

Curso

Microbiota Pediátrica



Curso

Microbiota Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/fisioterapia/curso/microbiota-pediatica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

A Organização Mundial da Saúde tem como principal objetivo promover um desenvolvimento infantil saudável, prevenindo uma ampla variedade de doenças que vão desde transtornos gastrointestinais até condições respiratórias. Diante desse cenário, se reconhece a importância da Microbiota intestinal na regulação do sistema imunológico, na digestão de nutrientes e na proteção contra agentes patogênicos. Nesse sentido, os fisioterapeutas desempenham um papel fundamental no tratamento de problemas digestivos em crianças e na educação das famílias sobre os benefícios da amamentação. No entanto, para oferecer serviços de alta qualidade, é necessário ter uma compreensão integral dos fatores que afetam a Microbiota Infantil. Por isso, a TECH apresenta um pioneiro programa universitário online focado nesta área.





“

Com este Curso 100% online, você dominará as técnicas de alívio abdominal mais avançadas e eficazes para otimizar o conforto das crianças que sofrem de desconforto digestivo”

A principal condição entre a população pediátrica é a Diarreia, que costuma ter múltiplas causas e apresentações clínicas. Embora o tratamento convencional dessa condição se concentre na gestão dos sintomas, pesquisas científicas recentes destacam as vantagens dos enfoques fisioterapêuticos para abordar a Microbiota Intestinal e manejar esse transtorno gastrointestinal. Por exemplo, esses especialistas realizam massagens abdominais suaves que ajudam a aliviar o desconforto estomacal e as cólicas associadas. Além disso, os profissionais podem oferecer orientação nutricional adequada aos pais e exercícios físicos específicos para manter o bebê ativo durante os episódios diarreicos.

Nesse cenário, a TECH apresenta um completo e inovador Curso de Microbiota Pediátrica, que proporcionará aos fisioterapeutas as técnicas mais avançadas para o tratamento de problemas digestivos em crianças. O itinerário acadêmico analisará diferentes aspectos desses microrganismos em menores, desde sua origem na simbiose mãe-filho até sua relação com diversas patologias infantis. Dessa forma, os graduados obterão uma sólida compreensão sobre os fatores que influenciam a Microbiota Intestinal (como o parto, o leite materno ou a amamentação artificial). Além disso, o plano de estudos explorará as aplicações clínicas de Probióticos e Prebióticos, bem como sua relação com o uso de outros medicamentos. Um renomado Diretor Internacional Convidado oferecerá uma *Masterclass* abrangente onde abordará as linhas de pesquisa atuais nesse campo e ajudará os alunos a otimizar suas competências clínicas.

Por outro lado, a metodologia deste curso universitário reforça seu caráter inovador. A TECH oferece um ambiente acadêmico 100% online, adaptado às necessidades dos profissionais ocupados que buscam avançar em suas carreiras. Além disso, a TECH emprega sua metodologia disruptiva *Relearning*, baseada na repetição de conceitos-chave para consolidar conhecimentos e facilitar o aprendizado.

Assim, a combinação de flexibilidade e uma abordagem pedagógica robusta torna o programa altamente acessível.

Este **Curso de Microbiota Pediátrica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Microbiota Pediátrica
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Você desfrutará de uma Masterclass detalhada, ministrada por um prestigiado Diretor Internacional Convidado, que se aprofundará nas aplicações clínicas de Prebióticos e Probióticos em pacientes pediátricos”

“

Explore as patologias não digestivas mais comuns em crianças, como distúrbios respiratórios, doenças atópicas e alergias”

O programa conta com profissionais do setor que trazem para esta capacitação toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras, 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.

Implemente estratégias avançadas para estimular o desenvolvimento motor dos recém-nascidos que podem influenciar sua saúde digestiva, melhorando sua capacidade de se alimentar com eficiência.

Graças ao método Relearning da TECH, você assimilará os conceitos essenciais de forma natural, precisa e imediata.



02 Objetivos

Por meio deste programa, os fisioterapeutas se destacarão por sua profunda compreensão sobre a função e o desenvolvimento da Microbiota Intestinal na população pediátrica. Da mesma forma, os graduados identificarão os fatores que influenciam a composição da flora intestinal em crianças (como o parto, o aleitamento materno, a dieta ou os antibióticos). Além disso, será possível adquirir habilidades voltadas para a avaliação da saúde digestiva dos pequenos, o que lhes permitirá detectar possíveis desequilíbrios que impactem a função gastrointestinal. Graças a isso, os especialistas aplicarão as técnicas mais eficazes e inovadoras para favorecer um ecossistema microbiano intestinal ideal.



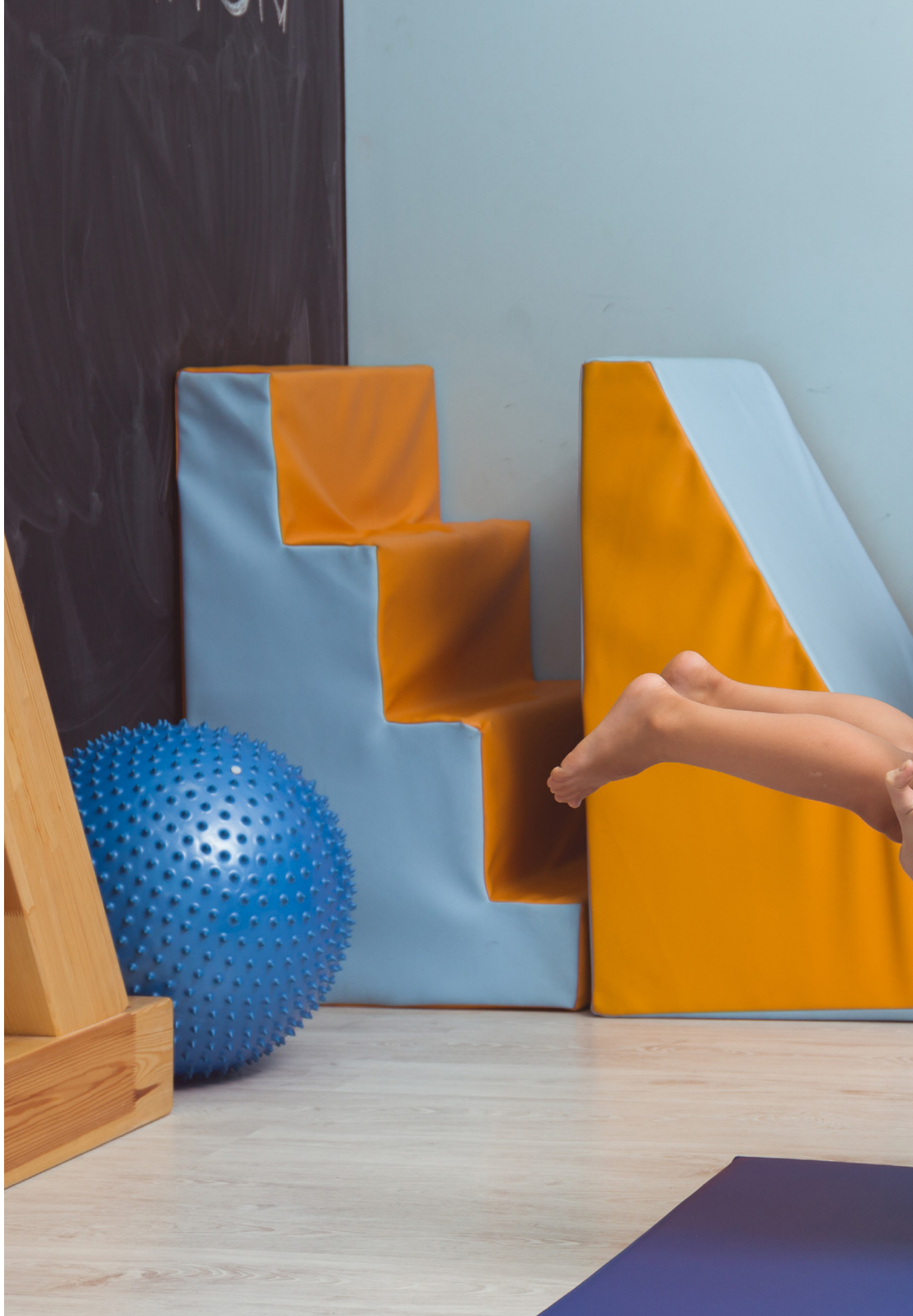
“

Desenvolva competências clínicas para promover a Microbiota Intestinal adequada para crianças por meio de terapias de ponta e educação sobre o uso prudente de antibióticos”



Objetivos gerais

- Oferecer uma visão completa e ampla da situação atual na área da Microbiota Humana, no seu sentido mais amplo, da importância do equilíbrio da Microbiota como efeito direto sobre nossa saúde, com os múltiplos fatores que a influenciam positiva e negativamente.
- Argumentar com evidências científicas como a microbiota e sua interação com muitas patologias não digestivas, patologias autoimunes ou sua relação com a desregulação do sistema imunológico, a prevenção de doenças e como apoio a outros tratamentos na prática diária do profissional
- Promover estratégias de trabalho baseadas na abordagem integral do paciente como modelo de referência, não apenas se concentrando na sintomatologia da patologia específica, mas também observando sua interação com a Microbiota e como isto pode influenciá-la
- Incentivar o estímulo profissional através da capacitação continuada e da pesquisa





Objetivos específicos

- ◆ Aprofundar nos fatores mais influentes da microbiota intestinal da mãe, tanto no parto quanto durante o próprio período de gestação
- ◆ Explorar as aplicações clínicas de probióticos e prebióticos em pacientes pediátricos
- ◆ Entender os fatores que influenciam a microbiota intestinal materna na gestação e no parto
- ◆ Conhecer a Influência do tipo de parto na Microbiota do recém-nascido
- ◆ Entender a Influência do tipo de lactância na microbiota do bebê
- ◆ Conhecer as aplicações clínicas de probióticos e prebióticos no paciente pediátrico
- ◆ Entender a Influência do tratamento com antibióticos e outros medicamentos psicotrópicos na Microbiota dos bebês
- ◆ Abordar as linhas atuais de pesquisa nesse campo

“

Você será capaz de avaliar com precisão a saúde digestiva de crianças, identificando possíveis desequilíbrios na Microbiota Intestinal e seu impacto na função gastrointestinal”

03

Direção do curso

Em consonância com sua prioridade de oferecer os cursos universitários mais completos e atualizados do cenário acadêmico, a TECH seleciona com minuciosidade os profissionais que compõem seu corpo docente. Nesta ocasião, foram reunidos renomados especialistas em Microbiota Humana, que se destacam por sua ampla experiência clínica no campo da Pediatria e da Microbiologia. Graças aos seus sólidos conhecimentos nessas áreas, eles elaboraram materiais didáticos de primeira qualidade, para que os graduados possam desfrutar de uma experiência acadêmica que lhes permitirá dar um notável salto de qualidade em sua trajetória profissional como fisioterapeutas.





“

Os docentes deste programa fornecerão as técnicas mais sofisticadas para aliviar os sintomas gastrointestinais derivados da disbiose, incluindo exercícios de fortalecimento do assoalho pélvico”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Harry Sokol é reconhecido internacionalmente no campo da **Gastroenterologia** por suas pesquisas sobre a **Microbiota Intestinal**. Com mais de duas décadas de experiência, ele se estabeleceu como uma **verdadeira autoridade científica** graças aos seus numerosos estudos sobre o papel dos **microrganismos no corpo humano** e seu impacto nas **doenças inflamatórias crônicas do intestino**. Em particular, seus trabalhos revolucionaram a compreensão médica sobre esse órgão, frequentemente referido como o **“segundo cérebro”**.

Entre as contribuições do Dr. Sokol, destaca-se uma pesquisa na qual ele e sua equipe abriram uma nova linha de avanços em torno da bactéria *Faecalibacterium prausnitzii*. Esses estudos levaram a descobertas cruciais sobre seus **efeitos anti-inflamatórios**, abrindo caminho para **tratamentos revolucionários**.

Além disso, o especialista se distingue pelo **compromisso com a divulgação do conhecimento**, seja ministrando programas acadêmicos na Universidade da Sorbonne ou publicando obras como a **história em quadrinhos** Os extraordinários poderes do ventre. *Suas publicações científicas aparecem continuamente em revistas de prestígio mundial* e ele é frequentemente convidado a **congressos especializado**. Ao mesmo tempo, ele desenvolve seu trabalho clínico no **Hospital Saint-Antoine** (AP-HP/Federação Hospitalar Universitária IMPEC/Universidade da Sorbonne), um dos mais renomados no contexto europeu.

Por outro lado, o Dr. Sokol iniciou seus estudos de **Medicina** na Universidade Paris Cité, mostrando desde cedo um forte interesse pela **pesquisa em saúde**. Um encontro fortuito com o eminente professor Philippe Marteau o levou à **Gastroenterologia** e aos enigmas da **Microbiota Intestinal**. Ao longo de sua trajetória, ele também ampliou seus horizontes ao se formar nos Estados Unidos, na Universidade de Harvard, onde compartilhou experiências com **cientistas destacados**. Ao retornar à França, fundou sua **própria equipe** onde pesquisa o **Transplante Fecal**, oferecendo inovações terapêuticas de última geração.



Dr. Harry Sokol

- Diretor de Microbiota, Intestino e Inflamação na Universidade da Sorbonne, Paris, França
- Médico Especialista do Serviço de Gastroenterologia do Hospital Saint-Antoine (AP-HP) de Paris
- Chefe de Grupo no Instituto Micalis (INRA)
- Coordenador do Centro de Medicina do Microbioma de Paris FHU
- Fundador da empresa farmacêutica Exeliom Biosciences (Nextbiotix)
- Presidente do Grupo de Transplante de Microbiota Fecal
- Médico Especialista em diferentes hospitais de Paris
- Doutorado em Microbiologia na Université Paris-Sud
- Estágio Pós-Doutoral no Hospital Geral de Massachusetts, Faculdade de Medicina da Universidade de Harvard
- Formado em Medicina, Hepatologia e Gastroenterologia na Universidade Paris Cité



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

Direção



Dra. María Isabel Sánchez Romero

- ♦ Especialista no Departamento de Microbiologia do Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Doutorado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Salamanca
- ♦ Médica Especialista em Microbiologia e Parasitologia Clínica
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Doenças Infeciosas e Microbiologia Clínica
- ♦ Secretário Técnico da Sociedade de Microbiologia Clínica de Madrid



Dra. María Francisca Portero Azorín

- ♦ Responsável por Funções do Departamento de Microbiologia no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Especialista em Microbiologia e Parasitologia Clínica pelo Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ♦ Doutora em Medicina pela Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Pós-graduação em Gestão Clínica pela Fundación Gaspar Casal
- ♦ Pesquisa no Hospital Presbiteriano de Pittsburgh com uma bolsa do FISS



Dra. Teresa Alarcón Cavero

- ♦ Bióloga Especialista em Microbiologia, Hospital Universitário La Princesa
- ♦ Chefe do grupo 52 do Instituto de pesquisa do Hospital de La Princesa
- ♦ Formada em Ciências Biológicas com especialidade em Biologia Fundamental pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Microbiologia Médica pela Universidade Complutense de Madrid



Dra. María Muñoz Algarra

- ♦ Responsável pela Segurança do Paciente no Departamento de Microbiologia no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Especialista no Departamento de Microbiologia do Hospital Universitário Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid
- ♦ Colaboradora do Departamento de Medicina Preventiva e Saúde Pública e Microbiologia da Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Doutora em Farmácia pela Universidade Complutense de Madrid



Dr. Marcos López Dosil

- ♦ Especialista em Microbiologia e Parasitologia no Hospital Clínico Universitario San Carlos
- ♦ Especialista de Microbiologia e Parasitologia do Hospital de Móstoles
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas e Tratamento Antimicrobiano pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado em Medicina Tropical e Saúde Internacional pela Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Especialista em Medicina Tropical pela Universidade Autônoma de Madrid



Dr. Jorge Anel Pedroche

- ♦ Especialista de Área, Departamento de Microbiologia, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Formado em Farmácia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Curso de Sessões Interativas sobre Antibioterapia Hospitalar pelo MSD
- ♦ Curso de Atualização em Infecção no Paciente Hematológico pelo Hospital Puerta del Hierro
- ♦ Participação no XXII Congresso da Sociedade Espanhola de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica



Sra. María Ángeles Fernández Montalvo

- ♦ Responsável pela Naintmed - Nutrição e Medicina Integrativa
- ♦ Diretora do Mestrado em Microbiota Humana da Universidade CEU
- ♦ Gerente de Parafarmácia, profissional de Nutrição e de Medicina Natural na Parafarmácia Natural Life
- ♦ Formada em Bioquímica pela Universidade de Valência
- ♦ Formada em Medicina Natural e Ortomolecular
- ♦ Pós-graduação em Alimentos, Nutrição e Câncer: Prevenção e Tratamento
- ♦ Mestrado em Medicina Integrativa pela Universidade CEU
- ♦ Especialista em Nutrição, Dietética e Dietoterapia
- ♦ Especialista em Nutrição Clínica e Esportiva Vegetariana
- ♦ Especialista no uso atual de Nutricosméticos e Nutracêuticos em geral

Professores

Dr. Eduardo Narbona López

- ♦ Especialista em Unidade Neonatal, Hospital Universitario San Cecilio
- ♦ Assessor do Departamento de Pediatria da Universidade de Granada
- ♦ Membro: Sociedade de Pediatria da Andaluzia Ocidental e Extremadura e a Associação Andaluza de Pediatria de Atención Primaria



*Atualize-se sobre as
últimas novidades em
Microbiota Humana”*

04

Estrutura e conteúdo

Esta capacitação proporcionará aos fisioterapeutas um conhecimento aprofundado sobre a importância da Microbiota Intestinal na saúde das crianças. O itinerário acadêmico se aprofundará na simbiose mãe-filho, levando em consideração a influência do tipo de parto na flora intestinal dos recém-nascidos. Além disso, enfatizaremos a importância do aleitamento materno para o desenvolvimento adequado do sistema gastrointestinal do bebê. O programa também analisará os probióticos mais eficazes para tratar os distúrbios funcionais digestivos mais comuns (como diarreias). Desta forma, os graduados adquirirão competências para realizar intervenções que promovam a manutenção de uma Microbiota Intestinal saudável em pacientes pediátricos.





“

Incorpore em sua prática clínica as técnicas mais avançadas para manter uma Microbiota Intestinal saudável na população pediátrica, destacando a importância do aleitamento materno e de uma dieta balanceada”

Módulo 1. Microbiota em Neonatologia e Pediatria

- 1.1. Simbiose mãe-filho.
- 1.2. Fatores que influenciam a microbiota intestinal materna na gestação e no parto. Influência do tipo de parto na Microbiota do recém-nascido
- 1.3. Tipo e duração da amamentação, influência na microbiota do bebê
 - 1.3.1. Leite materno: composição da microbiota do leite materno. Importância da amamentação na microbiota do recém-nascido
 - 1.3.2. Aleitamento materno artificial. Uso de probióticos e prebióticos em fórmulas de leite infantil
- 1.4. Utilizações clínicas de probióticos e prebióticos no paciente pediátrico
 - 1.4.1. Doenças digestivas: distúrbios digestivos funcionais, diarreia, enterocolite necrotizante Intolerâncias
 - 1.4.2. Doenças não digestivas: doenças respiratórias e otorrinolaringológicas, doenças atópicas, doenças metabólicas Alergias.
- 1.5. Influência do tratamento com antibióticos e outros medicamentos psicotrópicos na Microbiota dos bebês
- 1.6. Linhas atuais de pesquisa





“

Um programa universitário de alta intensidade que irá torná-lo um importante fisioterapeuta especializado no tratamento de problemas digestivos em recém-nascidos e crianças. Matricule-se hoje mesmo!”

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**.



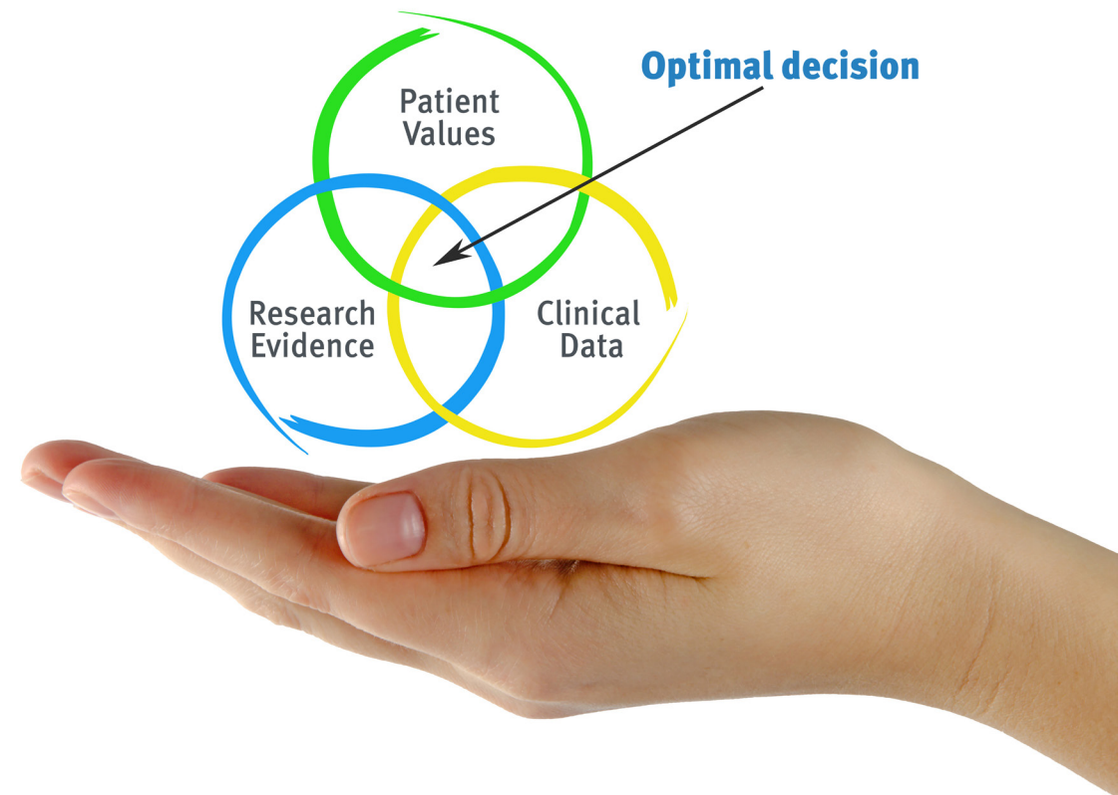
“

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 fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais da prática profissional da fisioterapia.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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:

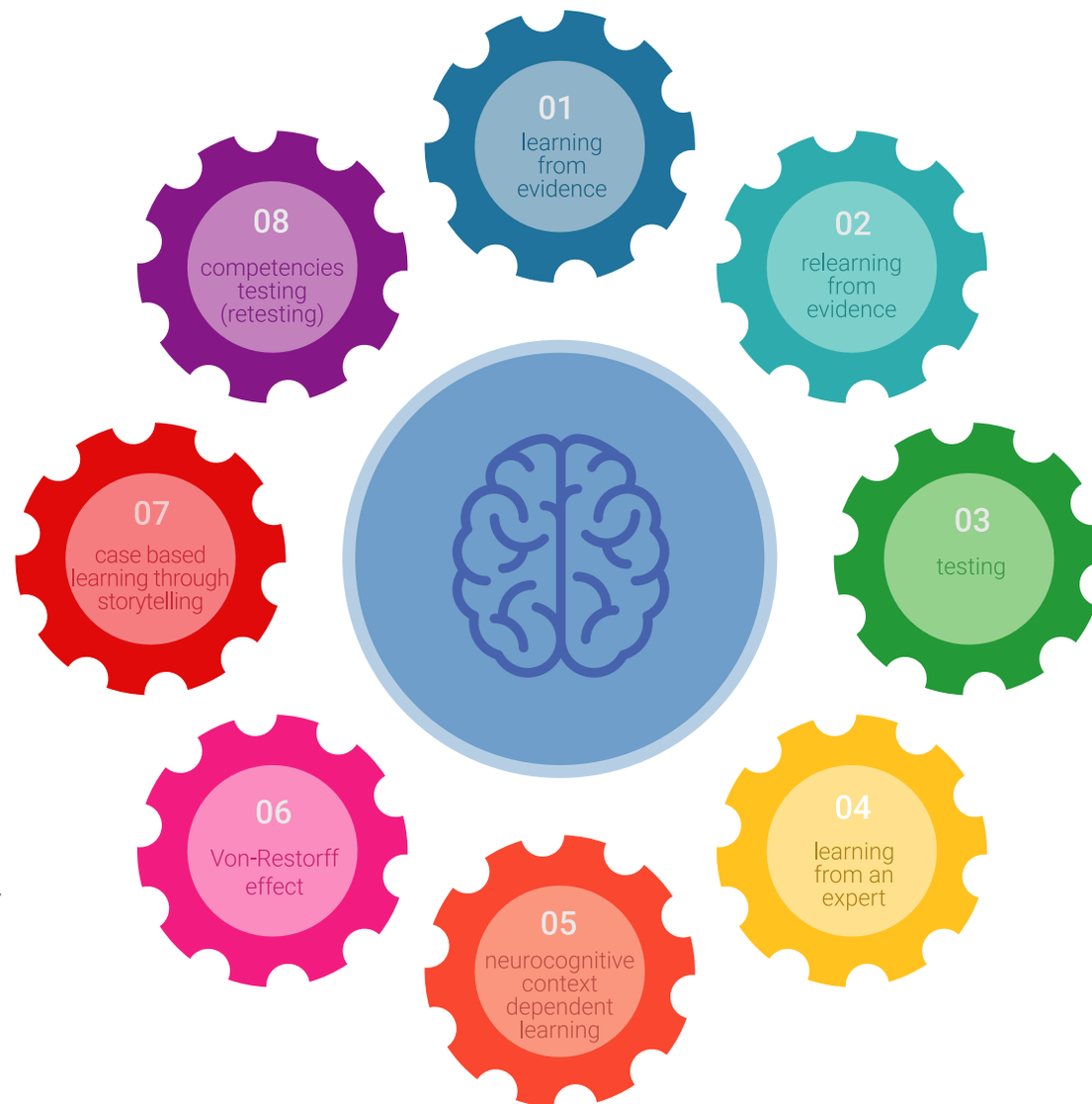
1. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo ao fisioterapeuta/profissional de cinesiologia uma melhor integração com o mundo real.
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 fisioterapeuta/profissional de cinesiologia aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de 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).

Esta metodologia já capacitou mais de 65.000 fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga manual/prática. 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 lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, 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 pontuação geral do nosso sistema de aprendizagem é 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 didático foi criado especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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 e procedimentos de fisioterapia em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda dos procedimentos atuais de fisioterapia/cinesioterapia. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

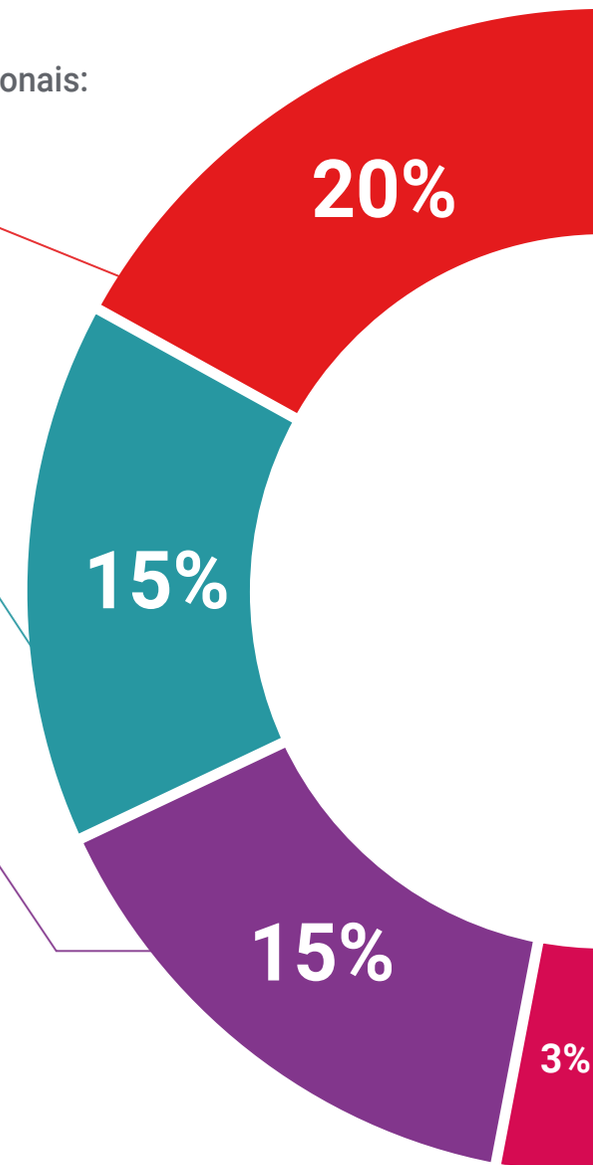
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

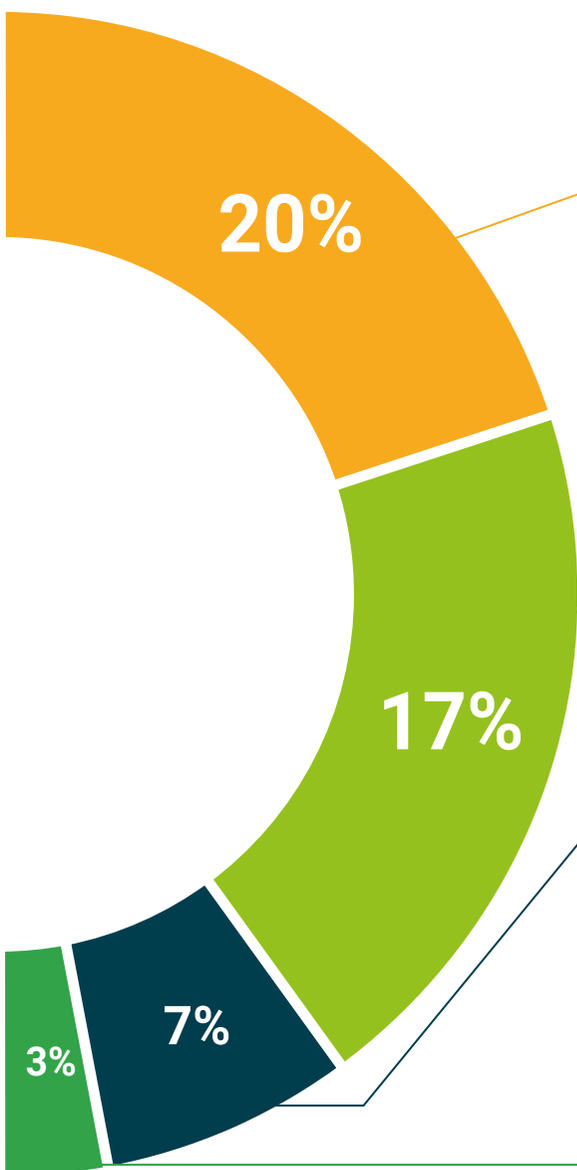
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 apresentamos casos reais em que o especialista guia 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, além de gerar segurança para a tomada de 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 Microbiota Genitourinária garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Microbiota Pediátrica** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **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: **Microbiota Pediátrica**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualificação
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso

Microbiota Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Microbiota Pediátrica

