



Curso

Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/doenca-inflamatoria-intestinal-pediatria

Índice

02 Apresentação Objetivos pág. 4 pág. 8 05 03 Direção do curso Metodologia do estudo Estrutura e conteúdo pág. 12 pág. 16 pág. 20

06

Certificação

pág. 30





tech 06 | Apresentação

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 caraterísticas dos doentes 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 isso, esta instituição académica criou esta qualificação 100% online, que oferece a mais recente e inovadora informação sobre a Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria.

Um percurso académico, que levará o aluno a aprofundar-se na epidemiologia, na patogénese, nos avanços no diagnóstico por imagem ou no uso de 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, o profissional 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 gualidade na sua trajetória profissional.

Este **Curso de Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- Desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em gastro-hepatologia.
 Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com que foi concebido fornecem informação científica e prática sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Novidades diagnósticas e terapêuticas no tratamento da doença inflamatória intestinal em pediatria
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas.
- Com um especial enfoque na medicina baseada em evidências e nas metodologias da investigação em gastro-hepatologia
- Tudo isso será complementado com lições teóricas, questões ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade dos conteúdos 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 da Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria"



Este Curso é a melhor investimento que pode fazer na seleção de um programa de atualização por dois motivos: além de atualizar os seus conhecimentos em Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria, obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica"

Inclui no seu corpo docente profissionais de saúde pertencentes à área da gastrohepatologia, que partilham nesta formação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas pertencentes a sociedades científicas de referência.

Graças ao seu conteúdo multimédia, elaborado com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextualizada, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um aprendizado imersivo programado para se treinar em situações reais.

Este programa tem como fundamento a Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o médico deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por reconhecidos especialistas no campo da gastro-hepatologia, com vasta experiência docente.

O Curso permite-lhe praticar em ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para treinar em situações reais.

Inclui casos clínicos visando aproximar ao máximo o desenvolvimento do curso à realidade da assistência médica dos pacientes.







tech 10 | Objetivos

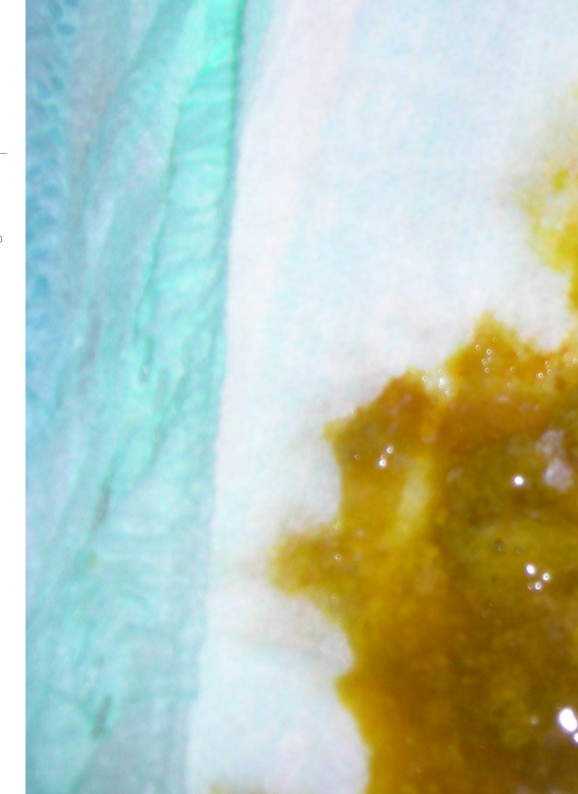


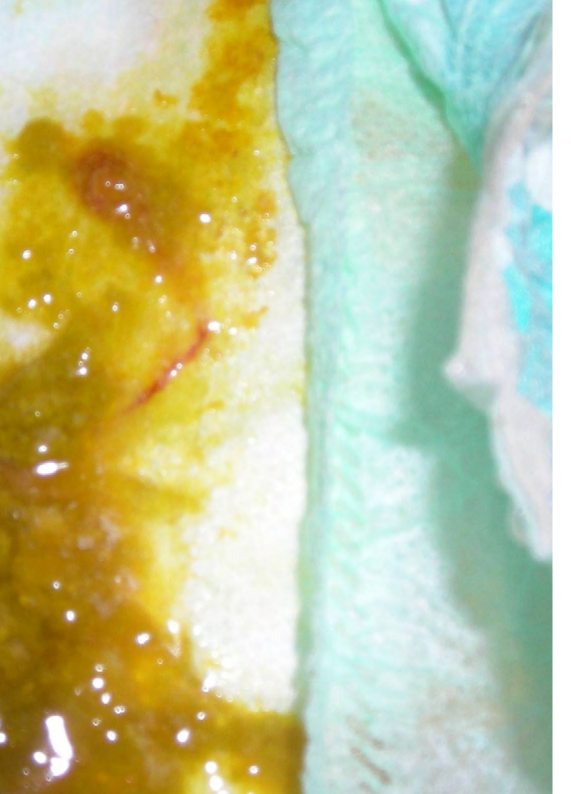
Objetivos gerais

- Atualizar os conhecimentos do Pediatra com especial qualificação e interesse na área da Gastroenterologia Pediátrica
- Promover estratégias de trabalho baseadas no enfoque integral do paciente como modelo de referência na busca pela excelência assistencial
- Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, através de um sistema audiovisual poderoso, e a possibilidade de desenvolvimento através de oficinas online de simulação e/ou capacitação específica
- Incentivar a estimulação profissional através da formação contínua, e da investigação



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los na sua prática diária"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Conhecer os índices de atividade da DII pediátrica e sua evolução
- Conhecer os tratamentos farmacológicos disponíveis para a DII e as vias de pesquisa atuais
- Aperfeiçoar o gestão nutricional da doença inflamatória intestinal
- Entender os usos dos probióticos na DII
- Conhecer os algoritmos de tratamento da DII atualizados
- Aprendendo o manejo da doença perianal e da ileíte
- Ampliar o conhecimento sobre as complicações da DII pediátrica e sua gestão
- Aprofundar na compreensão das manifestações extra-intestinais da DII
- Atualizar o conhecimento sobre o uso de vacinas no contexto da DII
- Implementar o conhecimento dos aspectos psicossociais da DII e o uso da transição de consultas transitórias





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 vCedars-Sinai Medical Center na Califórnia.

Entre os seus principais feitos, destaca-se o uso de dispositivos inovadores de Detecção 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 pósoperatórios** 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"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Doença inflamatória intestinal. Presente e futuro

- 1.1. Avanços na Fisiopatologia da Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica
- 1.2. Critérios diagnósticos Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica
- 1.3. Exames de diagnóstico da Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica
- 1.4. Marcas biológicas de atividade e prognóstico
- 1.5. Índices de atividade da Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica
- 1.6. Tratamento da Ell. Tratamento farmacológico. Terapia biológica e biosimilares
- 1.7. Tratamento nutricional Probióticos
- 1.8. Gerenciamento dos algoritmos de tratamento da colite ulcerativa e da doença de Crohn
- 1.9. Manejo da doença perianal e ileíte
- 1.10. Complicações da Doença Inflamatória Intestinal pediátrica
- 1.11. Manifestações extraintestinais da Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica e morbilidade associada à DII
- 1.12. Aspetos psicossociais da Doença Inflamatória Intestinal Pediátrica. Consulta de transição







Uma experiência académica única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"

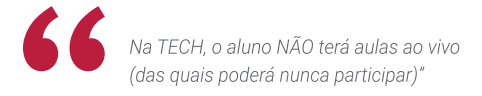


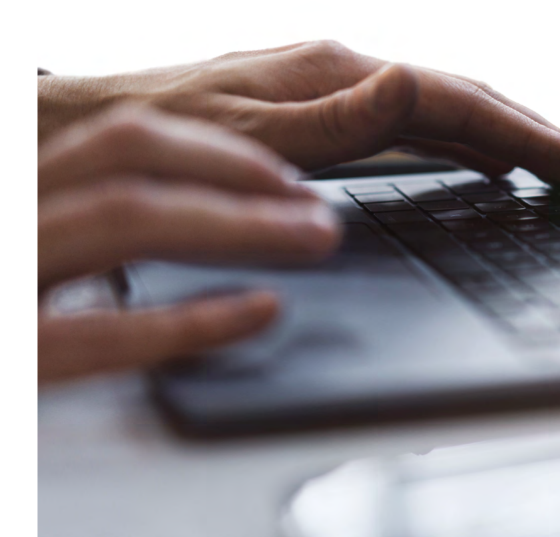


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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.







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"

tech 24 | Metodologia de estudo

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.



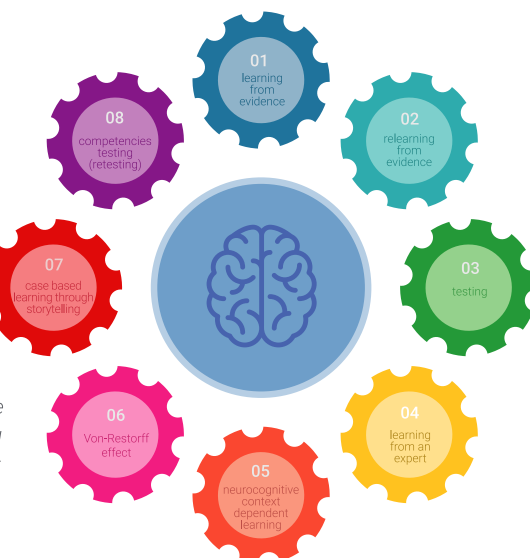
Método Relearning

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.



tech 26 | Metodologia de estudo

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

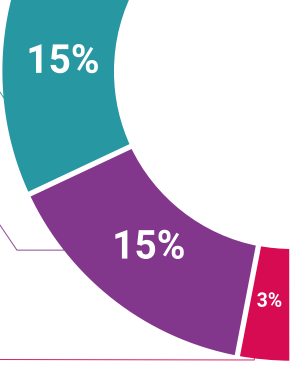
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



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.

17% 7%

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.





tech 32 | Certificação

Este **Curso de Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Certificação: Curso de Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**



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

tech universidade tecnológica Curso Doença Inflamatória Intestinal em Pediatria » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

