

Curso

Tumores Pancreáticos, Biliares e Hepáticos



Curso

Tumores Pancreáticos, Biliares e Hepáticos

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/tumores-pancreaticos-biliares-hepaticos

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 24

05

Metodologia

pág. 28

06

Certificado

pág. 34

01

Apresentação

De acordo com estudos da OMS, o câncer de fígado causa mais de 800.000 mortes por ano em todo o mundo. Da mesma forma, houve um aumento progressivo no número de pessoas afetadas por tumores pancreáticos e biliares, o que levou ao desenvolvimento de procedimentos diagnósticos e terapêuticos de vanguarda que permitem que essas patologias oncológicas sejam resolvidas rapidamente. Seu excelente impacto em ajudar a salvar a vida dos pacientes destaca a relevância de atualizar o conhecimento desses métodos, e é por isso que a TECH criou esta capacitação. Por meio deste curso, o profissional se aprofundará no novo tratamento do carcinoma hepatocelular ou nas estratégias de vigilância pós-transplante do fígado, em um formato 100% online.





“Este curso permitirá que você aprenda as técnicas mais atualizadas para diagnosticar e tratar o carcinoma hepatocelular com base nas evidências científicas mais recentes”

Os avanços científicos contínuos levaram ao desenvolvimento de métodos diagnósticos e terapêuticos atualizados que visam preservar a vida dos pacientes afetados por tumores hepáticos, pancreáticos ou biliares. Neste sentido, a possível eficiência de testes como DCP, Glypican-3 ou osteopontina para favorecer a detecção precoce, bem como o desenvolvimento de novas terapias adjuvantes para minimizar o risco de recorrência do câncer após a cirurgia, estão em constante estudo. Esses inúmeros avanços são um excelente aliado para garantir o bem-estar das pessoas afetadas por essas doenças, exigindo que os médicos os identifiquem para estar na vanguarda de sua área.

Em vista dessa circunstância, a TECH elaborou este curso, por meio do qual o especialista aprenderá sobre as últimas inovações na abordagem dos tumores pancreáticos, biliares e hepáticos. Ao longo deste período acadêmico, será possível detectar os avanços diagnósticos para definir a ressecabilidade do câncer pancreático ou os tratamentos atualizados de radioterapia adjuvante e neoadjuvante para esta doença. Também poderão identificar novos avanços no tratamento de pacientes com colangiocarcinoma e câncer de vesícula biliar ou na respectiva abordagem do transplante de fígado no carcinoma hepatocelular.

Como este curso é ministrado por meio de uma metodologia 100% online, o aluno terá uma experiência de aprendizagem excelente sem a necessidade de se deslocar até um centro de estudos. Também terá recursos de ensino acessíveis em uma ampla variedade de formatos textuais e multimídia altamente diferenciados. Graças a isso, o profissional poderá obter uma experiência de ensino de 24 horas com um simples *Tablet* conectado à Internet, totalmente adaptado aos seus interesses acadêmicos.

Este **Curso de Tumores Pancreáticos, Biliares e Hepáticos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Oncologia Digestiva
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Este curso utiliza uma metodologia 100% online que permitirá que você aprenda sem ter que cumprir horários pré-estabelecidos"

“

Após concluir este programa, você aprenderá sobre os mais avançados tratamentos de radioterapia adjuvante e neoadjuvante para evitar a recorrência do câncer de pâncreas”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, 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 realizado por especialistas reconhecidos.

Detecte, por meio deste curso, novos avanços terapêuticos em pacientes com colangiocarcinoma e câncer de vesícula biliar.

Adquira uma aprendizagem eficaz e agradável por meio de materiais didáticos disponíveis em formatos como vídeo ou resumo interativo.



02

Objetivos

O Curso de Tumores Pancreáticos, Biliares e Hepáticos foi criado com a intenção de oferecer aos alunos o conteúdo mais atualizado nesta área intimamente ligada à Oncologia Digestiva. Assim, ele se aprofundará no uso de vanguarda da ultrassonografia endoscópica em pacientes com câncer de pâncreas ou identificará recorrências de carcinoma hepatocelular após o transplante com base nas mais recentes evidências científicas. Toda essa aprendizagem, sob a orientação dos seguintes objetivos gerais e específicos.



VII

VIII

“

Adote os últimos avanços no tratamento de tumores pancreáticos, biliares e hepáticos em sua rotina de trabalho graças a esta capacitação”



Objetivos gerais

- ♦ Criar uma visão global e atualizada da Digestiva 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 expandir 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

- ♦ Definir a epidemiologia, os fatores de risco e o diagnóstico do câncer de pâncreas e hepatocarcinoma e seu valor na prática clínica
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre os exames de imagem para o diagnóstico e o estadiamento do câncer de pâncreas
- ♦ Analisar o tratamento multidisciplinar do câncer de pâncreas, trato biliar e hepatocarcinoma e as futuras opções de tratamento
- ♦ Discutir a função da cirurgia para o câncer de pâncreas, trato biliar e hepatocarcinoma



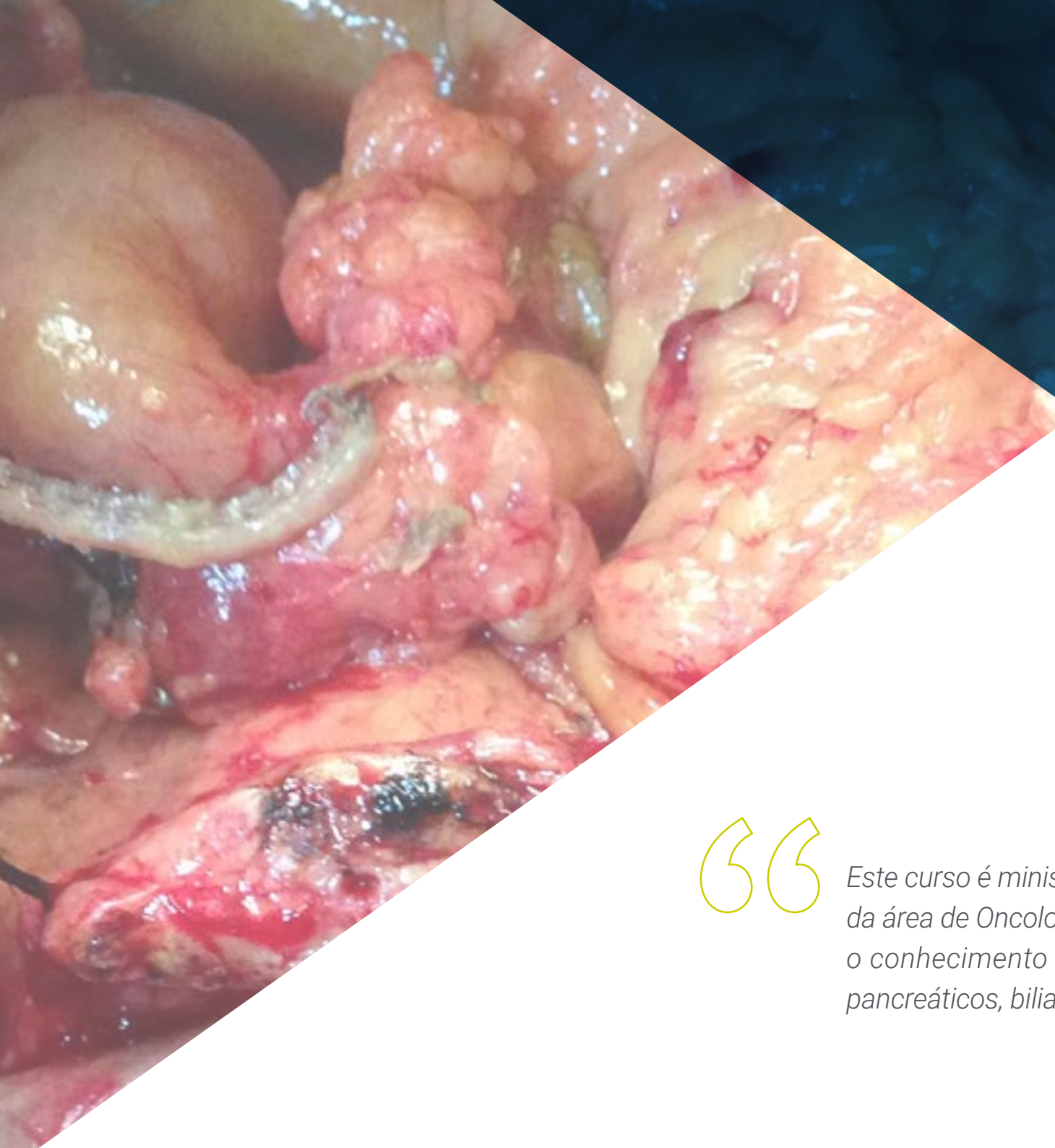
Alcance os objetivos deste curso da TECH e torne-se um profissional de destaque na área de Oncologia Digestiva em um curto período de tempo"

03

Direção do curso

Com a ideia de oferecer aos alunos programas acadêmicos com um excelente nível educacional, a TECH selecionou os melhores especialistas em Oncologia Digestiva como responsáveis pela direção e ensino deste curso. Como esses profissionais são responsáveis pela elaboração de todos os materiais didáticos deste curso, o conteúdo que o profissional receberá será totalmente aplicável em sua prática de saúde.





“

Este curso é ministrado pelos maiores especialistas da área de Oncologia Digestiva para oferecer a você o conhecimento mais atualizado sobre tumores pancreáticos, biliares e hepáticos”

Palestrante internacional convidado

Reconhecido internacionalmente por seu enfoque inovador na **Medicina Oncológica**, o Doutor Michel Ducreaux é um prestigioso **médico** altamente especializado no tratamento de múltiplas **afecções digestivas**, como o Carcinoma Pancreático. Sua filosofia é baseada em oferecer **tratamentos personalizados** de acordo com os requisitos específicos de cada paciente, o que tem contribuído para otimizar a qualidade de vida de numerosos indivíduos.

Com mais de 20 anos de experiência profissional na área da saúde, fez parte de reconhecidas instituições de referência global como o **Hospital Gustave Roussy** da França. Nesse mesmo contexto, assumiu diversos papéis estratégicos, destacando-se a **Direção do Serviço de Oncologia Digestiva** e a **Gestão de Medical Affairs**. Entre suas principais conquistas, destaca-se por ter sido pioneiro na aplicação de novas terapias para o **Câncer Colorretal Metastático**. Graças a isso, conseguiu tratar com sucesso casos cancerígenos complexos e melhorou consideravelmente as taxas de sobrevivência dos pacientes.

Além disso, conciliou essa função com seu papel como **Presidente da Organização Europeia para a Pesquisa e Tratamento do Câncer em Bruxelas**. Dessa forma, contribuiu para o estabelecimento de novas diretrizes clínicas sobre terapias para doenças crônicas, com foco em práticas baseadas na mais recente evidência científica. Também publicou mais de **500 artigos de pesquisa** em revistas indexadas sobre temas como análise de **Tumores Neuroendócrinos**, uso de novas **terapias menos invasivas** ou estratégias vanguardistas no tratamento do **Carcinoma Hepatocelular**.

Comprometido com a inovação clínica, participou como **palestrante** em diversos **Congresses Científicos** de alcance mundial. Graças a isso, compartilhou os achados de seus estudos e promoveu o intercâmbio de conhecimentos entre especialistas. Assim, contribuiu para a atualização de práticas terapêuticas visando maximizar a qualidade do atendimento aos pacientes.



Dr. Ducreaux Michel

- Chefe de Oncologia Gastrointestinal e Junta de Tumores no Gustave Roussy, Villejuif, França
- Presidente da Organização Europeia para a Pesquisa e Tratamento do Câncer em Bruxelas
- Especialista em *Medical Affairs*
- Pesquisador Científico
- Editor da Revista Europeia de Câncer
- Presidente do Congresso Mundial de Câncer Gastrointestinal de Barcelona
- Doutorado em Medicina pela Universidade de Paris-Sur
- Doutorado em Ciências Biológicas pela Universidade de Borgonha
- Membro: Comitê de Ética da Liga Nacional Contra o Câncer, Sociedade Europeia de Oncologia Médica, Sociedade Americana de Oncologia Clínica, Sociedade Francesa de Câncer e Sociedade Francesa de Gastroenterologia

“

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

Direção



Dr. Mauro Javier Oruezábal Moreno

- ♦ Chefe do Departamento de Oncologia Médica do Hospital Universitário Rey Juan Carlos
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madri (UCM)
- ♦ Mestrado em Bioinformática e Bioestatística pela Universitat Oberta de Catalunya
- ♦ Mestrado em Análise Bioinformática pela Universidade Pablo de Olavide
- ♦ Research Fellow at University of Southampton
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Oncologia Médica (SEOM) e do Grupo Espanhol de Tumores Digestivos (TTD)



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
- ♦ Professor e membro do Comitê Científico Assessor do Curso de Especialização em Ultrassonografia Endoscópica da Universidade da UOC
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Patologia Digestiva, Associação Castelhana de Aparelho Digestivo, Sociedade Espanhola de Endoscopia Digestiva, European Society of Gastrointestinal Endoscopy e Membro Honorário da Sociedade Equatoriana de Gastroenterologia

**Dr. Carmelo Loinaz Segurola**

- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral e do Sistema Digestório, no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Chefe da Unidade de Cirurgia Geral, Hospital Universitário Alcorcón
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Especialista em Cirurgia Geral e do Sistema Digestório, no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidad Complutense de Madrid, qualificação excepcional cum laude
- ♦ Professor associado de Ciências da Saúde, Credenciado como Professor Titular pela ANECA
- ♦ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica pela UNED Escuela de Sanidad Instituto Carlos
- ♦ Coordenador do Grupo de Colaboração Humanitária da AEC
- ♦ Membro: Associação Espanhola de Cirurgiões, Sociedade Espanhola de Nutrição Parenteral e Enteral, The American College of Surgeons, Sociedade Espanhola de Transplante, Sociedade Espanhola de Transplante de Fígado, The European Society of Organ Transplantation, The Transplantation Society (seção IRTA, Intestinal Rehabilitation and Transplant Association), The International Society of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO), The International Society of Diseases of the Esophagus (ISDE) e o Comitê de Cooperação em Saúde do Departamento de Cirurgia da UCM

Professores**Dra. Carlota Tuero Ojanguren**

- ♦ Cirurgiã da Unidade de Cirurgia Bariátrica do Hospital Universitário de Bellvitge
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo no Departamento Navarro de Saúde
- ♦ Especialista em Cirurgia Geral no Hospital HM Nou Delfos
- ♦ Autora de várias publicações científicas sobre Cirurgia Bariátrica

Dr. Joan Gornals Soler

- ♦ Chefe do Departamento de Endoscopia no Hospital Universitário de Bellvitge, Barcelona, Espanha
- ♦ Especialista em Aparelho Digestivo
- ♦ Médico do Centro Médico Teknon
- ♦ Doutorado em Medicina pela Universidade de Barcelona

Dr. Antonio Maldonado Suárez

- ♦ Chefe do Departamento de Medicina Nuclear e Imagem Molecular, Hospital Universitario Quirónsalud
- ♦ Diretor Médico do Centro Pet Complutense
- ♦ Coordenador Médico da Divisão PET do Grupo Recoletas
- ♦ Chefe da Unidade de Imagem Molecular do Hospital Internacional Ruber
- ♦ Palestrante em mais de 300 conferências nacionais e internacionais
- ♦ Autor de mais de 200 artigos científicos
- ♦ Especialista internacional em PET na Agência Internacional de Energia Atômica
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela UNIZAR
- ♦ Membro: EORTC PET Group Study, Sociedade Espanhola de Medicina Nuclear e Imagem Nuclear, Sociedade Europeia de Medicina Nuclear e Imagem Nuclear e Sociedade Americana de Medicina Nuclear e Imagem Nuclear

Dra. Dulce M. Cruz Santamaría

- ♦ Médico no Departamento de Gastroenterologia do Hospital Universitario San Carlos de Madrid
- ♦ Pesquisadora especialista em Aparelho Digestivo
- ♦ Formada em Medicina

Dr. Francisco Pérez Roldán

- ♦ Especialista em Aparelho Digestivo e Endoscópica
- ♦ Especialista no Hospital General La Mancha-Centro
- ♦ Médico Interno Residente no Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Pesquisador principal e coautor em estudos clínicos e publicações
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Palestrante em várias conferências sobre patologias digestivas

Dr. Francisco Javier León Díaz

- ♦ Médico especialista em Cirurgia Oncológica do Aparelho Digestivo
- ♦ Cirurgião do Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Universitario Regional de Málaga
- ♦ Especialista no Programa de Transplante Hepático e Pancreático do Hospital Universitario Regional de Málaga
- ♦ Estágio na Unidade de Cirurgia Hepatopancreática da Clínica Mayo em Jacksonville
- ♦ Estágio no Instituto de Cirurgia Laparoscópica Avançada
- ♦ Cirurgião da Unidade de Coloproctologia do Hospital Clínico Universitario, Valência, Espanha
- ♦ Cirurgião do Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Virgen de la Victoria, Málaga, Espanha
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Málaga
- ♦ Mestrado em Metodologia de Pesquisa em Ciências da Saúde pela Universidade de Salamanca
- ♦ Especialista Universitario em Bases de Cirurgia Hepatobiliopancreática e Transplantes pela Universidade de Barcelona
- ♦ Membro: Capítulo Espanhol da Associação Hepatopancreatobiliar Internacional, Associação Espanhola de Cirurgiões e Sociedade Espanhola de Transplante Hepático

Dr. Fernando Rotellar Sastre

- ♦ Diretor do Departamento de Cirurgia Geral e Digestiva da Clínica Universitária de Navarra
- ♦ Cirurgião de Excelência em Cirurgia Bariátrica e Metabólica
- ♦ Doutor em Medicina pela UPNA
- ♦ European Board of Surgery (EBS) Qualification in Transplantation Surgery
- ♦ European Board of Surgery (EBS) Qualification in Hepato Biliar o Pancreatic Surgery

Dra. María del Rosario Burón Fernández

- ♦ Médico no Departamento de Clínica Médica do Hospital Universitário Infanta Cristina
- ♦ Especialista em Clínica Médica
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia

Dr. Ramiro Jesús Méndez Fernández

- ♦ Chefe da Seção de Radiologia Abdominal e Ressonância Magnética do Hospital Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Radiologista Especialista na Seção de Imagens por Ressonância Magnética do Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Especialista em Radiodiagnóstico pelo Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Ex-presidente da Sociedade Espanhola de Diagnóstico por Imagem Abdominal (SEDIA)
- ♦ Supervisor de Instalações Radioativas no Centro de Pesquisas Energéticas, Ambientais e Tecnológicas (CIEMAT)
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Professor da Escola de Técnicos em Radiologia do Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Professor de Radiologia Geral na Universidade CEU San Pablo
- ♦ Vice-diretor e membro do Conselho Editorial da Revista Radiologia
- ♦ Revisor de artigos em revistas médicas, como a Revista Clínica Española ou a European Radiology

Dra. Patricia Ahechu Garayoa

- ♦ Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo
- ♦ Médico da Unidade de Cirurgia Endócrina do Complexo Hospitalar de Navarra
- ♦ Pesquisadora Especialista em Cirurgia Endócrina
- ♦ Autora de diversas publicações científicas

Dr. Pedro Carlos Lara Jiménez

- ♦ Chefe do Departamento de Radioterapia Oncológica do Hospital Universitário de San Roque
- ♦ Diretor do Instituto Canário de Pesquisa sobre o Câncer
- ♦ Chefe do Departamento de Radiologia Oncológica do Hospital Universitário de Gran Canaria Doctor Negrín
- ♦ Professor da Clínica de Oncologia da Universidade de Las Palmas de Gran Canaria
- ♦ Ex-presidente da Sociedade Espanhola de Oncologia e Radioterapia (SEOR)
- ♦ Ex-secretário da Sociedade Espanhola de Oncologia Clínica (SEOC)

Dr. Juan Vila Costas

- ♦ Chefe da Seção de Endoscopia no Hospital Universitário de Navarra
- ♦ Especialista em Gastroenterologia e Gestão do Aparelho Digestivo
- ♦ Formado em Medicina
- ♦ Autor de vários artigos para a mídia científica nacional e internacional

Dr. Rodolfo Chicas Sett

- ♦ Radiologista Oncológico da ASCIRES
- ♦ Editor Consultor de Oncologia da FESEO
- ♦ Departamento de Radioterapia Oncológica do Hospital Universitário Las Palmas Dr. Negrín
- ♦ Doutor em Filosofia pela Universidade Católica de Valência San Vicente Mártir
- ♦ Especialista em Imunologia Oncológica pela Universidade de Navarra
- ♦ Mestrado em Imunologia Oncológica pela Universidade Rey Juan Carlos

Dr. Roberto A. Pazo Cid

- ♦ Especialista em Oncologia Médica no Departamento de Oncologia do Hospital Universitário Miguel Servet
- ♦ Pesquisador Clínica no Instituto de Pesquisa de Saúde de Aragão
- ♦ Pesquisador Associado do Centro Nacional de Pesquisas Oncológicas (CNIO)

Dr. Julio Santoyo

- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral do Hospital Regional Carlos Haya
- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Avançada do Hospital Vithas de Málaga
- ♦ Professor Titular de Cirurgia na UMA
- ♦ Pesquisador e membro do Board of Transplantation Surgery (UEMS)
- ♦ Doutor em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo pela UCM
- ♦ Especialista em Cirurgia Aberta e Minimamente Invasiva (Laparoscópica) do Fígado, Trato Biliar e Pâncreas

Dr. Fernando Pardo Sánchez

- ♦ Ex-diretor do Departamento de Cirurgia Hepatobiliopancreática e Transplante Hepático da Clínica Universidade de Navarra
- ♦ Ex-presidente da Sociedade Espanhola de Transplante Hepático
- ♦ Médico Preceptor em Cirurgia Geral, Hospital Puerta de Hierro
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Geral pela USC

Dra. Paula Richart Aznar

- ♦ Especialista do Departamento de Oncologia Médica do Hospital Universitari i Politènic La Fe
- ♦ Especialista da Unidade B: Tumores Digestivos, Tumores Musculoesqueléticos, Tumores de Pele, Metástases de Origem Desconhecida, Tumores Endócrinos e Neuroendócrinos e Tumores Germinativos no Hospital La Fe
- ♦ Médico Preceptor de Oncologia Médica no Instituto Valenciano de Oncologia Médica
- ♦ Médico Preceptor de Oncologia Médica no Hospital Manises
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Oncologia Médica (SEOM), do Grupo Multidisciplinar Espanhol de Câncer Digestivo (GEMCAD) e do Grupo Espanhol de Câncer de Origem Desconhecida (GECOD)

Dra. Barbara Salas Salas

- ♦ Especialista em Radioterapia Oncológica no Hospital Universitário Doctor Negrín em Gran Canaria
- ♦ Especialista em Radioterapia Oncológica no Hospital Universitário de Gran Canaria
- ♦ Especialista em Radioterapia Oncológica no Instituto Oncológico Recoletas
- ♦ Professor da Escola Oficial de Técnicos em Radioterapia do Hospital Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Doutor em Ciências Biomédicas pela UCM
- ♦ Mestrado em HIV e Hepatite Viral pela UCM

Dr. Ángel Agustín Segura Huerta

- ♦ Responsável pela Unidade de Aconselhamento Genético em Câncer Hereditário do Hospital Universitário La Fe
- ♦ Geneticista Clínico e Conselheiro Genético
- ♦ Pesquisador na área de Estudos Clínicos e Translacionais do Câncer
- ♦ Coordenador do Departamento de Endocrinologia e Nutrição do Hospital Universitário e Politécnico La Fe
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia

Dr. José Lariño Noia

- ♦ Médico do Departamento de Gastroenterologia no Hospital Clínico Universitário de Santiago, Santiago de Compostela
- ♦ Primeiro Prêmio Rising Star da Sociedade Espanhola de Patologia Digestiva (SEPD)
- ♦ Copesquisador em 4 projetos de pesquisa e 8 ensaios clínicos com financiamento privado
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela

Dr. Joan Fabregat Prous

- ♦ Chefe de Seção do Departamento de Cirurgia Geral e Digestiva do Hospital Universitário de Bellvitge
- ♦ Chefe da Unidade de Transplante Hepático
- ♦ Pesquisador principal do Grupo de Pesquisa em Patologia Hepatobiliopancreática do Instituto de Pesquisa Biomédica Bellvitge (IDIBELL)
- ♦ Vencedor do prêmio "Pere Virgili" da Sociedade Catalã de Cirurgia

Dr. Manuel Vázquez Romero

- ♦ Médico especialista do Departamento de Gastroenterologia do Hospital Universitário de San Carlos
- ♦ Formado em Medicina
- ♦ Especialidade em Cirurgia Gastrointestinal

Dr. Emilio Ramos Rubio

- ♦ Chefe de Seção de Cirurgia Geral no Hospital Universitário de Bellvitge
- ♦ Professor de Doenças do Aparelho Digestivo na UB
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Cirurgia Geral
- ♦ Autor de mais de 20 artigos de pesquisa relacionados à área médica

Dra. Laura Lladó Garriga

- ♦ Cirurgiã do Hospital Universitário de Bellvitge
- ♦ Pesquisadora do Instituto de Pesquisa Biomédica de Bellvitge
- ♦ Docente em cursos universitários de Medicina
- ♦ Secretária do Comitê Científico da Sociedade Espanhola de Transplante Hepático

Dra. Natalia Ramírez Merino

- ♦ Médico Especialista em Oncologia Médica
- ♦ Médico Preceptor no Departamento de Oncologia Médica do Hospital Universitário Infanta Sofía
- ♦ Médico Especialista em Oncologia em Sanchinarro CIOCC
- ♦ Médico Especialista em Oncologia no Centro Integral Oncológico Clara Campal
- ♦ Médica Preceptora de Oncologia no IMOncology
- ♦ Médica Preceptora de Oncologia no Hospital Civil De Guadalajara
- ♦ Docente Universitário
- ♦ Pesquisadora em Oncologia Médica
- ♦ Mestrado em Oncologia Molecular no CNIO

Dra. Maite Maroto Castellanos

- ♦ Médico Especialista em Gastroenterologia Geral e Hepatologia
- ♦ Médico Especialista no Departamento do Aparelho Digestivo do Hospital Universitário Clínico San Carlos Madri
- ♦ Médico Especialista em Gastroenterologia Geral e Hepatologia no Instituto Clínico do Aparelho Digestivo
- ♦ Autora de diversos artigos científicos em âmbito nacional e internacional
- ♦ Formada em Medicina pela UPNA

Dra. Carla Senosiain Lalastra

- ♦ Especialista do Departamento de Gastroenterologia do Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Especialista em Hepatite Viral, Câncer Colorretal e Endoscopia
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Gastroenterologia e Hepatologia

Dr. Carlos López López

- ♦ Especialista em Oncologia Médica no Hospital Universitario Marqués de Valdecilla
- ♦ Clinical Observer no Centro Oncológico Integral Fox Chase Cancer Center, Filadélfia
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Cantábria
- ♦ Mestrado em Oncologia Molecular pelo Centro Nacional de Pesquisas Oncológicas
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Oncologia Médica (SEOM), Comitê Científico do Grupo Espanhol para o Tratamento de Tumores Digestivos (TTD), Grupo Espanhol de Tumores Neuroendócrinos (GETNE) e Grupo Espanhol de Tumores Órfãos e Raros (GETHI)

Dr. José Vicente Montero

- ♦ Especialista do Departamento de Radiodiagnóstico do Hospital Clínico Universitario San Carlos
- ♦ Membro da Unidade de Radiologia Vasculare Intervencionista do Hospital Clínico Universitario San Carlos
- ♦ Mestrado em Ressonância Magnética pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Membro: Sociedade Europeia de Radiologia Cardiovascular e Intervencionista e Sociedade Espanhola de Radiologia Vasculare Intervencionista

Dr. Andrés Valdivieso López

- ♦ Especialista na área Cirúrgica, Digestiva e Renal
- ♦ Chefe da Unidade de Cirurgia de HPB e Transplante Hepático do Hospital Universitario Cruces, Bilbao
- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral e Gastroenterologia do Hospital Galdakao
- ♦ Professor Titular em Cirurgia na UPV/ EHU
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela UPV/ EHU
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Cirurgia Geral no Hospital Cruces
- ♦ Conselho Europeu de Transplante Hepático

Dr. Constantino Fondevila Campo

- ♦ Chefe de Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo no Hospital Universitario La Paz
- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo no Hospital Clinic de Barcelona
- ♦ Palestrante especialista em Transplante Hepático e Cirurgia Hepatobiliopancreática em Congressos Mundiais
- ♦ Autor de mais de 120 artigos publicados em periódicos nacionais e internacionais
- ♦ Prêmio Nacional de Cirurgia da Associação Espanhola de Cirurgiões
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Navarra
- ♦ Selecionado como International Guest Scholars pelo American College of Surgeons

Dr. José Ángel López Baena

- ♦ Coordenador da Unidade de Cirurgia Hepatobiliopancreática do Departamento de Cirurgia Geral do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Coordenador Cirúrgico do Programa de Transplante Hepático do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Cirurgião Geral e Especialista em Transplante Hepático e Cirurgia Bariátrica
- ♦ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Universitario Quirónsalud, Madri
- ♦ Cirurgião Geral do Hospital Universitario La Moraleja
- ♦ Professor Associado de Patologia Cirúrgica no Departamento de Cirurgia
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Gestão de Saúde pela Universidade Europeia Miguel de Cervantes



Dr. David Fernández Luengas

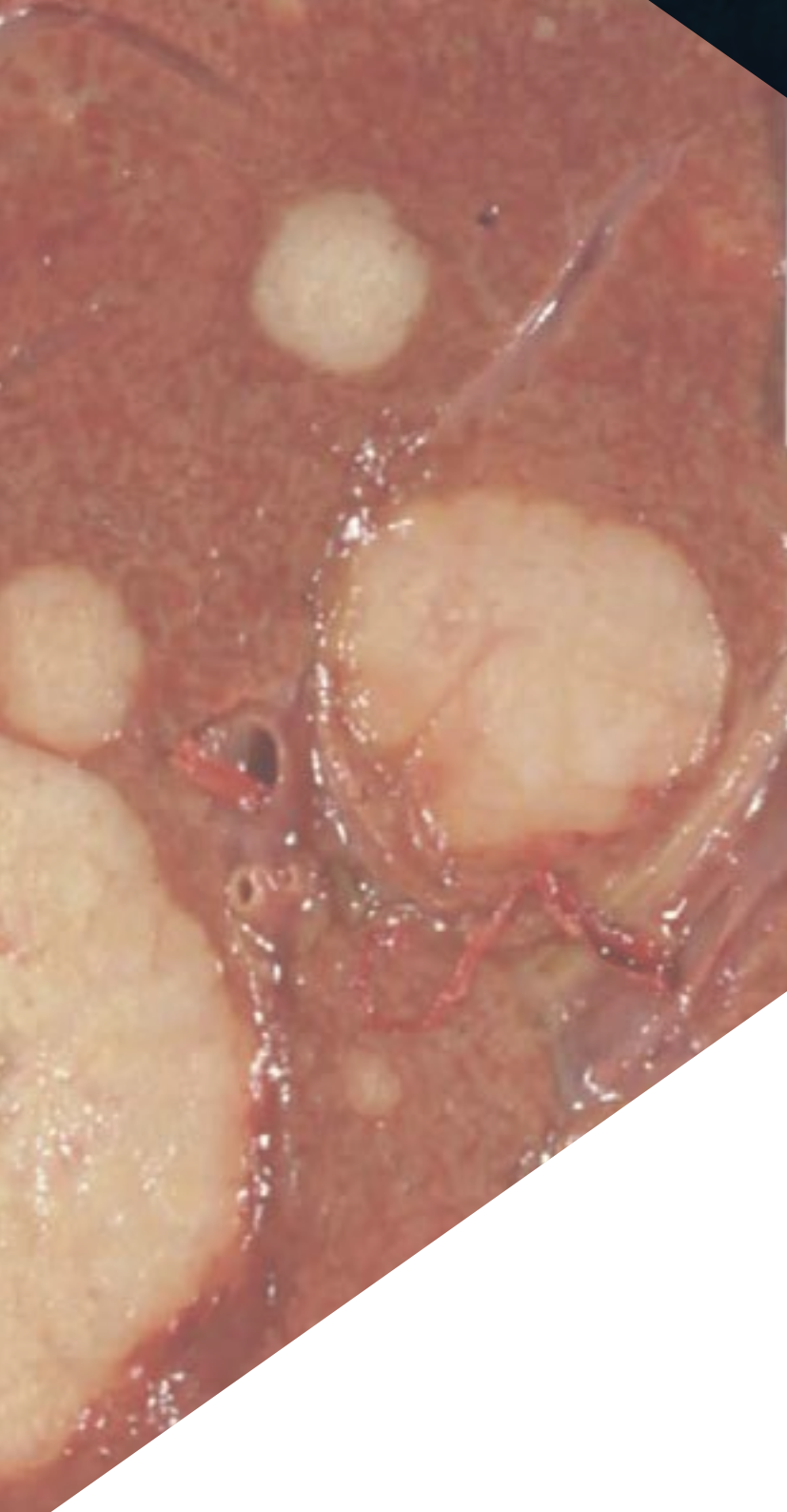
- ◆ Chefe do Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Universitário Quirónsalud, Madri
- ◆ Chefe Associado do Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Universitário Quirónsalud, Madri
- ◆ Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo ligado à Unidade de Cirurgia Hepatobiliopancreática do Hospital Universitário La Paz
- ◆ Coordenador da Unidade de Cirurgia Hepatobiliopancreática do Hospital Universitário Infanta Sofia
- ◆ Chefe associado do Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Sanitas La Moraleja
- ◆ Membro do Departamento de Cirurgia do Hospital ICE
- ◆ Diploma Europeu em Cirurgia Oncológica Hepatobiliopancreática na Universidade de Paris-Sud
- ◆ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos deste curso foi elaborado com a premissa de proporcionar ao aluno, por meio de um módulo muito completo, o conhecimento mais relevante e atualizado sobre tumores pancreáticos, biliares e hepáticos. Os materiais didáticos acessíveis durante esta experiência acadêmica estão disponíveis em formatos como leituras, vídeo explicativo ou resumo interativo. Devido a isso e por meio de uma metodologia 100% online, o profissional adquirirá uma aprendizagem muito completa e adaptada às suas preferências de estudo.





“

O plano de estudos deste curso, projetado e desenvolvido pelos melhores especialistas em Oncologia Digestiva, proporcionará a você o conteúdo de maior aplicabilidade em Tumores Pancreáticos, Biliares e Hepáticos”

Módulo 1. Câncer de pâncreas, tumores dos dutos biliares e hepatocarcinoma

- 1.1. Epidemiologia, fatores de risco e diagnóstico de câncer pancreático
- 1.2. Uso da colangiopancreatografia retrógrada endoscópica (CPRE) em pacientes com massas pancreáticas e obstrução das vias biliares
- 1.3. Uso da Ultrassonografia Endoscópica (USE) em pacientes com câncer pancreático ou massas pancreáticas
- 1.4. A colangiopancreatografia endossônográfica (CEPEUS) nos casos de massas pancreáticas e obstrução das vias biliares
- 1.5. Modalidades de diagnóstico para definir a ressecabilidade do câncer pancreático (CT, EUS, MRI)
- 1.6. Impacto clínico da PET/CT com 18F-FDG no manejo terapêutico de pacientes com câncer de pâncreas
- 1.7. Câncer de pâncreas ressecável borderline
- 1.8. Pancreatectomia distal laparoscópica: indicações e técnica
- 1.9. Duodenopancreatectomia cefálica com preservação do piloro x Whipple no câncer de pâncreas
- 1.10. Tratamento cirúrgico dos ampulomas
- 1.11. Tratamento de radioterapia adjuvante e neoadjuvante para o câncer pancreático
- 1.12. Avanços no tratamento de pacientes com câncer do pâncreas metastático
- 1.13. Rastreamento do câncer de pâncreas familiar e hereditário
- 1.14. Lesões císticas do pâncreas de origem neoplásica
- 1.15. Cirurgia de tumores císticos do pâncreas
- 1.16. Epidemiologia, fatores de risco e diagnóstico do colangiocarcinoma e câncer de vesícula biliar
- 1.17. O que fazer com o Colangiocarcinoma?
- 1.18. Avanços no tratamento de pacientes com colangiocarcinoma e câncer de vesícula biliar
- 1.19. Epidemiologia, fatores de risco e diagnóstico do carcinoma hepatocelular
- 1.20. Estadiamento e tratamento do carcinoma hepatocelular
- 1.21. Terapia ressectiva em relação ao transplante hepático no carcinoma hepatocelular
- 1.22. Drenagem de obstrução biliar maligna por radiologia intervencionista
- 1.23. Terapia sistêmica de primeira e segunda linha no carcinoma hepatocelular
- 1.24. Recorrência de carcinoma hepatocelular após o transplante
- 1.25. Doença localmente avançada com comprometimento vascular. Terapia local x Terapia sistêmica?





“*Ao se matricular neste programa, você terá acesso aos conteúdos didáticos mais atualizados do mercado educacional sobre Tumores Pancreáticos, Biliares e Hepáticos*”

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

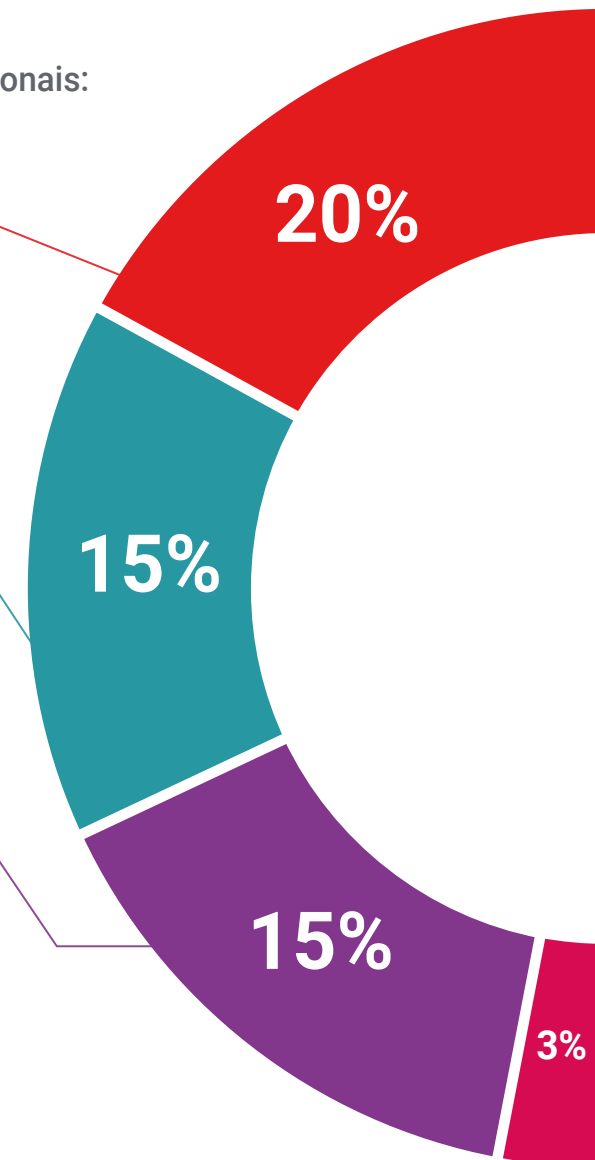
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

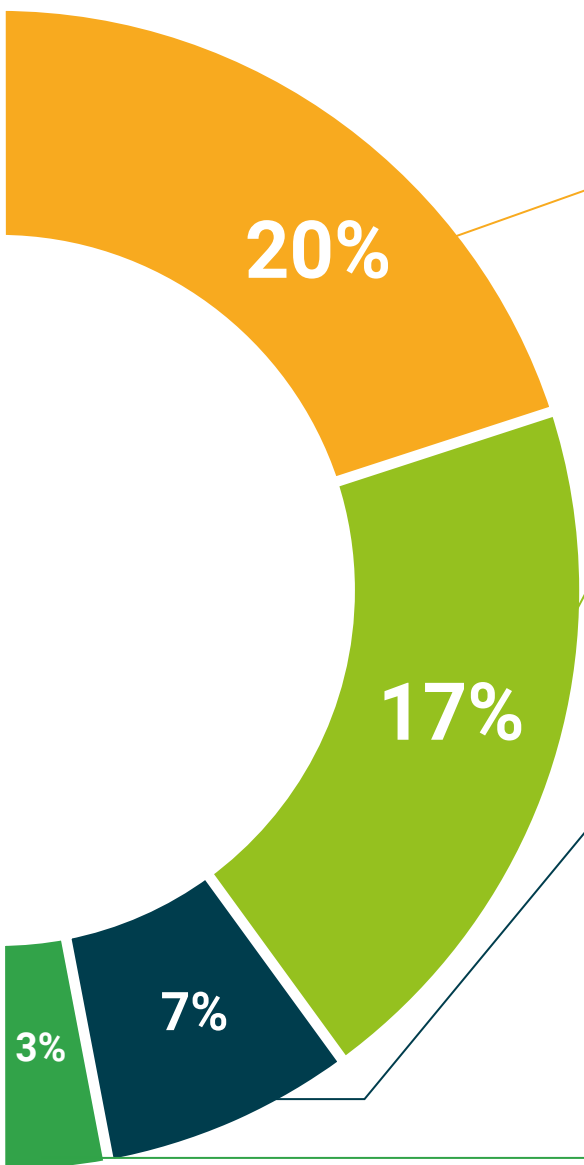
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente 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 conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que 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 Tumores Pancreáticos, Biliares e Hepáticos 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 o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Tumores Pancreáticos, Biliares e Hepáticos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por 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 Tumores Pancreáticos, Biliares e Hepáticos**

N.º de Horas Oficiais: **225h**



*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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistema

tech universidade
tecnológica

Curso
Tumores Pancreáticos,
Biliares e Hepáticos

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

Curso

Tumores Pancreáticos,
Biliares e Hepáticos

