

Curso

Câncer Anal e Tumores





tech universidade
tecnológica

Curso

Câncer Anal e Tumores

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/cancer-anal-tumores

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

Os procedimentos e ferramentas usados para combater diferentes tumores digestivos, como o câncer anal ou os tumores neuroendócrinos do pâncreas, evoluíram significativamente graças aos avanços científicos. O manejo desses avanços favorece a abordagem eficaz e rigorosa para garantir a recuperação adequada do paciente. Este benefício destaca a importância de identificar estes novos avanços para os médicos, para mantê-los atualizados com os mais recentes desenvolvimentos profissionais, e é por isso que a TECH criou este programa. Ao longo do curso, o aluno aprenderá sobre as mais recentes inovações radioterápicas no câncer anal ou no tratamento cirúrgico do gastrinoma. Desta forma, através de uma modalidade 100% online, será possível conciliar a aprendizagem com suas atividades profissionais e pessoais.



“

*Aprenda, graças a este curso,
os mais avançados tratamentos
de radioterapia para combater o
Câncer Anal”*

A abordagem de patologias oncológicas produzidas no trato gastrointestinal, como o câncer anal localmente avançado com metástase ou tumores neuroendócrinos do intestino delgado, é um grande desafio para os especialistas devido à sua alta complexidade. Para facilitar seu trabalho, vários avanços cirúrgicos e radioterápicos foram desenvolvidos nos últimos anos a fim de maximizar as chances do paciente superar a doença. O impacto direto no bem-estar das pessoas que sofrem de condições digestivas oncológicas exige que os médicos tenham um amplo conhecimento desses novos mecanismos e se atualizem profissionalmente.

Por este motivo, a TECH promoveu a criação deste curso, em que os alunos irão aprender sobre os últimos avanços no tratamento do câncer anal e de outros tumores digestivos. Ao longo deste programa acadêmico, o aluno se aprofundará no tratamento mais moderno do câncer anal localmente avançado ou na abordagem dos diferentes tumores neuroendócrinos do pâncreas. Da mesma forma, o profissional identificará inovações na intervenção cirúrgica para o tratamento de tumores estromais gastrointestinais, assimilando assim os conhecimentos mais atualizados em seu campo de trabalho.

Como este programa é oferecido em uma modalidade totalmente online, o profissional terá a oportunidade de conciliar seu excelente aprendizado com suas atividades pessoais e profissionais. Além disso, este curso foi criado e é ministrado pelos melhores especialistas em Oncologia Digestiva, que têm ampla experiência em hospitais de referência. Portanto, o conhecimento que o aluno adquirirá terá sido aplicado anteriormente por esses médicos em sua própria experiência de trabalho, garantindo assim sua total aplicabilidade.

Este **Curso de Câncer Anal e Tumores** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Oncológica Digestiva
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Por meio deste curso da TECH, você irá conhecer os últimos avanços no tratamento do câncer anal localmente avançado ou metastático”

“

O sistema Relearning deste curso possibilitará que você aprenda no seu próprio ritmo, sem qualquer tipo de restrição externa”

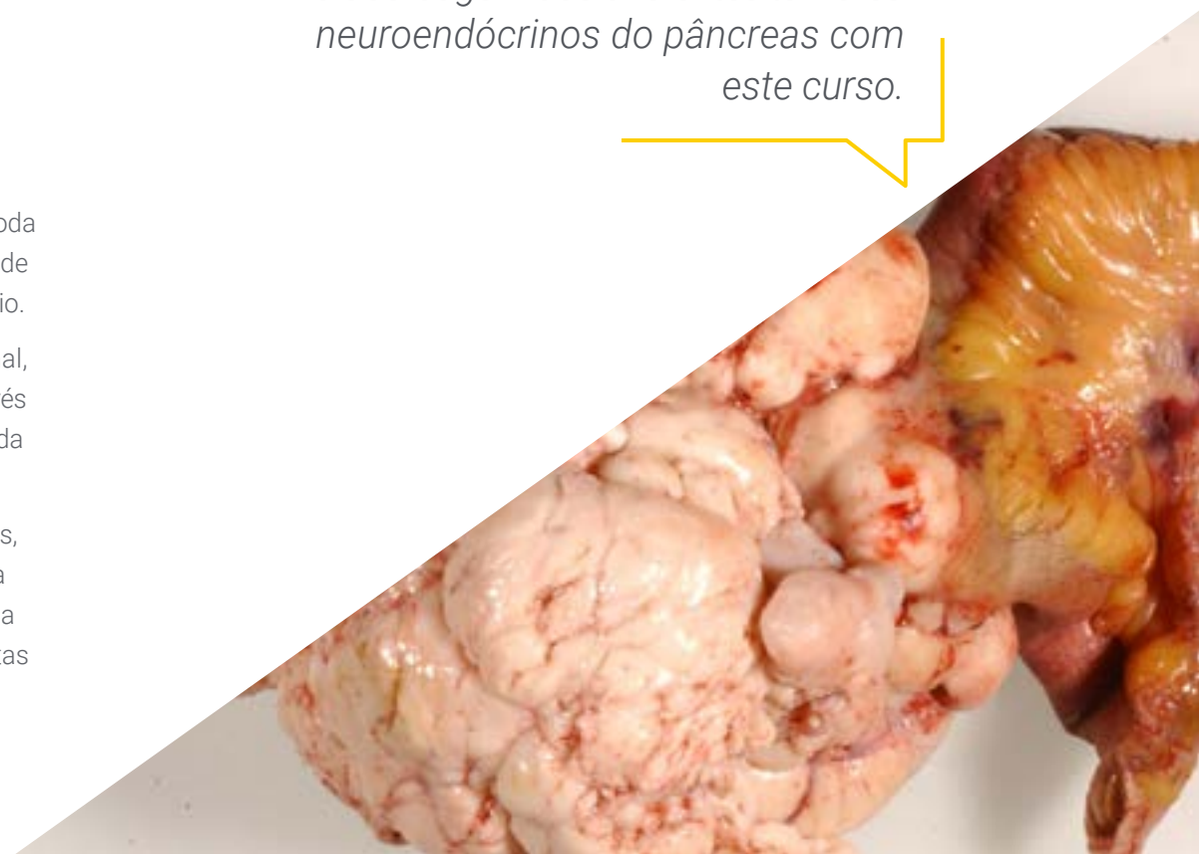
O corpo docente do curso é composto por profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta certificação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo elaborado por conceituados especialistas

Aproveite esta capacitação online que permitirá que você estude de qualquer lugar do mundo e quando quiser.

Atualize seus conhecimentos sobre a abordagem dos diferentes tumores neuroendócrinos do pâncreas com este curso.



02

Objetivos

A TECH criou este curso para incentivar o médico a atualizar seus conhecimentos sobre o câncer anal e outros tumores digestivos. Desta forma, o profissional irá se aprofundar sobre os últimos avanços no tratamento de vários tipos de câncer e na abordagem do linfoma MALT gástrico. Tudo isso é garantido por meio da realização dos seguintes objetivos gerais e específicos estabelecidos por esta instituição.





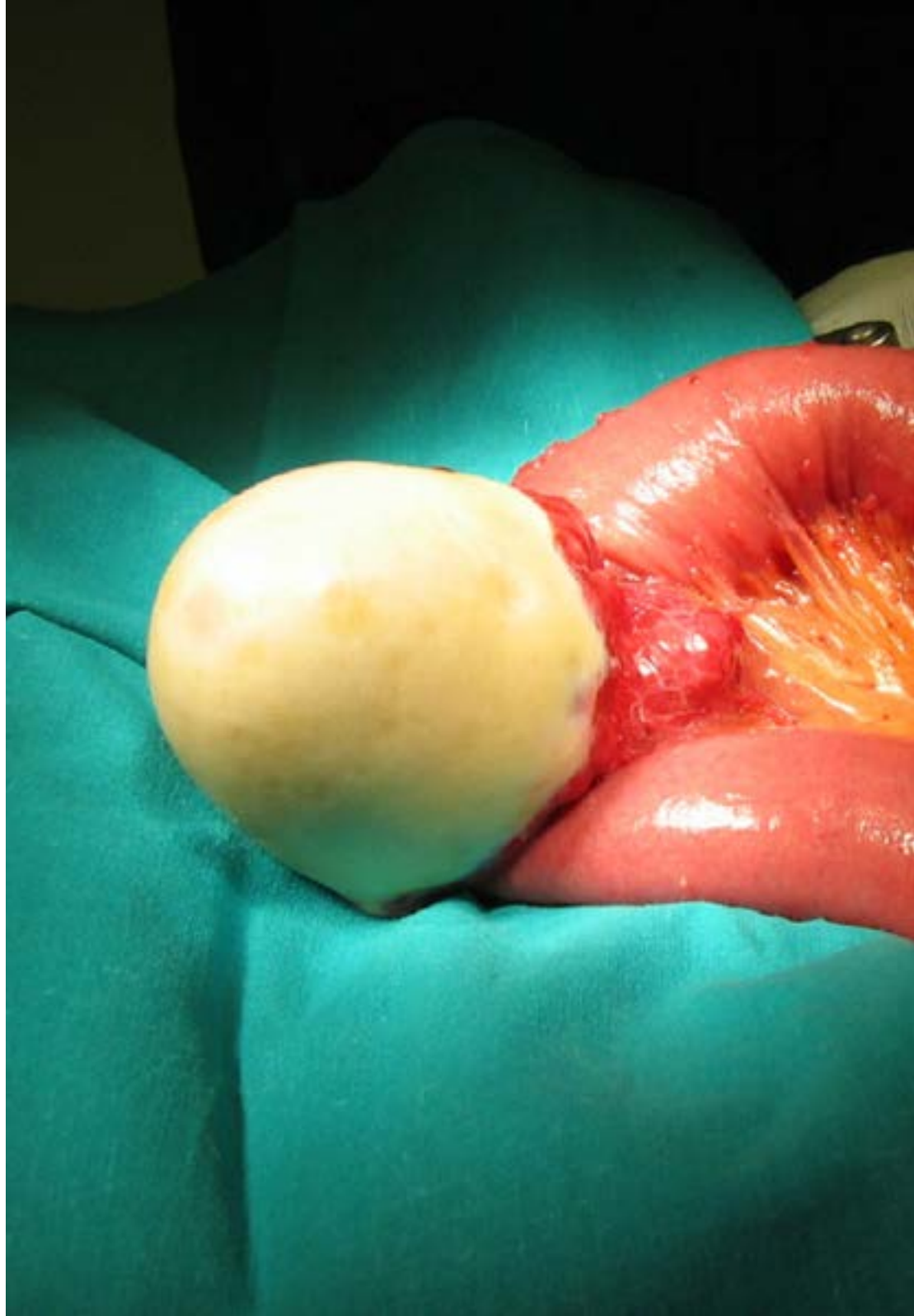
“

Adquira a atualização que você estava procurando no tratamento do câncer anal e dos tumores digestivos graças a este curso”



Objetivos gerais

- ♦ Criar uma visão global e atualizada da Radioterapia Oncológica e todos os seus aspectos, permitindo ao aluno adquirir conhecimentos úteis e, ao mesmo tempo, despertar o interesse em expandir as informações e descobrir sua aplicação na prática diária
- ♦ Proporcionar e ampliar o conhecimento em imunoterapia, como exemplo de um claro avanço científico na pesquisa translacional, e uma das linhas mais promissoras de pesquisa no tratamento do câncer
- ♦ Discutir o panorama atual da imunoterapia contra o câncer de estômago, combinações no desenvolvimento clínico, estratégias para seleção de doses e elaboração de ensaios, farmacologia clínica e considerações regulatórias.





Objetivos específicos

- ♦ Aprender o novo arsenal terapêutico para o manejo das principais comorbidades de pacientes com tumores digestivos
- ♦ Conhecer os alvos terapêuticos a fim de evitar um controle deficiente, interações terapêuticas ou tratamentos excessivos
- ♦ Aprofundar sobre o controle dos linfomas por meio de mecanismos terapêuticos atualizados.



Ao atingir estes objetivos, você irá obter uma atualização que o colocará na vanguarda do campo da Oncologia Digestiva”

04

Direção do curso

Com a ideia de proporcionar ao aluno uma aprendizagem de excelência, a equipe de professores é formada por um grande número de profissionais que trabalham em hospitais de referência ligados à área da Oncologia Digestiva. Além disso, os recursos didáticos disponíveis para o aluno ao longo deste programa foram desenvolvidos especificamente por esses especialistas. Por esta razão, todo o conteúdo estudado estará em sintonia com os últimos avanços do setor.





“

Este curso foi elaborado e ministrado por especialistas de referência em Oncologia Digestiva para oferecer a você o conhecimento com maior aplicabilidade em suas experiências profissionais”

Direção



Dr. Mauro Javier Oruezábal Moreno

- Chefe do Departamento de Oncologia clínica do Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Research Fellow at University of Southampton (2016-atualmente)
- Mestrado em Bioinformática e Bioestatística UOC-UB (2016 - atualmente)
- Mestrado em Análise Bioinformática pela Universidade Pablo de Olavide (2015 - 2016)
- Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madri Qualificação Sobressalente Cum Laude (2002)
- Membro da Sociedade Espanhola de Oncologia Médica (SEOM) e do Grupo Espanhol de Tumores Digestivos (TTD)
- Especialista em Medicina Oncológica, Hospital Universitario 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 Universitario San Carlos de Madri
- Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid com Prêmio Extraordinário
- Formação em AMC de Amsterdã, no Instituto Paoli Calmettes em Marselha e no Horst-Schmidt-Kliniken em Wiesbaden, Alemanha
- Membro da SEPD, ACAD, SEED e ESGE
- Membro da Sociedade Equatoriana de Gastroenterologia
- Professor e membro do Comitê Científico Assessor do Curso de Especialização em Ultrassonografia Endoscópica da Universidade da UOC
- Especialista em Aparelho Digestivo, Hospital Universitario San Carlos de Madri



Dr. Carmelo Loinaz Segurola

- ♦ Chefe de Seção de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra (1985)
- ♦ Médico especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Universitário Fundação de Alcorcón
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri (Cum Laude, 1991)
- ♦ Professor Associado de Ciências da Saúde, Credenciado como Professor Titular pela ANECA (2009)
- ♦ Membro da Associação Espanhola de Cirurgiões, Sociedade Espanhola de Nutrição Parenteral e Enteral, American College of Surgeons, Sociedade Espanhola de Transplante, Sociedade Espanhola de Transplante de Fígado, European Society of Organ Transplantation, The Transplantation Society (e seção IRTA, Intestinal Rehabilitation and Transplant Association), IASGO (International Society of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists), ISDE (International Society of Diseases of the Esophagus)
- ♦ Chefe de Unidade de Cirurgia Geral no Hospital Universitário Alcorcón
- ♦ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica pela UNED Escuela de Sanidad Instituto Carlos
- ♦ Coordenador do Grupo de Colaboração Humanitária da AEC
- ♦ Comitê de Cooperação em Saúde do Departamento de Cirurgia da UCM

Professores

Dr. Oscar Alonso Casado

- ♦ Chefe de Cirurgia Hepatopancreática no Hospital MD Anderson Cancer Center, Madrid
- ♦ Especialista no Departamento de Cirurgia Oncológica Geral e Digestiva do Hospital MD Anderson Cancer Center de Madri, colaborando na Unidade de Cirurgia Torácica e na Unidade de Cirurgia Plástica
- ♦ Cirurgião Preceptor no Hospitais Quirónsalud Sur e El Escorial
- ♦ Orientador Clínico em Docência Prática na UFV e no MD Anderson Cancer Center de Madri
- ♦ Formado em Cirurgia e Medicina pela UCM
- ♦ Certificado em Cirurgia de Consola do Sistema Robótico Da Vinci Xi

Dr. Vicente Vega

- ♦ Especialista no Departamento de Cirurgia Geral do Hospital Universitário de Puerto Real, Cádiz
- ♦ Doutor pela Universidade de Cádiz

Dr. Emilio Del Valle

- ♦ Departamento de Cirurgia Geral e Digestiva no Hospital Clinic, Barcelona
- ♦ Chefe de Seção de Cirurgia do Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Professor Associado de Oftalmologia na UCM
- ♦ Formado em Medicina pela UCM

Dr. Diego Cacho Lavín

- ♦ Médico no Departamento de Oncologia Clínica no Hospital Universitário Marqués de Valdecilla
- ♦ Especialista em Oncologia e Aparelho Digestivo
- ♦ Formado em Medicina

Dra. Ana A. Díaz Gavela

- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Oncologia Médica do Hospital Universitário de Jaén
- ♦ Especialista em Radioterapia Oncológica do Hospital de Cruzamentos
- ♦ Especialista em Técnicas de Braquiterapia
- ♦ Professora Universitária
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela USC
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Radioterapia Oncológica, European Society for Radiotherapy & Oncology, Grupo Espanhol de Pesquisa em Neuro-Oncologia, Grupo Espanhol de Terapias Imunobiológicas em Câncer e Grupo de Pesquisa Multidisciplinar em Radioterapia Oncológica

Dr. José Ángel Díaz Pérez

- ♦ Doutor Especialista em Endocrinologia e Nutrição, Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- ♦ Vice-Presidente do Grupo Espanhol de Tumores Neuroendócrinos e Endócrinos (GETNE)
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Doutor em Clínica Médica, Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Gestão Clínica
- ♦ Membro da Comissão de Tumores, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Dr. Javier Martínez Trufero

- ♦ Especialista em Oncologia Médica no Hospital Universitário Miguel Servet
- ♦ Doutor em Oncologia Médica pela Universidade de Zaragoza
- ♦ Membro do Grupo Espanhol de Pesquisa em Sarcoma (GEIS), Grupo Espanhol de Pesquisa em Câncer de Cabeça e Pescoço (TTCC), Sociedade Americana de Oncologia Clínica (ASCO), Sociedade Europeia de Oncologia Médica (ESMO), Sociedade de Oncologia de Tecido Conjuntivo (CTOS), Sociedade Espanhola de Oncologia Médica (SEOM)

Dra. Ana Belén Custodio Carretero

- ♦ Médica no Departamento de Oncologia Clínica no Instituto Valenciano de Oncologia
- ♦ Hospital Universitário La Paz, IdiPaz
- ♦ Pesquisadora em Tumores Neuroendócrinos
- ♦ Diploma de Estudos Avançados pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Membro do Conselho de Administração do Grupo Espanhol de Tumores Neuroendócrinos e Endócrinos (GETNE)

Dr. Álvaro García-Sesma

- ♦ Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo no Hospital San Carlos.
- ♦ Departamento Cirúrgico na Unidade de Transplante de Órgãos Abdominais do Hospital Universitário 12 de Outubro de Madrid
- ♦ Autor de inúmeros capítulos de livros e artigos em revistas médicas nacionais e internacionais
- ♦ Palestrante especializado em congressos, conferências, mesas redondas, simpósios e cursos em todo o mundo
- ♦ Doutor pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Membro da Associação Espanhola de Cirurgiões, da Sociedade Espanhola de Cirurgia da Obesidade Mórbida e das Doenças Metabólicas (SECO), da International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (IFSO), da Transplantation Society, da Sociedade Espanhola de Trasplante e da Sociedade Espanhola de Trasplante Hepático

Dr. Luis González Cañas

- ♦ Cirurgião Geral do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Diretor do Programa de Enfermedad Maligna Peritoneal no Hospital General Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Membro de Grupo de Transplante Hepático Clínico do Adulto no Hospital General Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Membro do Grupo de Cirurgia Oncológica Avançada para Tumores Abdominais e Pélvicos no Hospital General Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Fellowship financiado pela União Internacional contra o Câncer (UICC) para o Estudo da Doença Peritoneal Maligna no Departamento de Surgical Oncology do Washington Cancer Institute com o Dr. Paul H. Sugarbaker.
- ♦ European Board of Surgery Qualification in Surgical Oncology da Sociedade Europeia de Cirurgia Oncológica, Paris
- ♦ Doutor com *Cum Laude* pela Universidade Complutense de Madrid com a tese *Papel de los macrófagos en el desarrollo de las metástasis hepáticas del cáncer de colon. Estudio experimental en ratas*
- ♦ Professor Associado na Universidade Complutense de Madrid

Dr. José Francisco Boan García

- ♦ Chefe da Unidade de Imagem Molecular do Hospital Ruber Internacional de Madri
- ♦ Especialista em Radiodiagnóstico
- ♦ Pesquisador especialista em Radiologia em pacientes oncológicos

Dr. Manuel Alcantarilla

- ♦ Cirurgião-geral e digestivo da Unidade de Aparelho Digestivo e Cirurgia Geral Vithas, CMED Hospital Vithas Madrid La Milagrosa, além de responsável pela Unidade de Cirurgia Hepatopancreática
- ♦ Preceptor do Departamento de Cirurgia Hepatobiliopancreática e Transplante de Órgãos Abdominais (transplante de fígado, transplante de pâncreas e transplante intestinal e multivisceral) do Hospital General Universitario 12 de Octubre, em Madrid
- ♦ Membro da International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHBPA)
- ♦ Membro da British Association for the Study of the Liver (BASL)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Transplante de Fígado

Dr. Alberto Martínez Isla

- ♦ Cirurgião Consultor no Hospital St. Marks de Northwick Park, Londres
- ♦ Cirurgião Consultor em Ealing Hospital de Londres
- ♦ Cirurgião-geral no Hammersmith Hospital de Londres
- ♦ Cirurgião no Hospital Puerta de Hierro
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Membro da: Associação de Cirurgiões do Reino Unido e da Irlanda (ASGBI), International Hepato-Pancreato-Biliary Association e Colégio Real de Cirurgiões da Inglaterra

Dr. Agustín Bertomeu García

- ♦ Seção de Cirurgia Esofagogástrica
- ♦ Departamento de Cirurgia Geral no Hospital Universitário de Getafe
- ♦ Especialista em Neurologia, Hospital Central de la Cruz Roja San José e Santa Adela





Dr. Luis Sabater Ortí

- ♦ Chefe da Seção na Unidade de Cirurgia Hepatobiliopancreática do Hospital Clínico de Valencia
- ♦ Coordenador do Comitê de Tumores Endócrinos do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Chefe da Seção na Unidade de Cirurgia Hepatobiliopancreática do Hospital Clínico de Valencia
- ♦ Chefe do Departamento de Urologia e Transplante Renal do Hospital Clínic de Barcelona
- ♦ Professor Titular Universitário em Ciências da Saúde da UV como professor vinculado ao Departamento de Cirurgia
- ♦ Doutor em Medicina pela UB
- ♦ Board Europeo de Cirugía Hepato-Bilio-Pancreática

Dr. Mariano González-Haba Ruiz

- ♦ Médico especialista no Departamento de Gastroenterologia e Hepatologia do Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ♦ Membro da Unidade de Endoscopia Intervencionista do Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ♦ Médico especialista no Departamento de Gastroenterologia e Hepatologia do MD Anderson Cancer
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri

05

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste curso foi elaborado com a intenção de proporcionar ao médico os conhecimentos mais atualizados sobre o tratamento de câncer e tumores anais através de um módulo completo. Todos os materiais didáticos que o profissional terá à disposição ao longo deste programa estão disponíveis em uma ampla variedade de formatos textuais e multimídia. Assim, e através de uma metodologia 100% online, o profissional obterá um processo de aprendizagem totalmente adaptado às suas necessidades acadêmicas e pessoais.



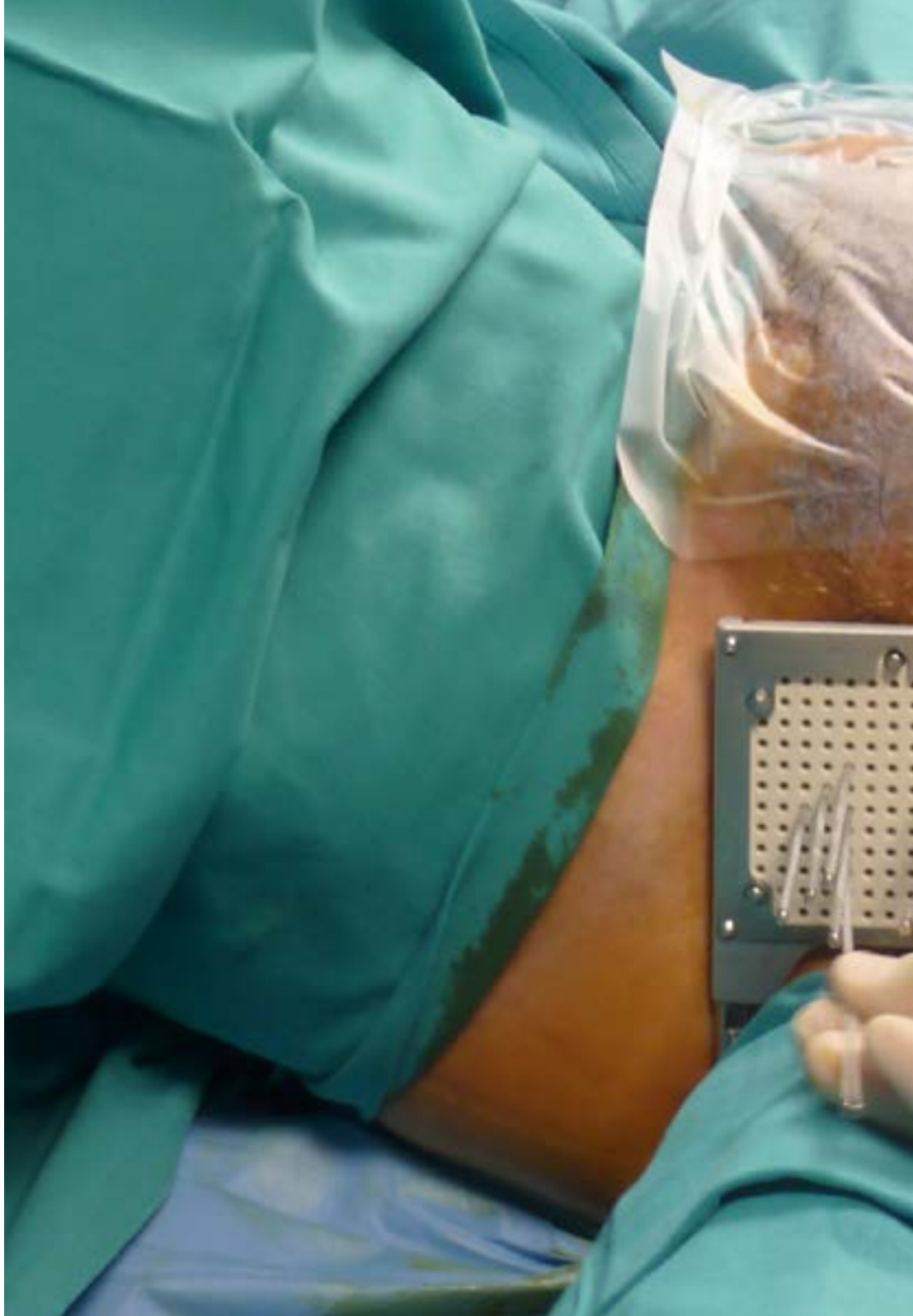


“

Este curso apresenta um programa de estudos elaborado pelos principais especialistas em Oncologia Digestiva para oferecer o conteúdo didático mais atualizado sobre Câncer e Tumores Anal”

Módulo 1. Outros tumores do trato gastrointestinal

- 1.1. Tumores de apêndice
- 1.2. Carcinomatose peritoneal
- 1.3. Tratamento do câncer anal localizado
- 1.4. Tratamento do câncer anal localmente avançado
- 1.5. Tratamento de radioterapia no câncer anal
- 1.6. Tratamento do câncer anal metastático
- 1.7. Tumores neuroendócrinos do intestino delgado
- 1.8. Tumores neuroendócrinos do pâncreas
- 1.9. Tratamento cirúrgico de tumores neuroendócrinos não funcionais do pâncreas
- 1.10. Tratamento cirúrgico do gastrinoma
- 1.11. Tratamento cirúrgico do Insulinoma
- 1.12. Cirurgia de tumores endócrinos do pâncreas: glucagonoma, vipoma
- 1.13. Visão geral do tratamento sistêmico de tumores neuroendócrinos metastáticos do trato gastrointestinal pancreático
- 1.14. Biologia, diagnóstico e gestão de tumor estromal gastrointestinal (GIST)
- 1.15. Tratamento cirúrgico de tumores do estromal gastrointestinal (GIST)
- 1.16. GIST como modelo para a pesquisa translacional: 15 anos de experiência
- 1.17. Linfoma MALT gástrico
- 1.18. Linfomas de outras localizações digestivas
- 1.19. O papel do PET/CT com 18F-FDG em tumores estromais gastrointestinal



“

Matricule-se agora neste curso para se aprofundar nos aspectos do Câncer Anal e Tumores através de materiais didáticos em vídeo ou resumos interativos”

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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas 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, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas 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, a fim de reforçar o conhecimento.

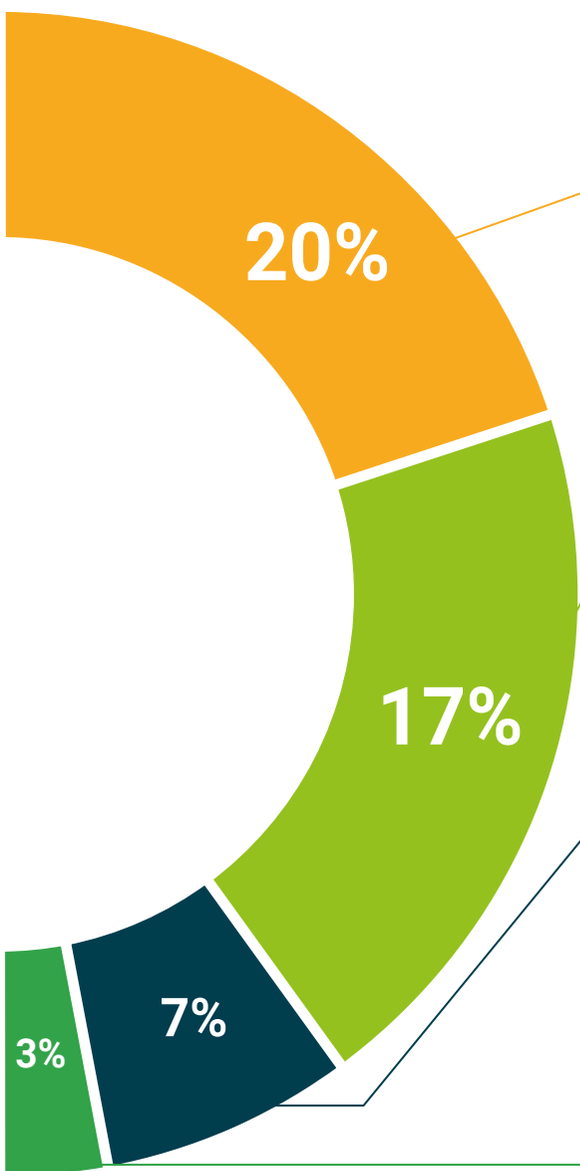
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o seu conhecimento ao longo do programa de estudos através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Câncer Anal e Tumores garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Câncer Anal e Tumores** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá pelo correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Curso de Câncer Anal e Tumores**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 sustentável

tech universidade
tecnológica

Curso
Câncer Anal e Tumores

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Câncer Anal e Tumores

