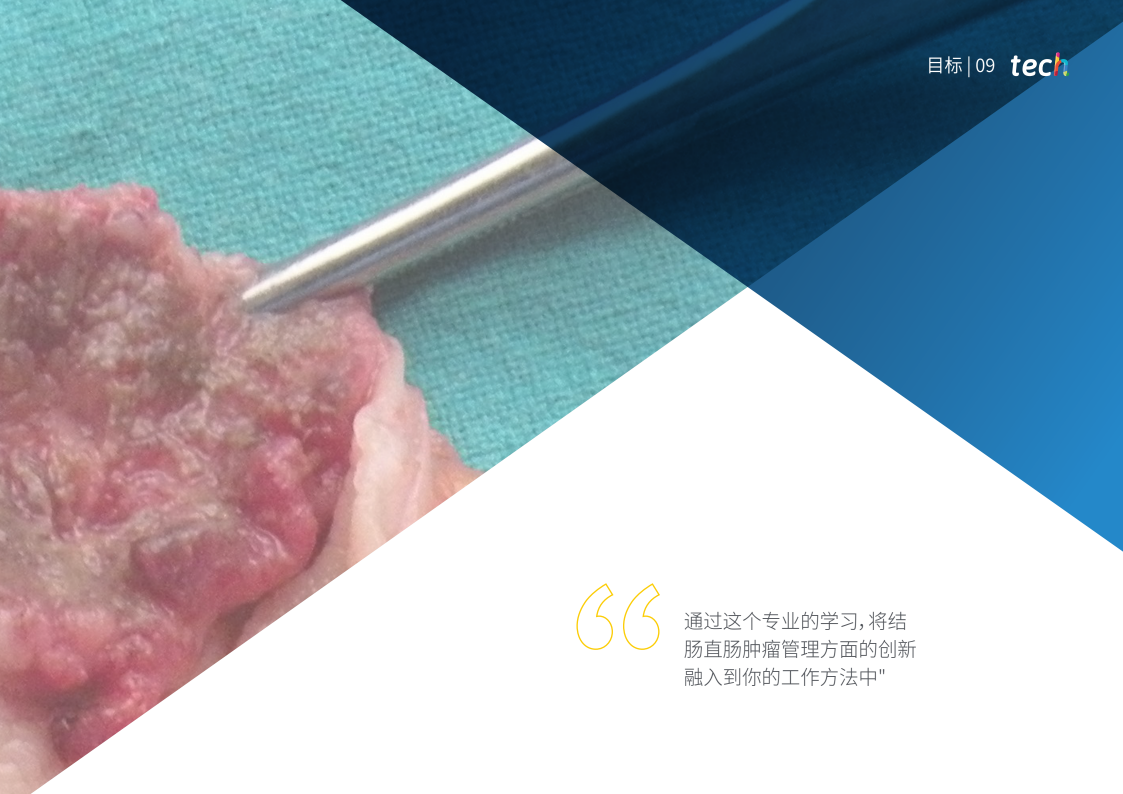
这个课程的设计重点是基于问题的学习,藉由这种学习,专业人员必须努力解决整个学年出现的不同的专业实践情况。为此,你将获得由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

通过该计划管理有关消化系统肿瘤侵袭和转移过程中分子机制的最新科学证据。

感谢 TECH 提供的学习设施,你可以将学习与个人和职业义务结合起来。





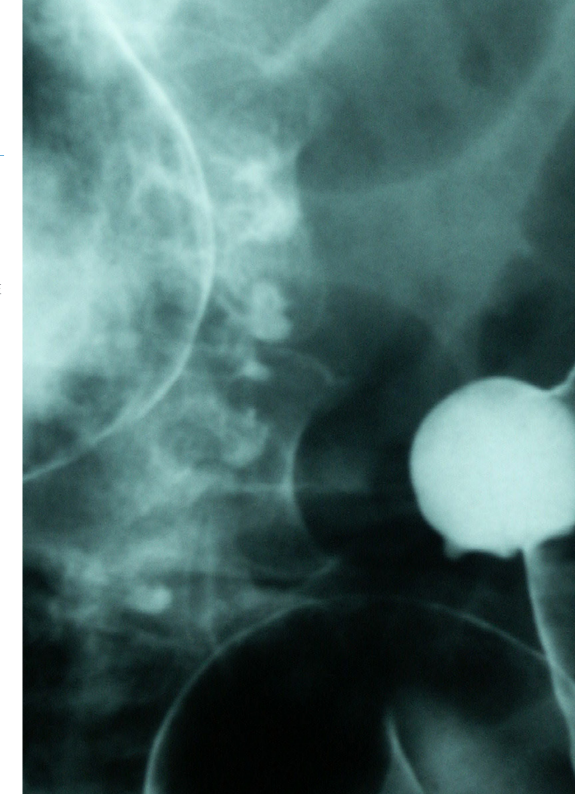


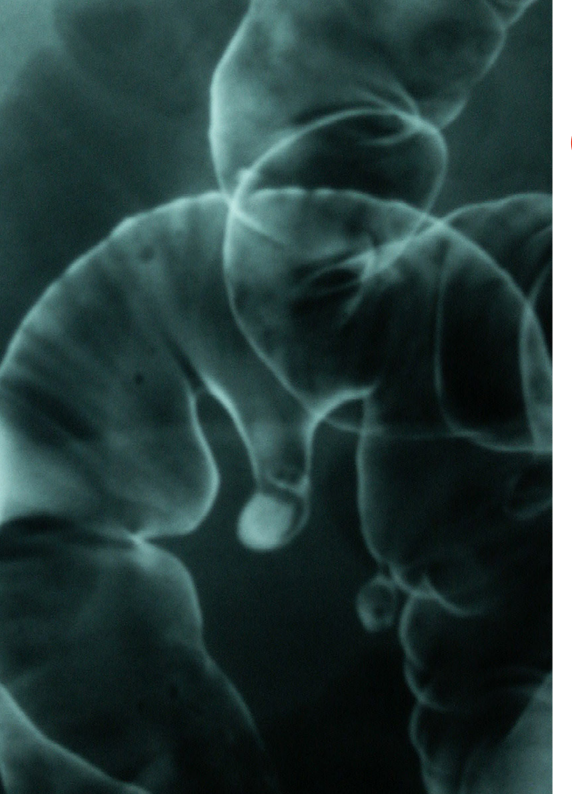
tech 10 | 目标



总体目标

- 创造一个关于消化系统肿瘤学及其所有方面的全球最新视野,使学生能够获得有用的知识,同时,在扩大信息和发现其在日常实践中的应用方面产生兴趣
- 提供并扩大有关免疫疗法的知识,作为转化研究中一个明显的科学进步的例子,以及癌症治疗中最有前途的研究方向之一
- 讨论胃癌免疫治疗的现状,临床开发中的组合,剂量选择和试验设计的策略,临床药理学和监管考虑







具体目标

- 了解结肠癌和直肠癌筛查计划,估计易受筛查的人群
- 分析建议用于结肠癌和直肠癌筛查的不同检测方法的有效性
- 更新关于结肠癌分子生物学的知识及其对分类和治疗的影响



划制定的目标,走在 消化肿瘤学的前沿"





tech 14 | 课程管理

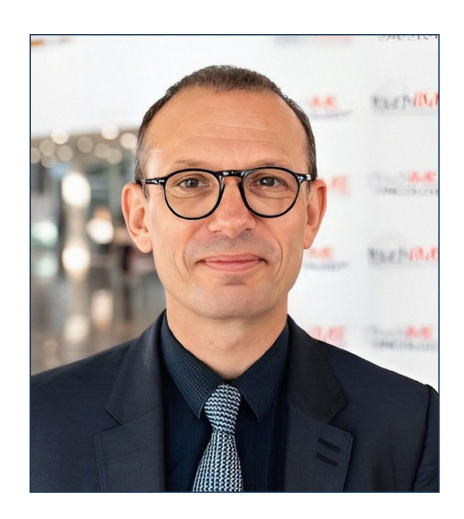
国际客座董事

因其在 **肿瘤学医学**领域的创新性方法而享誉国际,Michel Ducreaux 博士是一位享有盛誉的 **医生**,专门治疗各种 **消化系统疾病**,如胰腺癌。他的理念是根据每个患者的具体需求提供 **个性化治疗**,这有助于提高许多患者的生活质量。

凭借超过20年的医疗经验,Michel Ducreaux博士曾在全球知名的机构工作,如法国的 Gustave Roussy 医院。在此期间,他担任过多个战略性职位,其中包括消化肿瘤科主任和 医学事务管理。他的主要成就之一是率先应用新疗法治疗转移性结直肠癌,成功治疗了许多复杂的癌症病例,并显著提高了患者的生存率。

此外,他还兼任**布鲁塞尔欧洲癌症研究与治疗组织主席**一职,推动了基于最新科学证据的慢性病治疗指南的制定。他还在各大索引期刊上发表了超过 500篇研究文章,内容涉及 神经内分泌肿瘤分析、应用新型 微创疗法及 肝细胞癌治疗的新策略等领域。

秉承临床创新的精神,他曾在多场全球范围的**科学会议**中担任演讲嘉宾,分享自己的研究成果,并促进了专家之间的知识交流。通过这些交流,他对更新治疗实践做出了贡献,从而提高了患者护理的质量。



Ducreaux, Michel 医生

- Gustave Roussy 胶质瘤肿瘤学科主任,法国 Villejuif
- 布鲁塞尔欧洲癌症研究与治疗组织主席
- 医学事务专家Medical Affairs
- 科学研究员
- 欧洲癌症杂志编辑
- 巴塞罗那世界胃肠肿瘤学大会主席
- 巴黎南大学医学博士
- 勃艮第大学生物学博士
- 成员: 法国癌症国家联盟伦理委员会、欧洲医学肿瘤学会、美国临床肿瘤学会、法国癌症学会以及 美国胃肠学会



感谢 TECH,您将能够与世界上 最优秀的专业人士一起学习"

tech 16 课程管理

管理人员



Oruezábal Moreno, Mauro Javier 医生

- 胡安-卡洛斯国王大学医院肿瘤内科主任
- 马德里康普顿斯大学医学博士
- Universitat Oberta de Catalunya大学生物信息学和生物统计学硕士
- Pablo de Olavide大学生物信息分析硕士
- 南安普顿大学的研究人员
- 纳瓦拉大学的医学和外科学位
- 成员:西班牙肿瘤内科学会(SEOM)和西班牙消化系统肿瘤小组(TTD)



Esteban López-Jamar, José Miguel 医生

- 马德里圣卡洛斯大学附属医院内窥镜科主任
- 马德里康普鲁坦斯大学医学和外科博士,获特等奖
- 曾在阿姆斯特丹的AMC、马赛的Paoli Calmettes研究所和威斯巴登的Horst-Schmidt-Kliniken (德国) 接受培训
- UOC大学内窥镜超声学专业课程的讲师和科学委员会成员
- 成员:西班牙消化病理学学会、卡斯蒂利亚消化器官协会、西班牙消化内镜学会、欧洲消化内镜学会以及厄瓜多尔肠胃病学会荣誉会员



Loinaz Segurola, Carmelo 医生

- Doce de Octubre大学医院普通和消化系统手术科主任
- 阿尔科尔孔大学医院普通外科主任
- 西班牙纳瓦拉大学医学和外科学位
- Doce de Octubre 大学医院普通外科和消化系统外科专家
- 马德里康普斯顿大学医学和外科博士,成绩优异
- 健康科学副教授。被 ANECA (西班牙国家质量保证机构) 认证为正教授
- 医学和临床管理硕士, UNED和Escuela de Sanidad-Instituto Carlos III
- ACS人道主义合作小组的协调员
- UCM外科系卫生合作委员会
- 成员:西班牙外科医生协会、西班牙肠外和肠内营养学会、美国外科医生学会、西班牙移植学会、西班牙肝脏移植学会、欧洲器官移植学会、移植学会(IRTA分部,肠道康复和移植协会)、国际外科医生、胃肠病学家和肿瘤学家学会(IASGO)、国际食道疾病学会(ISDE)以及UCM外科学系卫生合作委员会

教师

Limón Mirón, Maria Luisa 医生

- Virgen del Rocío 大学医院肿瘤内科专家。西班牙塞维利亚
- 消化系统肿瘤研究员
- 医学专业毕业

Lacasta Muñoa, Adelaida 医生

- 多诺斯蒂亚大学医院肿瘤内科助理医生
- Nuestra Señora de Aranzazu 医院肿瘤学家
- 癌症和消化系统病理学领域的研究科学家
- 医学专业毕业

tech 18 | 课程管理

Álvarez Delgado, Alberto 医生

- 萨拉曼卡大学附属医院
- 萨拉曼卡大学大学医院担任胃肠病服务的医生
- 圣特立尼达总医院消化科医生
- 高级内窥镜和消化系统技术专家
- 西班牙消化和内窥镜学会科学委员会成员
- 在Salamanca大学获得医学和外科学位

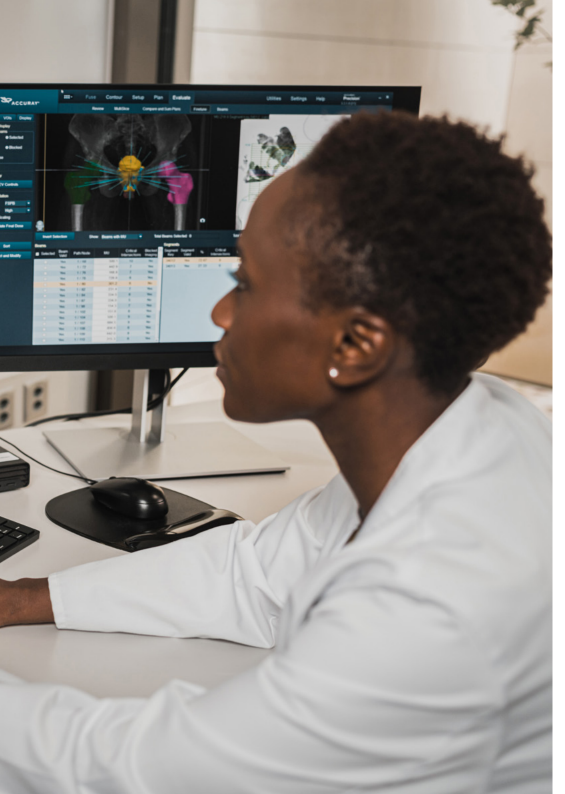
Segura Huerta, Ángel Agustín 医生

- 拉费大学医院遗传性癌症基因咨询室主任
- 临床遗传学家和遗传顾问
- 癌症临床与转化研究领域研究员
- 拉费大学和理工学院医院内分泌学和营养学处协调员
- 医学外科专业毕业

Richart Aznar, Paula 医生

- 瓦尔瓦伦西亚和拉菲大学医院的肿瘤内科服务
- B 单元的有限元分析: 拉费医院的消化系统肿瘤、肌肉骨骼肿瘤、皮肤肿瘤、不明原因转移瘤、内分泌和神经内分泌肿瘤以及胚芽肿瘤
- 巴伦西亚肿瘤内科研究所肿瘤内科助理博士
- Manises 医院肿瘤内科助理医生
- 西班牙肿瘤内科学会 (SEOM)、西班牙消化系统癌症多学科小组 (GEMCAD) 和西班牙不明原因癌症小组 (GECOD) 成员





Martínez Iglesias, Olaia 医生

- EuroEspes 医学表观遗传学实验室主任
- Alberto Sols 生物研究所研究员
- 科鲁尼亚生物医学研究所 (INIBIC) 上皮细胞可塑性和转移研究小组组长
- 马德里自治大学生物医学博士
- 获得拉科鲁尼亚大学生物学学位

Figueroa Conde-Valvís, Angélica 医生

- 科鲁尼亚生物医学研究所上皮细胞可塑性和转移小组协调员
- 留在美国国家卫生研究院。美国和澳大利亚
- 马德里自治大学(UAM)分子生物学博士
- 马德里康普斯顿大学(UCM)生物学学位

Vicente Zabala, Felipe 医生

- HM Sanchinarro 大学医院普通外科和消化外科主任。马德里
- Ramón y Cajal大学医院消化器官移植项目负责人
- Ramón y Cajal 大学医院普通外科主任
- CEU San Pablo 大学外科教授
- 阿尔卡拉大学外科副教授
- 巴斯克地区大学(UPV/EHU)医学和外科博士
- Nuestra Señora de Aránzazu 医院普通外科专家
- 西班牙内外科学会正式会员

tech 20 | 课程管理

Navarro Fos, Samuel 医生

- 儿科实体瘤转化研究小组首席研究员
- 巴伦西亚大学临床医院健康研究所研究员
- 癌症研究合作网络(儿童肿瘤)首席研究员
- Carlos III卫生研究所低发病率肿瘤疾病小组首席研究员
- 欧洲尤文氏肿瘤病理学家研究小组 (PROTHETS) 成员

Herráiz Bayod, Maite 医生

- 纳瓦拉大学医院消化道肿瘤预防和高危科室主任
- 西班牙消化内镜学会(SEED)科学委员会主席
- 哈佛大学麻省总医院高危消化系统肿瘤诊所博士后
- 纳瓦拉大学消化科医学专家
- 纳瓦拉大学的医学和外科博士

Pericay Pijaume, Carles 医生

- Mútua Terrassa 大学医院肿瘤内科主任
- Clínic Àptima 中心肿瘤科医生
- 萨瓦德尔医院肿瘤科医生
- 萨瓦德尔医院胃肠道肿瘤专科助理医师
- 多篇科学论文的作者和合著者
- 阿拉伯大学肿瘤内科学博士

Mendoza Hernández, Juan Luis 医生

- 圣卡洛斯医院消化系统服务医师
- 圣卡洛斯医院运动和功能性消化系统疾病科成员
- 圣卡洛斯医院内窥镜室成员
- 圣卡洛斯医院外科和解剖病理部顾问
- 内分泌学医学专家
- 肥胖症内窥镜治疗专家

Ramos Zabala, Felipe 医生

- 研究员兼消化内科专科医生
- HM Monteprincipe 大学医院消化系统科医生
- 西班牙消化内镜学会基金会颁发的最佳内镜临床研究论文奖
- 西班牙消化系统基金会颁发的内窥镜最佳口头海报交流奖
- 参加了30多次国家和国际大会

Pera Román, Miguel 医生

- 玛丽医院 (Parc de Salut MAR) 马尔医院 (Hospital del Mar) 外科主任兼教授
- 玛丽医院 (Hospital del Mar del Parc de Salut MAR) 结肠直肠外科主任
- Carlos III健康研究所直肠肿瘤复发临床试验负责人
- 美国亚利桑那州和明尼苏达州梅奥诊所结肠和直肠外科副研究员

Perea García, José 医生

- 普通外科和消化道外科医生, 擅长结肠直肠外科
- Jiménez Díaz基金会大学医院助理外科医生
- 维塔斯-阿图罗-索里亚医院普通外科和消化系统外科协调员
- 罗萨里奥圣母医院外科医生
- 医疗协会医疗检查员 SALUS Asistencia Sanitaria
- 12 de Octubre大学医院普通外科 FEA/兼职医生
- 马尔默大学医学院外科系副教授
- USAL 医学博士
- 参与 10 多个研发项目
- 成员:西班牙外科医生协会 西班牙结肠直肠外科协会和 ESCP, CGA

Gómez García, José Francisco 医生

- 马德里鲁贝尔国际医院分子影像科主任
- 放射性诊断专家
- 肿瘤患者放射学研究专家

Barturren Barroso, Angel 医生

- 比斯开省手术室和医院的普通外科医生
- 克鲁斯大学医院内窥镜科主任。Vizcaya
- 他是以下组织的成员: 西班牙消化病理学会

De Lacy, Antonio 医生

- 巴塞罗那医院普通外科部门负责人
- 莱西外科研究所(IQL)所长
- 胃肠外科专家

Fernández Cebrián, José María 医生

- Ramón y Cajal医院普通外科和消化系统科主任。马德里
- 普通和消化系统外科专家
- 普通外科和消化系统科的合作者。(J.A.博士的团队)。帕斯夸尔)的 CEMTRO 诊所
- 全科医生,公共社会安全系统成员国,欧洲共同体
- 临床单位的指导和管理
- 卫生机构管理的改进方案。第三版纳瓦拉大学IESE商学院

Valladares Ayerbes, Manuel 医生

- Virgen del Rocío 大学医院肿瘤内科专科医生
- Virgen del Rocío 大学医院肿瘤内科专家
- 挪威镭医院客座研究员
- 科鲁尼亚大学医院肿瘤内科专科医生
- 索菲亚王后大学医院 UGC 肿瘤内科专科医生
- UDC 医学博士
- US 内外科学位
- 西班牙国家癌症研究中心和欧洲肿瘤学院分子肿瘤学硕士

Jiménez Rodríguez, Rosa María 医生

- 领域的专家罗西欧圣女大学医院结肠直肠科
- 马普尔塔大学医院的外科专家
- 塞维利亚大学普通外科和消化系统博士
- 埃斯特雷马杜拉大学的医学和外科学位
- 萨拉戈萨大学结直肠、结直肠和盆底外科硕士学位
- TECH--科技大学的医学数字教学专科文凭
- 纽约纪念斯隆凯特琳癌症中心的研究和临床奖学金

tech 22 | 课程管理

Dos Santos Castro, Leonaldson 医生

- 肿瘤外科医生 腹盆腔专家
- ◆ 国家癌症研究所 (INCA-RJ) 腹盆腔外科肿瘤外科医生
- 里约热内卢联邦大学腹部普通外科医学博士
- 美洲肝胆胰协会会员

Martínez, Alejandra 医生

- Miguel Servet大学医院肝胆胰外科主任。西班牙萨拉戈萨
- Lozano Blesa 大学医院普外科专家
- 科学委员会总理事会成员
- 欧洲人乳头瘤病毒外科协会研究员
- 获得欧洲肝胆胰外科委员会颁发的外科资格证书
- 撰写多篇与外科手术相关的科学文章

Laquente Sáez, Berta 医生

- 加泰罗尼亚肿瘤研究所肿瘤内科领域专家
- Duran i Reynals 医院肿瘤内科助理医生
- Duran i Reynals 医院专科医生
- 贝尔维奇生物医学研究所 (IDIBELL) 肿瘤血管生成研究员
- 加泰罗尼亚肿瘤研究所研究员
- 医学和外科博士

Galindo Jara, Pablo 医生

- 托雷洪大学医院普外科和消化系统科主任
- 托雷洪大学医院消化系统肿瘤委员会主席
- 托雷洪大学医院肿瘤学委员会成员
- 作为肿瘤学领域最具相关性的卫生专业人员入围 VI Albert Jovell 奖决赛
- 医学专业毕业





Manrique Municio, Alejandro 医生

- 12 de Octubre大学医院消化系统和腹部器官移植外科医生
- 12 de Octubre大学医院普通外科、消化系统和腹部器官移植科医生
- 良性前列腺增生手术和腹部移植专家
- UCM 副讲师
- UCM 医学博士
- 医学专业毕业

Martínez de Castro, Eva 医生

- 巴尔德西亚侯爵大学医院肿瘤内科专科医生
- 巴尔德西亚侯爵大学医院肿瘤内科遗传性癌症组组长
- 在著名期刊上发表过多篇专业文章
- 西班牙遗传性癌症和消化系统肿瘤临床指南的作者
- 毕业于联合国大学医学系
- 成员:西班牙肿瘤内科学会(SEOM)和消化系统肿瘤治疗小组(TTD)

Parra Blanco, Adolfo 医生

- 诺丁汉大学医院消化科顾问医师
- 阿斯图里亚斯中央大学医院内窥镜室主任
- 加那利群岛大学医院消化系统专家
- PUC 消化内科代理医师
- 东京医科齿科大学早期消化系统肿瘤专家





tech 26 | 结构和内容

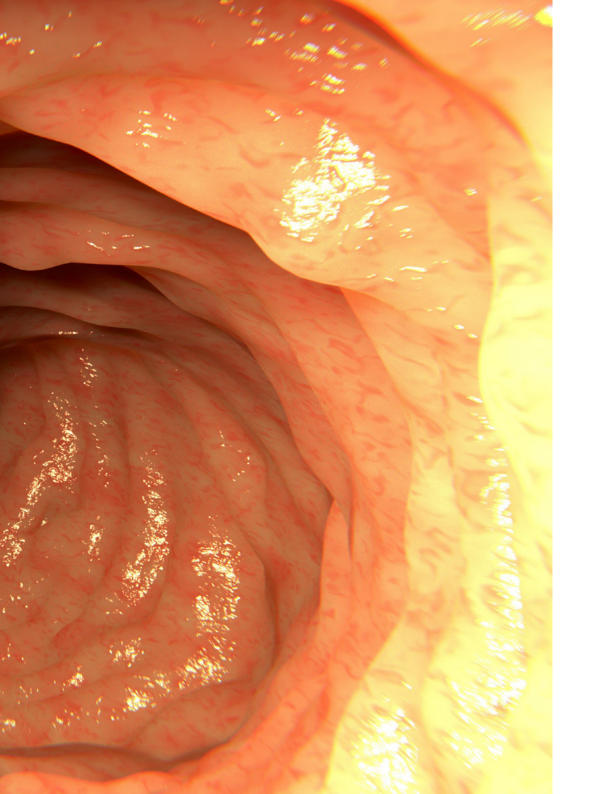
模块 1. 下胃肠道的肿瘤

- 1.1. 结肠直肠癌流行病学、病因学和发病率
- 1.2. 消化道肿瘤侵袭和转移过程中的分子机制
- 1.3. 结肠癌和直肠癌早期检测计划
- 1.4. 结肠癌的分子分类:新见解
- 1.5. 结直肠癌的生物标记物
- 1.6. 家族性的结直肠癌(息肉病相关和非息肉病相关)
- 1.7. 与慢性炎症性肠病有关的癌症和接受的治疗
- 1.8. 息肉和晚期病变的诊断和内窥镜管理
- 1.9. FDG-PET/CT 对结直肠癌分期的临床影响
- 1.10. 内窥镜超声波成像(USE)和磁共振成像在直肠癌分期中的作用
- 1.11. 腹腔镜手术对比结肠癌机器人技术
- 1.12. 家族性非息肉病结肠癌的手术治疗
- 1.13. 家族性腺瘤性息肉病的手术管理
- 1.14. 结肠癌辅助治疗的现状和未来建议
- 1.15. 直肠系膜全切除术--开腹、腹腔镜和机器人
- 1.16. 经肛门治疗直肠肿瘤的方法
- 1.17. 直肠癌的新辅助治疗
- 1.18. 新辅助治疗后临床完全反应的低位直肠癌的观察和等待
- 1.19. 侵袭性盆腔肿瘤:盆腔切除术
- 1.20. 结肠癌和直肠癌的治疗进展。改善病人的日常生存状况
- 1.21. 晚期结直肠癌二线治疗后的最佳治疗方案是什么?
- 1.22. 对EGFR抗体的获得性抵抗。如何管理?
- 1.23. 转移性结直肠癌的免疫疗法
- 1.24. 伴有同步和可切除的肝转移的直肠癌
- 1.25. 结直肠癌肝转移的管理
- 1.26. 全切除肠系膜:何时、如何、为何
- 1.27. 内窥镜在晚期结直肠癌治疗中的作用





报名参加该课程,获 取结肠直肠肿瘤管理 方面的最新知识"









tech 30 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 32 方法

Re-learning 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: Re-learning。

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,Re-learning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。

Re-learning 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 34 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

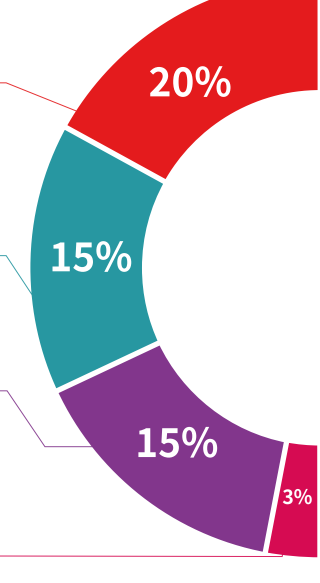
TECH使学生更接近最新的技术,最新的教育进展和当前医疗技术的最前沿。所有这些,都是以第一人称,以最严谨的态度进行解释和详细说明的,以促进学生的同化和理解。最重要的是,您可以想看几次就看几次。



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 | 35 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。



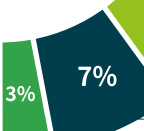
大师课程

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 38|学位

这个结肠直肠肿瘤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:**结肠直肠肿瘤大学课程**

模式: **在线**

时长: 12周



大学课程

结肠直肠肿瘤

这是一个由本大学授予的学位,相当于300个小时, 开始日期是 dd/mm/aaaa,结束日期是dd/mm/aaaa。

截至2018年6月28日,TECH是一所被公共教育部认可的私立高等教育机构。

2020年六月17日

Tere Guevara Navarro女士

个文凭如果要在各个国家职业中使用的话,需要和合规当局颁发的文凭一起使用

nique TECH Code: AEWORD23S techtitute.com/certificate

^{*}海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。



