

Curso

Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica



Curso

Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/medicina/curso/curso-novos-metodos-abordagem-doenca-inflamatoria-intestinal-pediatica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia do estudo

pág. 20

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

A doença inflamatória intestinal é diagnosticada aproximadamente aos 12 anos de idade, no entanto, nos últimos anos tem-se verificado um aumento da detecção em fases muito mais precoces da vida. Assim, os estudos mais recentes sugerem que a etiologia é multifatorial, mas os fatores ambientais podem ser uma das causas deste aumento progressivo. Tudo isto permitiu avanços em termos de testes de diagnóstico e tratamentos utilizados. Perante esta realidade, a TECH concebeu este Curso 100% online, que fornece ao especialista os conhecimentos mais recentes sobre a epidemiologia, a patogénese e a endoscopia neste tipo de doença. Além disso, com recursos didáticos multimédia de alta qualidade a que pode aceder comodamente a partir de qualquer dispositivo eletrónico com ligação à Internet.





“

Com o Curso em Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica, tem a oportunidade de atualizar os seus conhecimentos sobre os tratamentos não biológicos neste tipo de pacientes”

A incidência da Doença Inflamatória Intestinal tem aumentado nos últimos anos, evoluindo no paciente com períodos de atividade outros de remissão. Por vezes, devido às características dos pacientes em idade pediátrica, o diagnóstico é atrasado, com as consequências que isso pode ter a longo prazo. Assim, neste cenário, é fundamental que os profissionais de Medicina estejam a par dos testes de diagnóstico mais recentes ou dos sintomas associados a esta patologia, que podem alertar para a existência de alguma dificuldade no organismo da criança.

Deste modo, é determinante que, nesta fase de crescimento e maturação do ser humano, os profissionais de saúde possuam o conhecimento mais atual e com o máximo rigor científico. Por este motivo, esta instituição académica criou este curso 100% online, que oferece a informação mais recente e inovadora sobre Novas Abordagens na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica.

Um percurso académico que levará o aluno a aprofundar, ao longo das 180 horas lectivas, a epidemiologia, a patogénese, os avanços do diagnóstico por imagem ou a utilização da endoscopia terapêutica. Para isso, contará com material didático inovador ao qual terá acesso, as 24 horas do dia, a partir de qualquer dispositivo electrónico com ligação à internet.

Assim, através de um programa com um enfoque teórico-prático, poderá aprofundar-se de forma dinâmica e atraente. Além disso, e graças ao método *Relearning*, a atualização de conhecimento será muito mais ágil, reduzindo até as horas de estudo.

A TECH oferece, assim, um Curso flexível e que pode ser realizado confortavelmente. Uma opção académica ideal para quem deseja manter-se a par dos desenvolvimentos na Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria, ao mesmo tempo que concilia as suas atividades profissionais diárias. Adicionalmente, um prestigiado Director Internacional Convidado ministrará uma exaustiva *Masterclass* que permitirá aos médicos experimentar um significativo salto de qualidade na sua trajetória profissional.

Este **Curso de Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em Medicina Digestiva
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ As novidades sobre os Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ◆ O sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre cenários clínicos
- ◆ As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Um reputado Diretor Internacional Convidado oferecerá uma minuciosa Masterclass sobre os tratamentos mais inovadores para o tratamento dos Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica”

“

Com este programa, poderá conhecer os estudos mais recentes que se debruçam sobre a evolução e a qualidade de vida dos pacientes pediátricos com EI”

O corpo docente do programa inclui profissionais do setor que trazem para esta formação a experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar em situações reais.

O design deste curso baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que se apresentam ao longo do programa. Para tal, contará com o apoio de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas conceituados.

A TECH oferece uma metodologia inovadora, com a qual poderá estudar em profundidade a doença inflamatória intestinal, reduzindo as longas horas de estudo.

Poderá aprofundar os aspetos diferenciais da epidemiologia e da etiopatogenia em pacientes menores de idade sempre que desejar.



02

Objetivos

No decorrer deste Curso, o profissional ficará a conhecer os últimos avanços no diagnóstico e tratamento dos pacientes pediátricos com Doença Inflamatória Intestinal. Para tal, a TECH oferece um plano de estudos com uma perspetiva teórico-prática sobre os diferentes exames, a abordagem ao paciente e a sua evolução face a este tipo de patologia. Desta forma, obterá a atualização de conhecimentos que procura.



“

A equipa docente especializada que desenvolveu esta qualificação fornece-lhe estudos de casos clínicos que lhe permitirão integrar esta metodologia na sua prática diária”

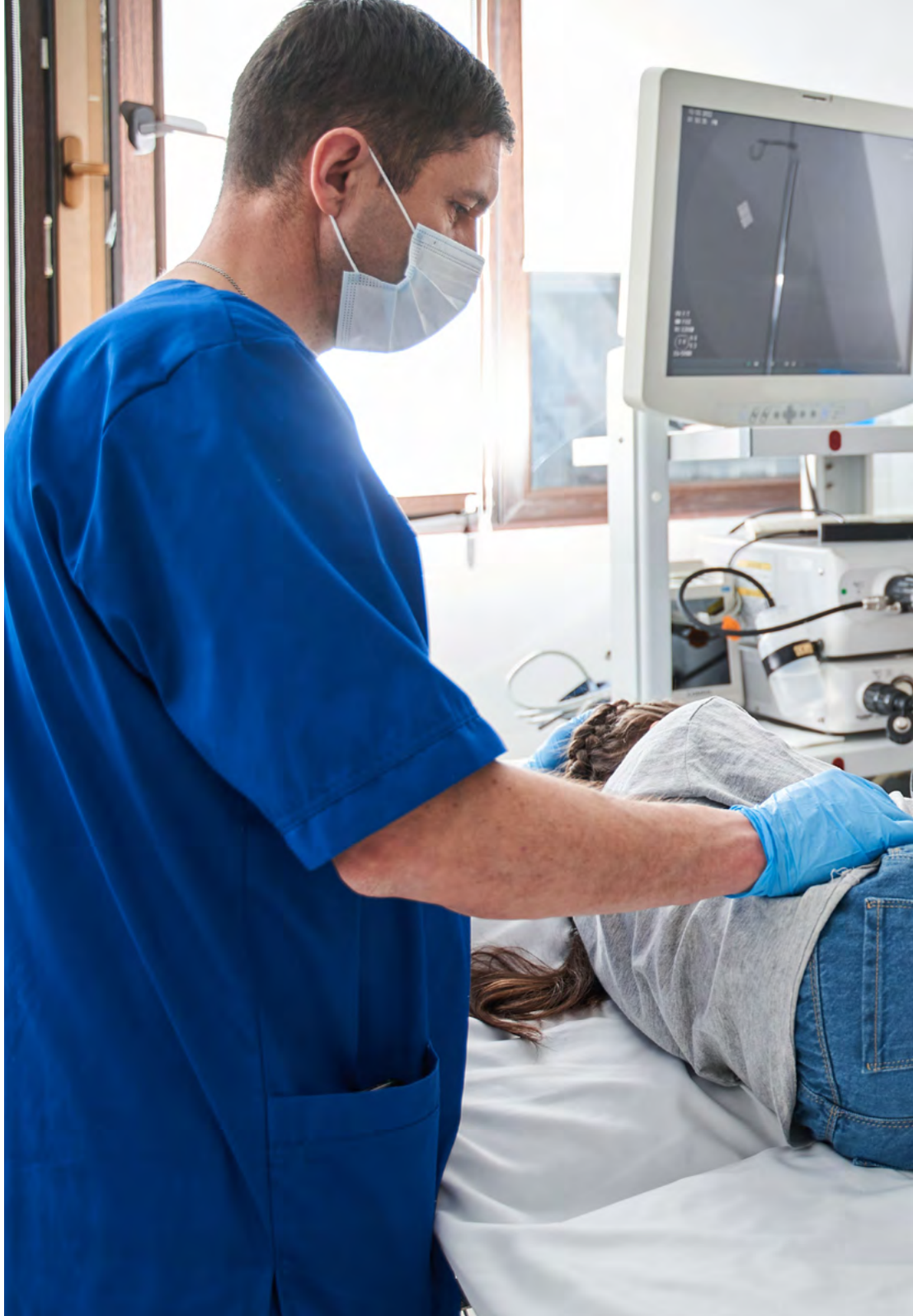


Objetivos gerais

- ◆ Atualizar conhecimentos sobre a origem, bem como sobre o estado científico atual do diagnóstico e tratamento da doença inflamatória intestinal
- ◆ Controlar as diferentes situações desta doença ao longo da vida (infância, senescência, gravidez, lactação, doença controlada ou surtos)



Esta qualificação universitária dar-lhe-á uma compreensão aprofundada dos tratamentos biológicos utilizados em crianças com Doença Inflamatória Intestinal”





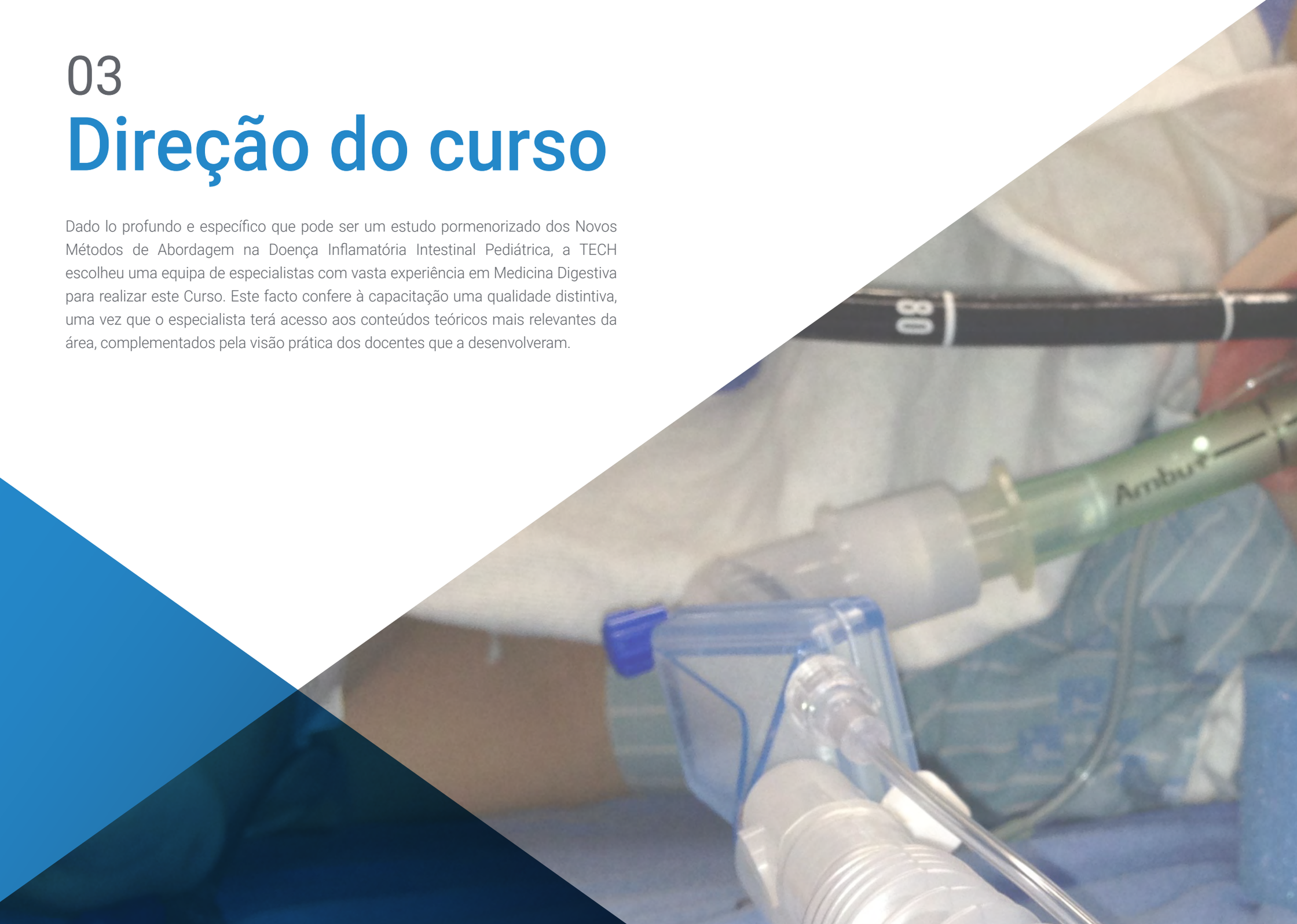
Objetivos específicos

- ◆ Compreender as diferenças em epidemiologia, etiopatogenia, diagnóstico e tratamento entre a doença inflamatória intestinal pediátrica e a doença inflamatória do adulto
- ◆ Adquirir competências na estratificação do tratamento nas diferentes fases da doença em pacientes pediátricos, bem como conhecer as indicações, contraindicações e complicações do uso destes medicamentos em pacientes pediátricos
- ◆ Ter em conta os aspetos da qualidade de vida, da afetação do crescimento e do comportamento da doença na idade adulta, quando esta aparece na infância

03

Direção do curso

Dado lo profundo e específico que pode ser um estudo pormenorizado dos Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica, a TECH escolheu uma equipa de especialistas com vasta experiência em Medicina Digestiva para realizar este Curso. Este facto confere à capacitação uma qualidade distintiva, uma vez que o especialista terá acesso aos conteúdos teóricos mais relevantes da área, complementados pela visão prática dos docentes que a desenvolveram.



A close-up photograph of a person's arm, likely a patient, with a white medical bandage wrapped around it. The background is dark blue, and the foreground is white. The image is partially obscured by a diagonal white line that separates it from the text area.

“

Terá acesso a vídeos multimédia, detalhados e a resumos interativos criados por uma equipa altamente qualificada em doenças inflamatórias intestinais”

Diretor Internacional Convidado

Considerado um dos melhores médicos pela Castle Connolly, o Doutor Gil Melmed é um reconhecido **Gastroenterologista** altamente especializado no tratamento das **Afeções Inflamatórias** do Intestino. Dessa forma, desenvolveu a maior parte da sua trajetória em entidades de referência internacional, destacando-se o **Cedars-Sinai Medical Center** na Califórnia.

Entre os seus principais feitos, destaca-se o uso de dispositivos inovadores de **Deteção Assistida por Computador** em múltiplas colonoscopias. Assim, demonstrou que essas ferramentas tecnológicas pertencentes à **Inteligência Artificial** podem aumentar a identificação de **Adenomas** ou **Pólipos** e melhorar a prevenção do **Câncer Colorretal** significativamente. Nesta mesma linha, impulsionou o **Programa de Melhoria da Qualidade IBD QORUS**, focado na implementação de práticas de excelência e padrões de qualidade no tratamento de pacientes com **Doença Inflamatória Intestinal**. Graças a isso, conseguiu otimizar tanto os resultados médicos como a experiência dos pacientes.

Além disso, combina esta atividade com a sua função como **Investigador Clínico**. De facto, elaborou diversos estudos focados em temas como os **novos tratamentos** para o tratamento da **Inflamação Crónica do Intestino**, procedimentos vanguardistas destinados a aperfeiçoar os **cuidados pós-operatórios** ou técnicas que garantem que as respostas dos indivíduos às vacinas sejam eficazes e seguras. Consequentemente, liderou diversas estratégias sofisticadas que permitiram que as pessoas experimentassem uma recuperação adequada após as suas intervenções cirúrgicas.

Comprometido com os avanços neste campo da saúde, participa como palestrante em diversos **Congressos Científicos** internacionais. Lá, partilhou a sua experiência utilizando testes avançados de diagnóstico, como a **Enteroscopia com Balão**. Também contribuiu para aumentar o conhecimento dos profissionais de saúde sobre os métodos mais eficazes para tratar a **Doença de Crohn** e **Colite Ulcerosa**.



Dr. Melmed, Gil

- ♦ Diretor de Ensaios Clínicos no Centro de Doenças Inflamatórias do Intestino do Cedars-Sinai Medical Center de Los Angeles, Califórnia
- ♦ Presidente do Comité da Associação Americana de Gastroenterologia
- ♦ Investigador Clínico no Cedars-Sinai Medical Center
- ♦ Editor da revista *"American Journal of Gastroenterology"*
- ♦ Residência no Cedars-Sinai Medical Center
- ♦ Doutoramento em Medicina pela Escola Albert Einstein
- ♦ Mestrado em Ciências de Investigação Clínica pela Universidade da Califórnia
- ♦ Licenciatura em Ciências Médicas pela Universidade da Pensilvânia
- ♦ Especialização em Gastroenterologia pela Universidade da Califórnia
- ♦ Certificado pela Junta Americana de Medicina Interna.
- ♦ Membro de: Conselho Consultivo Científico Nacional da Fundação de Crohn e Colite e Copresidente do Programa de Melhoria da Qualidade IBD QORU



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

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso foi desenhado para oferecer ao especialista a informação mais recente e sob o máximo rigor científico sobre os Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica. Para tal, o profissional contará com recursos didáticos multimédia, que lhe permitirão aprofundar-se nas provas laboratoriais mais eficazes, no diagnóstico por imagem ou na estratificação do tratamento neste tipo de pacientes. Além disso, graças ao sistema *Relearning* poderá reduzir as longas horas de estudo e memorização.



“

Dispõe 24 horas por dia de pílulas multimédia, leituras essenciais e casos de estudo para que esteja a par das últimas novidades sobre o diagnóstico dos Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica”

Módulo 1. Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria

- 1.1. Epidemiologia
- 1.2. Patogenia
- 1.3. Testes de laboratório
- 1.4. Diagnóstico por imagem
- 1.5. Endoscopia na Doença Inflamatória Intestinal pediátrica
- 1.6. Endoscopia terapêutica na Doença Inflamatória Intestinal pediátrica
- 1.7. Tratamento não biológico na Doença Inflamatória Intestinal pediátrica
- 1.8. Tratamentos biológicos na Doença Inflamatória Intestinal pediátrica
- 1.9. Estratificação do tratamento na Doença Inflamatória Intestinal pediátrica
- 1.10. Evolução e qualidade de vida em pacientes com Doença Inflamatória Intestinal pediátrica



“

Graças a este Curso, ficará a par dos últimos avanços na utilização da endoscopia terapêutica na Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria”

05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

*A TECH prepara você para enfrentar
novos desafios em ambientes incertos
e alcançar o sucesso em sua carreira”*

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

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 intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice Global Score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.

Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar 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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



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 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

Certificação

O Curso de Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica** 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 dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

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

Título: **Curso de Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**





Curso

Novos Métodos de Abordagem
na Doença Inflamatória
Intestinal Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Novos Métodos de Abordagem na Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica