

Programa Avançado

Diagnóstico e Tratamento de Tumores
do Trato Gastrointestinal Superior





Programa Avançado

Diagnóstico e Tratamento de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-diagnostico-tratamento-tumores-trato-gastrointestinal-superior

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Os tumores digestivos representam uma importante causa de morbidade e mortalidade em homens e mulheres. Estima-se que cerca de 220 mil novos casos de câncer sejam detectados na Espanha a cada ano, dos quais 25% são tumores digestivos. A incidência desses casos tem variado ao longo dos anos.





“

Este Programa Avançado de Diagnóstico e Tratamento de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Enquanto há alguns anos a sobrevivência dos pacientes metastáticos era de cerca de seis meses, agora ela foi ampliada para pelo menos 24 meses, consequência de muitos avanços importantes na detecção precoce, no diagnóstico e nos processos de tratamento dos últimos anos, ao mesmo tempo em que nos deparamos com uma complexidade cada vez maior no manejo desses tumores.

A melhoria contínua, a sofisticação dos métodos de imagem, o refinamento de algumas técnicas cirúrgicas, a maior priorização de determinados achados patológicos, a inclusão da biologia molecular na prática clínica, a incorporação da medicina personalizada, as mudanças em muitas das abordagens terapêuticas clássicas, os avanços tecnológicos na administração da radioterapia, a incorporação da imunoterapia e de novas modalidades combinadas, além de outras complicações e sequelas decorrentes de novos tratamentos, são alguns dos fatores que tornam o atendimento de pacientes com tumores digestivos uma atividade cada vez mais complexa.



Aumente suas habilidades no Diagnóstico e Tratamento de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior

Este **Programa Avançado de Diagnóstico e Tratamento de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em diferentes áreas. Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente práticos, fornecem informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novos desenvolvimentos no diagnóstico e tratamento de tumores do trato gastrointestinal superior
- ♦ Sistema de aprendizagem interativa baseada em algoritmos para a tomada de decisões diante de situações clínicas propostas
- ♦ Ênfase na medicina baseada em evidências e para as metodologias de pesquisa no diagnóstico e tratamento de tumores do trato gastrointestinal superior
- ♦ Tudo isto complementado com palestras teóricas, perguntas à especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou móvel com conexão à internet

“

Este Programa Avançado é o melhor investimento que você pode fazer na hora de escolher uma capacitação, por dois motivos: além de atualizar seus conhecimentos no diagnóstico e tratamento de tumores do trato gastrointestinal Superior, você receberá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente deste curso é formado por profissionais da área oncologia digestiva, que transferem a experiência do seu trabalho para este programa de estudos, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma prática imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

A estrutura desse plano de estudos se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o estudante deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos na área de diagnóstico e tratamento de tumores digestivos, com uma vasta experiência docente.

Aumente sua confiança na tomada de decisões atualizando o seu conhecimento através deste Programa.

Não perca a oportunidade de se atualizar sobre o diagnóstico e tratamento de tumores do trato gastrointestinal superior para melhorar o atendimento ao paciente.



02 Objetivos

O principal objetivo desta capacitação é promover a aprendizagem teórica e prática, possibilitando que o médico domine o estudo do diagnóstico e tratamento de tumores do trato gastrointestinal superior, de forma prática e criteriosa.





“

Esse programa de atualização vai gerar uma sensação de segurança na prática do médico, o que lhe ajudará a crescer pessoal e profissionalmente”

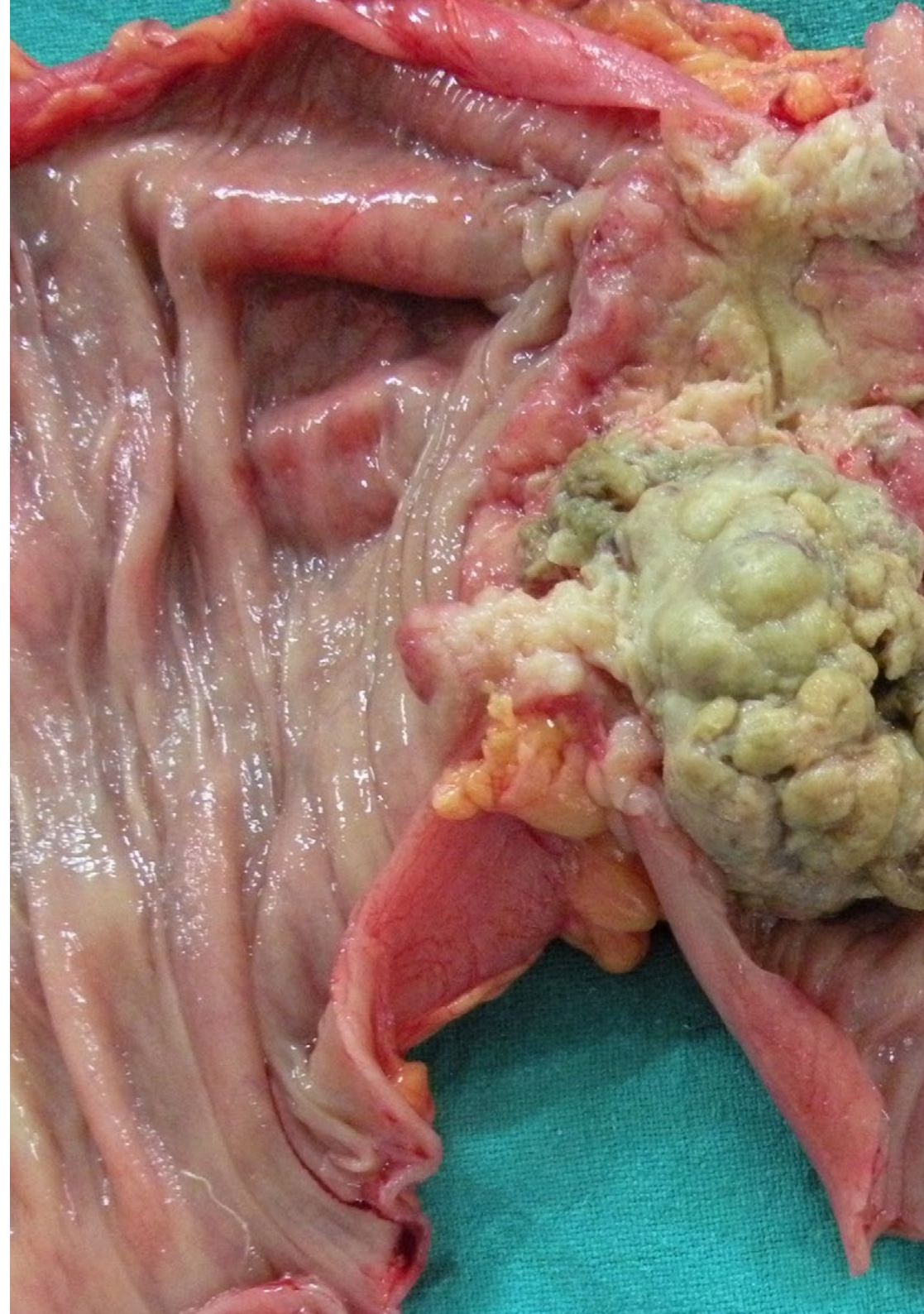


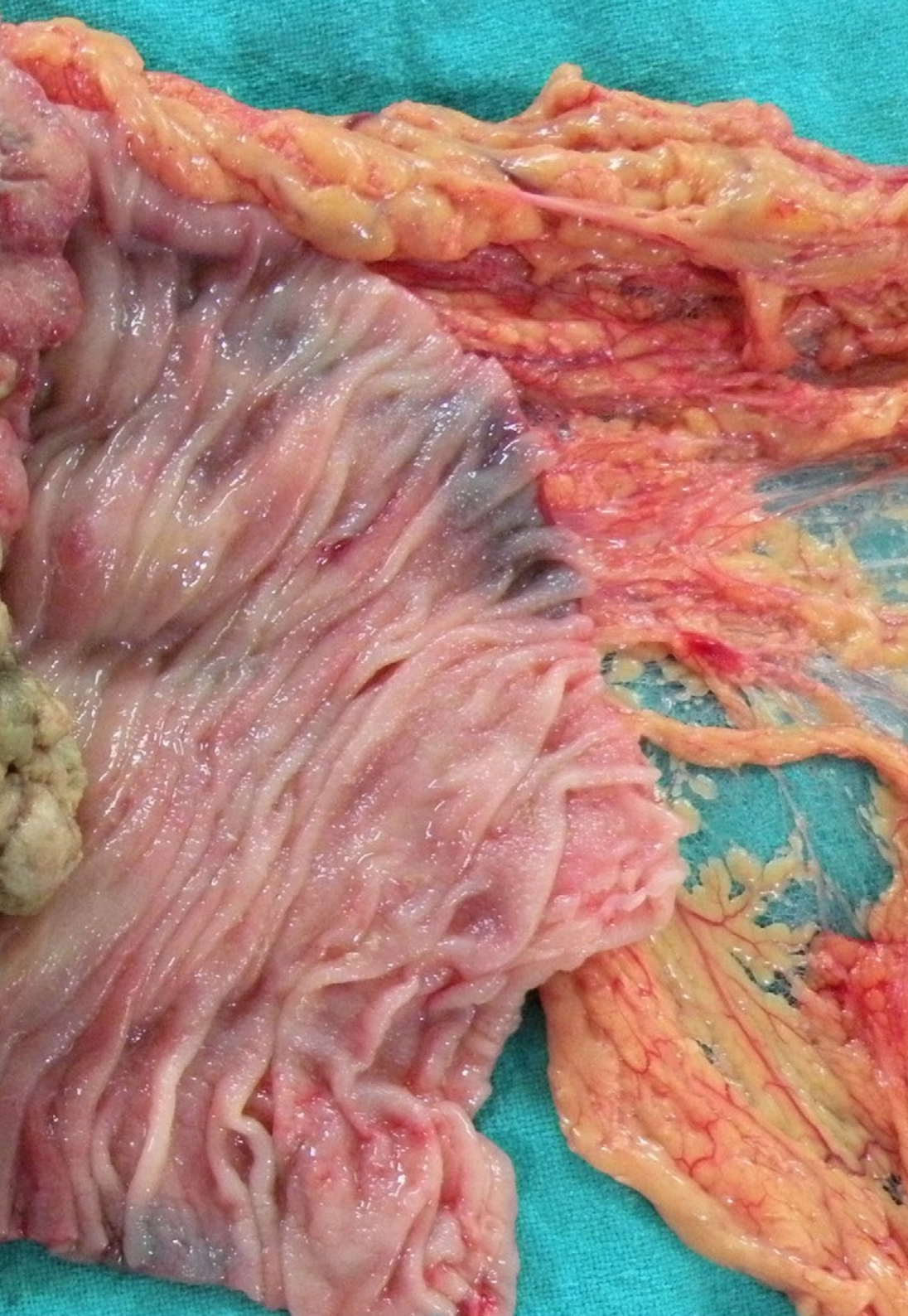
Objetivos gerais

- ♦ Criar uma visão global e atualizada da oncologia do trato digestivo superior e de todos os seus aspectos, permitindo que os alunos adquiram conhecimentos relevantes e, ao mesmo tempo, gerar interesse do estudante em expandir esses conhecimentos e descobrir como aplicá-los em sua prática diária
- ♦ Fornecer e expandir os conhecimentos sobre a imunoterapia, como exemplo de um claro avanço científico na pesquisa translacional, e uma das linhas de pesquisa mais promissoras no tratamento do câncer
- ♦ Discutir o cenário atual da imunoterapia contra o câncer de estômago, as combinações em desenvolvimento clínico, as estratégias para a definição da dose e o planejamento do estudo, a farmacologia clínica e as considerações regulatórias



Aproveite esta oportunidade para se atualizar sobre os mais recentes desenvolvimentos no diagnóstico e tratamento do trato gastrointestinal superior"





Objetivos específicos

- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre a biologia molecular do câncer, especialmente em relação ao conceito de heterogeneidade genética, reprogramação do microambiente em tumores digestivos, o papel da resposta imune no controle do câncer, biomarcadores circulantes e marcadores moleculares teciduais
- ♦ Criar uma visão global e atualizada dos tópicos apresentados que permitirá ao estudante adquirir conhecimentos úteis e, ao mesmo tempo, despertar o interesse em expandir as informações e descobrir sua aplicação em sua prática diária
- ♦ Descrever o algoritmo terapêutico para o tratamento de cada um dos tumores de esôfago e de estômago em diferentes estágios
- ♦ Fazer uma revisão do desempenho e da utilidade de cada um dos testes usados no diagnóstico de tumores de esôfago e de estômago
- ♦ Descrever a utilidade e o desempenho do PET/CT com F18-FDG no diagnóstico, estadiamento, controle do tratamento e acompanhamento de tumores do esôfago
- ♦ Relatar a evolução das técnicas cirúrgicas até a cirurgia minimamente invasiva e robótica, que permite a realização de operações complexas com pequenas incisões, preservando ao máximo os tecidos e com uma recuperação acelerada e com menos desconforto
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre o manejo adjuvante e neoadjuvante do câncer de esôfago e estômago
- ♦ Conhecer o Registro Nacional de Câncer Gástrico Avançado (AGAMENON)
- ♦ Desenvolver um plano de tratamento adequado para um paciente com câncer de esôfago e de estômago que tenha progredido após o tratamento inicial
- ♦ Determinar o posicionamento dos agentes antiangiogênicos para o tratamento do câncer de estômago

03

Direção do curso

A equipe de professores desse programa inclui profissionais de saúde de reconhecido prestígio, que pertencem à área de oncologia digestiva e que trazem toda a experiência de seu trabalho para essa especialização.

Além disso, estão envolvidos em seu projeto e elaboração especialistas renomados, membros de sociedades científicas nacionais e internacionais.

77 Inm
12 de 37

C

Placa ateroma
móvil



d

T. pcte.: 37,0 °C

T. ETE: 39,0 °C

0 120 180



FL

VI

“

Aprenda com profissionais de referência, os últimos avanços no Diagnóstico e Tratamento de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior”

Direção



Dr. Mauro Javier Oruezábal Moreno

- ♦ Chefe do Departamento de Oncologia Clínica do Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- ♦ Bolsa de pesquisa na Universidade de Southampton (2016-atualmente)
- ♦ Mestrado em Bioinformática e Bioestatística UOC-UB (2016-atualmente)
- ♦ Mestrado em Análise Bioinformática pela Universidade Pablo de Olavide (2015 - 2016)
- ♦ Doutorado em Medicina pela Universidade Complutense de Madri Pontuação Excelente Cum Laude (2002)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Oncologia Médica (SEOM) e do Grupo Espanhol de Tumores Digestivos (TTD)
- ♦ Especialista em Oncologia Médica no Hospital Universitário San Carlos de Madrid (2000)
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra (1995)



Dr. José Miguel Esteban López-Jamar

- ♦ Chefe da Unidade de Endoscopia do Hospital Clínico Universitário San Carlos de Madrid
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid com um Prêmio Extraordinário
- ♦ Capacitação: AMC de Amsterdã; Instituto Paoli Calmettes de Marselha; Horst-Schmidt-Kliniken em Wiesbaden (Alemanha)
- ♦ Membro da SEPD, ACAD, SEED e ESGE
- ♦ Membro honorário da Sociedade Equatoriana de Gastroenterologia
- ♦ Professor e membro do Comitê de Assessoramento do Curso de Especialização Universitária em Ultrassonografia Endoscópica da UOC
- ♦ Especialista em Doenças Digestivas no Hospital Universitário San Carlos de Madri



Dr. Carmelo Loinaz Segurola

- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo, no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra (1985)
- ♦ Especialista em Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo, no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri, Pontuação Excelente Cum Laude (1991)
- ♦ Professor associado de Ciências da Saúde Credenciado como Professor Titular pela ANECA (2009)
- ♦ Membro: Associação Espanhola de Cirurgiões; Sociedade Espanhola de Nutrição Parenteral e Enteral; Colégio Americano de Cirurgiões; Sociedade Espanhola de Transplante; Sociedade Espanhola de Transplante Hepático; Sociedade Europeia de Transplante de Órgãos; Sociedade de Transplante (IRTA Intestinal Rehabilitation and Transplant Association); IASGO (Sociedade Internacional de Cirurgiões, Gastroenterologistas e Oncologistas); ISDE (Sociedade Internacional de Doenças do Esôfago)
- ♦ Chefe da Unidade de Cirurgia Geral, Hospital Universitário Hospital Alcorcón (2004-2008)
- ♦ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica, pela UNED e pela Escuela de Sanidad-Instituto Carlos III
- ♦ Coordenador do Grupo de Cooperação Humanitária da AEC
- ♦ Comitê de Cooperação em Saúde do Departamento de Cirurgia da UCM

Professores

Dra. Aurora Astudillo González

- ♦ Departamento de Anatomia Patológica
- ♦ Professora da Universidade de Oviedo Vinculada ao Hospital Universitário Central de Asturias
- ♦ Diretora Científica do Biobanco do Principado de Astúrias

Dra. Maite Betés Ibáñez

- ♦ Departamento de Gastroenterologia
- ♦ Clínica Universidade de Navarra

Dr. Alberto Carmona Bayonas

- ♦ Departamento de Oncologia Médica
- ♦ Hospital Universitário Morales Meseguer, em Múrcia

Dr. Ángel Concha Lopez

- ♦ Chefe do Departamento de Anatomia Patológica e Diretor do Biobanco
- ♦ Complexo Hospitalar Universitário da Corunha

Dra. Elia Del Cerro Peñalver

- ♦ Chefe do Departamento de Radioterapia Oncológica
- ♦ Hospital Quironsalud, em Madrid

Dr. Ismael Díez del Val

- ♦ Departamento de Cirurgia Geral
- ♦ Hospital Universitário de Basurto, em Bilbao

Dr. Ricardo Esco Barón

- ♦ Departamento de Oncologia Radioterápico
- ♦ Hospital Quironsalud, em Zaragoza

Dra. Angélica Figueroa

- ♦ Instituto de Investigação Biomédica da Corunha (INIBIC)
- ♦ Líder do Grupo de Pesquisa, Plasticidade Epitelial e Metástase

Dr. Diego Hernández García-Gallardo

- ♦ Unidade de Cirurgia Esôfago-Gástrica
- ♦ Departamento de Cirurgia Geral, Aparelho Digestivo e Transplante de Órgãos Abdominais
- ♦ Hospital Universitário 12 de Outubro, em Madri

Dr. Javier Ibáñez Aguirre

- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral
- ♦ Hospital de Galdakao, Vizcaya

Dra. Paula Jimenez-Fonseca

- ♦ Departamento de Oncologia Médica
- ♦ Hospital Universitário Central de Astúrias

Dr. Rafael López López

- ♦ Chefe do Departamento de Oncológica Medica
- ♦ Complexo Hospitalar Universitário de Santiago de Compostela
- ♦ Grupo de Oncologia Médica Translacional Instituto de Pesquisa Sanitária

Dr. Antonio Maldonado

- ♦ Chefe do Departamento de Medicina Nuclear e Imagem Molecular do Hospital Universitário Quironsalud, em Madri

Dr. David Martinez Ares

- ♦ Chefe do Departamento de Gastroenterologia
- ♦ Instituto de Doenças Digestivas, na Galícia

Dr. Jacobo Ortiz Fernandez-Sordo

- ♦ Departamento de Gastroenterologia
- ♦ Hospital Universitário Nottingham

Dr. Jesús Paramio Gonzalez

- ♦ Unidade de Oncologia Molecular do CIEMAT
- ♦ Instituto de Pesquisa 12 de Octubre, em Madri

Dr. Manuel Ramón Pera Román

- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral
- ♦ Hospital Universitário Del Mar, em Barcelona



Dr. Alejandro Repiso Ortega

- ◆ Departamento de Gastroenterologia
- ◆ Complexo Hospitalar Virgen de la Salud, em Toledo

Dr. Javier Rodríguez Rodríguez

- ◆ Departamento de Oncologia Médica
- ◆ Clínica Universitária de Navarra

Dr. Daniel Rueda Fernández

- ◆ Unidade de Pesquisa
- ◆ Hospital Universitario 12 de Octubre, em Madri

Dr. Andrés Sánchez Pernaute

- ◆ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral
- ◆ Hospital Clínico Universitario de San Carlos, em Madrid

Dr. Manuel Valladares Ayerbes

- ◆ UGC de Oncologia Médica
- ◆ Hospital Universitario Virgen del Rocio IBIS, em Sevilha

Dr. Alejandro Velastegui Ordoñez

- ◆ Departamento de Oncologia Médica
- ◆ Hospital Universitario Rey Juan Carlos, em Madri

Dra. Ruth Vera García

- ◆ Departamento de Oncologia Médica
- ◆ Hospital Universitario de Navarra

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi elaborado por uma equipe de profissionais habituados às implicações da educação na prática médica diária, conscientes, também da relevância desta capacitação na atuação do profissional diante de pacientes com tumor do trato gastrointestinal superior, além disso, comprometidos com o ensino de qualidade utilizando as novas tecnologias educacionais.





“

Este Programa Avançado de Diagnóstico e Tratamento de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Biologia molecular e oncologia translacional

- 1.1. Mecanismos moleculares do câncer
- 1.2. Imunologia tumoral: a base da imunoterapia contra o câncer
- 1.3. Reprogramação do microambiente em tumores digestivos
- 1.4. Papel do biobanco na pesquisa clínica
- 1.5. Entendendo as novas tecnologias: Next Generation Sequence (NGS) na prática clínica
- 1.6. Biópsia líquida: moda ou futuro?
- 1.7. Atualização sobre marcadores moleculares nas decisões de tratamento em doenças malignas gastrointestinais
- 1.8. As classificações moleculares e imunológicas têm implicações clínicas em 2017?

Módulo 2. Tumores do trato gastrointestinal superior

- 2.1. Câncer de esôfago
 - 2.1.1. Diferenças entre o carcinoma de células escamosas e o adenocarcinoma do esôfago
 - 2.1.2. Aspectos endoscópicos do câncer de esôfago: diagnóstico e estadiamento
 - 2.1.3. Impacto clínico do PET/CT com 18F-FDG no manejo terapêutico de pacientes com câncer de esôfago
 - 2.1.4. Tratamento endoscópico de neoplasias superficiais do esôfago
 - 2.1.5. Abordagem cirúrgica convencional para o carcinoma de esôfago
 - 2.1.6. Cirurgia minimamente invasiva e robótica para câncer de esôfago
 - 2.1.7. Evolução no tratamento neoadjuvante e adjuvante do câncer de esôfago
 - 2.1.8. Manejo do câncer de esôfago metastático





- 2.2. Câncer gástrico
 - 2.2.1. Diagnóstico e estadiamento do adenocarcinoma gástrico
 - 2.2.2. Cirurgia minimamente invasiva e robótica para o câncer gástrico
 - 2.2.3. Extensão da linfadenectomia no câncer gástrico
 - 2.2.4. Tratamento neoadjuvante e adjuvante no câncer gástrico: qual é a melhor abordagem?
 - 2.2.5. Registro Nacional de Câncer Gástrico Avançado (AGAMENON)
 - 2.2.6. Tratamento de primeira linha do câncer gástrico metastático HER2-negativo
 - 2.2.7. Tratamento de segunda linha do câncer gástrico metastático HER2-negativo
 - 2.2.8. Câncer gástrico metastático: impacto dos medicamentos que têm como alvo a via HER2
 - 2.2.9. Câncer gástrico metastático: impacto dos inibidores do ponto de verificação imunológico

“Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre os últimos avanços na área e aplicá-los à sua prática diária”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o **New England Journal of Medicine**.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

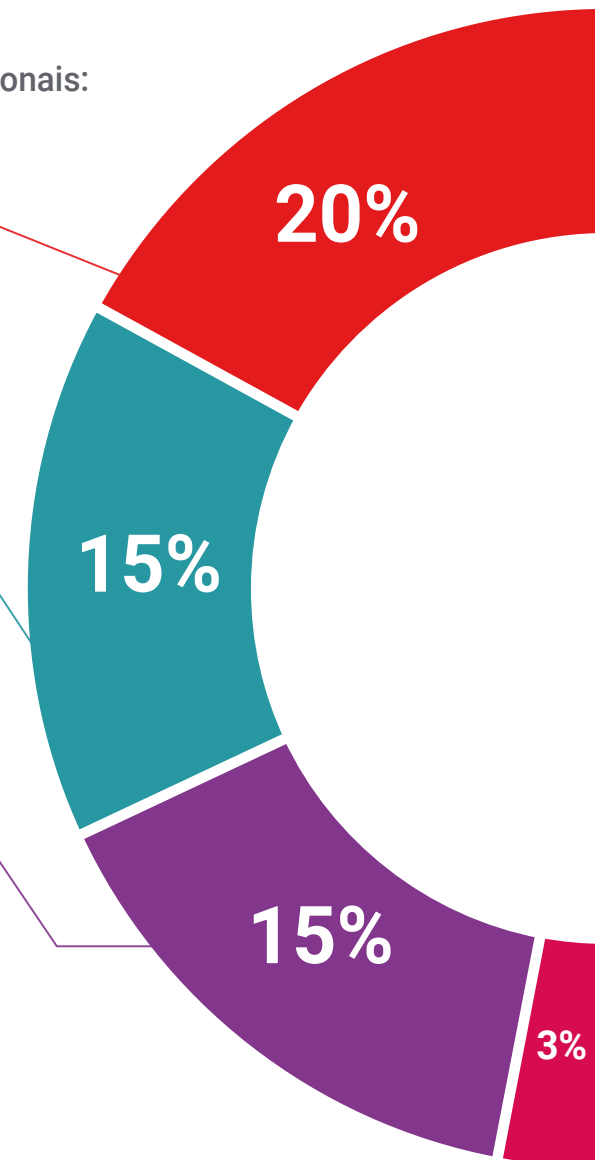
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

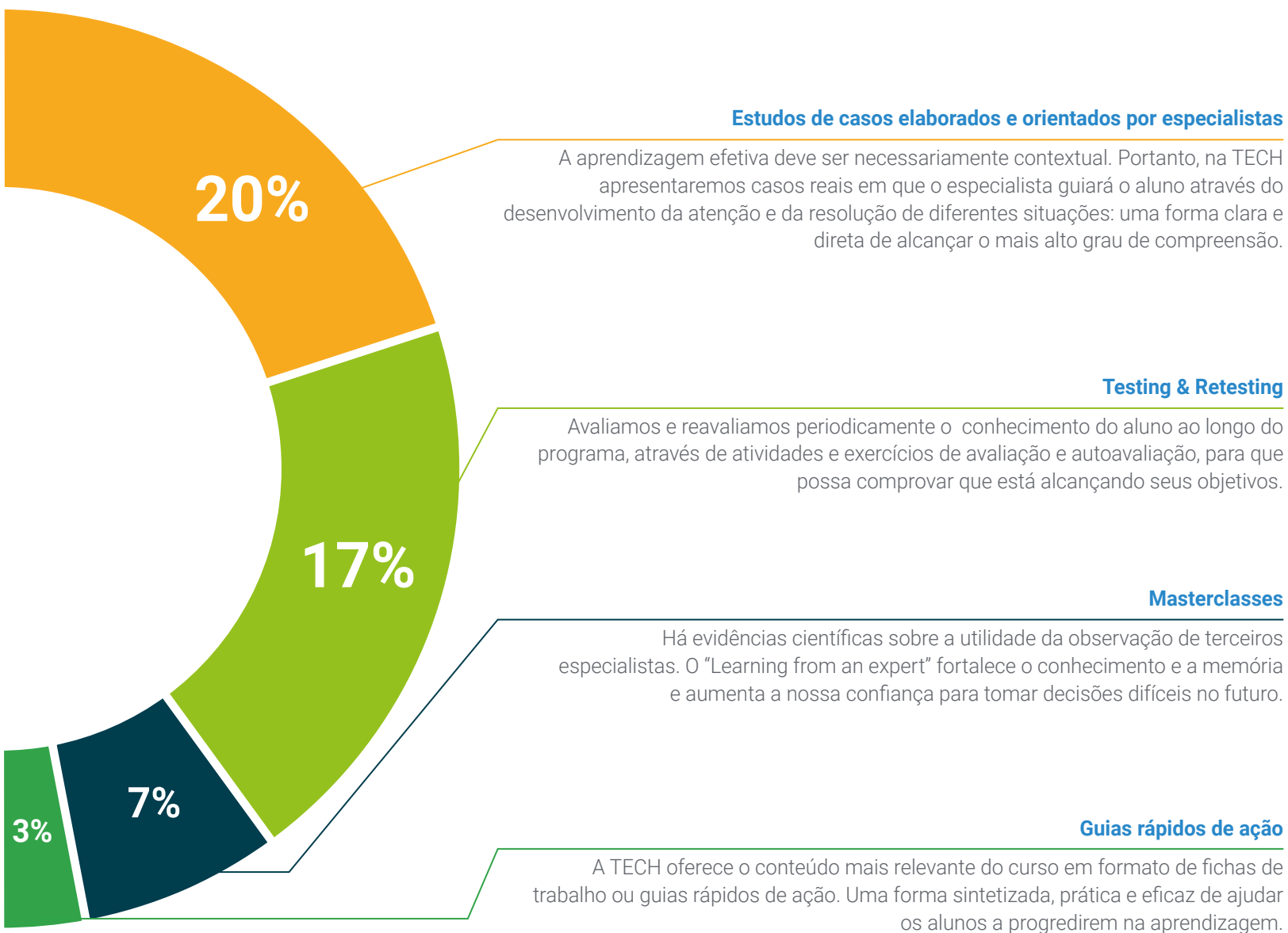
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





06

Certificado

O Programa Avançado de Diagnóstico e Tratamento de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua com sucesso este programa de estudos e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Programa Avançado de Diagnóstico e Tratamento de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Diagnóstico e Tratamento de Tumores do Trato Gastrointestinal Superior**

Nº de Horas Oficiais: **450h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado

Diagnóstico e Tratamento
de Tumores do Trato
Gastrointestinal Superior

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Diagnóstico e Tratamento de Tumores
do Trato Gastrointestinal Superior