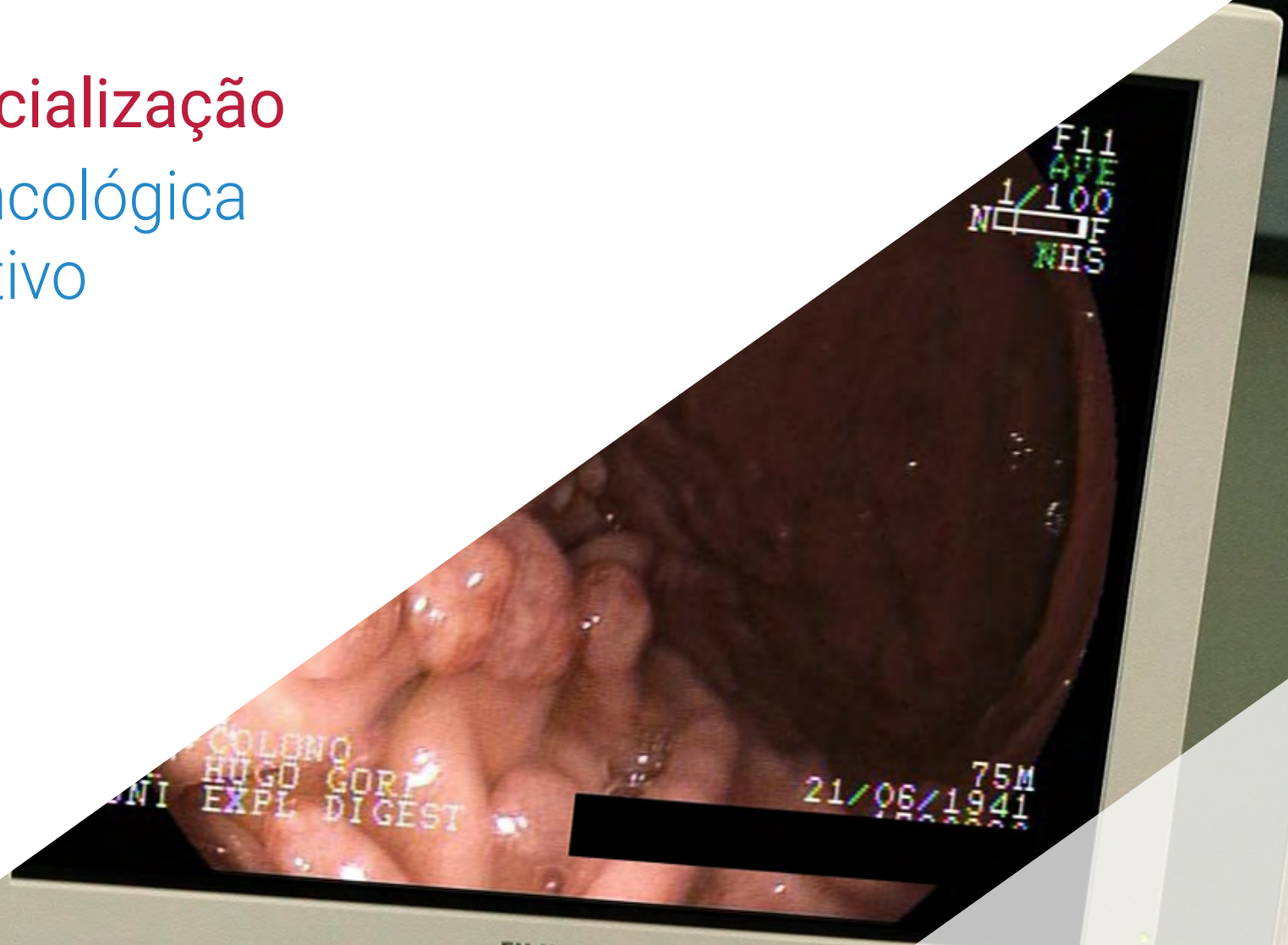


Curso de Especialização

Endoscopia Oncológica do Tubo Digestivo





Curso de Especialização Endoscopia Oncológica do Tubo Digestivo

- » Modalidade: online
- » Duração: 3 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-endoscopia-oncologica-tubo-digestivo

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

Certificação

pág. 32

01

Apresentação

O profissional mais experiente deve possuir os conhecimentos mais recentes disponíveis na abordagem endoscópica das patologias do sistema digestivo, nomeadamente do esófago, do estômago e sobretudo do intestino delgado, que sempre constituiu um desafio para uma examinação correta. A TECH reuniu uma equipa de profissionais especializados que colocaram toda a sua experiência neste Curso de Especialização, composto por três módulos de ensino completos que abrangem questões como o diagnóstico do cancro gástrico precoce, a gestão da cápsula *Agile Patency* e a monitorização adequada do esófago de Barrett.



“

Junte-se a uma equipa de profissionais que partilham as suas aspirações e preocupações, com a investigação mais evoluída no tratamento das lesões tumorais do esófago, do estômago e do intestino delgado”

As complicações que podem advir para o doente da utilização dos vários enteroscópios e técnicas endoscópicas, bem como a dificuldade que o diagnóstico correto de certas condições tumorais pode representar para o especialista, tornam necessário um conhecimento o mais atualizado possível na abordagem das patologias oncológicas do tubo digestivo.

Graças aos recentes desenvolvimentos nos tratamentos endoscópicos e às técnicas de exame mais avançadas, as contraindicações e os riscos dos diagnósticos endoscópicos foram consideravelmente reduzidos, tornando quase obrigatória para o especialista a aquisição destes conhecimentos é quase obrigatória para o especialista.

Por este motivo, a TECH criou um Curso de Especialização que conta com os profissionais mais experientes no uso de endoscopias para o tratamento de doenças oncológicas do tubo digestivo. Isto confere ao material didático uma elevada qualidade académica e especializada, uma vez que o médico especialista encontrará também uma multiplicidade de casos clínicos reais e exemplos práticos que o ajudarão a contextualizar toda a matéria.

Tudo isto num confortável formato online que permite conciliar o ensino com o exigente horário de trabalho do profissional. Os conteúdos estão disponíveis 24 horas por dia a partir do primeiro dia de aulas, o que confere ao Curso de Especialização uma flexibilidade única para se adaptar a todo o tipo de horários, sem aulas fixas nem calendários pedagógicos que obriguem o especialista a comprometer a sua vida pessoal ou profissional.

Este **Curso de Especialização em Endoscopia Oncológica do Tubo Digestivo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Endoscopia Oncológica
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- ♦ Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Matricule-se hoje e não perca a oportunidade de atualizar os seus conhecimentos em endoscopias, ecoendoscopias e enteroscopias”

“

Se pretende alcançar o mais alto nível da sua carreira, não hesite em matricular-se neste Curso de Especialização, pensado para se adaptar às suas necessidades pessoais e profissionais”

O corpo docente do Curso de Especialização inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta qualificação centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Terá acesso aos mais recentes postulados científicos no tratamento de doentes com cancro gástrico, linfomas intestinais e lesões submucosas.

Continue a oferecer a melhor prática de cuidados de saúde, aperfeiçoando ainda mais as suas técnicas e tratamentos endoscópicos, com o apoio do melhor Curso de Especialização de todo o mercado educativo.



02

Objetivos

Uma vez que o especialista na abordagem oncológica do tubo digestivo deve ter sempre os conhecimentos mais recentes, este Curso de Especialização pretende oferecer a melhor opção académica para este fim. Assim, o aluno atualizará a sua atividade diária de forma natural e progressiva, com uma metodologia de ensino baseada no *Relearning* que consolida as características endoscópicas do esófago, do estômago e do intestino delgado ainda antes do final do Curso de Especialização.





“

Este Curso de Especialização representará um importante passo nos seus esforços contínuos para prestar os melhores cuidados no tratamento oncológico do tubo digestivo”



Objetivos gerais

- ♦ Qualificar o profissional médico no domínio das técnicas endoscópicas da patologia dos tumores gastrointestinais relacionadas com o diagnóstico, o tratamento e as complicações, a fim de melhorar a qualidade dos cuidados prestados aos doentes
- ♦ Aprofundar os conhecimentos sobre as técnicas endoscópicas mais utilizadas em patologias oncológicas, de modo a otimizar a sua utilização na prática clínica habitual

“

Verá os seus objetivos profissionais mais exigentes a serem cumpridos graças ao grande esforço da TECH em fornecer o melhor ensino de educação para a saúde”





Objetivos específicos

Módulo 1 Esófago

- Melhorar o diagnóstico ótico das diferentes neoplasias superficiais do esófago
- Dominar os diferentes tratamentos disponíveis para o esófago de Barrett e a sua indicação
- Compreender o papel da endoscopia na gestão das complicações pós-cirúrgicas, como a deiscência de sutura
- Dominar os diferentes tratamentos endoscópicos que podem ser realizados em função das lesões observadas

Módulo 2 Estômago

- Melhorar o diagnóstico adequado às diferentes neoplasias superficiais do esófago
- Aprofundar o conhecimento dos diferentes fatores de risco para o desenvolvimento do cancro gástrico, a fim de poder acompanhar adequadamente os doentes.
- Interiorizar os diferentes tratamentos endoscópicos que podem ser realizados em função das lesões observadas

Módulo 3 Intestino delgado

- Desenvolver os conhecimentos sobre o diagnóstico de lesões no intestino delgado
- Estudar a utilização e as indicações da cápsula endoscópica, bem como as contra-indicações e o tratamento das complicações resultantes da sua utilização
- Conhecer as diferentes técnicas de tratamento
- Aprender as indicações para o exame do intestino delgado em função da patologia do paciente

03

Direção do curso

Os melhores profissionais do mundo académico escolhem a TECH pela sua garantia de qualidade e de reconhecimento pedagógico. Sendo a maior instituição de ensino online, com presença em 23 países de língua espanhola, o profissional escolherá o melhor corpo docente para uma atualização completa em Endoscopia Oncológica do Tubo Digestivo. Os professores da TECH estão empenhados nos seus alunos, pelo que estes receberão um ensino personalizado e adaptado às suas necessidades profissionais.



“

Os melhores profissionais da área especializados em sistema digestivo trouxeram para este Curso de Especialização a sua vasta experiência internacional no tratamento de todos os tipos de complicações oncológicas. Tire partido da sua experiência e atualize a sua atividade diária na TECH"

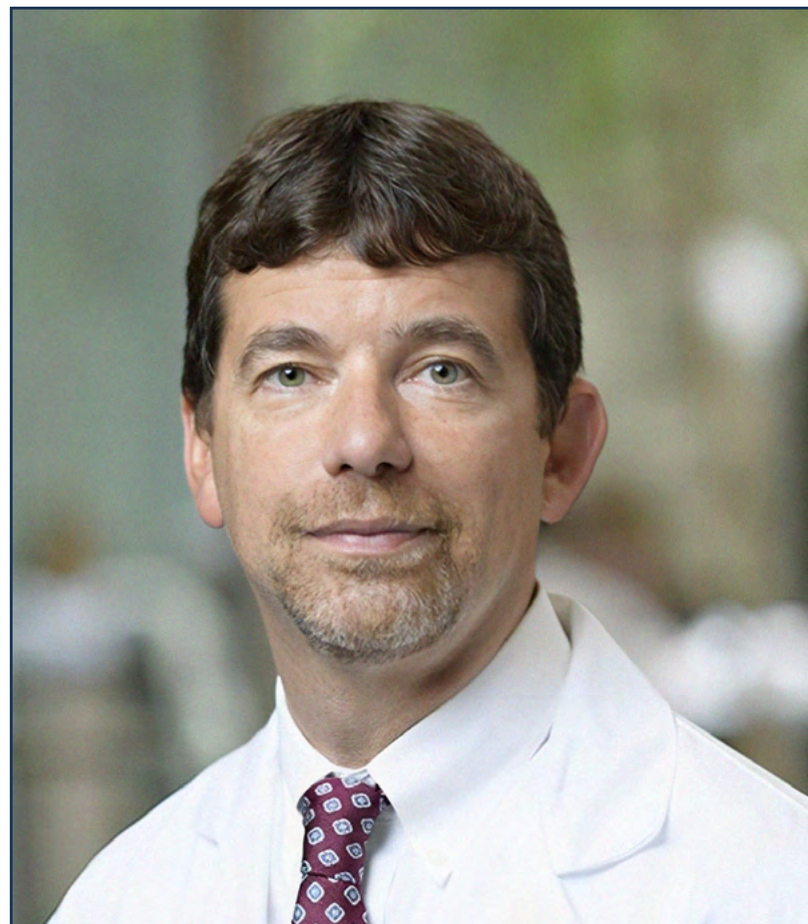
Diretor Convidado Internacional

Considerado um dos Gastroenterologistas de maior prestígio global, o Dr. Mark Schattner acumula diversos reconhecimentos por sua ativa contribuição na pesquisa e prática clínica. Entre os prêmios recebidos, ele foi destacado na lista Castle Connolly dos melhores médicos dos Estados Unidos por vários anos, e é reconhecido como um dos principais especialistas na área metropolitana de Nova York pela revista e portal internacional Top Doctors. Além disso, recebeu o Prêmio Nobreza na Ciência da Fundação Nacional do Pâncreas em seu país.

Sua carreira é dedicada ao tratamento de diversos tumores gastrointestinais, sendo um especialista no diagnóstico e tratamento do câncer de cólon, pâncreas e esôfago. Ele possui expertise no uso das mais avançadas técnicas para desenvolvimento de colonoscopias, endoscopias digestivas altas, ecografia endoscópica, colangiopancreatografia (CPRE), polipectomia, entre outras. Além disso, é autor e coautor de quase uma centena de artigos científicos publicados em revistas acadêmicas de impacto.

Por duas décadas, o Dr. Schattner tem sido associado ao Hospital Memorial Sloan Kettering, onde chegou a ser Chefe do Departamento de Gastroenterologia, Hepatologia e Nutrição. Ele também possui experiência de treinamento em outras instituições renomadas, como o Hospital Weill Cornell Medical Center na cidade de Nova York. Além disso, é certificado em Gastroenterologia pela American Board of Internal Medicine.

Em sua formação acadêmica, o Dr. Schattner obteve sua graduação na Universidade Brown e completou sua especialização na Universidade da Pensilvânia. Ele também está envolvido em atividades acadêmicas como professor de medicina clínica na Faculdade de Medicina Weill Cornell, onde contribui com inovações no tratamento de disfagia, colite ulcerosa, doença de Crohn e esteatose hepática.



Dr. Schattner, Mark

- ♦ Chefe do Departamento de Gastroenterologia no Hospital Memorial Sloan Kettering, Nova York, EUA
- ♦ Residência no Hospital Weill Cornell Medical Center na cidade de Nova York
- ♦ Professor de Medicina Clínica na Faculdade de Medicina Weill Cornell
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade da Pensilvânia
- ♦ Graduado pela Universidade Brown
- ♦ Certificado em Gastroenterologia pela American Board of Internal Medicine
- ♦ Prêmio Nobreza na Ciência da Fundação Nacional do Pâncreas

“

Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Doutor Raúl Honrubia López

- Médica Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário Infanta Sofía
- Médica Interno Residente do Hospital Universitário de La Paz
- Licenciado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá
- Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- Estágio no Cancer Center, Keio University School of Medicine, no Japão



Dra. Katherine Yelenia Bustamante Robles

- Médico especialista do Hospital Hermanas Hospitalarias de San Rafael
- Médico Especialista no Sistema Digestivo no Hospital Universitário La Paz
- Formação especializada em ecoendoscopia no Hospital Clinic de Barcelona

Professores

Dra. Nurka Cristina Torres Vargas

- ♦ Médica especialista no Serviço de Sistema Digestivo no Hospital Can Misses
- ♦ Médica especialista no Serviço de Sistema Digestivo na Policlínica Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade Peruana Cayetano Heredia
- ♦ Pós-graduação em Sistema Digestivo no Complexo Hospitalar San Millán-San Pedro de Logroño

Doutora Eva Marín Serrano

- ♦ Médica Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Presidente da Associação Espanhola de Ecografia Digestiva
- ♦ Secretário da Federação Espanhola das Sociedades de Ecografia em Medicina e Biologia
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ♦ Especialidade de Aparelho Digestivo no Hospital Universitário Puerta del Mar
- ♦ Doutora Cum Laude em Medicina pela Universidade de Cádiz
- ♦ Mestrado em Gestão Clínica, Gestão Médica e de Cuidados de Saúde pela Universidade CEU Cardenal Herrera

Doutor Takayuki Okamura

- ♦ Médico especialista em Gastroenterologia no Hospital de Toranomon
- ♦ Médico Especialista em Gastroenterologia no Hospital Universitário Teikyo de Tóquio
- ♦ Doutorado em Medicina pela Universidade de Teikyo
- ♦ Médico certificado pela Sociedade Japonesa de Medicina Interna
- ♦ Especialista certificado pela Sociedade Japonesa de Investigação de Helicobacter

Doutora Noemí Manceñido Marcos

- ♦ Médica Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Infanta Sofia
- ♦ Membro da Unidade de Doenças Inflamatórias Intestinais do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia na Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Doutora cum laude em Medicina em Universidade Autónoma de Madrid

Dr. Jose Santiago García

- ♦ Médico especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário Puerta De Hierro
- ♦ Professor honorário na Universidade de Kent
- ♦ Licenciado em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Bolsa de investigação da Universidade de Kobe (Japão) para dissecação endoscópica da submucosa (DES).

Dra. Marina De Benito Sanz

- ♦ Médico especialista no Hospital Río Hortega
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valladolid

Dra. Belén Agudo Castillo

- ♦ Médico especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário Puerta De Hierro
- ♦ Monitora de ensaios clínicos de Endocoles no Hospital Puerta de Hierro
- ♦ Licenciada em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Especialista em Nutrição Humana e Dietética na Universidade Antonio Nebrija, Instituto Europeu de Estudos Empresariais

Dra. Beatriz Burgue-o Gómez

- ♦ Médica Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário Río Hortega
- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia na Universidade de Valladolid
- ♦ Doutoranda em Investigação em Ciências da Saúde na Universidade de Valladolid

Dr. Ramón Pajares Villarroya

- ♦ Médico Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Infanta Sofía
- ♦ Médico Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Licenciado em Medicina e Cirurgia na Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista em Sistema Digestivo

Dr. Diego De Frutos Rosa

- ♦ Médico especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário Puerta De Hierro
- ♦ Médico especialista em Sistema Digestivo no Hospital Virgen del Mar e Sanitas La Moraleja
- ♦ Licenciatura em Medicina na Universidade de Valladolid
- ♦ Curso em Estatística em Ciências da Saúde na Universidade Autónoma de Barcelona
- ♦ Doutorando em Medicina e Cirurgia na Universidade Autónoma de Madrid



Dr. Jorge Yebra Carmona

- ♦ Médico Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário de Móstoles
- ♦ Licenciatura em Medicina na Universidade de Alcalá
- ♦ Mestrado Próprio em Doença Inflamatória Intestinal na Universidade de Granada
- ♦ Formação como especialista em Gastroenterologia e Hepatologia no Hospital Universitário La Paz

Dra. María Domínguez Rodríguez

- ♦ Médico Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Infanta Sofía
- ♦ Médica Especialista em Sistema Digestivo nos Hospitais Severo Ochoa e Gómez Ulla
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia na Universidade de Santiago de Compostela

Dra. Olivia Crivillén Anguita

- ♦ Médica especialista em Gastroenterologia e Hepatologia no Hospital Infanta Leonor
- ♦ Especialista na Unidade de Transplante Hepático e Unidade de Cuidados Intensivos Hepáticos no Hospital Clinic
- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia Geral na Universidade de Alcalá de Henares

Dra. Lucia Ciriano Hernández

- ♦ Médica Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário Infanta Sofía
- ♦ Médica Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário HM Sanchinarro
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia na Universidade de Alcalá
- ♦ Estágio de observação da ESD no Hospital Universitário e Centro de Cancro de Keio, Japão

Doutora Eun-Jin Han

- ♦ Doutorada Especialista em Medicina em Sistema Digestivo no Hospital Universitário Infanta Sofía
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia na Universidade Nacional de Asunción
- ♦ Especialidade em Medicina em Sistema Digestivo no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Formação em Sistema Digestivo no Hospital Universitário La Paz

Dra. Mariana Tavecchia Castro

- ♦ Médica Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia na Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Especialidade em Gastroenterologia no Hospital Universitário de La Paz

04

Estrutura e conteúdo

Para facilitar ao profissional o estudo de todos os conteúdos teóricos e práticos fornecidos, a TECH utiliza a metodologia de ensino mais inovadora e vanguardista do mercado académico. Consequentemente, o médico especialista encontrará um plano de estudos conciso e bem estruturado, com cada tema de interesse apresentado de forma clara e apoiado por abundante material audiovisual, de modo a aliviar a carga de letiva.





“

Não espere mais e inscreva-se neste Curso de Especialização para ter acesso ao material mais atual sobre tratamentos endoscópicos para carcinomas de esôfago avançados e lesões tumorais superficiais”

Módulo 1 Esófago

- 1.1. Fatores de risco para o desenvolvimento de carcinoma epidermoide e adenocarcinoma
- 1.2. Esófago de Barrett
 - 1.2.1. Diagnóstico
 - 1.2.2. Acompanhamento
- 1.3. Tratamento do Esófago de Barrett
 - 1.3.1. Indicações
 - 1.3.2. Resseção de lesões visíveis
 - 1.3.3. Radiofrequência
- 1.4. Características endoscópicas das lesões tumorais superficiais
- 1.5. Tratamento das lesões tumorais superficiais do esófago
- 1.6. Estadiamento do carcinoma do esófago, papel da ecoendoscopia
- 1.7. Tratamento endoscópico do carcinoma do esófago avançado
 - 1.7.1. Próteses esofágicas
 - 1.7.2. Gastrostomia
- 1.8. Gestão das complicações pós-cirúrgicas
 - 1.8.1. Estenose da anastomose
 - 1.8.2. Deiscências de sutura
- 1.9. Lesões submucosas, diagnóstico e tratamento

Módulo 2 Estômago

- 2.1. Fatores de risco para o desenvolvimento do cancro gástrico e rastreio populacional, gastrite atrófica com metaplasia
- 2.2. Pólipos gástricos
 - 2.2.1. Pólipos das glândulas fúndicas
 - 2.2.2. Pólipos hiperplásicos
 - 2.2.3. Pólipos adenomatosos
 - 2.2.4. Outros
- 2.3. Tratamento das neoplasias superficiais gástricas
- 2.4. Características endoscópicas do cancro gástrico precoce





- 2.5. Estadiamento do cancro gástrico, papel da ecoendoscopia
- 2.6. Gestão das complicações pós-cirúrgicas
- 2.7. Lesões subepiteliais gástricas: GIST, leiomioma
- 2.8. Tratamento de lesões submucosas gástricas
- 2.9. Carcinoides gástricos
- 2.10. Achados endoscópicos nas síndromes hereditárias
- 2.11. Linfomas gástricos

Módulo 3 Intestino delgado

- 3.1. Tipos de lesões no intestino delgado
- 3.2. Cápsula Endoscópica
- 3.3. Contraindicações da cápsula endoscópica e o papel da *Agile Patency*
- 3.4. Enteroscopia de balão único e de balão duplo
- 3.5. Enteroscopia em espiral
- 3.6. Métodos de diagnóstico e terapêuticos alternativos ao diagnóstico com técnicas endoscópicas
- 3.7. Tratamento endoscópico das lesões tumorais superficiais
- 3.8. Tratamento dos pólipos duodenais e das lesões periampulares
- 3.9. Indicações para o exame do intestino delgado em doentes com síndromes hereditárias
- 3.10. Linfomas intestinais

“Terá à sua disposição vídeos dos professores, casos clínicos e práticos reais e imagens técnicas rigorosas que fazem deste ensino um Curso de Especialização completo e transversal em endoscopia oncológica”

05

Metodologia

Este curso oferece um método diferente de aprendizagem. A nossa metodologia foi desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclica: **o Relearning**.

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo, sendo considerado um dos mais eficazes por grandes publicações, tais como o ***New England Journal of Medicine***.



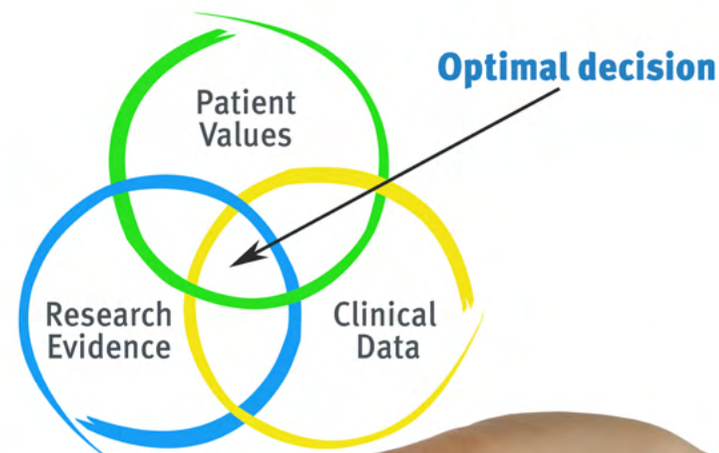
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o guiar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se revelou extremamente eficaz, especialmente com matérias que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



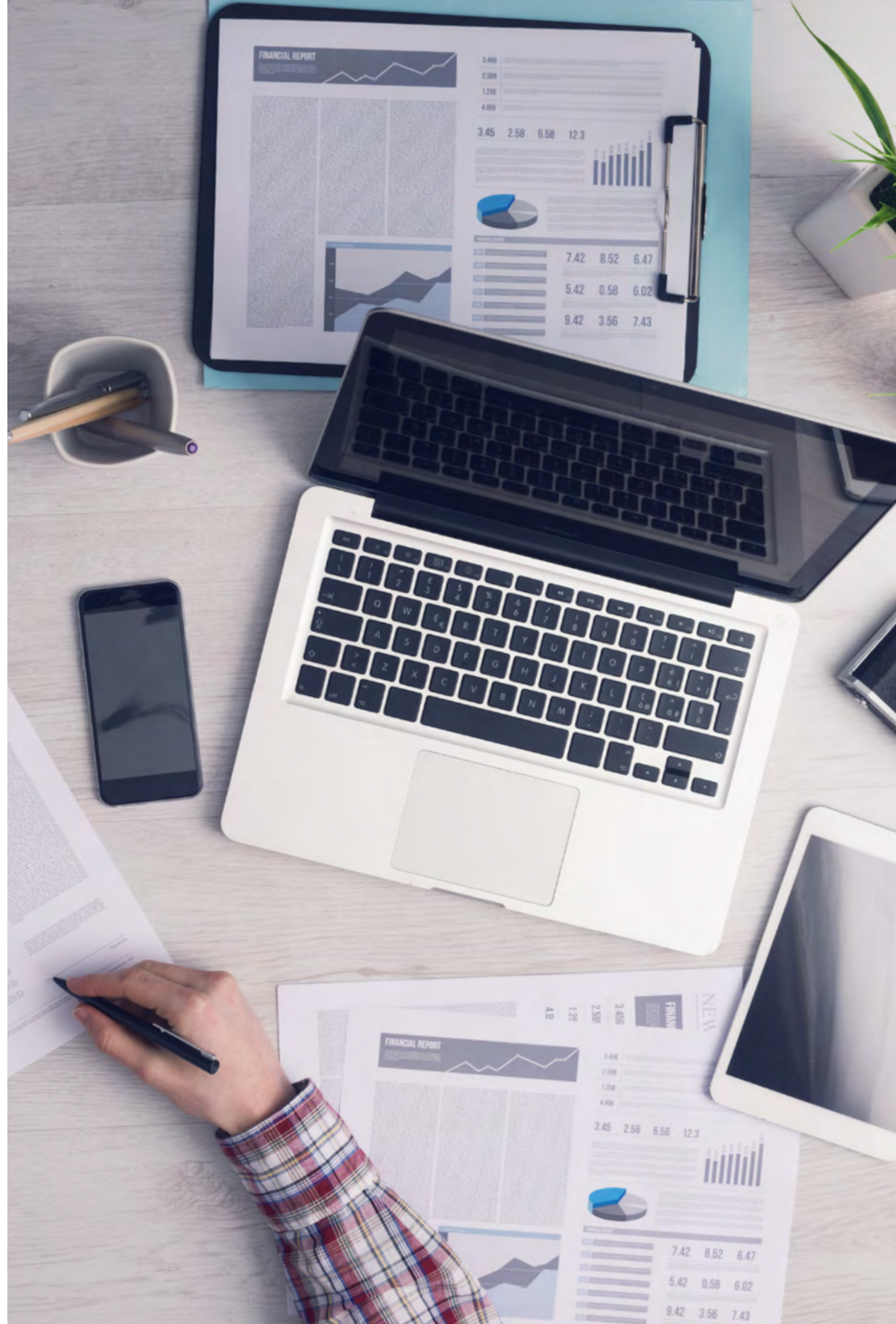
Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado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

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

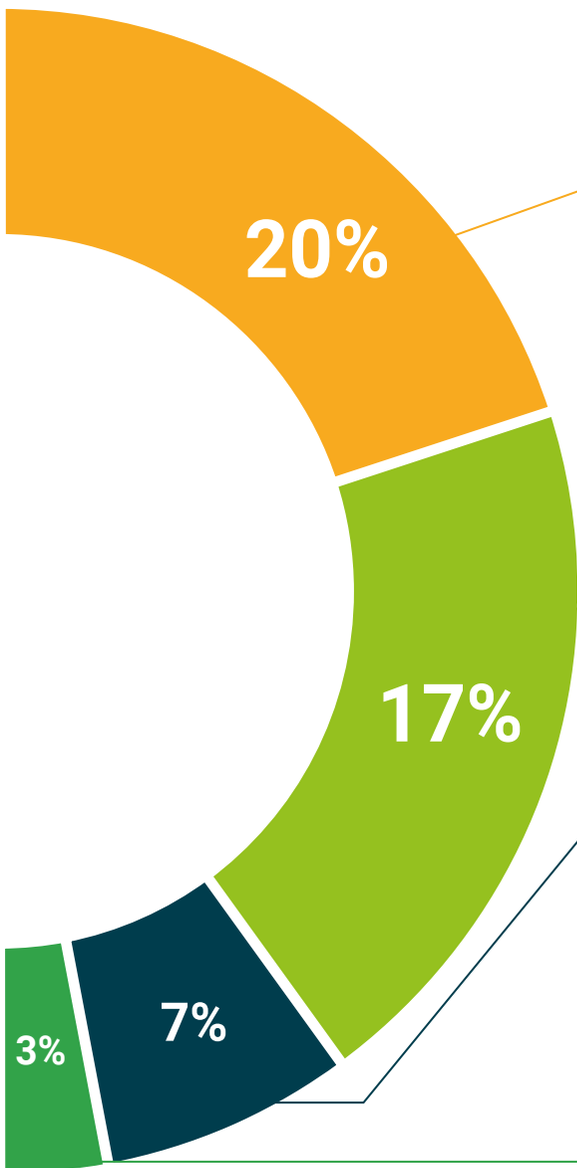
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 necessita para completar a sua capacitação.





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Endoscopia Oncológica do Tubo Digestivo garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialização em Endoscopia Oncológica do Tubo Digestivo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Especialização em Endoscopia Oncológica do Tubo Digestivo**

Modalidade: **online**

Duração: **3 meses**

ECTS: **18**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica 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

Curso de Especialização Endoscopia Oncológica do Tubo Digestivo

- » Modalidade: online
- » Duração: 3 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Endoscopia Oncológica do Tubo Digestivo

