



Nutrição na Infância e Patologias do Aparelho Digestivo e Endócrino-Metabólicas em Dietoterapia

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-nutricao-infancia-patologias-aparelho-digestivo-endocrino-metabolicas-dietoterapia

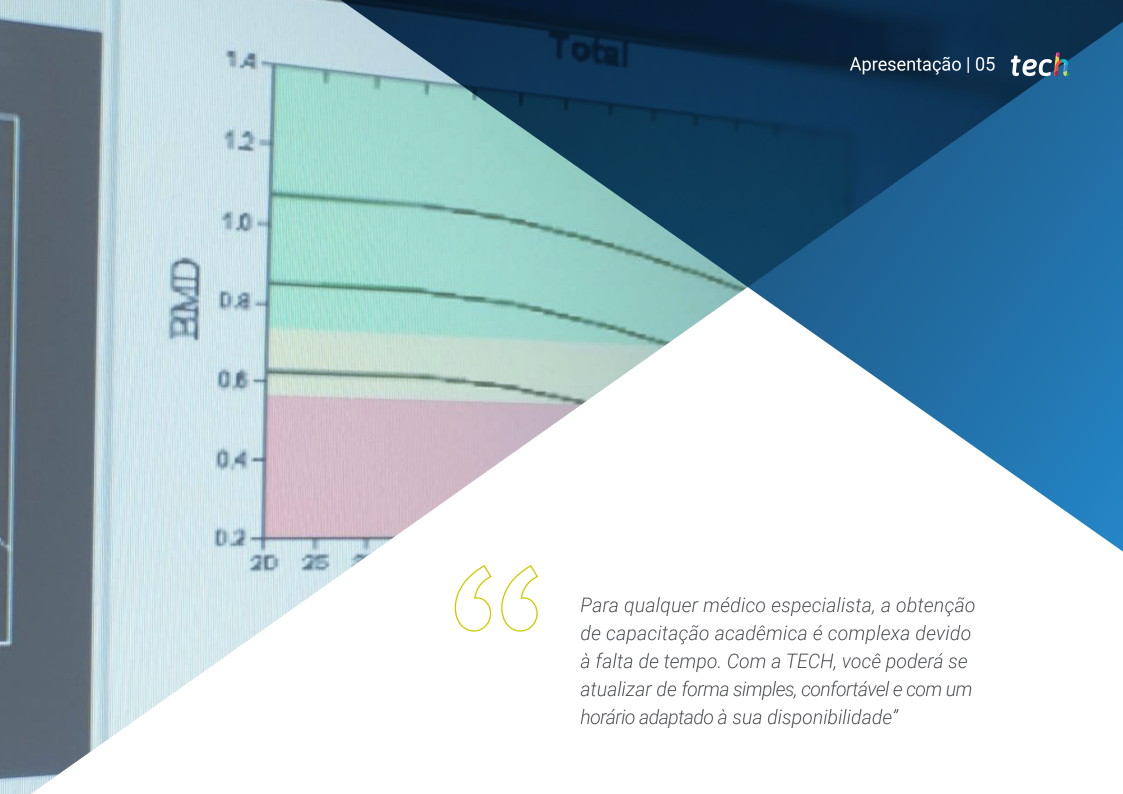
Índice

06

Certificado

pág. 30





tech 06 | Apresentação

A medicina avançou a passos largos nas últimas décadas e em todas as suas áreas componentes, incluindo a nutrição. Por isso, hoje é possível saber que uma alimentação correta e um aporte nutricional adaptado às especificidades de uma determinada doença, podem ser altamente benéficos para a melhora da saúde de muitos pacientes. No entanto, como qualquer ciência, está em constante evolução, razão pela qual seus especialistas devem atualizar constantemente seus conhecimentos.

No caso dos médicos, essa tarefa às vezes se torna uma verdadeira odisseia, pois a falta de tempo, aliada à agitação da vida profissional, os impede de cumprir essa tarefa. Com o objetivo de colocar à sua disposição todas as ferramentas necessárias que lhe permitam sua atualização, a TECH desenvolveu este Programa Avançado de Nutrição na Infância e Patologias do Aparelho Digestivo e Endócrino-Metabólicas em Dietoterapia. É um programa de estudos que combina, numa capacitação única e intensiva, um temário teórico e prático, que aprofunda a importância da nutrição desde tenra idade, bem como as doenças e disfunções que a má nutrição pode causar.

Tudo isso em um curso 100% online, acessível de qualquer dispositivo com conexão à internet e com um horário que lhe permitirá acessar a sala de aula virtual a qualquer hora da semana. Além disso, todo o material, tanto teórico quanto prático, bem como material complementar, estará disponível desde o início da experiência acadêmica e poderá ser baixado para consulta, mesmo após sua conclusão.

Este Programa Avançado de Nutrição na Infância e Patologias do Aparelho Digestivo e Endócrino-Metabólicas em Dietoterapia conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Nutrição e Endocrinologia
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- 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



Um programa de estudos elaborado por especialistas em Nutrição, para que você conheça em detalhes as últimas novidades do setor e implemente os conceitos alimentares mais inovadores e eficazes na sua estratégia"



Aprofunde seu conhecimento nas patologias endócrino-metabólicas como diabetes tipo 1 e nas últimas evidências científicas relacionadas à nutrição em pacientes insulino-dependentes"

O corpo docente do programa conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições 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, na qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Conte com casos clínicos de pacientes reais, com os quais poderá trabalhar e estabelecer suas próprias estratégias, que serão supervisionadas pela equipe docente.

Atualize-se sobre as especificações das patologias do aparelho digestivo e seus tratamentos nutricionais.





Este programa de estudos foi concebido e desenvolvido pela TECH com o objetivo de que o aluno encontre neste uma oportunidade de se atualizar sobre os aspectos mais importantes relacionados à Nutrição na Infância e Patologias do Aparelho Digestivo e Endócrino-Metabólicas em Dietoterapia. Para isso, lhe fornecerá as melhores ferramentas acadêmicas do momento, com o objetivo não só de facilitar a experiência acadêmica, mas também para que a possa aproveitá-la ao máximo durante 6 meses.



tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Ampliar o conhecimento e incorporar na prática clínica diária do médico conhecimentos avançados e inovadores em alimentação e nutrição
- Rever os fundamentos de uma alimentação saudável, com um enfoque atual na prevenção de riscos
- Intensificar a gestão correta do abastecimento alimentar diário
- Examinar as síndromes e sintomas mais comuns relacionadas a problemas nutricionais



O objetivo da TECH é fornecer as melhores e mais modernas ferramentas acadêmicas para que você alcance seus objetivos mais ambiciosos em menos tempo que espera"







Objetivos específicos

Módulo 1. Nutrição na infância e na adolescência

- Atualizar o conhecimento em sobrepeso e a obesidade na infância e adolescência, fatores epigenéticos e avanços na gestão e tratamento multidisciplinar com um enfoque especial na abordagem nutricional
- Expandir a abordagem terapêutica específica aos distúrbios alimentares e síndromes genéticas associadas aos distúrbios nutricionais
- Estudar novas evidências sobre modelos de alimentação em pediatria e medicina para adolescentes Ferramentas úteis para consulta
- · Abordar a nutrição adaptada à patologia pediátrica

Módulo 2. Nutrição em disfunções e patologias ao longo do sistema digestivo

- Estudar o funcionamento do sistema digestivo, funções e patologias
- Avaliar por completo os casos clínicos e a saúde digestiva
- Compreender a microbiota intestinal e sua relação com o sistema endócrino e nervoso

Módulo 3. Nutrição em patologias endócrino-metabólicas e autoimunes

- Individualizar o planejamento nutricional para pacientes com DM1 insulino-dependente e DM2 insulino-resistente
- Explorar as recomendações nutricionais baseadas em evidências científicas em patologias autoimunes, endócrinas e respiratórias
- Aprofundar-se na prevenção e o tratamento sarcopenia e osteopenia





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. Clotilde Vázquez Martínez

- Chefe Corporativa do departamento de Endocrinologia e Nutrição da Fundação Jiménez Díaz
- Chefe da Seção de Endocrinologia e Nutrição do Hospital Ramón y Cajal e do Hospital Severo Ochoa, Leganés
- Presidente da SENDIMAD (Sociedade de Endocrinologia, Nutrição e Diabetes da Comunidade de Madri)
- Coordenadora do Grupo de Educação Terapêutica (GEET) da Sociedade Espanhola de Diabetes
- Doutora pela Faculdade de Medicina da Universidade Autônoma de Madri
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Faculdade de Medicina da Universidade de Valência.
- Especialista em Endocrinologia e Nutrição via MIR em na Fundação Jimenez Díaz
- Prêmio Abraham García Almansa por toda a trajetória em Nutrição Clínica
- Reconhecida entre os 100 melhores médicos da Espanha, de acordo com a lista da Forbes
- Prêmio da Fundação Castilla La Mancha para a Diabetes (FUCAMDI) pela trajetória de carreira em Diabetes e Nutrição



Dra. Teresa Montoya Álvarez

- Chefe do Departamento de Endocrinologia e Nutrição do Hospital Universitário Infanta Elena
- · Responsável pelo Voluntariado na Fundação Garrigou
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- Mestrado em Obesidade e suas Comorbidades: Prevenção, Diagnóstico e Tratamento Integral pela Universidade Rey Juan Carlos
- Curso de Urgências do paciente com histórico de cirurgia bariátrica: referências-chave para o médico de plantão
- Membro de: Instituto de Pesquisa em Saúde Fundación Jiménez Díaz, Comissão de Saúde da FEAPS Madrid, Trisomy 21
 Research Society



Dr. Álvaro Sánchez Jiménez

- Especialista em Nutrição e Endocrinologia na HU Fundación Jiménez Díaz
- Nutricionista em Medicadiet
- Nutricionista clínica especializada na prevenção e tratamento da obesidade, diabetes e suas comorbidades
- Nutricionista no Estudio Predimed Plus
- Nutricionista em Eroski
- Nutricionista na Clínica Axis
- Professor do Mestrado em Obesidade e Comorbidades Universidade Rev Juan Carlos
- Professor no curso de excelência em Obesidade no Hospital Fundación Jimenez Díaz Novo Nordisk
- Formada em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Complutense de Madri
- Nutrição e alimentação para idosos pela Universidade Complutense de Madri
- Nutrição e esporte para profissionais pela Fundación Tripartit
- Curso de atualização em diabetes prática tipo 1 e 2 para profissionais da saúde

tech 16 | Direção do curso

Professores

Sr. Alberto Martínez Martínez

- Assessor Nutricional da Santiveri
- Dietista responsável pelo menu para crianças com alergia alimentar Gastronomic
- Dietista-nutricionista clínico do Hospital Universitário Antonio Pedro
- Formada em Nutrição Humana e Dietética Universidad Federal Fluminense
- Formado em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade de Valência
- Mestrado em Ciências agroambientais e agroalimentares Universidade Autônoma de Madri

Dra. Irene Hoyas Rodríguez

- Médica especialista em Endocrinologia e Nutrição
- Especialista em Endocrinologia e Nutrição nos Hospitais Fundación Jiménez Díaz e Infanta Elena
- Especialista em Endocrinologia e Nutrição no Hospital Beata María Ana
- Especialista em Endocrinologia no Hospital Universitário 12 de Octubre
- Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- Pós-graduação tratamento do diabetes mellitus tipo 2 na Universidade Autônoma de Barcelona

Sra. Leticia López Escudero

- Nutricionista na Clínica Diet
- Dietista e nutricionista clínica do Hospital Universitário Fundação Jiménez Díaz
- Dietista e nutricionista no Hospital Universitário Infanta Elena
- Professora de Nutrição Humana e Dietética
- Formada em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Complutense de Madri

Dra. Fernández Menéndez, Amanda

- Médica especialista em Endocrinologia e Nutrição Pediátrica no Hospital Avançado Fundação Jiménez Díaz
- Médica especialista em Pediatria no Centro de Saúde Doutor Castroviejo (SERMAS)
- Médica preceptora especialista em Endocrinologia e Nutrição Pediátrica no Hospital Universitário La Paz
- Cooperação Internacional em Saúde e Desenvolvimento no International Cooperation in Health and Development in India (desenvolvimento de projetos de saúde no campo)
- Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Madri
- Mestrado em Obesidade e suas Comorbidades: Prevenção, Diagnóstico e Tratamento Integral pela Universidade Rey Juan Carlos
- Especialista em Bioética Clínica pela Universidade Complutense

Dra. Ana Núñez Sanz

- Nutricionista de Obesidade na López-Nava
- Nutricionista em Medicadiet
- Dietista e nutricionista freelance
- Dietista e nutricionista na MenuDiet, S.L.
- Colaboradora em alimentação e nutrição na Televisão Castilla La Mancha
- Promotora de palestras e workshops sobre alimentação saudável para escolas infantis, colégios e empresas
- Formada em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado Oficial em Nutrição e Saúde na Universidade Oberta de Catalunha

Dra. Ana Prieto Moreno

- Nutricionista do Departamento de Endocrinologia e Nutrição do Hospital
- Universidade Fundación Jiménez
- Nutricionista do Hospital General de Villalba
- Nutricionista do Hospital Universitário Infanta Elena
- Nutricionista do Consejo Superior de Deportes
- Nutricionista da WWF
- Nutricionista em Medicadiet
- Nutricionista na Sanitas Sociedad Anónima de Seguros
- Nutricionista do Hospital Universitário La Paz
- Nutricionista da Fundação Mapfre
- Nutricionista da Copernal Publishing
- Nutricionista na revista Diabetes
- Mestrado em Obesidade e suas Comorbidades, Estratégias de Prevenção, Diagnóstico e Tratamento Integral na Universidade de Alcalá
- Mestrado em Antropologia Física, Evolução e Biodiversidade Humana na Universidade Complutense de Madri
- Formada em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Autônoma de Madri

Dra. Belén Gutiérrez Pernia

- Nutricionista em Obesidade da Medicadiet
- Nutricionista de Obesidade López-Nava. Madri
- Dietista e Nutricionista em Projetos de Pesquisa da PREDIMED plus
- Formada em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Autônoma de Madri
- Mestrado em Nutrição Clínica e Endocrinologia no Instituto de Ciências da Nutrição e da Saúde

Sra. Labeira Candel, Paula

- Nutricionista Clínica na Unidade de Endoscopia Bariátrica dos Hospitais HM
- Nutricionista esportiva e clínica da Clínica Quirónsalud Instituto de Sobrepeso e Obesidade
- Nutricionista esportiva e clínica da Medicadiet, Emagrecimento e Nutrição
- Nutricionista esportiva na CF TrivalValderas em Alcorcón
- · Analista de qualidade de alimentos e água no Servicio Andaluz de Salud
- Curso de Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Pablo Olavide de Sevilha
- Formada em Ciências e Tecnologia de Alimentos
- Curso de Nutrição Humana e Dietética
- Mestrado em Treinamento e Nutrição Esportiva, Universidade Europeia de Madri

Dra. María Miguélez González

- Médica Preceptora de Endocrinologia e Nutrição da Fundación Jiménez Diaz, Madri
- Formada em Medicina pela Universidade de Valladolid
- Professora colaboradora de seminários ministrados a alunos da Universidade Complutense de Madrid
- Professora do Mestrado em Obesidade e Complicações Metabólicas, reconhecido pela SEEDO





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Nutrição na infância e na adolescência

- 1.1. Causas e fatores interrelacionados da obesidade infantil
 - 1.1.1. Ambiente obesogênico na infância
 - 1.1.2. Avaliação dos problemas individuais, familiares e socioeconômicos
- 1.2. Riscos da obesidade infantil
 - 1.2.1. Prevenção e dietoterapia adaptada
 - 1.2.2. Atividade física e o exercício físico
- 1.3. Educação nutricional
 - 1.3.1. Recomendações nutricionais
 - 1.3.2. Cálculo personalizado de planos de tratamento para a obesidade infantil e adolescente
- 1.4. Modelos de alimentação e recomendações de alimentos
 - 1.4.1. Ferramentas em consulta
- 1.5. Alterações genéticas e predisposição para a obesidade infantil e adulta
- 1.6. Prevenção e manejo de outros distúrbios alimentares em crianças e adolescentes
- 1.7. Aspectos psicológicos da obesidade infantil em uma consulta nutricional
- 1.8. Nutrição em situações especiais: doença celíaca Alergia alimentar
- 1.9. Nutrição em situações especiais: diabetes e dislipidemia
- 1.10. Nutrição e alterações do crescimento
 - 1.10.1. Nutrição em etapas posteriores no paciente prematuro ou PIG

Módulo 2. Nutrição em disfunções e patologias ao longo do sistema digestivo

- 2.1. Histórico digestivo, e avaliação das variáveis, sintomas e hábitos alimentares prévios
- 2.2. Boca: nutrição na mucosite, xeroftalmia, disfagia e disbiose oral
- 2.3. Esôfago: nutrição na doença do refluxo gastroesofágico e esôfago de Barrett
- Estômago: nutrição na gastrite, hérnia de hiato, dispepsia, infecção por Helicobacter Pylori
- 2.5. Constipação e sintomatologia
 - 2.5.1. Patologias associadas
- 2.6. Diarreia aguda e crônica
- 2.7. Doença inflamatória intestinal





Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 2.8. Diferenciação entre má absorção, intolerâncias e alergias
 - 2.8.1. Deficiência enzimática e do sistema imunológico
 - 2.8.2. Dieta baixa histamínica e deficiência DAO
- 2.9. Disbiose, sobrecrescimento bacteriano e má absorção de nutrientes
- 2.10. Doença celíaca e sensibilidade ao glúten não celíaco (SGNC)

Módulo 3. Nutrição em patologias endócrino-metabólicas e autoimunes

- 3.1. Diabetes tipo 1
 - 3.1.1. Nutrição em pacientes insulinodependentes
- 3.2. Resistência à insulina e diabetes tipo 2
- 3.3. Nutrição nos distúrbios da tireoide
 - 3.3.1. Hipotireoidismo
 - 3.3.2. Hipertireoidismo
- 3.4. Nutrição e ritmos circadianos: cronobiologia
- 3.5. Nutrição no ciclo menstrual fisiológico e seus distúrbios
 - 3.5.1. Amenorreia
 - 3.5.2. Síndrome dos ovários policísticos
 - 3.5.3. Endometriose
- 3.6. Nutrição em patologia autoimunes
 - 3.6.1. Artrite reumatoide
 - 3.6.2. Psoríase
 - 3.6.3. Lupus
- 3.7. Músculo
 - 3.7.1. Sarcopênia
- 3.8. Saúde óssea
 - 3.8.1. Osteopenia
 - 3.8.2. Osteoporose
- 3.9. Nutrição em patologia pulmonar
 - 3.9.1. Fibrose cística
 - 3.9.2. DPOC
 - 3.9.3. Síndrome da Apneia Obstrutiva do Sono (SAOS)
- 3.10. Fadiga crônica, anemia e deficiência de vitamina D





tech 24 | Metodologia

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 especialistas 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 seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.



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

- Os alunos 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 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 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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de 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, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. 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 permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: 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 nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 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 foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz 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 inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

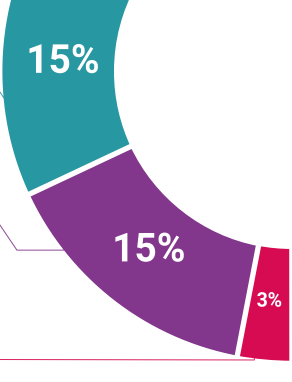
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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 de capacitação por meio da 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.

17% 7%

Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará 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 e aumenta a 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 | Certificado

Este Programa Avançado de Nutrição na Infância e Patologias do Aparelho Digestivo e Endócrino-Metabólicas em Dietoterapia 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 título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: Programa Avançado de Nutrição na Infância e Patologias do Aparelho Digestivo e Endócrino-Metabólicas em Dietoterapia

Modalidade: **online**Duração: **6 meses**



PROGRAMA AVANÇADO

de

Nutrição na Infância e Patologias do Aparelho Digestivo e Endócrino-Metabólicas em Dietoterapia

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 450 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro

Para a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente.

código único TECH: AFWOR23S techtitute.com/ti

^{*}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 technológica Programa Avançado Nutrição na Infância e Patologias do Aparelho Digestivo e Endócrino-Metabólicas em Dietoterapia » Modalidade: online » Duração: 6 meses » Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

