



Mestrado

Atualização em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo

» Modalidade: online » Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/mestrado/mestrado-atualizacao-cirurgia-geral-aparelho-digestivo

Índice

02 Apresentação Objetivos pág. 4 pág. 8 03 05 Direção do curso Competências Estrutura e conteúdo pág. 14 pág. 18 pág. 28 06 Metodologia Certificação pág. 32 pág. 40





tech 06 | Apresentação

Nos últimos anos, a Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo testemunhou um desenvolvimento espetacular, fruto em grande parte da superação de desafios cada vez mais complexos associados à prática cirúrgica, especialmente no transplante de órgãos sólidos, cirurgia oncológica, cirurgia de emergência, telecirurgia e cirurgia robótica. Neste campo, as inovações tecnológicas e informáticas, o uso de biomateriais e técnicas como o radiodiagnóstico provocaram uma completa mudança de época.

Neste sentido, as novidades no campo cirúrgico obrigam os especialistas a atualizar seus conhecimentos, a estudar as evidências disponíveis e a desenvolver novas habilidades que lhes permitam acompanhar os avanços tecnológicos e científicos que conseqüentemente melhoram a saúde dos pacientes.

Portanto, este Mestrado em Atualização de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo permitirá ao especialista aceder a estes conhecimentos de uma forma simples, adaptando o processo preparatório às suas necessidades pessoais e profissionais.

66

Volte a colocar-se na vanguarda como profissional de cirurgia geral graças a um programa concebido inteiramente para atualizar os seus conhecimentos" Este **Mestrado de Atualização em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de mais de 80 casos clínicos, gravados com sistemas pov (point of view) de diferentes ângulos, apresentados por especialistas em cirurgia e outras especialidades. Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, com os quais são concebidos, fornecem informação científica e assistencial sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Apresentação de workshops práticos sobre procedimentos e técnicas
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para aa tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- Protocolos de ação e diretrizes de prática clínica, onde os desenvolvimentos mais importantes da especialidade podem ser divulgados
- Palestras teóricas, perguntas ao perito, fóruns de discussão sobre temas controversos e tarefas individuais de reflexão
- Foco na medicina baseada em provas e metodologias de investigação no processo cirúrgico
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Este Mestrado é o melhor investimento que pode fazer por duas razões: obterá um diploma acreditado pela TECH Global University, e adquirirá a melhor e mais atualizada formação em Cirurgia Geral e Digestiva"

Seu corpo docente conta com uma equipe de profissionais de prestígio na área da saúde, além de especialistas reconhecidos pertencentes às principais sociedades científicas, que trazem para este curso a experiência de seu trabalho.

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

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, em que o cirurgião deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do programa. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos na área de cirurgia geral e digestiva, com ampla experiência de ensino.

Trata-se do melhor programa acadêmico do mercado nesta área, inclusive em termos de custo-benefício.

Melhore sua prática cirúrgica com esta capacitação especializada e torne-se um profissional muito requisitado.







tech 10 | Objetivos

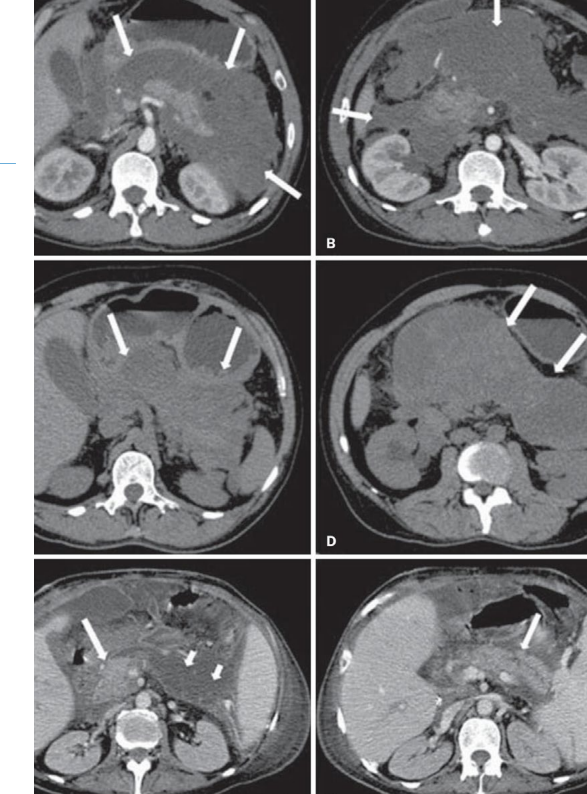


Objetivo geral

 Atualizar os conhecimentos sobre os procedimentos e técnicas mais frequentes utilizados na prática clínica de rotina na cirurgia geral e do aparelho digestivo, fornecendo respostas às perguntas habituais do especialista.



Adquira as habilidades necessárias para se especializar neste campo e impulsionar a sua profissão".





Objetivos específicos

Módulo 1. Cirurgia esofagométrica

- Definir a fundamentação, indicações, limitações e custo-eficácia das técnicas cirúrgicas de esofagogástrico e tratamentos alternativos
- Estabelecer as diferenças entre hérnias diafragmáticas e hérnias hiatais deslizantes
- Definir o tratamento da acalasia e a sua gestão terapêutica endoscópica e cirúrgica
- Abordagem da gestão de tumores esofagogástricos benignos
- Estabelecimento da abordagem e plano terapêutico para os divertículos esofágicos
- Explicar a gestão prática dos doentes com cancro esofagogástrico

Módulo 2. Cirurgia bariátrica

- Descrever os princípios e processos da cirurgia bariátrica
- Explicar o processo da manga gástrica no âmbito da cirurgia bariátrica restritiva
- Apontar a importância do bypass gástrico para o tratamento da obesidade mórbida e descrever o processo cirúrgico restritivo-malabsorvente
- Descrever as indicações de outras técnicas bariátricas, tais como bandas elásticas ou crossover duodenal

Módulo 3. Cirurgia do ducto biliar

- Tratar o tratamento cirúrgico da colelitíase
- Abordar o tratamento cirúrgico das doenças colestáticas e dos tumores do canal biliar e da vesícula biliar
- Explicar o processo cirúrgico no tratamento de cistos e colangite esclerosante primária
- Descrever a abordagem cirúrgica aos tumores dos canais biliares
- Descrever a abordagem cirúrgica aos tumores da vesícula biliar

Módulo 4. Cirurgia hepática

- Definir e caracterizar os tumores hepáticos primários e delinear as aplicações da radiologia interventiva nas lesões hepáticas
- Tratamento das metástases hepáticas de origem colorretale não-colorretal
- Descrever os princípios de seleção dos candidatos a transplante hepático, a base cirúrgica do transplante e as drogas imunossupressoras
- Explicar a abordagem cirúrgica aos quistos hepáticos e abcessos

Módulo 5. Cirurgia pancreática e do baço

- Estabelecer a diferenciação e caracterização da pancreatite aguda e crónica
- Analisar os processos cirúrgicos no tratamento de tumores pancreáticos e as considerações anatomopatológicas no cancro pancreático
- Abordar a gestão cirúrgica dos tumores neuroendócrinos
- Abordagem da gestão cirúrgica dos tumores císticos do pâncreas

Módulo 6. Cirurgia do cólon

- Lançar as bases da oncologia médica e radiológica no cancro do cólon
- Descrever os princípios da cirurgia oncológica do cólon
- Estabelecer as características diferenciais na abordagem ao cancro do cólon direito, esquerdo e transversal.

tech 12 | Objetivos

Módulo 7. Cirurgia do reto

- Descrever os princípios da cirurgia oncológica do reto
- Descrever as características, semelhanças e diferenças em abordagens abdominais, transanais e combinadas na cirurgia do cancro retal
- Abordar a gestão cirúrgica do prolapso retal e do retocelo
- Explicar a abordagem cirúrgica no tratamento da endometriose pélvica profunda

Módulo 8. Cirurgia do ânus

- Explicar a técnica cirúrgica na gestão das hemorróidas
- Desenvolver o procedimento cirúrgico no tratamento de fissuras
- Abordar a gestão cirúrgica de fístulas anais e abcessos
- · Descrever a gestão cirúrgica do seio pilonidal e da hidrosadenite
- Apontar as indicações para a abordagem cirúrgica no tratamento da incontinência anal
- Indicar a importância do VPH anal na incidência da neoplasia intra-epitelial anal e do carcinoma de células escamosas anais.

Módulo 9. Doença inflamatória intestinal

- Estabelecer os princípios da doença inflamatória intestinal
- Abordar a gestão cirúrgica da doença de Crohn
- Descrever o processo cirúrgico da Colite Ulcerativa

Módulo 10. Cirurgia endócrina

- Descrever as características da cirurgia da tiróide no tratamento do nódulo tiróide e do bócio multinodular, do hipertiroidismo e do cancro da tiróide
- Abordar a gestão cirúrgica do hiperparatiroidismo primário, secundário e terciário
- Descrever as características da glândula adrenal





Módulo 11. Cirurgia da parede abdominal

- Abordar a gestão cirúrgica do abdómen aberto e da evisceração
- Explicar o processo cirúrgico no tratamento de fissuras
- Descrever o tratamento cirúrgico das hérnias inguinocrurais.

Módulo 12. Cirurgia de mama

- · Apontar os princípios da cirurgia mamária
- Explicar as indicações e características cirúrgicas, bem como os princípios oncológicos do cancro da mama

Módulo 13. Carcinomatose peritoneal

- Apontar os princípios da cirurgia da carcinomatose peritoneal
- Explicar as indicações e características da cirurgia para a carcinomatose peritoneal

Módulo 14. Urgências em cirurgia digestiva

- Abordar a gestão de procedimentos cirúrgicos gerais e técnicas aplicadas a doentes em situações de emergência devido a hemorragias gastrointestinais superiores e inferiores
- Abordar a gestão de procedimentos cirúrgicos gerais e técnicas aplicadas a doentes em situações de emergência devido a hemorragias gastrointestinais superiores e aguda
- Abordar a gestão de procedimentos cirúrgicos gerais e técnicas aplicadas a pacientes de emergência com isquemia mesentérica aguda

Módulo 15. Inovação cirúrgica

- Descrever inovações no campo da cirurgia geral e digestiva: na aprendizagem cirúrgica, nos dispositivos cirúrgicos, na cirurgia NOTES e na Terapia e Cirurgia Celular
- Apontar o papel das Tecnologias de Informação e Comunicação aplicadas à cirurgia
- Explicar as indicações e a importância da cirurgia robótica
- Abordar as características do financiamento, proteção e transferência da inovação em cirurgia



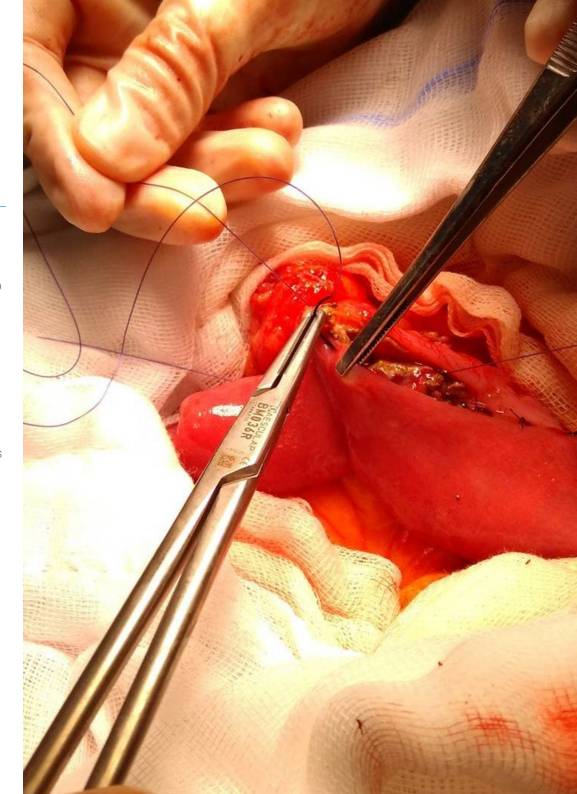


tech 16 | Competências



Competências gerais

- Possuir conhecimentos que proporcionem uma base ou oportunidade de ser original no desenvolvimento e/ou aplicação de ideias, muitas vezes no seu contexto de investigação
- Saber como aplicar os seus conhecimentos adquiridos e as suas capacidades de resolução de problemas em situações novas ou desconhecidas em ambientes novos ou não familiares dentro de contextos mais amplos (ou multidisciplinares) contextos relacionados com a sua área de estudo
- Integrar conhecimentos e lidar com as complexidades de fazer julgamentos com base em informações incompletas ou limitadas, incluindo reflexões sobre as responsabilidades sociais e éticas ligadas à aplicação dos seus conhecimentos e juízos
- Saber comunicar as suas conclusões e os últimos conhecimentos e fundamentos por detrás delas a audiências especializadas e não especializadas de forma clara e sem erros
- Adquirir as capacidades de aprendizagem que lhes permitirão continuar a estudar de forma autodirigida ou autónoma
- Desenvolver a profissão com respeito por outros profissionais de saúde, adquirindo competências de trabalho em equipa
- Reconhecer a necessidade de manter e atualizar a competência profissional com particular ênfase na aprendizagem autónoma e contínua de novos conhecimentos
- Desenvolver a capacidade de análise crítica e de investigação no domínio da sua profissão

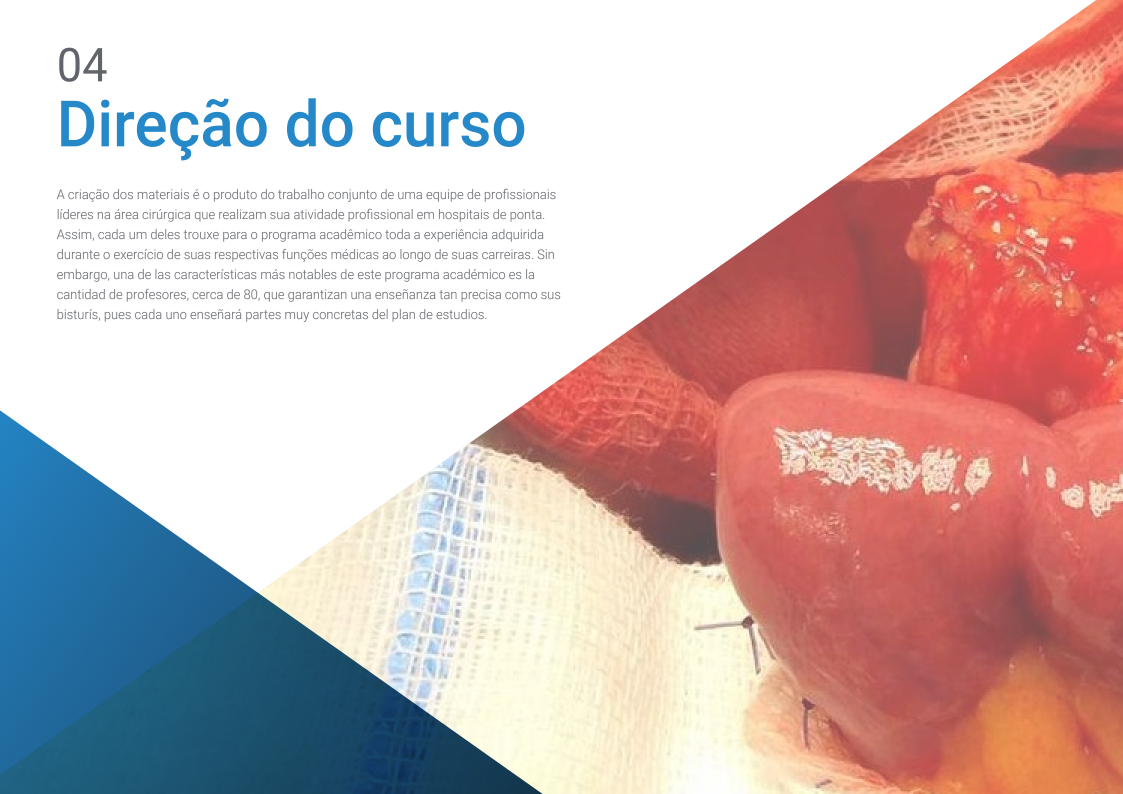




Competências específicas

- Apontar as indicações e limitações das técnicas cirúrgicas gastro-esofágicas e tratamentos alternativos
- Diferenciar as hérnias diafragmáticas das hérnias hiatais deslizantes
- Explicar a abordagem aos tumores esofagogástricos benignos e aos doentes com cancro gastro-esofágico
- À descoberta do plano terapêutico para o divertículo do esófago
- Explicar e delinear as características e indicações de técnicas restritivas, mistas e outras técnicas de cirurgia bariátrica
- Desenvolver o procedimento cirúrgico para doenças colestáticas e tumores do canal biliar e da vesícula biliar
- · Apontar as aplicações da radiologia interventiva nas lesões hepáticas
- Selecionar o candidato para transplante hepático e descrever a base cirúrgica do transplante e a utilidade das drogas imunossupressoras
- Definir a base cirúrgica para a gestão de tumores pancreáticos, neuroendócrinos e císticos do pâncreas
- Apontar as diferenças na abordagem à pancreatite aguda e crónica
- Descrever o papel da oncologia médica e radiológica no cancro do cólon e descrever os princípios da cirurgia oncológica do cólon
- Apontar as diferenças e semelhanças na abordagem abdominal, transanal e combinada na cirurgia do cancro retal
- Explicar as diferentes técnicas cirúrgicas para a cirurgia do ânus

- Explicar a base cirúrgica para a gestão da doença de Crohn e da Colite Ulcerativa
- Caracterização da cirurgia da tiróide, paratiróide e glândula adrenal
- Explicar a gestão de abdómen aberto e evisceração, hérnias inguinal e abdominal
- Apontar as indicações e procedimento cirúrgico para a carcinomatose peritoneal
- Definir os procedimentos e técnicas cirúrgicas gerais aplicados aos pacientes em emergências digestivas
- Identificar as inovações no campo da cirurgia geral e digestiva e o papel das Tecnologias de Informação e Comunicação aplicadas à cirurgia.
- Usar recursos web e as TIC para uso pessoal e profissional
- Realizar uma pesquisa documental utilizando as ferramentas eletrónicas disponíveis na web a fim de localizar informação de qualidade
- Realizar um estudo crítico e profundo sobre um tema de interesse científico no campo de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo
- Comunicar os resultados de um estudo de investigação depois de ter analisado, avaliado e sintetizado os dados
- Identificar as bases de dados documentais mais importantes das ciências da saúde a fim de efetuar pesquisas adequadas e fiáveis
- Descrever o processo de leitura crítica das publicações científicas
- Escrever materiais para publicação ou apresentação em congressos





Direção



Dr. Joaquín Díaz Domínguez

In Memoriam

"O Dr. Joaquín Díaz Domínguez esteve à frente deste programa em numerosas edições, liderando a equipe docente, colaborando intensamente e fazendo o possível para continuar a transmitir seus conhecimentos de medicina e cirurgia a todos os colegas que tiveram a oportunidade de participar deste programa.

Desde a Universidade Tech gostaríamos de prestar uma sincera homenagem, cheia de afeto e agradecimento, por sua dedicação e compromisso ao longo dos anos, sempre se entregando aos demais e compartilhando sua experiência incondicionalmente, contribuindo para continuar salvando vidas e cuidando daqueles que mais precisam.



Dra. Isabel Pascual Migueláñez

- Médica Residente do programa MIR em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo no Hospital Universitário La Paz Madrid
- Formada em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- Doutorada pela Universidade Autônoma de Madrid
- Médico Especialista em Cirurgia Geral e Sistema Digestivo no Hospital Universitário Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid, Unidade de Cirurgia Hepatobiliopancreática
- Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo no Hospital Universitário La Paz, Madri. Unidade de Cirurgia Colorretal.



Dr. Jacobo Trébol López

- Especialista em Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo no Complejo Asistencial Universitario de Salamanca Licenciado em Medicina e Cirurgia pela Universidad Autónoma de Madrid
- Doutor em Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- Licenciada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autónoma de Madrid
- Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo
- Mestrado em Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo pela Universidade Cardenal Herrera da CEU
- Mestrado em Cirurgia de Parede abdominal pela Universidade Francisco de Vitoria (2023)
- Diploma Superior de Especialização em Ultrassons para Cirurgiões da Universidade de Saragoça
- Diploma Europeo "Hepatic Pancreatic and Biliary Cancers Oncosurgical Strategies" pela Universidade Paris Sud
- Investigador do Grupo CANC-06 (Cirurgia e Cancro) da Área do Cancro do Instituto de Investigação Biomédica de Salamanca (IBSAL)



Dr. Mario Álvarez Gallego

- Residência em Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo no Hospital Universitário La Paz, Madri
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Alcalá de Henares
- Diploma de Estudos Avançados (DEA): "Uso de células madre mesenquimales en la prevención de la formación de adherencias intrabdominales" Universidade Autónoma de Madrid Departamento de Cirurgia
- Especialista em Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo, Unidade de Cirurgia Colorretal, no Hospital Infanta Sofía
- Especialista em Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo no Hospital Infanta Cristina, Parla, Madri
- Especialista em Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo no Hospital La Paz, Madri

tech 22 | Direção do curso

Professores

Dr. Alfredo Aguilera Bazán

• Médico no Serviço de Urologia Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. Estíbaliz Álvarez Peña

· Cirurgiã do Hospital Universitário de La Paz, Madrid

Dra. Maialen Alkorta Zuloaga

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Donostia San Sebastián

Dra. Ayuela García, Susana

• Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dra. Belén Belinchón Olmeda

• Médica no Serviço de Oncologia por Radioterapia Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. Nerea Borda Arrizabalaga

Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Donostia.
San Sebastián

Dra. Aurora Burgos García

• Médico no Serviço de Gastroenterologia Hospital Universitário La Paz Madrid

Dr. José Tomás Castell Gómez

• Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital La Paz Madrid

Dra. Maria Dolores Chaparro Cabeza

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário Puerta de Hierro Madrid

Dr. Ramón Corripio Sánchez

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dra. Lidia Cristóbal Poch

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dr. Ángel Cuadrado García

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário Infanta Sofía Madrid

Dra. Ana Custodio Carretero

Departamento de Oncologia Clínica, Hospital Universitário La Paz Madrid

Dr. Del Castillo Díez, Federico

• Departamento de Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo Hospital Universitário Infanta Sofía Madrid. Professor Associado da Universidade Europeia de Madri

Dr. Jorge Díaz Roldán

 Médico especialista em Cirurgia Geral no Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Dra. Marta Eguía Larrea

 Médica especialista em Cirurgia Geral no Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Dr. Javier López Monclús

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário Puerta de Hierro Madrid

Dra. Rosa Feltes Ochoa

• Médica no Serviço de Dermatologia Hospital Universitário La Paz Madrid

Dr. José María Fernández

• Chefe de Departamento de Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo Hospital Universitário Fundación Alcorcón Madrid. Professor da Universidade Rey Juan Carlos

Dr. David Fernández Luengas

 Chefe Associado do Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Universitário Quirón Salud Madrid Professor Associado da Universidade Europeia de Madrid

Dra. Rocío Fernández Sánchez

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário Infanta Sofía Madrid

Dra. Esther Ferrero Celemín

 Médica especialista em Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hsp Universitário Infanta Sofia Madrid

Dr. Eugenio Freire Torres

 Médico do Serviço Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Quirón San Camilo Madrid

Dra. Consuelo Froilán Torres

· Chefe do Departamento de Gastroenterologia. Hospital Universitário La Paz Madrid

Dr. Luís García Sancho

- Doutor Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo
- Professor Associado da Universidade Europeia de Madri

Dr. Iñigo García Sanz

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital La Princesa Madrid

Dr. José Antonio Gazo Martínez

• Cirurgião do Hospital Universitário de La Paz, Madrid

Dr. Tihomir Georgiev Hristov

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Dr. Ismael Ghanem Cañete

• Médico no Serviço de Oncologia Médica Hospital Universitário La Paz Madrid

Dr. Pablo Gil Yonte

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Fundación Alcorcón Madrid

Dr. Joaquín Gómez Ramírez

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Fundación Jiménez Díaz, Madri

Dra. Silvia Gómez Senent

• Médico no Serviço de Gastroenterologia Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. Adela Gómez Valdazo

 Médica especializada em Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo no Hospital Infanta Leonor

Dra. Natalia González Alcolea

• Cirurgiã do Hospital Universitário de La Paz, Madrid

tech 24 | Direção do curso

Dra. Carolina González Gómez

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dr. Juan Antonio González Sánchez

 Chefe de Seção do Departamento de Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dra. Laura Guerra Pastrián

• Médica no Serviço de Anatomia Patológica Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. María Heras Garceau

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dra. Ana Herrera Sampablo

• Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital CanMisses. Ibiza

Dr. Oliver Higuera Gómez

Médico no Serviço de Oncologia Médica Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. Marta Jiménez Toscano

• Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Clínic de Barcelona

Dr. José Ángel López Baena

- Chefe do Departamento de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo do Hospital Universitário de Quirónsalud em Madrid
- Departamento de Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo Hospital Universitário Gregorio Marañón Madrid. Professor Associado de Patologia Cirúrgica I do Departamento de Cirurgia

Dra. Ana López Carrasco

• Departamento de Ginecologia e Obstetrícia Hospital Universitário La Paz Madrid

Dr. Miguel León Arellano

- Médico Residência em Cirurgia Geral e Digestiva no Hospital de La Paz Madrid
- Médico Especialista em Cirurgia Geral e Sistema Digestivo, Unidade de Cirurgia Coloproctologia, Hospital Universitário Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo no Hospital IMED Elche e no Hospital IMED Levante
- Cirurgia Colorretal e do Assoalho Pélvico Universidade de Saragoça
- Doutor pela Universidade Autônoma de Madri
- Membro da Sociedade Europeia de Coloproctologia, Associação Espanhola de Coloproctologia, Associação Espanhola de Cirurgiões e Associação de Cirurgiões de Madrid

Dr. Mario Alberto López Ramírez

 Médico especialista do Serviço de Cirurgia do Colón e Reitoral do Hospital Militar Central

Dr. José Luís Lucena de la Poza

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário Puerta de Hierro Madrid

Dr. José L. Marijuán Martín

 Médico do Serviço do Aparelho Digestivo Chefe de Secção da Unidade de Coloproctologia Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. Eva Marín Serrano

• Médico no Serviço de Gastroenterologia Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. Martín Arranz, María Dolores

• Chefe da Seção do Departamento de Gastroenterologia. Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. Carmen Martínez Puente

• Médica do Serviço de Cirurgia Geral Clínica CEMTRO Madrid

Dr. Antonio Morandeira Rivas

Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Complexo Hospitalar
"La Mancha-Centro" Alcázar de San Juan

Dr. Carlos Moreno Sanz

• Chefe de Departamento de Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo Complexo Hospitalar "La Mancha-Centro" Alcázar de San Juan

Dr. José Luis Muñoz de Nova

 Médico Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário La Paz Madrid. Espanha

Dra. Rula Nasimi Sabbagh

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dr. José F. Noguera Aguilar

• Chefe de Departamento de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo. Complexo Hospitalar Universitário de A Coruña

Dr. Joan Ricardo Novo Torres

 Médico do Serviço de Radiodiagnóstico, Seção de Radiologia Vascular e Intervencionista Hospital Universitário La Paz Madrid

Dr. José Manuel Olea

Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Son Espases.
Palma de Mallorca

Dra. Irene Osorio Silla

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário 12 Octubre Madrid

Dra. Lorena Ostios García

 Médica no Serviço de Oncologia por Radioterapia Hospital Universitário de La Paz Madrid Espanha

Dr. Juan Pedro Pérez-Robledo

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dr. Pintor Tortolero, José

Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo. Hospital Universitário Virgen del Rocio.
Sevilha, Espanha

Dra. María Dolores Ponce Dorrego

 Médico do Serviço de Radiodiagnóstico, Seção de Radiologia Vascular e Intervencionista Hospital Universitário La Paz Madrid

Dr. Priego Jiménez, Pablo

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário Ramón y Cajal Madrid

Dra. Isabel Prieto Nieto

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital La Paz Madrid Professora Associada da UAM

tech 26 | Direção do curso

Dr. Alberto Pueyo Rabanal

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universidade Puerta de Hierro Madrid

Dr. José Edecio Quiñones Sampedro

• Médico Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Complexo Assistencial Universitário de Salamanca Espanha

Dra. María Recarte Rico

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dr. Marcos Rodríguez Martín

• Departamento Cirurgia Geral e Aparelho Digestivo. Hospital Gregorio Marañón, Madrid

Dra. Isabel Rodríguez Rodríguez

• Médica no Serviço de Oncologia por Radioterapia Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. Nuria Rodríguez Salas

• Médica no Serviço de Oncologia Médica Hospital Universitário La Paz Madrid

Dra. Inés Rubio Pérez

• Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital La Paz, Madrid

Dr. Javier Salinas Gómez

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dr. J. Daniel Sánchez López

- Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário Infanta Sofia Madrid
- Professor Associado da Universidade Europeia de Madri





Dra. Sánchez Simón, Estela

 Advogado, Gerente de Inovação e Transferência de Conhecimento na Unidade de Apoio à Inovação do Instituto de Pesquisa em Saúde do Hospital das Clínicas. Universitário La Paz (IdiPAZ). Madrid

Dr. Juan José Segura Sampedro

• Médico especialista em Cirurgia Hepatobiliopancreática e Cirurgia Peritoneal Oncológica

Dra. Elena Sendagorta

• Palestrante com vasta experiência em cirurgia geral e do aparelho digestivo

Dr. Jorge Fernando Tone Villanueva

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dr. Wenceslao Vásquez Jiménez

 Médico do Serviço de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário Gregorio Marañón Madrid

Dra. Elisa York Pineda

 Médica do Serviço de Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo Hospital Universitário de La Paz Madrid

Dr. Camilo Zapata Syro

 Médico Especialista em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo Hospital Universitário La Paz Madrid, Espanha





tech 30 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Cirurgia esofagométrica

- 1.1. Acalasia e outros distúrbios motores do esôfago
- 1.2. Hérnia de hiato e DRGE. Esófago de Barret
- 1.3. Divertículos esofágicos
- 1.4. Hérnias diafragmáticas diferentes das hérnias de hiato por deslizamento
- 1.5. Tumores esofagogástricos benignos
- 1.6. Princípios oncológicos na cirurgia do câncer
- 1.7. Tumores malignos do esôfago
- 1.8. Tumores malignos gástricos Sequelas de gastrectomia e complicações
- 1.9. Oncologia médica e radioterapia em tumores esofagogástricos

Módulo 2. Cirurgia bariátrica

- 2.1. Princípios da cirurgia bariátrica
- 2.2. Cirurgia restritiva: manga gástrica
- 2.3. Cirurgia mista (restritiva e mal absortiva): Bypass Gástrico
- 2.4. Outras técnicas bariátricas

Módulo 3. Cirurgia do ducto biliar

- 3.1. Colelitíase
- 3.2. Coledocolitíase
- 3.3. Cistos e colangite esclerosante primária
- 3.4. Tumores da vesícula biliar
- 3.5. Tumores dos ductos biliares

Módulo 4. Cirurgia hepática

- 4.1. Hepatocarcinoma
- 4.2. Tumores hepáticos benignos
- 4.3. Outros tumores malignos hepáticos
- 4.4. Radiologia intervencionista em lesões hepáticas
- 4.5. Tratamento de metástases hepáticas de origem colorretal e de origem não colorretal
- 4.6. Oncologia médica em metástases hepáticas
- 4.7. Transplante hepático
- 4.8. Cistos e abscessos hepáticos

Módulo 5. Cirurgia pancreática e do baço

- 5.1. Pancreatite aguda
- 5.2. Pancreatite crónica
- 5.3. Tumores da cabeça e ampulomas
- 5.4. Tumores do corpo e cauda
- 5.5. Considerações anatomopatológicas no câncer pancreático
- 5.6. Tumores neuroendócrinos
- 5.7. Tumores císticos do pâncreas
- 5.8. Transplantes de pâncreas, intestinais e multiviscerais
- 5.9. Patologia benigna e maligna e cirurgia do baço

Módulo 6. Cirurgia do cólon

- 6.1. Princípios da cirurgia oncológica do cólon
- 6.2. Hemicolectomia direita
- 6.3. Câncer de cólon esquerdo
- 6.4. Câncer de cólon transverso
- 6.5. Oncologia médica e radioterapia no câncer de cólon

Módulo 7. Cirurgia do reto

- 7.1. Princípios da cirurgia oncológica do reto
- Cirurgia do câncer retal abordagem abdominal
- 7.3. Cirurgia do câncer retal abordagem transanal
- 7.4. Cirurgia do câncer retal abordagem combinada
- 7.5. Tratamento oncológico integral para o cancro retal
- 7.6. Considerações patológicas no cancro pancreático
- 7.7. Prolapso retal e retocele
- 7.8. Endometriose pélvica profunda

Módulo 8. Cirurgia do ânus

- 8.1. Fissura anal
- 8.2. Fístula anal e abscesso
- 8.3. VPH anal: neoplasia intra-epitelial anal e carcinoma epidérmico
- 8.4. Cancro anal
- 8.5. Hemorróidas
- 8.6. Incontinência anal
- 8.7. Pilonidal sinus e hidrosadenite supurativa

Módulo 9. Doença inflamatória intestinal

- 9.1. Princípios da doença inflamatória intestinal
- 9.2. Cirurgia da Doença de Crohn
- 9.3. A Doença de Crohn
- 9.4. Cirurgia da Colite Ulcerosa

Módulo 10. Cirurgia endócrina

- 10.1. Nódulos da tireoide e bócio multinodular
- 10.2. Hipertiroidismo
- 10.3. Cancro da tiróide
- 10.4. Hiperparatireoidismo primário
- 10.5. Hiperparatireoidismo secundário e terciário
- 10.6. Cirurgia da glândula da suprarrenal

Módulo 11. Cirurgia da parede abdominal

- 11.1. Laparotomia e fechamento. Hérnias da linha média e lateral
- 11.2. Hérnias inquinocrurais
- 11.3. Eventrações. Profilaxia de eventração
- 11.4. Manejo do abdômen aberto e da evisceração

Módulo 12. Cirurgia de mama

- 12.1. Métodos de diagnóstico. Rastreamento mamográfico
- 12.2. Patologia benigna da mama
- 12.3. Princípios oncológicos do câncer de mama
- 12.4. Cirurgia de mama

Módulo 13. Carcinomatose peritoneal

13.1. Tratamento Multimodal da Carcinomatose Peritoneal

Módulo 14. Emergências em cirurgia digestiva

- 14.1. Hemorragia Digestiva Alta
- 14.2. Colecistite aguda
- 14.3. Colangite aguda
- 14.4. Apendicite aguda
- 14.5. Diverticulite aguda
- 14.6. Hemorragia Digestiva Baixa
- 14.7. Isquemia mesentérica aguda
- 14.8. Obstrução intestinal

Módulo 15. Inovação cirúrgica

- 15.1. Introdução à inovação cirúrgica
- 15.2. Inovação na aprendizagem cirúrgica
- 15.3. TIC
- 15.4. Inovação em dispositivos cirúrgicos
- 15.5. Inovação em cirurgia NOTES
- 15.6. Cirurgia robótica
- 15.7. Financiamento, proteção e transferência da inovação em cirurgia



tech 34 | Metodologia

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.



Metodologia | 37 tech

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

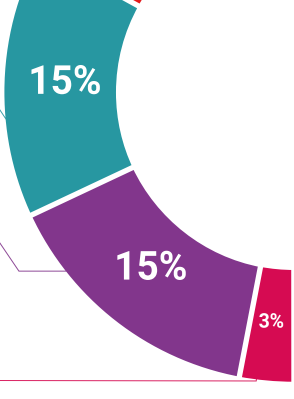
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



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 concetuais 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 autoavaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.

Masterclasses

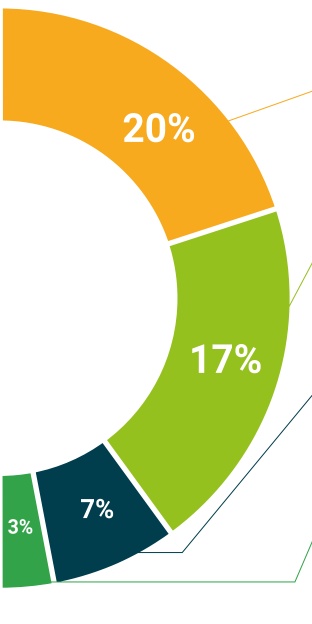


Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.

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.







tech 42 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Mestrado em Atualização em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Mestrado em Atualização em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo

Modalidade: online

Duração: 12 meses

Acreditação: 60 ECTS





^{*}Apostila de Haia Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.

tech global university Mestrado Atualização em Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo » Modalidade: online Duração: 12 meses Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Exames: online

» Horário: no seu próprio ritmo

