

**Curso**

# Tratamento das Neoplasias Superficiais Gástricas





## Curso

# Tratamento das Neoplasias Superficiais Gástricas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/pt/medicina/curso/tratamento-neoplasias-superficiais-gastricas](http://www.techtute.com/pt/medicina/curso/tratamento-neoplasias-superficiais-gastricas)

# 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

Certificação

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

A atualização na área das patologias oncológicas gástricas é fundamental para todos os especialistas, pois os contínuos desenvolvimentos científicos fazem com que os tratamentos para pólipos gástricos, carcinoides e linfomas sejam periodicamente renovados. Por este motivo, a TECH preparou um completo Curso que contém os últimos dados científicos sobre estes aspetos. Estes são complementados por tópicos dedicados ao tratamento endoscópico das complicações pós-cirúrgicas e às evoluções endoscópicas nas síndromes hereditárias. Estes últimos são essenciais para a melhor prevenção e diagnóstico possível em pacientes com sintomas ou predisposição para desenvolver patologias gástricas.



“

*Atualize os seus conhecimentos no tratamento endoscópico de diversas patologias do estômago, com um Curso baseado nos mais recentes postulados científicos”*

As novas descobertas e a investigação sobre as causas do cancro gástrico conduziram, por sua vez, a um avanço imparável nas novas abordagens dos diferentes tipos de patologias do estômago. A endoscopia e a laparoscopia surgiram como alternativas à cirurgia mais tradicional.

Este Curso examinará o papel da ecoendoscopia no estadiamento do cancro gástrico, bem como o tratamento endoscópico de diferentes lesões, incluindo as complicações pós-cirúrgicas. Desta forma, o profissional terá acesso ao material didático mais atualizado sobre a matéria.

Para tal, a TECH selecionou um grupo de profissionais altamente qualificados na especialidade no sistema digestivo. Graças ao seu saber-fazer evoluído e à sua reputação prestigiosa, o especialista tem acesso garantido a um Curso que responde às suas necessidades mais urgentes de atualização no domínio das patologias oncológicas do estômago.

A TECH tem igualmente em conta as circunstâncias especiais que rodeiam o especialista, com uma carga de trabalho elevada e pouca margem para uma atualização contínua. Por este motivo, oferece este Curso num formato totalmente online, sem aulas presenciais nem horários pré-definidos. É o próprio profissional que decide quando deve assumir a carga letiva em função das suas responsabilidades pessoais e profissionais.

Este **Curso de Tratamento das Neoplasias Superficiais Gástricas** 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 onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de 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
- ◆ Possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



*Poderá escolher quando, onde e como estudar todo o material didático, uma vez que este estará disponível 24 horas por dia a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet"*

“

*Os melhores profissionais académicos irão orientá-lo durante toda a aprendizagem, com uma assistência personalizada que cumprirá os mais altos padrões de qualidade”*

O corpo docente do Curso 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. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

*Será capaz de conciliar a sua vida profissional, pessoal e académica num Curso que lhe dá a flexibilidade que o seu rigoroso ritmo de trabalho exige.*

*Terá acesso às últimas descobertas sobre pólipos gástricos, lesões subepiteliais gástricas e linfomas gástricos.*



# 02

## Objetivos

Sendo o estômago uma das áreas com maior incidência de patologias cancerígenas, o objetivo deste Curso é garantir uma atualização sólida dos conhecimentos nesta área. Isto é conseguido através da vasta experiência do corpo docente, que enriqueceu o Curso com a investigação mais abrangente e a sua própria experiência pessoal no tratamento de casos complexos de carcinoides gástricos e lesões submucosas gástricas.





“

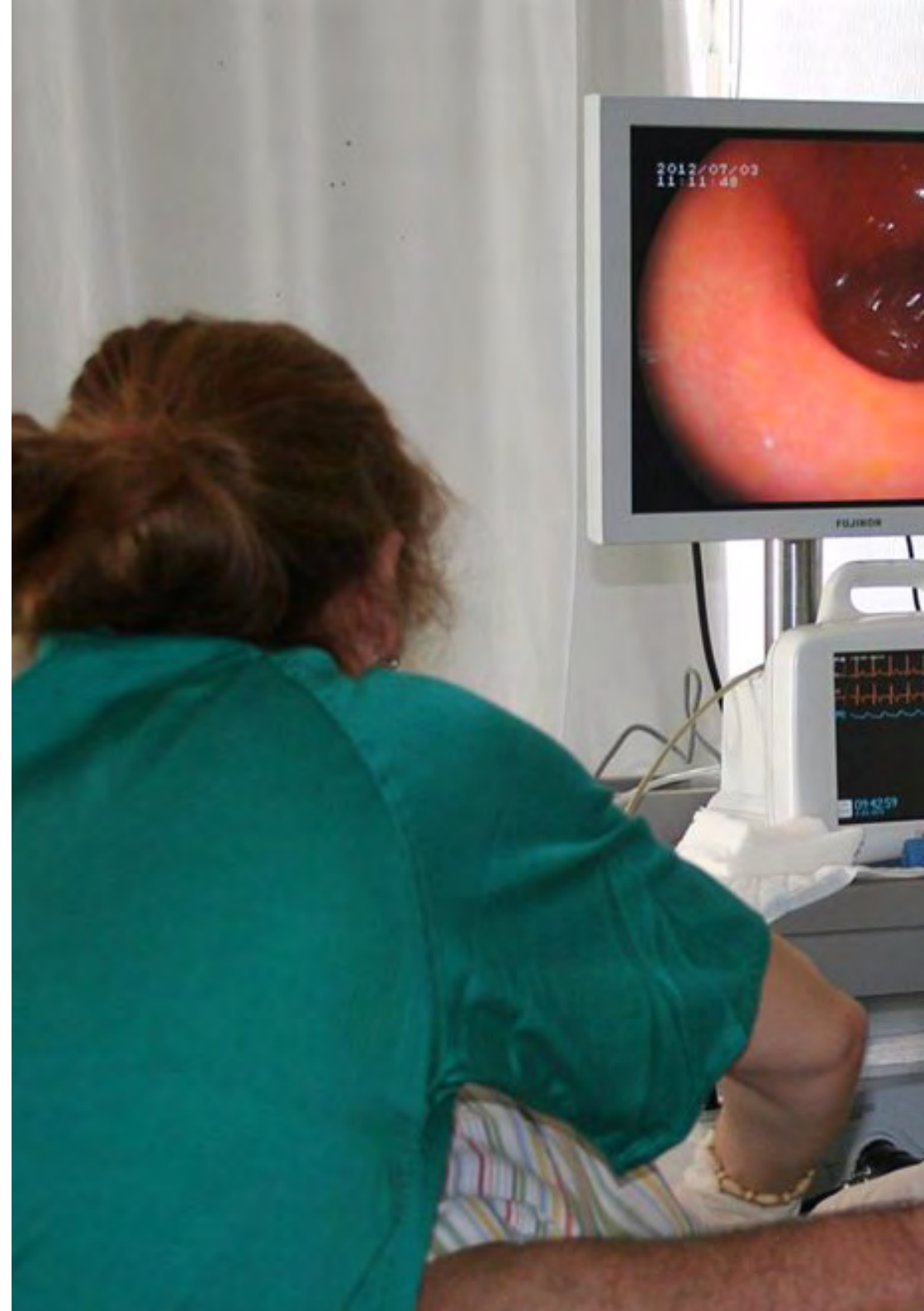
*Esta é a melhor opção académica para continuar a atualizar-se, acompanhado de um corpo docente comprometido em oferecer-lhe os melhores conhecimentos possíveis em endoscopia oncológica gástrica”*



## 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





## Objetivos específicos

---

- ◆ 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

“

*Os novos métodos adquiridos neste Curso serão incorporados na sua atividade diária, mesmo antes de terminar a especialização”*

# 03

## Direção do curso

Tratando-se de uma especialidade médica tão específica, o corpo docente responsável por este Curso reúne uma grande experiência e desenvolvimento académico na área do sistema digestivo. Isto significa que o especialista tem acesso a uma qualificação de alta qualidade, elaborada a partir da experiência pessoal dos professores e dos postulados científicos mais recentes. A equipa académica acompanhará sempre o profissional na resolução de quaisquer dúvidas ou circunstâncias que possam surgir, oferecendo-lhe uma orientação de primeira classe.



“

*A TECH confia apenas nos melhores profissionais para a redação dos seus programas, sendo assim garantida a melhor qualidade académica”*

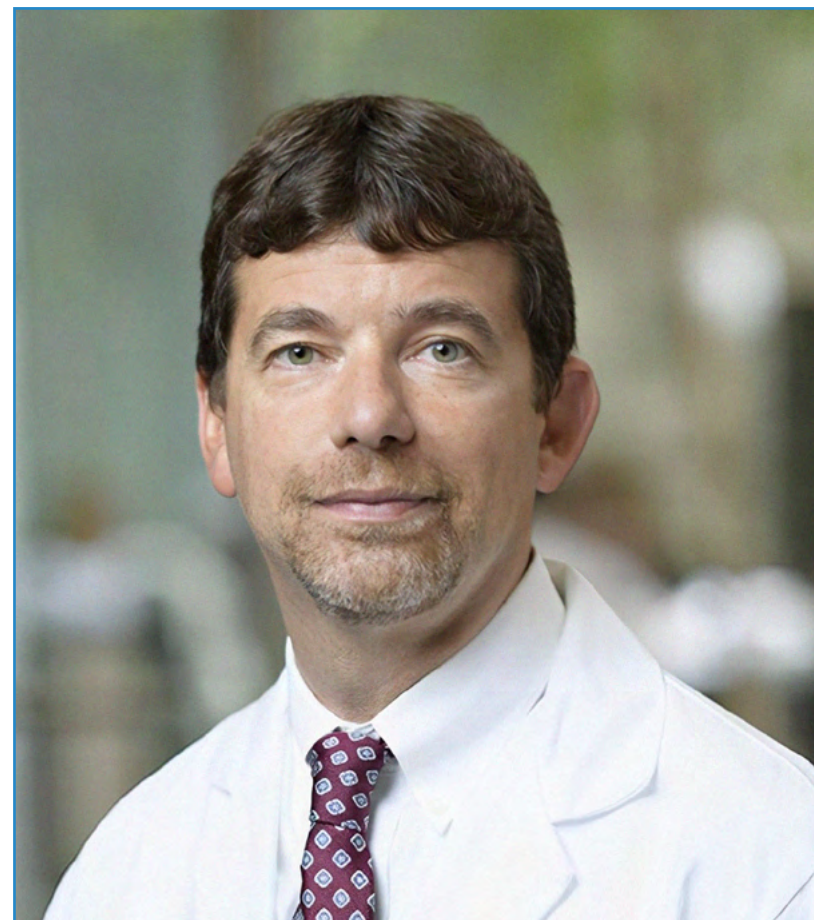
## Diretor Convidado Internacional

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 Nobleza 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 Honrubia López, Raúl

- ♦ 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. Bustamante Robles, Katherine Yelenia

- ♦ 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

### Dr. Pajares Villarroya, Ramón

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

### Dr. De Frutos Rosa, Diego

- ◆ Médico especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitario 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 de Estatística em Ciências da Saúde na Universidade Autónoma de Barcelona
- ◆ Doutorando em Medicina e Cirurgia na Universidade Autónoma de Madrid

### Dr. JYebrá Carmona, Jorge

- ◆ Médico Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitario 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 Universitario La Paz

### Doutor Okamura, Takayuki

- ◆ Médico especialista em Gastroenterologia no Hospital de Toranomon
- ◆ Médico Especialista em Gastroenterologia no Hospital Universitario 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

### Dra. Agudo Castillo, Belén

- ◆ Médico especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitario 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. Domínguez Rodríguez, María

- ◆ 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. Crivillén Anguita, Olivia

- ◆ 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

### Doutora Marín Serrano, Eva

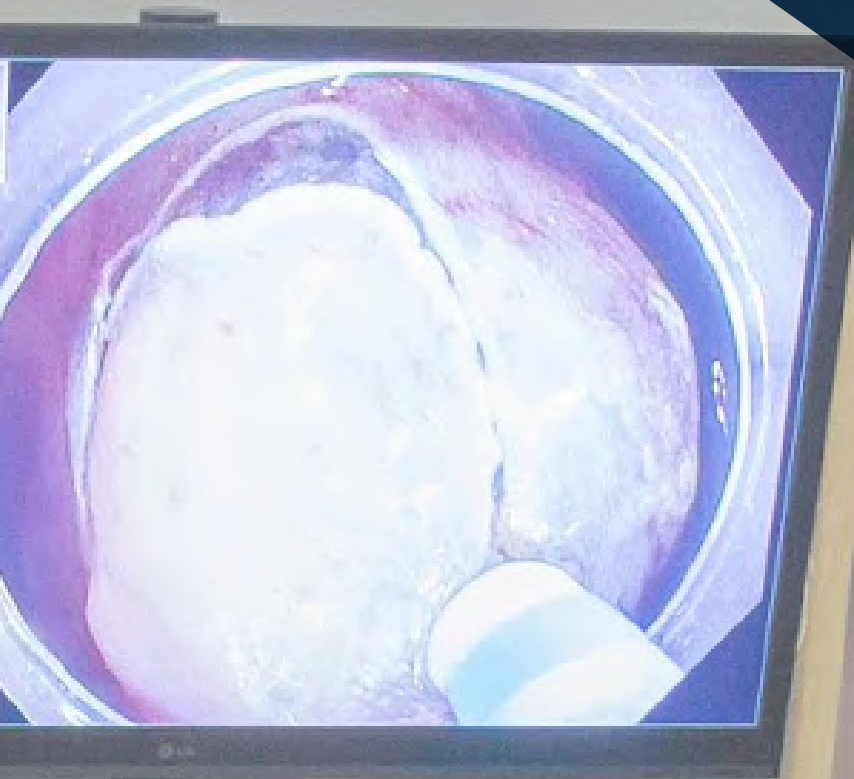
- ◆ Médica Especialista em Sistema Digestivo no Hospital Universitario La Paz
- ◆ Presidente da Associação Espanhola de Ecografia Digestiva
- ◆ Secretária da Federação Espanhola das Sociedades de Ecografia em Medicina e Biologia
- ◆ Licenciatura em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- ◆ Especialidade de Aparelho Digestivo no Hospital Universitario 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

# 04

## Estrutura e conteúdo

Sabendo que o especialista tem um ritmo de vida pessoal e profissional complicado para poder frequentar cursos como o aqui apresentado, a TECH faz todos os esforços para apresentar a melhor oferta possível. Consequentemente, a carga letiva do Curso é reduzida, baseando-se em material audiovisual, guias práticos e exercícios baseados em casos clínicos reais. Isto contribui para a atualização do especialista de uma forma direta e natural, sem lhe exigir um grande esforço ou investimento de tempo.





Telejornal

Hospital Quirónsalud

Málaga

Estrutura e conteúdo | 19 **tech**

2019  
5G Málaga Live  
Endoscopy  
IV Jornada de  
Endoscopia  
Digestiva Avanzada

International Therapeutic  
Endoscopy course 2019

3 y 4 de octubre de 2019

RETRANSMISIÓN 5G  
IN STREAMING

Organizado por:

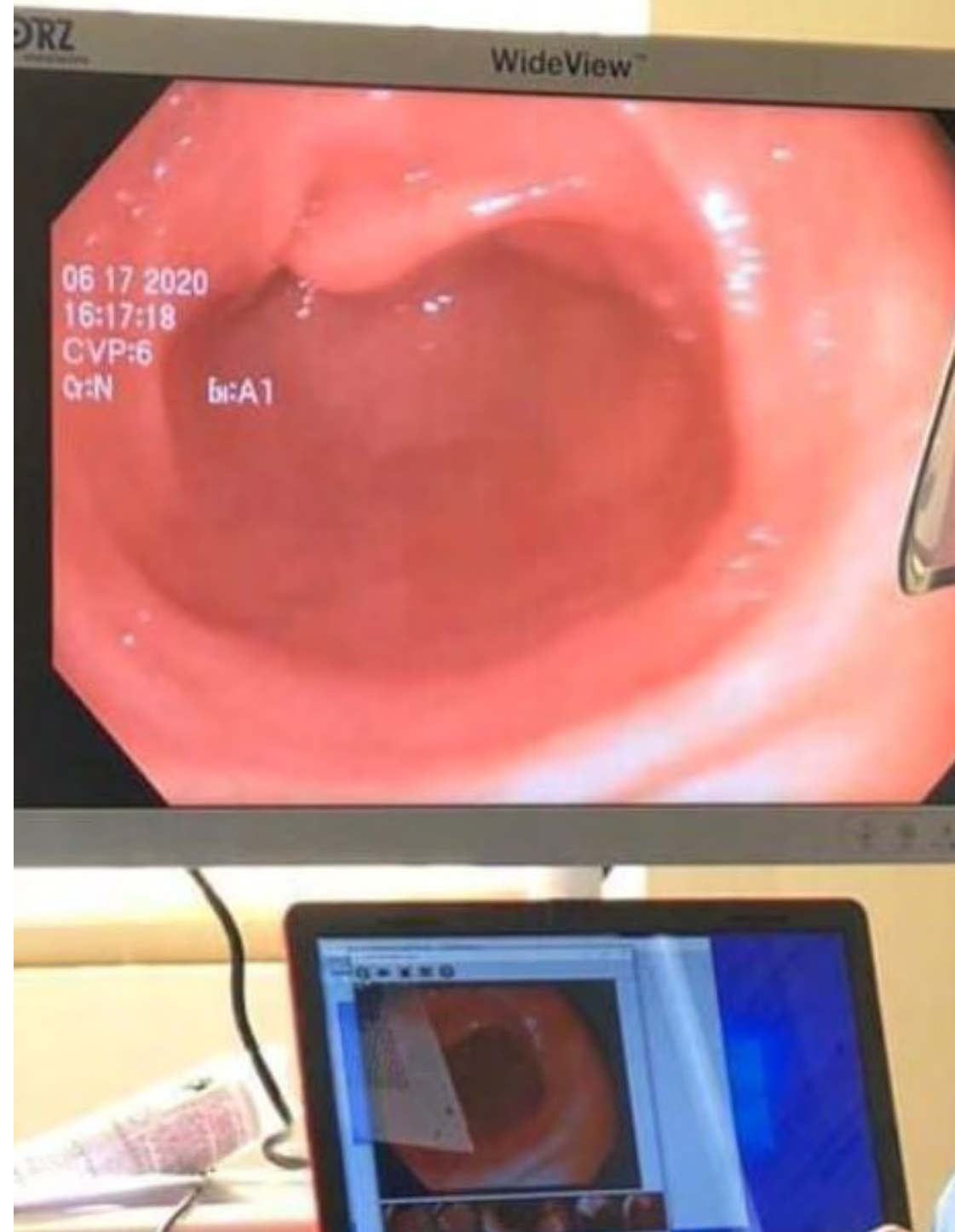
Quirónsalud Málaga

“

Apenas a maior instituição académica em espanhol lhe pode oferecer um Curso assim, contando com os desenvolvimentos e tecnologias pedagógicas mais modernos”

## Módulo 1. Estômago

- 1.1. Fatores de risco para o desenvolvimento do cancro gástrico e rastreio populacional, gastrite atrófica com metaplasia
- 1.2. Pólipos gástricos
  - 1.2.1. Pólipos das glândulas fúndicas
  - 1.2.2. Pólipos hiperplásicos
  - 1.2.3. Pólipos adenomatosos
  - 1.2.4. Outros
- 1.3. Tratamento das neoplasias superficiais gástricas
- 1.4. Características endoscópicas do cancro gástrico precoce
- 1.5. Estadiamento do cancro gástrico, papel da ecoendoscopia
- 1.6. Gestão das complicações pós-cirúrgicas
- 1.7. Lesões subepiteliais gástricas: GIST (gastrointestinal stromal tumors), leiomioma
- 1.8. Tratamento de lesões submucosas gástricas
- 1.9. Carcinoides gástricos
- 1.10. Achados endoscópicos nas síndromes hereditárias
- 1.11. Linfomas gástricos





“

*Graças ao Relearning, os conhecimentos serão adquiridos de forma gradual e natural, sendo os mais importantes consolidados ao longo de todo o Curso”*

05

# Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine***.



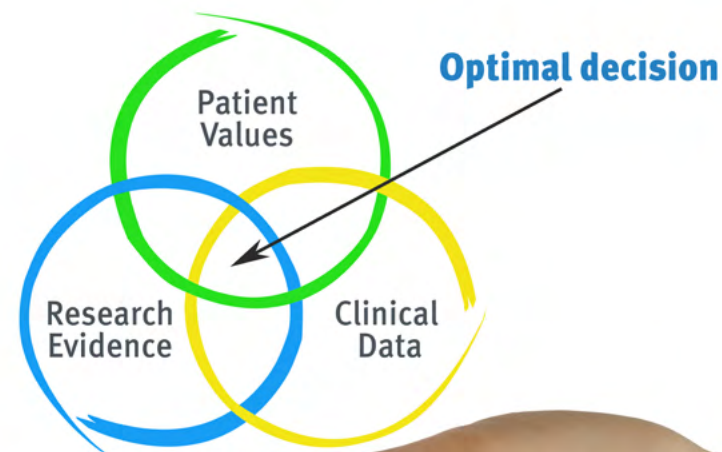
“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas 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

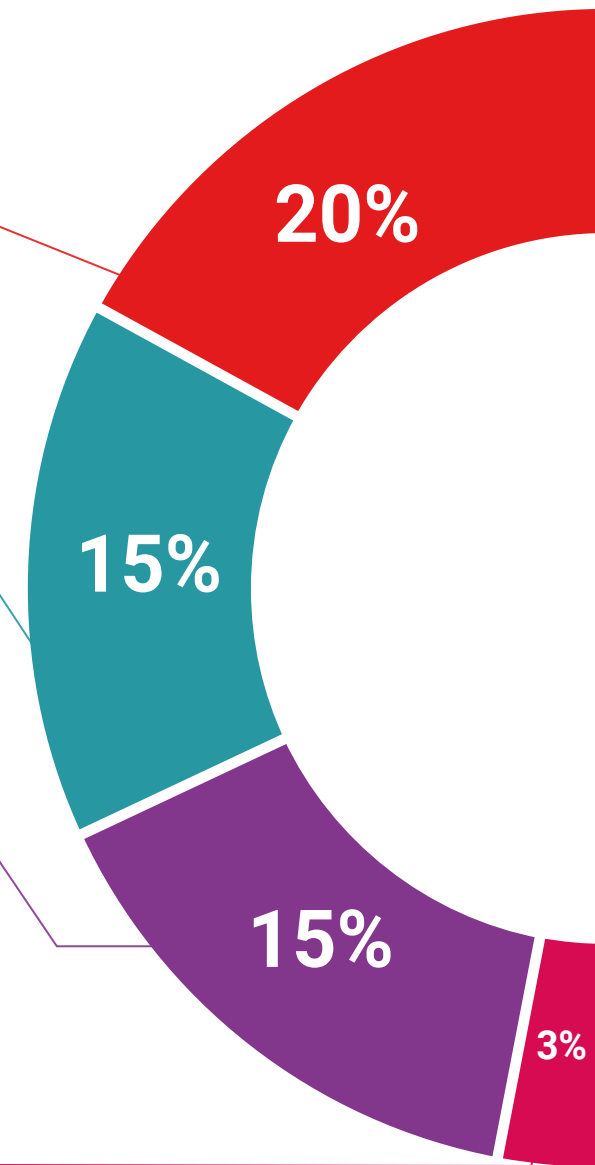
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

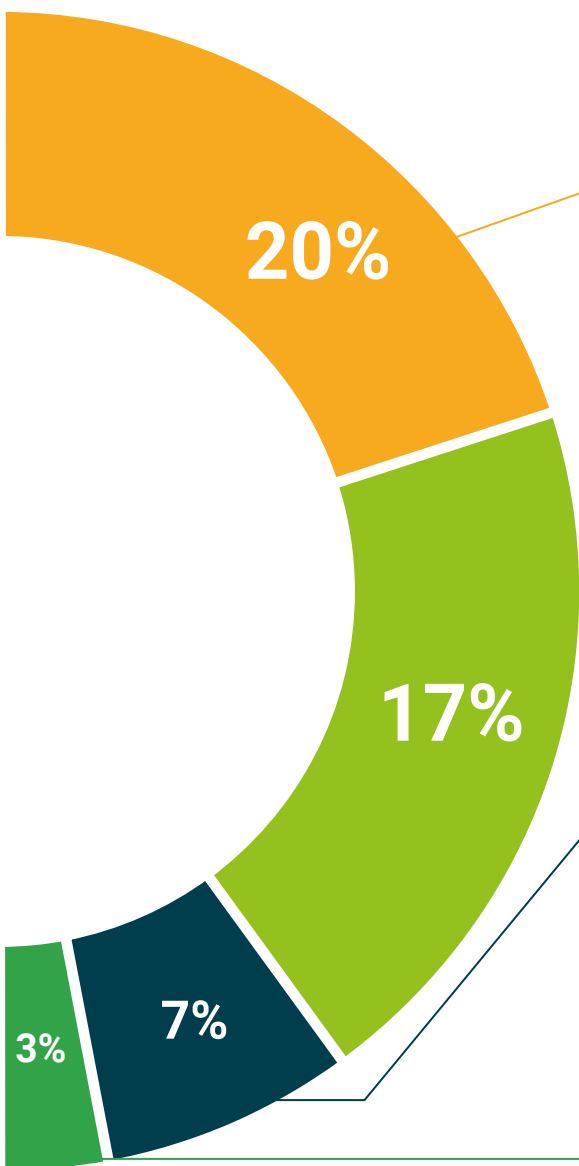
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



#### 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 Tratamento das Neoplasias Superficiais Gástricas garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso 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 Tratamento das Neoplasias Superficiais Gástricas** 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** 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 Tratamento das Neoplasias Superficiais Gástricas**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6**



\*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.





## Curso

### Tratamento das Neoplasias Superficiais Gástricas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Tratamento das Neoplasias  
Superficiais Gástricas

