

Programa Avançado

Nutrição em Populações
Especiais na Dietoterapia



Programa Avançado

Nutrição em Populações Especiais na Dietoterapia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/fisioterapia/programa-avancado/programa-avancado-nutricao-populacoes-especiais-dietoterapia

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

Os inúmeros benefícios que os pacientes oncológicos ou que sofrem de qualquer tipo de patologia do sistema nervoso podem obter da prática fisioterapêutica são incalculáveis. Entretanto, se o profissional acrescentar a isso um acompanhamento nutricional personalizado e adaptado às suas necessidades fisiológicas, os resultados podem ser realmente promissores para sua saúde. Por este motivo, o fisioterapeuta pode implementar cuidados nutricionais especializados em sua prática, a fim de garantir um serviço mais completo e adaptado aos critérios do cliente. Para este fim, a TECH desenvolveu este programa de estudos multidisciplinar, completo e aprofundado, graças ao qual o aluno poderá conhecer em detalhes os últimos avanços em Dietoterapia e aplicá-los em sua prática em menos de 6 meses e através de uma capacitação 100% online.



“

Uma opção acadêmica única para implementar os últimos desenvolvimentos em Dietoterapia em sua prática através de um Programa Avançado 100% online"

Uma nutrição equilibrada é essencial para garantir o desenvolvimento ideal do organismo, especialmente naquelas pessoas que, devido a certas doenças, sofrem de deficiências: é o caso de pacientes com patologias renais, hepáticas, pancreáticas, nervosas ou oncológicas, que, em muitas ocasiões, também causam consequências ósseas e musculares que os obrigam a recorrer a um fisioterapeuta em busca de alívio físico.

Por esta razão, o serviço deste profissional, em termos do uso combinado de estratégias terapêuticas e planos nutricionais personalizados, tornou-se uma demanda cada vez mais frequente, razão pela qual a TECH considerou necessário lançar este Programa Avançado de Nutrição em Populações Especiais em Dietoterapia. Este é um programa de estudos austero e dinâmico, que permitirá ao especialista manter-se atualizado com os últimos desenvolvimentos nas necessidades dietéticas dessas pessoas e implementar dietas específicas e benéficas em sua prática.

O aluno terá 450 horas do melhor material teórico, prático e adicional, incluindo vídeos detalhados, artigos de pesquisa, leituras complementares e o melhor: casos clínicos reais extraídos das consultas de especialistas da TECH com os quais o estudante poderá trabalhar no aperfeiçoamento de suas habilidades profissionais. Tudo em um cômodo e acessível formato 100% online, graças ao qual será possível acessar o curso de onde quiser e com um horário totalmente adaptado à sua disponibilidade.

Este **Programa Avançado de Nutrição em Populações Especiais na 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



Ofereça um serviço completo que inclui terapias fisioterápicas, bem como planos nutricionais adaptados a cada paciente, com base nos últimos avanços no campo da Dietoterapia"

“

Uma capacitação que lhe permitirá trabalhar no aperfeiçoamento de suas habilidades para avaliar os hábitos alimentares dos pacientes que chegam ao seu consultório"

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.

Este programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual os profissionais deverão resolver as diferentes situações da 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.

Graças a este Programa Avançado, você poderá implementar em sua prática as estratégias mais inovadoras para o planejamento de objetivos e consultas nutricionais no setor da Dietoterapia.

Você terá 450 horas do melhor conteúdo teórico, prático e adicional para se aprofundar em cada aspecto do programa de estudos de forma personalizada"



02

Objetivos

A crescente demanda por profissionais de fisioterapia que também ofereçam planejamento nutricional adaptado às necessidades do paciente e de sua doença é a razão pela qual a TECH decidiu lançar este Programa Avançado. Portanto, o objetivo deste curso é servir como um guia para que o aluno se atualize, fornecendo-lhe o material teórico, prático e acadêmico adicional necessário para alcançar isto em menos de 6 meses, de forma abrangente e garantida.





“

Um programa de estudos concebido para ajudar você a atingir seus objetivos acadêmicos mais ambiciosos em menos tempo do que você espera e com a garantia e respaldo de uma grande universidade como a TECH”



Objetivos gerais

- ◆ Ampliar o conhecimento e incorporar conhecimentos avançados e inovadores em alimentos e nutrição na prática clínica diária do especialista.
- ◆ 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



Aprofunde-se nos benefícios da nutrição em lesões neurológicas graves, aspectos que você pode aplicar aos seus pacientes para conseguir uma recuperação mais rápida e eficaz"





Objetivos específicos

Módulo 1. Nutrição em doenças renais, hepáticas e pancreáticas

- ◆ Atualizar o conhecimento das funções e patologias renais, hepáticas e pancreáticas, e sua relação com a nutrição
- ◆ Avaliar os casos clínicos, ferramentas de aplicação na consulta nutricional
- ◆ Planejar tratamentos nutricionais com base em evidências científicas e avaliação da evolução

Módulo 2. Nutrição em patologias do sistema nervoso

- ◆ Atualizar com base em evidências científicas sobre a relação entre as patologias do sistema nervoso e a nutrição
- ◆ Avaliar as necessidades e dificuldades do paciente, além de uma avaliação adequada do estado nutricional
- ◆ Aprender os principais aspectos psicológicos dos pacientes com alterações de transtorno de conduta

Módulo 3. Nutrição em pacientes oncológicos

- ◆ Saber como esta patologia afeta a nutrição, do ponto de vista orgânico, psicológico e metabólico
- ◆ Identificar a desnutrição no contexto de uma doença neoplásica como a única patologia ou no paciente multipatológico, assim como preveni-los
- ◆ Personalizar o tratamento nutricional, cobrindo as necessidades do paciente em tratamento antineoplásico, e/ou cirurgias

03

Direção do curso

A TECH, em seu compromisso de oferecer uma capacitação mais completa e detalhada possível, selecionou para este Programa Avançado uma equipe de professores versados em endocrinologia e nutrição. Portanto, são profissionais que trabalham diariamente com as mais recentes estratégias e técnicas e que conhecem em detalhes as necessidades dos pacientes, assim como as recomendações para cada caso. É, portanto, uma oportunidade única para os profissionais atualizarem seus conhecimentos e aperfeiçoarem suas competências sob a orientação de verdadeiros especialistas com ampla e longa experiência profissional.





“

A ampla e extensa experiência da equipe docente no manejo nutricional de diferentes pacientes orientará você em sua atualização”

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 Madri, 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 Rey Juan Carlos
- ◆ Professor no curso de excelência em Obesidade no Hospital Fundación Jimenez Díaz - Novo Nordisk
- ◆ Formado 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 Tripartita
- ◆ Curso de atualização em diabetes prática tipo 1 e 2 para profissionais da saúde

Professores

Dra. Ana Prieto Moreno

- ◆ Médica Preceptora dos Departamentos de Endocrinologia e Nutrição do Hospital Fundación Jiménez
- ◆ Nutricionista do Hospital Geral de Villalba e do Hospital Universitário Infanta Elena
- ◆ Nutricionista no Conselho Superior de Esportes, WWF, Medicadiet e Sanitas Sociedad Anónima de Seguros
- ◆ Nutricionista do Hospital Universitário La Paz, Fundación Mapfre, Copernal Publishing e 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 Autónoma de Madri

Dr. 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 Autónoma de Madri

Dra. Beatriz María González Toledo

- ◆ Enfermeira especialista em Hemodiálise e em Nutrição e Saúde
- ◆ Enfermeira na Unidade de Pneumologia do Hospital da Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Enfermeira de Diálise da Fundación Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Mestrado Próprio em Hemodiálise para Enfermagem na Universidade Complutense de Madri
- ◆ Mestrado Universitário em Nutrição e Saúde na Universidade Oberta de Catalunya
- ◆ Especialista em Diálise Peritoneal para Enfermeiros da Universidade Cardenal Herrera
- ◆ Graduação em Enfermagem pela Universidade Autónoma de Madri

Sra. Clara Yela Salguero

- ◆ Dietista coordenadora de Ensaios Clínicos
- ◆ Dietista no Hospital Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Coordenadora de Ensaios Clínicos no Hospital Ramón y Cajal
- ◆ Dietista do Hospital Severo Ochoa, em Leganés
- ◆ Dietista na Unidade de Tratamento Integral da Obesidade no Hospital San José em Madri
- ◆ Curso de Nutrição Humana e Dietética na Universidade Alfonso X El Sabio
- ◆ Formada em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Complutense de Madri

Sra. Labeira Candel, Paula

- ◆ Nutricionista Clínica na Unidade de Endoscopia Bariátrica dos Hospitais HM
- ◆ Nutricionista esportiva e clínica do Quirón Salud - Instituto de Sobrepeso e Obesidade
- ◆ Nutricionista esportiva e clínica da Medicadiet, Emagrecimento e Nutrição
- ◆ Nutricionista esportiva no C.F. TrivalValderas de 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 pela Universidade Europeia de Madri

Sra. Paula Manso del Real

- ◆ Vice-diretora de Enfermagem da Fundação Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Supervisora de Enfermagem da Unidade de Diálise da Fundação Renal Íñigo Álvarez de Toledo
- ◆ Enfermeira de Nefrologia na Unidade de nefrologia do Hospital Universitário Fundação Jiménez Díaz
- ◆ Curso de Enfermagem na Universidade Francisco de Vitoria
- ◆ Formada em Cooperação Internacional e Promoção da Saúde na Universidade Francisco de Vitoria
- ◆ Especialista em Urgências e Emergências pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Mestrado em Hemodiálise para Enfermagem na Universidade Complutense de Madri



Sr. Enrique Sanz Martínez

- ◆ Nutricionista clínico do Hospital Universitario General de Villalba e Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- ◆ Nutricionista e Pesquisador em um projeto PREDIMED PLUS no Instituto de Pesquisa em Saúde da Fundação Jiménez Díaz
- ◆ Pesquisador e colaborador no estudo NUTRICOVID
- ◆ Pesquisador e colaborador no estudo transversal de natureza prospectiva OBESTIGMA
- ◆ Formado em Nutrição Humana e Dietética em Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Mestrado em Nutrição Clínica na Universidade Católica de San Antonio em Murcia
- ◆ Mestrado em Obesidade e suas Comorbidades: Prevenção, Diagnóstico e Tratamento Integral pela Universidade Rey Juan Carlos

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 Universitario 12 de Octubre
- ◆ Formada em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Pós-graduação tratamento do diabetes mellitus tipo 2 na Universidade Autônoma de Barcelona

Dra. Leticia López Escudero

- ◆ Dietista e nutricionista clínica
- ◆ Dietista e nutricionista clínica do Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Dietista e nutricionista no Hospital Universitario Infanta Elena
- ◆ Nutricionista na Clínica Diet
- ◆ Professora de Nutrição Humana e Dietética
- ◆ Formada em Nutrição Humana e Dietética em Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Mestrado em Obesidade e suas Comorbidades: Prevenção, Diagnóstico e Tratamento Integral pela Universidade Rey Juan Carlos
- ◆ Mestrado em Alimentação na Atividade Física e no Esporte na Universidade Oberta de Catalunya

Dra. Naiara Modroño Móstoles

- ◆ Especialista em Endocrinologia
- ◆ Médica especialista em Endocrinologia no Hospital Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Médica especialista em Endocrinologia no Hospital Universitario Infanta Elena
- ◆ Médica especialista em Endocrinologia no Hospital Universitario de Getafe
- ◆ Autora de diversos artigos publicados em revistas científicas
- ◆ Curso de Tratamento da Diabetes Mellitus Tipo 2 da Universidade Autônoma de Barcelona

04

Estrutura e conteúdo

A decisão da TECH de desenvolver uma ampla e variada oferta acadêmica 100% online surgiu da necessidade de milhões de profissionais de todas as áreas que procuravam programas de estudos para atualizar seus conhecimentos, mas não tinham tempo suficiente para assistir às aulas presenciais. Assim, nasceu um modelo acadêmico inovador, dinâmico e altamente capacitador, que inclui a metodologia pedagógica mais eficaz: o *Relearning*. Além disso, este formato permite a inclusão de uma variedade de conteúdos adicionais que permitem aos profissionais aprofundar os aspectos do programa de estudos que mais lhes interessam, permitindo-lhes obter o máximo desta experiência acadêmica.





“

Você também trabalhará com a importância dos aspectos psicológicos dos pacientes oncológicos, assim como as últimas recomendações relacionadas com as estratégias nutricionais mais adequadas a eles”

Módulo 1. Nutrição em doenças renais, hepáticas e pancreáticas

- 1.1. Nutrientes
 - 1.1.1. Atividade enzimática, metabolismo, filtração e diurese
- 1.2. Hábitos, riscos, comorbidades prévias e causais, e avaliação do hábito alimentar
- 1.3. Nutrição em insuficiência renal crônica: pré-diálise
- 1.4. Nutrição na insuficiência renal crônica: diálise: transplante renal
- 1.5. Nefropatia diabética
- 1.6. Litíase renal
- 1.7. Insuficiência pancreática
- 1.8. Esteatose hepática não alcoólica, fibrose, cirrose hepática e doença da vesícula biliar
- 1.9. Modulação da microbiota intestinal na patologia renal, pancreática e hepática
- 1.10. Aspectos psicológicos e planejamento de objetivos e consultas

Módulo 2. Nutrição em patologias do sistema nervoso

- 2.1. Nutrição na prevenção do comprometimento cognitivo, demência e Alzheimer
- 2.2. Nutrição e patologias psicoafetivas
 - 2.2.1. Depressão
 - 2.2.2. Transtorno bipolar
- 2.3. Patologias com comportamentos alimentares alterados
 - 2.3.1. Esquizofrenia
 - 2.3.2. Transtorno da personalidade borderline
- 2.4. Transtornos alimentares
 - 2.4.1. Anorexia
 - 2.4.2. Bulimia
 - 2.4.3. BED
- 2.5. Nutrição em patologias degenerativas
 - 2.5.1. Esclerose múltipla
 - 2.5.2. Esclerose lateral amiotrófica (ELA)
 - 2.5.3. Distrofias musculares

- 2.6. Nutrição em patologias com movimentos descontrolados
 - 2.6.1. Parkinson
 - 2.6.2. Doença de Huntington
- 2.7. Nutrição em epilepsia
- 2.8. Nutrição em neuralgia
 - 2.8.1. Dor crônica II
- 2.9. Nutrição em lesões neurológicas graves
- 2.10. Tóxicos, compostos bioativos, microbiota intestinal e sua relação com as doenças do sistema nervoso

Módulo 3. Nutrição em pacientes oncológicos

- 3.1. Fisiopatologia do câncer
- 3.2. Relação do câncer aos hábitos alimentares e possíveis cancerígenos
- 3.3. Avaliação do estado nutricional no paciente oncológico
- 3.4. Interação do nutriente e tratamento antineoplásico
 - 3.4.1. Alterações específicas dos agentes antineoplásicos mais comumente utilizados
- 3.5. Aspectos psicológicos no paciente e recomendações nutricionais gerais no paciente oncológico
- 3.6. Nutrição no apetite e distúrbios de deglutição causados por patologia ou tratamentos
 - 3.6.1. Anorexia
 - 3.6.2. Disgeusia
 - 3.6.3. Disfagia
 - 3.6.4. Mucosite
 - 3.6.5. Xerostomia
- 3.7. Nutrição em distúrbios digestivos causados por patologia ou tratamentos
 - 3.7.1. Absorção deficiente
 - 3.7.2. Diarreia
 - 3.7.3. Disbiose
 - 3.7.4. Constipação

- 3.8. Nutrição em distúrbios metabólicos causados por patologia: cachexia
- 3.9. Nutrição antes e depois da cirurgia oncológica
 - 3.9.1. Cabeça e pescoço
 - 3.9.2. Esofágica
 - 3.9.3. Gástrico
 - 3.9.4. Pancreático-biliar
 - 3.9.5. Intestino delgado e grosso
- 3.10. Nutrição hospitalar
 - 3.10.1. Oral
 - 3.10.2. Enteral
 - 3.10.3. Parenteral

“

Sem horários ou aulas, você se atualizará sobre Dietética em populações especiais em apenas 6 meses, de uma forma completa, confortável e 100% garantida”



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:

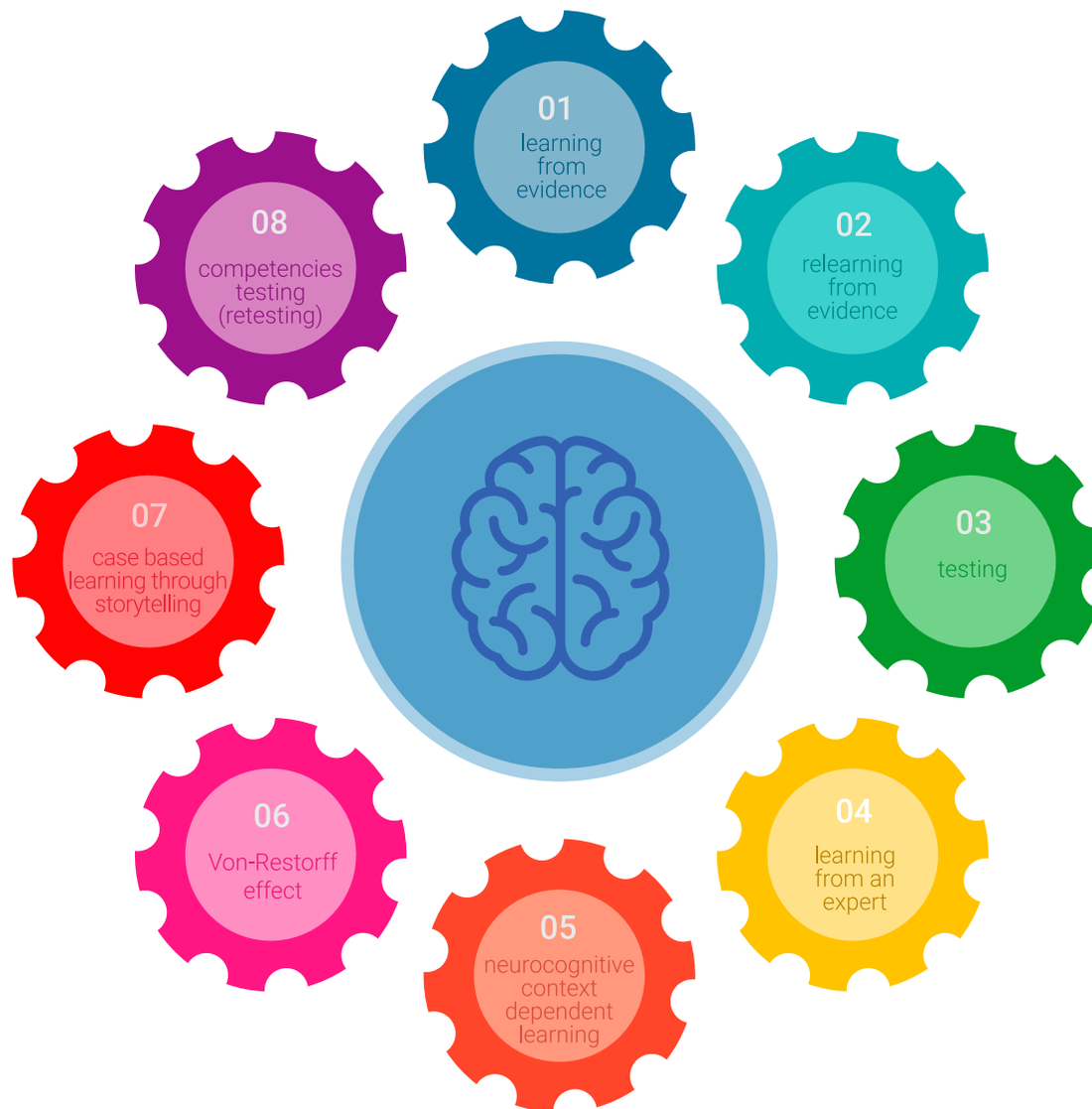
1. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, 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

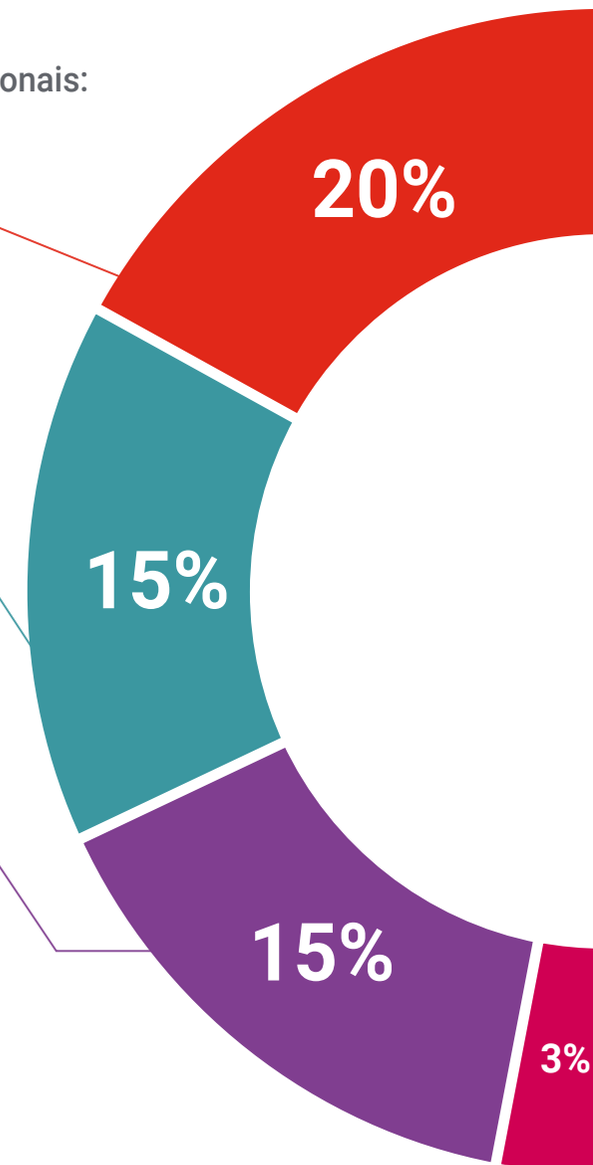
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

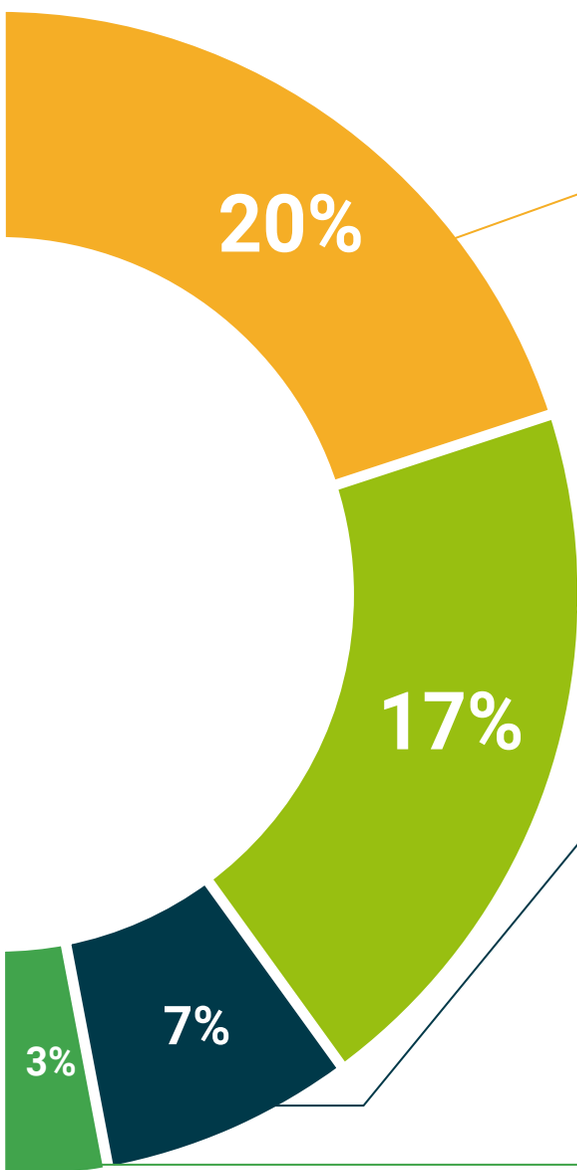
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Programa Avançado de Nutrição em Populações Especiais na Dietoterapia garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado de **Programa Avançado de Nutrição em Populações Especiais na Dietoterapia** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (**boletim oficial**). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

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

Título: **Programa Avançado de Nutrição em Populações Especiais na Dietoterapia**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**

Créditos: **18 ECTS**



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade



Programa Avançado
Nutrição em Populações
Especiais na Dietoterapia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Global University
- » Créditos: 18 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Nutrição em Populações
Especiais na Dietoterapia

