

Curso

Disfagia e Alimentação





tech universidade
tecnológica

Curso

Disfagia e Alimentação

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/disfagia-alimentacao

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A Disfagia pode causar um impacto significativo na qualidade de vida de seus portadores. No entanto, nos últimos anos, os avanços na texturização de alimentos, métodos alternativos de alimentação e terapias direcionadas foram aprimorados. Por esta razão, é fundamental que o profissional médico esteja atualizado sobre tais avanços no campo da Disfagia e sobre as novas técnicas de nutrição. Considerando este cenário, a TECH desenvolveu um programa 100% online que fornecerá ao profissional o conhecimento mais detalhado e inovador para tratar essa condição. Esta capacitação será apresentada com uma série de materiais didáticos que poderão ser acessados em qualquer dispositivo eletrônico com conexão à internet.





“

Um Curso Universitário que irá proporcionar uma atualização em Disfagia e Alimentação ao longo de 6 meses”

Atualmente, os médicos estão se especializando cada vez mais na detecção precoce e tratamento precoce de qualquer tipo de dificuldade na alimentação de pacientes com disfagia, com o objetivo de garantir um desenvolvimento saudável no futuro. Por esse motivo, muitos profissionais têm grande interesse na causa e abordagem abrangente desse problema, trabalhando em colaboração com outros profissionais de saúde.

Conseqüentemente, grandes avanços foram obtidos na adaptação de alimentos para a Disfagia, seja na forma líquida ou sólida, no uso de medicamentos adequados, bem como nas técnicas empregadas para prevenir a desnutrição, a desidratação e a mortalidade. Esses avanços conduziram a TECH a desenvolver o Curso de Disfagia e Alimentação.

Este programa se concentra nas pesquisas mais recentes sobre esse transtorno, seu tratamento em pacientes com lesões cerebrais adquiridas, anomalias craniofaciais ou doenças respiratórias, entre outros. Além disso, será dada atenção especial à segurança, à eficácia e às decisões interdisciplinares na alimentação de pacientes com disfagia.

Trata-se de um curso ministrado em um formato 100% online que reúne uma grande variedade de excelentes materiais didáticos. Todos esses materiais estão reunidos em uma biblioteca digital acessível a qualquer momento e lugar, sem limitações. Com essa metodologia, aliada à aplicação da abordagem *Relearning* desenvolvida pela TECH, o aluno adquirirá um conhecimento mais eficiente e com melhores resultados, minimizando seu esforço. Também proporcionaremos ao profissional a flexibilidade para administrar o seu tempo e realizar suas atividades diárias, uma vez que os horários não serão restritos.

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

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Otorrinolaringologia e Fonoaudiologia
- 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



Explore os avanços na abordagem da Disfagia e na classificação das dietas”

“

Você analisará casos clínicos que permitirão identificar os sinais e sintomas da Disfagia, fornecendo orientações para a deglutição”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

Com um dispositivo digital com conexão à internet, você poderá acessar este programa 100% online a qualquer momento e lugar.

Você poderá analisar as características reológicas do líquido espessado.



02

Objetivos

O objetivo deste programa é oferecer ao profissional as descobertas científicas mais importantes no campo da Disfagia e Alimentação, bem como sua aplicação prática e direta no ambiente clínico. Para isso, o aluno terá à sua disposição recursos didáticos de excelente qualidade, nos quais a TECH utilizou as mais recentes tecnologias aplicadas nos sistemas de ensino superior.





“

*Um programa que fornecerá
as mais recentes e criteriosas
linhas de pesquisa sobre a
Disfagia e a Alimentação”*



Objetivos Gerais

- ♦ Atualizar conhecimentos teóricos e práticos sobre a Disfagia
- ♦ Desenvolver habilidades de avaliação clínica
- ♦ Projetar e implementar planos de tratamento de acordo com os procedimentos mais atuais
- ♦ Aprofundar-se nas tecnologias e técnicas mais atualizadas
- ♦ Promover a colaboração interdisciplinar





Objetivos Específicos

- Aprofundar nos efeitos da Disfagia na alimentação
- Explorar as modificações na consistência dos alimentos e líquidos
- Identificar as técnicas de adaptação na alimentação
- Identificar os desafios nutricionais e de hidratação



Este programa irá atualizá-lo com as técnicas de avaliação clínica mais avançadas em Alimentação para pacientes com Disfagia”

03

Direção do curso

A TECH reuniu neste programa acadêmico um corpo docente destacado, com vasta experiência clínica em dificuldades de deglutição. Essa experiência se reflete no plano de estudos ao qual os alunos terão acesso em tempo integral, 24 horas por dia. Dessa forma, os profissionais poderão efetivamente atualizar seus conhecimentos no campo da Alimentação em Disfagia, com orientação dos melhores especialistas neste campo da saúde.



“

Uma jornada acadêmica que irá guiá-lo pelos métodos de avaliação da viscosidade de líquidos”

Palestrante internacional convidado

A Dra. Julie Stierwalt é uma **consultora destacada na Divisão de Patologia da Fala**, no **Departamento de Neurologia da Clínica Mayo**, em **Rochester**. Com uma trajetória excepcional no diagnóstico e tratamento de **Transtornos da Fala, Linguagem, Cognitivos e de Deglutição**, ela estabeleceu um padrão de excelência em seu campo. Seu foco clínico tem sido na otimização da comunicação para pessoas com condições agudas e progressivas.

Internacionalmente reconhecida por sua **pesquisa** e contribuições em áreas como **Afasia, Demência Frontotemporal, Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA) e Transtornos Funcionais da Fala**, suas publicações em **revistas científicas** de alto impacto têm fornecido conhecimentos valiosos sobre o tratamento e diagnóstico desses transtornos, influenciando significativamente a prática clínica e as **políticas de saúde**. Além disso, seu interesse na teleprática tem sido crucial para expandir o acesso aos serviços de **Patologia da Fala**, especialmente durante a **pandemia**.

Ao longo de sua carreira, recebeu inúmeros **prêmios e honras**, incluindo o **Prêmio de Liderança do College of Communication and Information** da Universidade Estadual da Flórida, bem como sua nomeação como membro da **Associação Americana de Fala, Linguagem e Audição (ASHA)**. Assim, com seu compromisso inabalável com a melhoria da **comunicação** e qualidade de vida de seus pacientes, a Dra. Julie Stierwalt tornou-se uma figura chave no campo da Patologia da Fala, sendo uma referência internacional no tratamento de **Transtornos da Fala, Linguagem e Deglutição**. Seu trabalho continua a inspirar profissionais de saúde e beneficiar inúmeros pacientes ao redor do mundo.



Dra. Stierwalt, Julie

- ♦ Consultora da Divisão de Fonoaudiologia, Departamento de Neurologia, Clínica Mayo, EUA.
- ♦ Patologista da Fala e Linguagem na Clínica Mayo
- ♦ Especialista em Transtornos Neurológicos da Comunicação
- ♦ Doutora em Patologia da Fala e Linguagem pela Universidade de Iowa
- ♦ Mestrado em Patologia da Fala pela Universidade do Norte de Iowa
- ♦ Formada em Patologia da Fala pela Universidade do Norte de Iowa
- ♦ Membro:
 - ♦ Grupo de Trabalho sobre Comunicação Alternativa e Aumentativa (Divisão de Patologia da Fala)
 - ♦ Comitê de Avaliação Cognitiva (Divisão de Patologia da Fala)
 - ♦ Sociedade de Pesquisa em Disfagia
 - ♦ Associação Americana de Fala, Linguagem e Audição

“

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

Direção



Dr. Josep Maeso i Riera

- ♦ Diretor do Departamento de Otorrinolaringologia do Centro Oftalmológico Otorrinolaringológico de Egara
- ♦ Médico Preceptor do Departamento de Otorrinolaringologia na Seção de Cabeça e Pescoço, do Hospital Universitari Mútua de Terrassa
- ♦ Médico Responsável pelo Departamento de Dacriologia (Serviço de Oftalmologia) do Centro Médico Delfos
- ♦ Chefe do Departamento de Otorrinolaringologia do Hospital Sanitas CIMA
- ♦ Médico colaborador na consulta de Otorrinolaringologia dos consultórios da Sanitas
- ♦ Especialista em Otorrinolaringologia
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Formado em Gestão Hospitalar pela Escola Superior de Administração e Direção de Empresas
- ♦ Membro: Sociedade Catalã de Otorrinolaringologia, Sociedade Espanhola de Otorrinolaringologia e Patologia Cérvico-Facial, Academia Americana de Otorrinolaringologia-Cirurgia de Cabeça e Pescoço



Sra. Victoria Marcos Galán

- ♦ Diretora do Centro Crescemos Contigo e Neurologista
- ♦ Especialista em Patologia da Voz e Terapia Miofuncional
- ♦ Professora do Departamento de Fisioterapia em Ciências da Saúde da Universidade de Castilla La Mancha
- ♦ Capacitadora em cursos na área de saúde em Intervenção Fonoaudiológica
- ♦ Especialista em Patologia da Voz pela Universidade de Alcalá
- ♦ Formada em Fonoaudiologia pela Universidade Complutense de Madrid

Professores

Sra. Elena Aniceto

- ♦ Fonoaudióloga do Centro Neuro-Logo
- ♦ Especialista em Audiologia infantil e Terapia Auditivo-Verbal
- ♦ Fonoaudióloga pela Universidade Complutense de Madrid

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos abordará os aspectos mais importantes relacionados à Alimentação em pacientes com Disfagia. Dessa forma, o profissional poderá analisar a segurança, a eficácia e as decisões interdisciplinares sobre a alimentação em pacientes com Disfagia, assim como as diretrizes gerais sobre a ingestão de alimentos e as propriedades dos alimentos. Também será explorada a modificação da viscosidade de líquidos e da textura de sólidos e a hidratação do paciente com Disfagia. Trata-se de um Curso Universitário em um formato 100% online, possibilitando ao aluno acessá-lo de qualquer lugar, a qualquer hora, bastando ter um dispositivo eletrônico com conexão à internet.





“

Um plano de estudos adaptado às suas necessidades e planejado com a metodologia pedagógica mais eficaz, o Relearning”

Módulo 1. Disfagia e Alimentação

- 1.1. Segurança, eficácia e decisões interdisciplinares na alimentação de pacientes com Disfagia
 - 1.1.1. Como a Disfagia afeta a alimentação
 - 1.1.2. Classificação de dietas
 - 1.1.3. Classificação de vias de administração alimentar
 - 1.1.4. Passos para escolher o tipo de dieta adequada
- 1.2. Diretrizes gerais sobre a ingestão
 - 1.2.1. Medidas ambientais
 - 1.2.2. Diretrizes antes de comer
 - 1.2.3. Diretrizes durante a refeição
 - 1.2.4. Diretrizes após a refeição
- 1.3. Hábitos orais e higiene oral
 - 1.3.1. Importância de manter uma boa higiene oral
 - 1.3.2. Procedimento para realizar a escovação oral
 - 1.3.3. Diretrizes para cuidados orais
 - 1.3.4. Materiais para higiene oral
- 1.4. Propriedades dos alimentos
 - 1.4.1. Qualidades da textura dos alimentos
 - 1.4.2. Propriedades dos fluidos
 - 1.4.3. Propriedades dos sólidos
 - 1.4.4. Propriedades organolépticas dos alimentos
- 1.5. Adaptação do volume
 - 1.5.1. Definição de volume
 - 1.5.2. Classificação de volume
 - 1.5.3. Relação entre fisiologia e volume durante a deglutição
 - 1.5.4. Mudanças no volume para o tratamento da Disfagia





- 1.6. Modificação da viscosidade dos líquidos e textura dos sólidos
 - 1.6.1. Níveis de viscosidade dos líquidos
 - 1.6.2. Métodos para avaliar a viscosidade dos líquidos
 - 1.6.3. Níveis de viscosidade dos sólidos
 - 1.6.4. Métodos para avaliar a viscosidade dos sólidos
- 1.7. Hidratação do paciente com Disfagia
 - 1.7.1. Definição, classificação e características dos espessantes
 - 1.7.2. Características reológicas do líquido espessado
 - 1.7.3. Características sensoriais dos líquidos espessados
 - 1.7.4. Fatores que alteram a ação dos espessantes
 - 1.7.5. Águas gelificadas
- 1.8. Alimentação do paciente com Disfagia
 - 1.8.1. Alimentos a evitar
 - 1.8.2. Espessantes
 - 1.8.3. Preparados comerciais
 - 1.8.4. Suplementos orais
- 1.9. Adaptação de medicamentos
 - 1.9.1. Fármacos que não podem ser adaptados
 - 1.9.2. Fármacos para Disfagia a líquidos
 - 1.9.3. Fármacos para Disfagia a sólidos
 - 1.9.4. Fármacos para Disfagia a sólidos e líquidos
- 1.10. Produtos de apoio na alimentação com Disfagia
 - 1.10.1. Pratos
 - 1.10.2. Talheres
 - 1.10.3. Copos
 - 1.10.4. Outros

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 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:

1. 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.

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.





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.



06

Certificado

O Curso de Disfagia e Alimentação 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 o seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Disfagia e Alimentação** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Disfagia e Alimentação**

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 qualidade
desenvolvimento sustentável

tech universidade
tecnológica

Curso
Disfagia e Alimentação

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

Curso

Disfagia e Alimentação

