



Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/nutricao/curso/nutricao-patologias-nao-digestivas-infancia

Índice

02 Objetivos Apresentação pág. 4 pág. 8

03 Direção do curso Estrutura e conteúdo pág. 12

pág. 18

pág. 22

06 Certificado

Metodologia

05





tech 06 | Apresentação

O principal objetivo deste Curso de Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância é ampliar a capacitação destes profissionais no desenvolvimento de seu trabalho com crianças doentes que necessitam de uma dieta adequada. Desta forma, este programa permite que o nutricionista se especialize no campo da Nutrição Infantil para Pediatria em áreas de especial interesse como erros inatos do metabolismo, nutrição em crianças oncológicas e os mecanismos para uma boa saúde óssea na infância.

Esta capacitação oferece a possibilidade de ampliar e atualizar os seus conhecimentos, com o uso da mais recente tecnologia educacional. Neste programa, o aluno terá os recursos didáticos mais avançados, além da oportunidade de estudar um programa de ensino que reúne os conhecimentos mais profundos na matéria, onde um grupo de professores com alto rigor científico e ampla experiência internacional fornecerá as informações mais completas e atualizadas sobre os últimos avanços e técnicas em Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância.

Um programa de alto nível acadêmico que possibilitará adquirir conhecimentos avançados na área. Tudo isso em um formato 100% online, o que permitirá ao profissional conciliar o estudo com outras obrigações diárias.

Este **Curso de Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- As novidades em Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre situações apresentadas
- Destaque especial para as metodologias baseadas em Patologias Nutricionais e Não Digestivas na Infância.
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Aproveite esta oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-las em sua atividade diária"



Este Curso ajudará você a se manter atualizado a fim de proporcionar um atendimento personalizado a seus pacientes"

O corpo docente inclui profissionais da área de Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância, que trazem sua experiência de trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos das principais sociedades científicas.

O 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, programada para capacitar através de situações reais.

O programa está baseado na Aprendizagem Baseada em Problemas, no qual o nutricionista deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que abordarem durante o curso. Para isso, o profissional será assistido por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas renomados e experientes no campo da Nutrição e Patologias não Digestivas na Infância.

Conheça os últimos avanços em Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância para que você possa realizar uma prática de qualidade.

Amplie seus conhecimentos em Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância através deste programa, onde você encontrará o melhor material didático com casos clínicos reais.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Atualizar os conhecimentos de pediatria sobre as novas tendências em nutrição infantil tanto na saúde quanto em situações patológicas através da medicina baseada em evidências
- Promover estratégias de trabalho baseadas no conhecimento prático das novas tendências em nutrição e sua aplicação às doenças da criança, onde a nutrição desempenha um papel fundamental no seu tratamento
- Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, através de um sistema audiovisual poderoso, e da possibilidade de desenvolvimento através de cursos de simulação online e/ou qualificação específica
- Incentivar o estímulo profissional através de capacitação contínua e da pesquisa









Objetivos específicos

- Identificar o impacto da alimentação materna e infantil no crescimento e desenvolvimento intrauterino do recém-nascido e do bebê
- Descrever as requisitos nutricionais nos diferentes períodos da infância
- Calcular as necessidades alimentares e os riscos da criança e do adolescente atleta
- Refletir sobre as novas tendências e modelos na alimentação infantil
- Refletir e identificar fatores de risco na alimentação escolar e de adolescentes
- Identificar os distúrbios alimentares
- Explicar o tratamento das dislipidemias e o papel que a alimentação desempenha em sua gênese e tratamento
- Manejar o tratamento dietético da criança diabética
- Avaliar o apoio nutricional da criança oncológica em diferentes situações
- Refletir sobre o papel da nutrição na criança autista
- Rever os princípios de suporte dietético para a diarréia aguda
- Descrever a gestão do suporte nutricional em doenças inflamatórias
- Refletir sobre a relação entre constipação e alimentação infantil
- Definir sobre o tratamento dietético da criança com doença renal
- Revisar o controle dietético das patologias das cavidades orais em crianças
- Explicar a importância da alimentação no tratamento de doenças hepáticas





Palestrante internacional convidado

Lara Al-Dandachi é uma das poucas dietistas registradas na Califórnia, e em todo os Estados Unidos, que possui uma tripla certificação em Atendimento à Diabetes, especialidade CDES, Gestão Avançada da Diabetes BC-ADM e em Obesidade com subespecialização em abordagem do peso (CSOWM). Seu trabalho como nutricionista clínica a levou a liderar projetos como o Programa de Prevenção da Diabetes Gonda da UCLA Health, que conta com um reconhecimento especial do Centro para Controle e Prevenção de Doenças (CDC) e lhe permitiu trabalhar com múltiplas coortes.

Além disso, a especialista coordena o Programa para a Redução da Obesidade (PRO), como Diretora de Nutrição. A partir desse grupo, ela se encarrega de desenvolver e atualizar o currículo profissional para a educação sobre o sobrepeso em adultos e adolescentes, bem como capacitar novos dietistas. Em todos esses cenários, assessora seus pacientes sobre como melhorar seu estilo de vida, incorporando hábitos alimentares saudáveis, uma maior atividade física e fundamentos da Medicina Integrativa.

Ao mesmo tempo, Al-Dandachi busca se manter continuamente na vanguarda da pesquisa clínica em Nutrição. Ela participou até duas vezes do curso Harvard Blackburn em Medicina da Obesidade. Nessas participações, recebeu o Certificado de Capacitação em Obesidade para Pediatria e Adultos através da Comissão de Registro Dietético (CDR), a agência de acreditação da Academia Americana de Nutrição e Dietética.

Além disso, seu domínio nessa área de saúde lhe permite fornecer atendimento personalizado a pacientes com condições raras, como a Diabetes Autoimune Latente na Idade Adulta. Assim, ela também trabalhou em suas práticas de Saúde Pública como voluntária, colaborando com populações desfavorecidas em iniciativas para educação e prevenção do HIV, no programa Head Start, entre outros.



Dra. Al-Dandachi Lara

- Diretora de Nutrição do Programa para Reduzir a Obesidade na UCLA Health, Califórnia, FLIA
- Dietista Clínica no CareMore Health Plan
- Diretora de Nutrição no Hollywood Presbyterian Medical Center
- Dietista Clínica nos Servicos de Saúde Sodexho
- Dietista Clínica no Beverly Hospital
- Mestre em Saúde Pública pela Universidade de Loma Linda
- Graduada em Ciência da Nutrição e Dietética pela Universidade Americana de Beirute



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

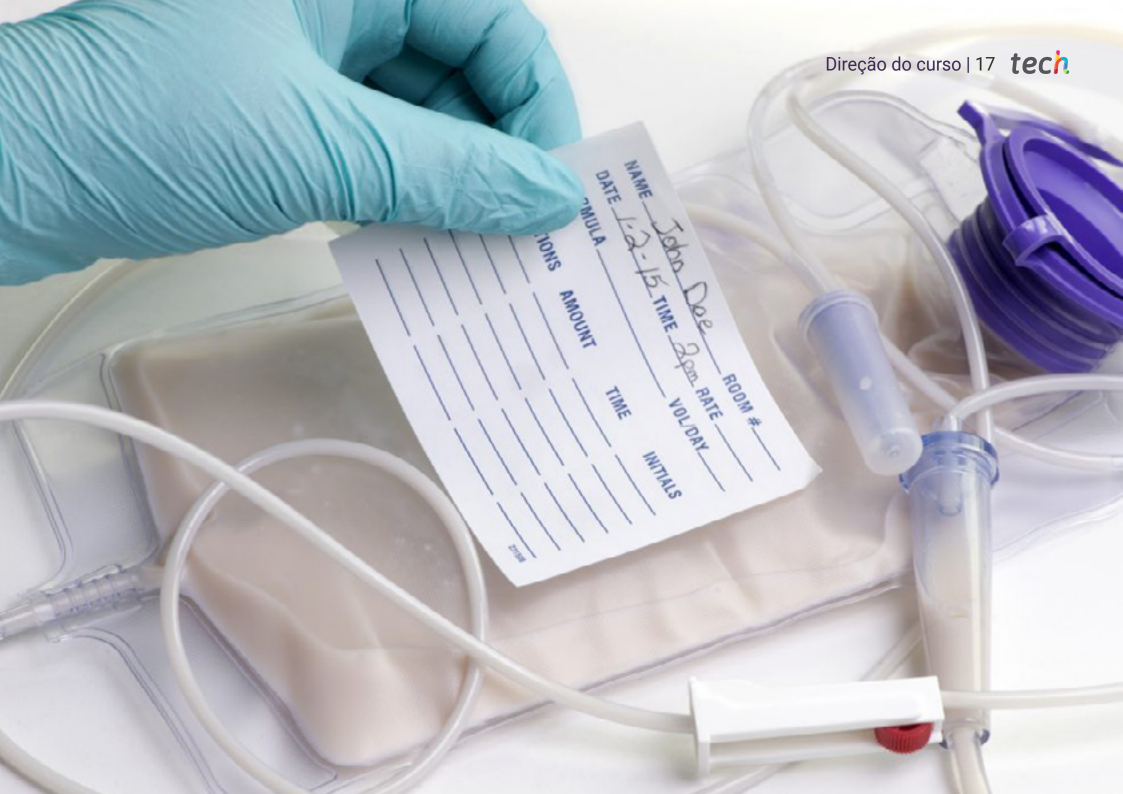
tech 16 | Direção do curso

Direção



Sra. María Eugenia Aunión Lavarías

- Farmacêutica e especialista em Nutrição Clínica
- Autora do livro de referência na área de Nutrição Clínica "Gestión Dietética del Sobrepeso en la Oficina de Farmacia". (Editora Médica Panamericana)
- Farmacêutica com ampla experiência no setor público e privado
- Farmacêutica titular na Farmácia Valência
- Assistente de Farmácia da rede britânica de farmácias e varejistas de saúde e beleza Boots, Reino Unido
- Formada em Farmácia e Ciência e Tecnologia de Alimentos Universidade de Valência
- Diretora do Curso Universitário "Dermocosméticos na Farmácia"







tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Nutrição e patologias não digestivas na infância

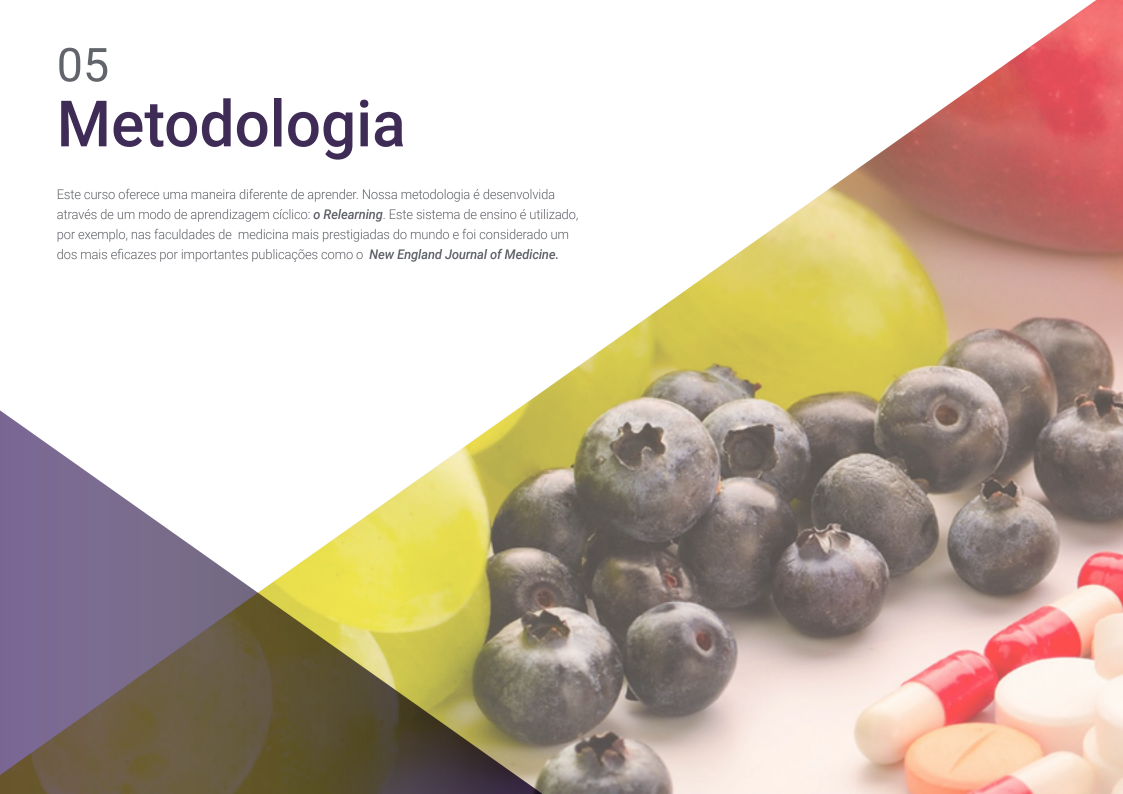
- 1.1. Dificuldades e distúrbios alimentares em crianças
 - 1.1.1. Aspectos fisiológicos
 - 1.1.2. Aspectos psicológicos
- 1.2. Distúrbios alimentares
 - 1.2.1. Anorexia
 - 1.2.2. Bulimia
 - 1.2.3. Outros
- 1.3. Erros inatos do metabolismo
 - 1.3.1. Bases para o tratamento dietético
- 1.4. Nutrição nas dislipidemias
 - 1.4.1. Mecanismos nutricionais para prevenir nas dislipidemias
 - 1.4.2. Mecanismos nutricionais para tratar nas dislipidemias
- 1.5. Nutrição na criança diabética
 - 1.5.1. Impacto da diabetes na nutrição infantil
 - 1.5.2. Mecanismos para prevenir a desnutrição relacionada
- 1.6. Nutrição na criança autista
 - 1.6.1. Impacto desta alteração na nutrição infantil
 - 1.6.2. Mecanismos para prevenir a desnutrição relacionada
- 1.7. Nutrição na criança oncológica
 - 1.7.1. Impacto da doença e dos tratamentos na nutrição infantil
 - 1.7.2. Mecanismos para prevenir a desnutrição relacionada
- 1.8. Nutrição da criança com doença pulmonar crônica
 - 1.8.1. Impacto desta alteração na nutrição infantil
 - 1.8.2. Mecanismos para prevenir a desnutrição relacionada
- 1.9. Nutrição da criança com nefropatia
 - 1.9.1. Impacto desta alteração na nutrição infantil
 - 1.9.2. Mecanismos para prevenir a desnutrição relacionada
 - 1.9.3. Dietas especiais
- 1.10. Nutrição da criança com alergia e/ou intolerância alimentar
 - 1.10.1. Dietas especiais
- 1.11. Nutrição infantil e patologia óssea
 - 1.11.1. Mecanismos para uma boa saúde óssea na infância







Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"



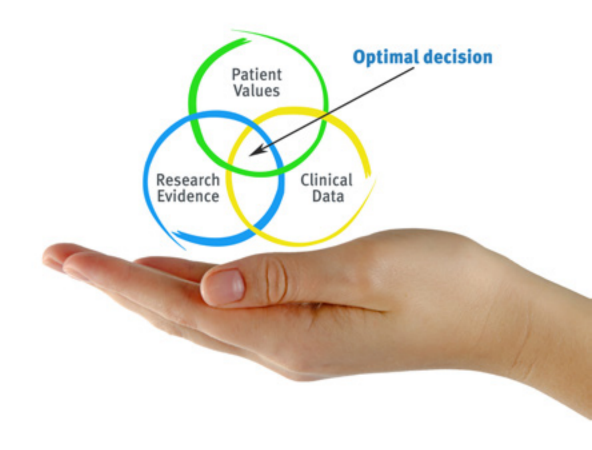




Na TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com inúmeros casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH o nutricionista experimenta uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática da nutrição profissional.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para estudantes de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações realmente complexas para que estes tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 se estabeleceu como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- Nutricionistas que seguem este método não só alcançam a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental por meio de exercícios para avaliar situações reais e aplicar seus conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao nutricionista integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- 4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pelo aprendizado e um aumento do tempo investido no curso.





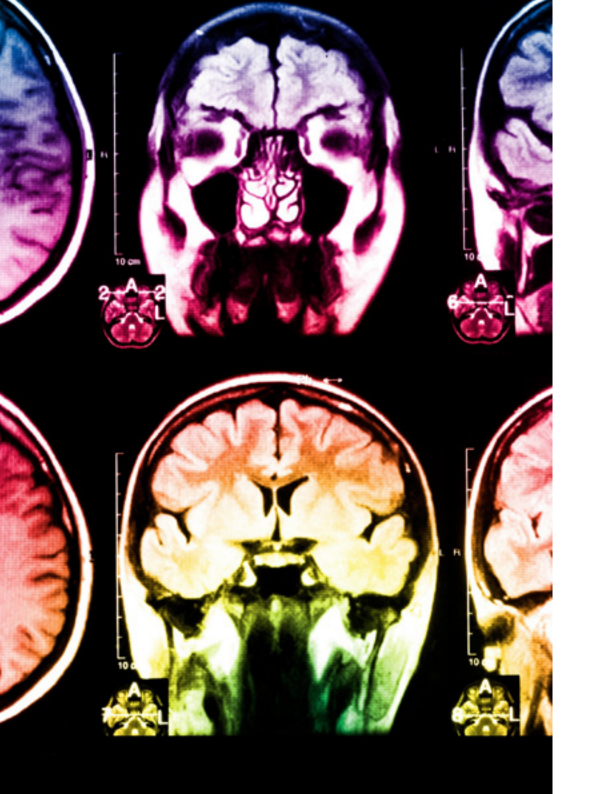
Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, combinando diferentes elementos didáticos em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O nutricionista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 27 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, de acordo com os indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 45.000 nutricionistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo universitário de alto perfil socioeconômico 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, mas acontece em espiral (aprendemos, desaprendemos, esquecemos e reaprendemos). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8.01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos os melhores materiais educacionais, preparados especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado pelos especialistas que irão ministrar o curso, especialmente para o curso, fazendo com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de nutrição em vídeo

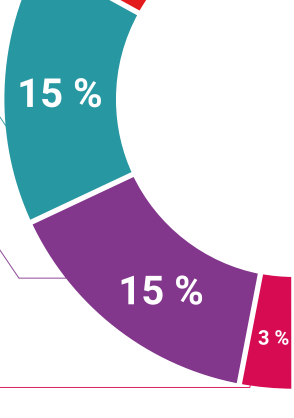
A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos de aconselhamento nutricional atuais. Tudo isso, rigorosamente explicado e detalhado, contribuindo para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você poderá assistir quantas vezes quiser.



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, com o objetivo de reforçar o conhecimento.

Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"





Leitura complementar

Artigos recentes, documentos científicos, guias 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 do atendimento 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



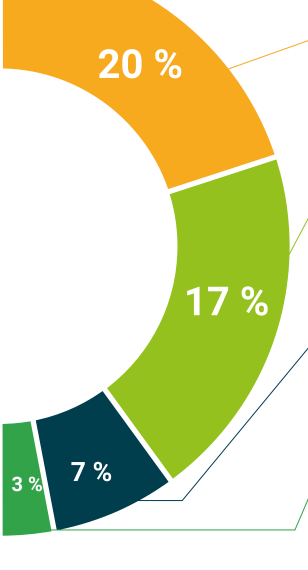
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.

Guias de ação rápida.



A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidas de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem no aprendizado.







tech 32 | Certificado

Este **Curso de Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância

N.º de Horas Oficiais: 150h



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

tech universidade tecnológica

Curso

Nutrição e Patologias Não Digestivas na Infância

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

