

Curso

Avaliação e Tratamento dos Distúrbios da Voz





tech universidade
tecnológica

Curso

Avaliação e Tratamento dos Distúrbios da Voz

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/avaliacao-tratamento-disturbios-voz

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 voz apresenta, em muitos casos e por vários motivos, diferentes condições que limitam a fala, que devem ser tratadas individual e rigorosamente para melhorar a capacidade de comunicação das pessoas. Por esse motivo, foram desenvolvidas ferramentas diagnósticas e terapêuticas aprimoradas para promover a reabilitação dessas patologias e aumentar a qualidade de vida do paciente, que o médico deve identificar para otimizar sua atualização profissional. Por esse motivo, a TECH criou esta capacitação, que permitirá que os alunos adquiram um conhecimento aprofundado das técnicas mais recentes de avaliação funcional da voz e dos exercícios para o tratamento da disfonia orgânico-funcional. Em um modo 100% online, você obterá este aprendizado sem depender de horários restritos.



“

Este Curso Universitário permitirá que você aprenda os exercícios mais avançados para tratar as diferentes disfonias orgânico-funcionais com a máxima eficiência"

As pessoas, como resultado da contração de várias doenças ou do esforço diário prolongado das cordas vocais, podem sofrer de vários problemas de voz. Um diagnóstico rápido e a administração de uma terapia adaptada à patologia de cada paciente são aspectos cruciais para a sua recuperação. Esse fato levou ao desenvolvimento de métodos atualizados para a detecção e o manejo de distúrbios vocais, que permitem que essas patologias sejam tratadas com mais rigor para preservar o bem-estar do indivíduo. Devido aos benefícios que oferece, seu conhecimento é indispensável para qualquer especialista que deseje estar na vanguarda de sua área.

Em vista dessa circunstância, a TECH desenvolveu este programa, por meio do qual o aluno estudará em profundidade os avanços que foram feitos no campo da Avaliação e Tratamento de Distúrbios da Voz. Durante 12 semanas de aprendizado intensivo, você se aprofundará nas estratégias mais atualizadas de avaliação objetiva da voz ou detectará tratamentos recentes de terapia fonoaudiológica para disфония de origem orgânica congênita ou adquirida. Também estabelecerá quais são os exercícios de trato vocal semioclusivo mais adequados para promover o relaxamento da voz.

Graças ao fato de essa qualificação ser realizada por meio de uma metodologia totalmente online, o médico poderá obter um aprendizado eficaz gerenciando seu próprio tempo à vontade. O aluno também terá acesso a um conteúdo educacional em uma ampla variedade de formatos, como leituras, vídeos e testes de autoavaliação. O principal objetivo da TECH é proporcionar ao profissional uma experiência de aprendizado 24 horas por dia que seja eficaz e compatível com sua vida pessoal e profissional.

Este **Curso de Avaliação e Tratamento dos Distúrbios da Voz** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Neuroreabilitação Fonoaudiológica
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições 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



Atualize, por meio deste programa, seus conhecimentos sobre tratamentos fonoaudiológicos para lidar com a disфония de origem orgânica congênita ou adquirida”

“

Desfrute de um programa de estudos elaborado pelos melhores especialistas em Fonoaudiologia, que fornecerá a você o conhecimento mais relevante e atualizado sobre a Avaliação e o Tratamento de Distúrbios da Voz”

O corpo docente deste programa 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, onde o profissional deverá tentar 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.

Obtenha uma excelente experiência de aprendizado sem ter que negligenciar sua vida pessoal por meio das facilidades de estudo que a TECH lhe oferece.

Com este Curso Universitário, você detectará os exercícios mais eficazes e de vanguarda do trato vocal semi-ocluído, usados para favorecer o relaxamento da voz.



02 Objetivos

O projeto deste Curso foi realizado com a premissa de fornecer ao aluno o conhecimento mais relevante e atualizado sobre a avaliação e o tratamento de distúrbios da voz. Ao longo dessa experiência acadêmica, o aluno aprenderá sobre estratégias sofisticadas de avaliação vocal e técnicas para gerenciar a reabilitação adequada. Esse aprendizado será preservado por meio do desenvolvimento dos seguintes objetivos gerais e específicos que a TECH delineou.





“

Em apenas 12 semanas, você terá a oportunidade de estar na vanguarda do tratamento de distúrbios da voz por meio dessa qualificação”

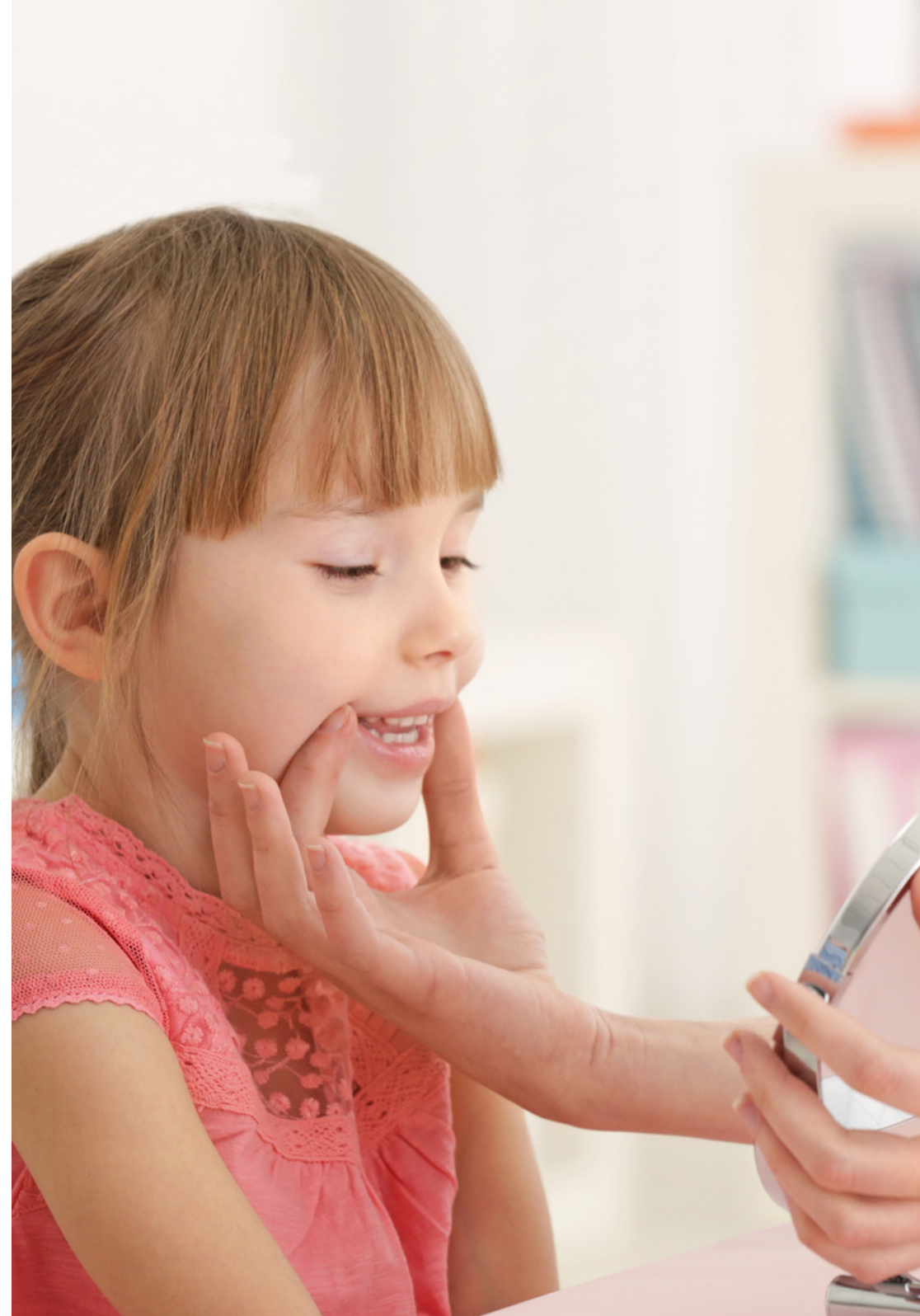


Objetivos gerais

- Desenvolver um amplo conhecimento da base anatômica e funcional do sistema nervoso central e periférico
- Estudar a anatomia e função dos órgãos envolvidos em funções básicas como respiração, fonação e deglutição
- Adquirir conhecimentos tanto na avaliação como na intervenção da fonoaudiologia
- Aprofundar nas técnicas de reabilitação que foram comprovadas na prática clínica
- Desenvolver habilidades de intervenção adquiridas em disciplinas complementares como neuropsicologia, fisioterapia e psicologia
- Ser competente na avaliação, diagnóstico e tratamento de distúrbios neurofuncionais e fonoaudiológicos em grupos específicos com distúrbios no neurodesenvolvimento ou síndromes
- Estar familiarizado com várias abordagens e programas de intervenção em neuroreabilitação da fonoaudiologia



Atualize seus conhecimentos em Avaliação e Tratamento de Distúrbios da Voz e complete seu desenvolvimento na área de saúde"





Objetivos específicos

- ♦ Saber como implementar uma avaliação correta e abrangente da função vocal na prática clínica diária
- ♦ Conhecer os aspectos anatômicos e funcionais específicos do sistema fonatório como base para a reabilitação de patologias vocais e para o trabalho vocal com profissionais da voz
- ♦ Conhecer as características mais importantes da voz e aprender a ouvir diferentes tipos de vozes a fim de saber quais aspectos são alterados para orientar a prática clínica
- ♦ Aprofundar o conhecimento das mais recentes técnicas de diagnóstico e tratamento
- ♦ Analisar as diferentes patologias vocais possíveis e alcançar o rigor científico nos tratamentos
- ♦ Resolver estudos de casos reais com abordagens terapêuticas atuais baseadas em evidências científicas
- ♦ Aprofundar o conhecimento e a análise dos resultados obtidos nas avaliações objetivas da voz
- ♦ Aprender sobre diferentes abordagens para o tratamento das patologias vocais
- ♦ Conscientizar sobre a necessidade de cuidados vocais
- ♦ Ver a voz como uma capacidade global da pessoa e não como um ato exclusivo do sistema fonatório

03

Direção do curso

Graças ao compromisso incansável da TECH em preservar intacto o excelente nível acadêmico de seus cursos, os melhores especialistas no campo da Fonoaudiologia foram nomeados para dirigir e ensinar esse programa. Esses profissionais são responsáveis pela elaboração de todos os materiais didáticos disponíveis neste Curso Universitário. Por esse motivo, o conteúdo que os alunos receberão será totalmente aplicável em suas experiências na área da saúde.



“

Para oferecer a você o conteúdo de ensino mais atualizado sobre Avaliação e Tratamento de Distúrbios da Voz, essa qualificação é ministrada por especialistas que trabalham ativamente no campo da Fonoaudiologia”

Direção



Sr. Salvador Borrás Sanchís

- ♦ Psicólogo, professor e fonoaudiólogo
- ♦ Conselheiro educacional da Generalitat Valenciana, Consejería de Educación (Ministério Regional de Educação)
- ♦ Especialista da Abile Educativa
- ♦ Sócio. Avance S.L.
- ♦ Consultor Pedagógico e Colaborador Externo da Aula Salud
- ♦ Diretor Pedagógico. iteNlearning
- ♦ Autor de Guia para a reeducação da deglutição atípica e distúrbios associados
- ♦ Diretor Pedagógico do Instituto DEIAP
- ♦ Formado em Psicologia
- ♦ Professor de Audição e Linguagem
- ♦ Especializado em Fonoaudiologia



Sra. Estefanía Santacruz García

- ♦ Integradora social e fonoaudióloga clínica da Clínica Uner
- ♦ Professora do CEFIRE
- ♦ Especialista em Terapia Orofacial e Miofuncional

Professores

Sra. Paula del Carmen Álvarez Valdés

- ♦ Especialista em diagnóstico e tratamento de intervenção precoce
- ♦ Fonoaudióloga Clínica Especialista em Terapia Miofuncional
- ♦ Especialista em Psicodiagnóstico e Tratamento de Intervenção Precoce
- ♦ Colaboração direta no consultório odontológico
- ♦ Formada em fonoaudiologia
- ♦ Mestrado em Educação especial e em línguas estrangeiras pela Pontifícia Universidade de Salamanca
- ♦ Mestrado em Terapia Miofuncional do ISEP

Sra. Concha Carrasco de Larriva

- ♦ Especialista em Reabilitação Cognitiva e Neuropsicologia Clínica
- ♦ Psicóloga na PEROCA
- ♦ Neuropsicóloga clínica credenciada pelo Conselho Geral de Psicologia da Espanha.
- ♦ Professora Adjunta no Departamento de Psicologia da Universidade Católica San Antonio de Murcia
- ♦ Mestrado em Neuropsicologia Clínica pela Associação Espanhola de Psicologia Clínica Cognitivo-Comportamental.
- ♦ Especialista em Reabilitação Infantil e Cognitiva pela Universidade Francisco de Vitoria

- ♦ Pós-graduação em Reabilitação Cognitiva pelo ISEP
- ♦ Formada em Psicologia pela Universidade de Granada
- ♦ Qualificada para a avaliação de autismo com a Escala de Observação de Diagnóstico de Autismo ADOS

Sra. Mireia Gallego Díaz

- ♦ Fonoaudióloga Hospitalar
- ♦ Terapeuta Ocupacional
- ♦ Fonoaudióloga especialista em transtornos de deglutição

Sra. Andrea García Gómez

- ♦ Fonoaudióloga especializada em neuroreabilitação de lesões cerebrais adquiridas
- ♦ Fonoaudióloga na Clínica UNER
- ♦ Fonoaudióloga da Integra Daño Cerebral
- ♦ Fonoaudióloga da Ineuro
- ♦ Formada em fonoaudiologia
- ♦ Mestrado em Neuroreabilitação Fonoaudiológica em Dano Cerebral Adquirido

Sra. Ana Jiménez Jiménez

- ♦ Neuropsicóloga clínica e assistente social
- ♦ Neuropsicóloga clínica da Integra Dano Cerebral
- ♦ Neuropsicóloga na Clínica UNER
- ♦ Educadora da Equipe de Ação Social de Múrcia na Cáritas Espanhola.
- ♦ Formada em Trabalho Social pela Universidade de Múrcia
- ♦ Grau em Psicologia pela Universidade Nacional de Educação à Distância (UNED)

- ♦ Mestrado em Neuropsicologia Clínica pela Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Mestrado em Psicologia Geral da Saúde pela Universidade Nacional de Educação à Distância (UNED)

Sra. Belén López Samper

- ♦ Psicologia Geral da Saúde e Neuropsicóloga Clínica
- ♦ Psicóloga do Instituto Alcaraz
- ♦ Psicóloga do Centro IDEAT
- ♦ Neuropsicóloga da Clínica UNER - Avaliação e Reabilitação Integral de Lesões Cerebrais
- ♦ Especializada em Neuroreabilitação Infantil e Adulta no Centro Integral de Lesão Cerebral
- ♦ Mestrado em Necessidades Educacionais Especiais e Intervenção Precoce,
- ♦ Psicologia do Desenvolvimento e da Criança na Universidade Internacional de Valência
- ♦ Mestrado em Neuropsicologia Clínica pela Associação Espanhola de Psicologia Clínica Cognitivo-Comportamental (AEPCCC)
- ♦ Mestrado em Psicologia Geral da Saúde pela Universidade Internacional de Valência
- ♦ Formada em Psicologia pela Universidade Miguel Hernández de Elche

Sra. Laura Martín García

- ♦ Diretora do Centro Multidisciplinar Dime Más
- ♦ CFP Estill Voice Training
- ♦ Formada em Fonoaudiologia
- ♦ Formada em Pedagogia
- ♦ Decana do *Colegio Profesional de Logopedas de Aragón*

Sra. Rocío Muñoz Boje

- ♦ Terapeuta Ocupacional Especialista em Neuroreabilitação na Clínica Under
- ♦ Formada em Terapia Ocupacional

Sra. Laura Navarro Maruenda

- ♦ Neuropsicóloga no Centro Kinemas
- ♦ Especialista em Neuroreabilitação Infantil e Adulta no Centro Integral de Lesão Cerebral
- ♦ Autora do Mestrado em Neuroreabilitação Fonoaudiológica e Análise de Funções Vitais
- ♦ Neuropsicóloga da INEURO
- ♦ Neuropsicóloga na Clínica Uner
- ♦ Formada em Psicologia pela Universidade Miguel Hernández de Elche
- ♦ Mestrado em Psicologia da Saúde pela Universidade Miguel Hernández de Elche
- ♦ Mestrado em Neuropsicologia Clínica pela Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Mestrado em Neurologia Pediátrica e Neurodesenvolvimento pela Universidade CEU Cardenal Herrera

Sra. Raquel Santacruz García

- ♦ Especialista em Pedagogia e Nutrição
- ♦ Nutricionista da Companhia de Ballet Hispanico
- ♦ Bailarina do Centro Andaluz de Danza
- ♦ Curso de Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Católica San Antonio
- ♦ Especialista em Pedagogia da Dança pelo Institut del Teatre de Barcelona.
- ♦ Graduação intermediária em dança clássica no Conservatório de Múrcia.

Sr. José Luis Santacruz García

- ♦ Psicólogo especializado na área de Lesão Encefálica Congênita e Adquirida

Sra. Nekane Sanz Pérez

- ♦ Fonoaudióloga Clínica Especializada em Lesão Encefálica Adquirida
- ♦ Docente na Iberocardio para a Aspace, Principal Confederação e Entidade de Atenção à Paralisia Cerebral na Espanha

Sra. Pilar Selva Cabañero

- ♦ Enfermeira especialista em Enfermagem Obstétrica e Ginecológica
- ♦ Unidade de Ensino de Enfermagem em Obstetrícia e Ginecológica da Universidade de Múrcia,
- ♦ Hospital Geral Universitário Santa Lucía
Publicação de La anquiloglosia y el éxito de la lactancia materna, com ISBN13: 978-84- 695-5302-2. Ano 2012.

04

Estrutura e conteúdo

O programa deste curso é composto por dois módulos, por meio dos quais o especialista ampliará e atualizará seus conhecimentos sobre a avaliação e o tratamento dos distúrbios da voz. Os recursos didáticos de que o aluno desfrutará durante o curso estão disponíveis em formatos como leituras, vídeo explicativo ou resumo interativo. Graças a isso e por meio de uma metodologia 100% online, o aluno obterá uma educação totalmente adaptada às suas necessidades pessoais e acadêmicas.



“

Esse curso universitário tem uma metodologia 100% online que permitirá que você aprenda sem sair de casa”

Módulo 1. Anatomia e fisiologia da voz. Estado do CV

- 1.1. Anatomia da voz
 - 1.1.1. Anatomia da Laringe
 - 1.1.2. Estruturas respiratórias envolvidas na fonação
 - 1.1.2.1. Tórax
 - 1.1.2.2. Via aérea
 - 1.1.2.3. Músculos respiratórios
 - 1.1.3. Estruturas da laringe envolvidas na fonação
 - 1.1.3.1. Esqueleto de laringe
 - 1.1.3.2. Cartilagem
 - 1.1.3.3. Articulações
 - 1.1.3.4. Musculatura
 - 1.1.3.5. Inervação
 - 1.1.4. Estruturas do trato envolvidas na fonação
 - 1.1.4.1. Modelo fonte-filtro linear
 - 1.1.4.2. Modelo fonte-filtro não linear
- 1.2. Fisiologia da voz
 - 1.2.1. Histologia das pregas vocais
 - 1.2.2. Propriedades biomecânicas das pregas vocais
 - 1.2.3. Teoria mucocondutória e teoria mioelástica-aerodinâmica
- 1.3. A voz patológica
 - 1.3.1. Eufonia X Disfonia
 - 1.3.2. Fadiga vocal
 - 1.3.3. Sinais acústicos de disfonia
 - 1.3.4. Classificação da disfonia
- 1.4. Tratamento médico-cirúrgico
 - 1.4.1. Fonocirurgia
 - 1.4.2. Cirurgia de laringe
 - 1.4.3. Medicação para disfonia
- 1.5. Aspectos físicos e acústicos
 - 1.5.1. Aspectos físicos da voz
 - 1.5.1.1. Tipos de ondas
 - 1.5.1.2. Propriedades físicas das ondas sonoras: amplitude e frequência
 - 1.5.1.3. Transmissão do som
 - 1.5.2. Aspectos acústicos da voz
 - 1.5.2.1. Intensidade
 - 1.5.2.2. Pitch
 - 1.5.2.3. Qualidade
- 1.6. Avaliação objetiva da voz
 - 1.6.1. Exploração morfológica e funcional
 - 1.6.2. Eletroglotografia
 - 1.6.3. Medidas aerodinâmicas
 - 1.6.4. Eletromiografia
 - 1.6.5. Videoquimografia
 - 1.6.6. Análise acústica
- 1.7. Avaliação perceptual
 - 1.7.1. GRBAS
 - 1.7.2. RASAT
 - 1.7.3. Pontuação GBR
 - 1.7.4. CAPE-V
 - 1.7.5. VPAS
- 1.8. Avaliação funcional
 - 1.8.1. Frequência fundamental
 - 1.8.2. Fonetografia
 - 1.8.3. Tempos máximos de fonação
 - 1.8.4. Eficiência velopalatal
 - 1.8.5. VHI
- 1.9. Avaliação da qualidade vocal
 - 1.9.1. Qualidade vocal
 - 1.9.2. Voz de alta qualidade vs. Voz de baixa qualidade
 - 1.9.3. Avaliação da qualidade vocal nos profissionais da voz
- 1.10. Histórico médico
 - 1.10.1. A importância da ficha médica
 - 1.10.2. Características da entrevista inicial
 - 1.10.3. Seções de registros médicos e implicações de voz
 - 1.10.4. Proposta de um modelo de anamnese para patologia vocal



Módulo 2. Reabilitação vocal

- 2.1. Tratamento fonoaudiológico para disfonia funcional
 - 2.1.1. Tipo I: distúrbio isométrico laríngeo
 - 2.1.2. Tipo II: contração glótica lateral e supraglótica
 - 2.1.3. Tipo III: contração supraglótica anteroposterior
 - 2.1.4. Tipo IV: AFonia/Disfonia de Conversão e Disfonia Psicogênica com Cordas Vocais Curvas
 - 2.1.5. Disfonia adolescente transitória
- 2.2. Tratamento fonoaudiológico para disfonia orgânica
 - 2.2.1. Introdução
 - 2.2.2. Tratamento fonoaudiológico para disfonia de origem orgânica congênita
 - 2.2.3. Tratamento fonoaudiológico para disfonia de origem orgânica adquirida
- 2.3. Tratamento fonoaudiológico para disfonia orgânico-funcional
 - 2.3.1. Introdução
 - 2.3.2. Objetivos na reabilitação de patologia orgânico-funcional
 - 2.3.3. Proposta de exercícios e técnicas de acordo com o objetivo de reabilitação
- 2.4. Voz em problemas neurológicos adquiridos
 - 2.4.1. Disfonia de origem neurológica
 - 2.4.2. Tratamento fonoaudiológico
- 2.5. Disfonia infantil
 - 2.5.1. Características anatômicas
 - 2.5.2. Características vocais
 - 2.5.3. Intervenção
- 2.6. Terapia higiênica
 - 2.6.1. Introdução
 - 2.6.2. Hábitos prejudiciais e seu efeito sobre a voz
 - 2.6.3. Medidas preventivas
- 2.7. Exercícios do trato vocal semiocluído
 - 2.7.1. Introdução
 - 2.7.2. Justificativa
 - 2.7.3. TVSO
- 2.8. *Estill Voice Training*
 - 2.8.1. Jo Estill e criação do modelo
 - 2.8.2. Princípios *Estill Voice Training*
 - 2.8.3. Descrição

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

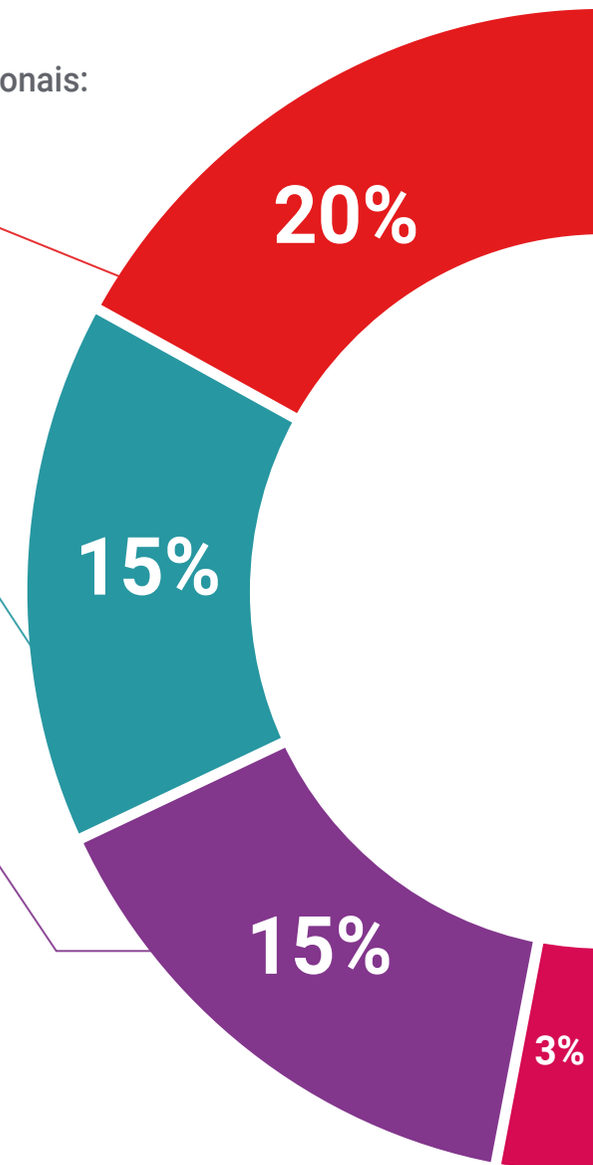
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

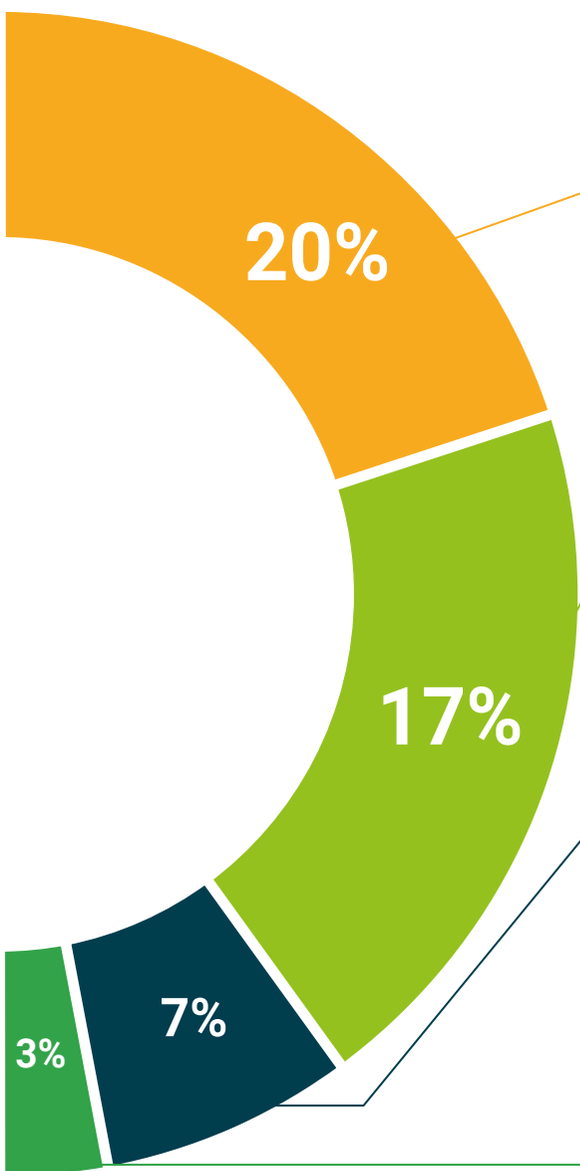
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Avaliação e Tratamento dos Distúrbios da Voz garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, 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 Avaliação e Tratamento dos Distúrbios da Voz** 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 Avaliação e Tratamento dos Distúrbios da Voz**

Modalidade: **online**

Duração: **12 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 compr
atenção personalizada
conhecimento in
presente qual
desenvolvimento si

tech universidade
tecnológica

Curso

Avaliação e Tratamento
dos Distúrbios da Voz

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Avaliação e Tratamento dos Distúrbios da Voz