



Neurorreabilitação Fonoaudiológica e Orofacial para Enfermagem

» Modalidade: online

» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 60 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/enfermagem/mestrado/mestrado-neurorreabilitacao-fonoaudiologica-orofacial-enfermagem

Índice

02 Apresentação Objetivos pág. 4 pág. 8 05 03 Competências Direção do curso Estrutura e conteúdo pág. 14 pág. 18 pág. 24 06 Metodologia Certificação pág. 42 pág. 50





tech 06 | Apresentação

Os recentes avanços científicos permitiram, por um lado, uma melhor compreensão do funcionamento do sistema nervoso e, por outro, progressos nos tratamentos e técnicas a utilizar em doentes que sofrem de problemas neurodegenerativos ou orofaciais. Estes avanços afetam diretamente múltiplas disciplinas como a Fonoaudiologia, mas também o pessoal de enfermagem, que é diretamente responsável por atender e cuidar dos doentes com estas patologias.

Estas terapias, juntamente com o trabalho do enfermeiro, foram perfeitamente unificadas para proporcionar uma resposta mais otimizada aos pacientes que sofrem de perturbações de deglutição, mesmo desde a infância, tais como disfagia orofaríngea e esofágica ou aqueles que sofrem de anomalias dento-maxilares. Uma vasta gama de patologias que devem ser tratadas pelo profissional com os conhecimentos mais atualizados. Esta é a razão da criação deste Mestrado, onde a TECH reuniu uma equipa pedagógica especializada e multidisciplinar com experiência como principal garantia de obtenção da informação mais recente e exaustiva em Neurorrehabilitação Fonoaudiológica Orofacial para Enfermagem.

Assim, durante 12 meses, os estudantes poderão informar-se sobre os fundamentos básicos da neuroanatomia, os últimos avanços da Terapia Orofacial Miofuncional (TOM) nos cuidados precoces, as técnicas mais inovadoras atualmente utilizadas na reabilitação da voz ou a abordagem aos pacientes com Distúrbios do Espetro do Autismo. Um programa com uma abordagem teórica bem como prática, graças aos estudos de casos clínicos fornecidos pelos docentes que lecionam esta certificação.

Os profissionais de Enfermagem têm uma excelente oportunidade de se manterem atualizados no campo da Neuroreabilitação Fonoaudiológica e Orofacial através de uma certificação universitária 100% online e flexível. Só é necessário um dispositivo eletrónico (computador, *tablet* ou telemóvel) com uma ligação à Internet para aceder ao conteúdo alojado no campus virtual. Além disso, o sistema *Relearning*, facilitará a sua progressão através do programa de estudos de uma forma muito mais ágil, reduzindo as horas de estudo que são tão frequentes noutras metodologias. Este Mestrado é, portanto, ideal para profissionais que desejam uma certificação universitária compatível com as responsabilidades mais exigentes.

Este **Mestrado em Neurorreabilitação Fonoaudiológica e Orofacial para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de grande quantidade de casos práticos apresentados por especialistas em neurorreabilitação fonoaudiológica
- O seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informação científica e prática sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- As novidades na utilização da neurorreabilitação fonoaudiológica
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações propostas
- O seu foco especial nas metodologias baseadas em neurorreabilitação fonoaudiológica
- As lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Graças a esta opção académica, estará atualizado no diagnóstico e tratamento de pacientes que necessitam de reabilitação vocal"



Os instrumentos de ensino mais avançados estão disponíveis 24 horas por dia. Aprofunde conhecimentos com elas nas diferentes Técnicas de Modificação do Comportamento (TMC)"

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o instrutor deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

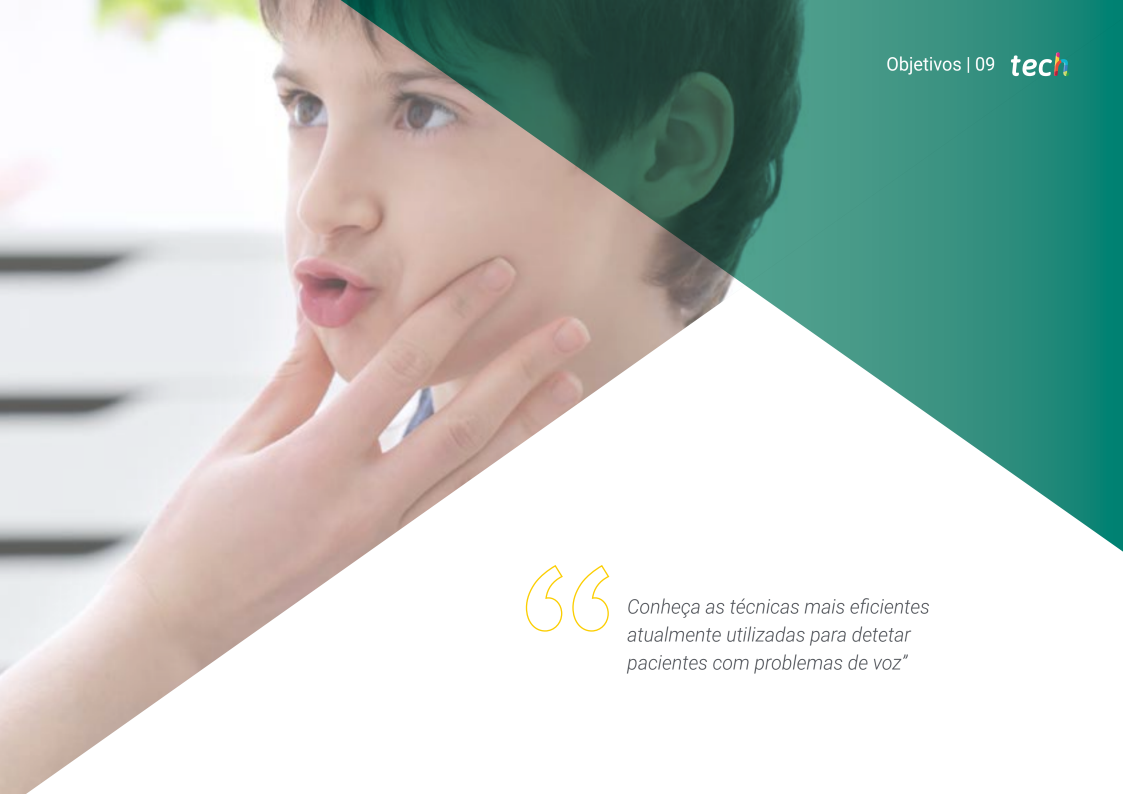
Este programa 100% online irá apresentar-lhe novos tratamentos para o tratamento da disfagia orofaríngea e esofágica infantil.

A TECH utiliza o sistema Relearning para que possa estudar a Terapia Orofacial Miofuncional em profundidade durante 12 meses de uma forma muito mais ágil.





Com o objetivo principal de oferecer aos profissionais de enfermagem uma atualização sobre a Neurorreabilitação Fonoaudiológica e orofacial na sua área, este programa foi concebido para lhe proporcionar uma atualização sobre as mais recentes abordagens no tratamento de pacientes que sofrem de diferentes patologias vocais. Tudo isto, além disso, com uma equipa pedagógica especializada neste campo, que o orientará ao longo dos 12 meses de duração deste Mestrado.



tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Desenvolver uma ampla compreensão das bases anatómicas e funcionais do sistema nervoso central e periférico
- Estudar a anatomia e a função dos órgãos envolvidos em funções básicas como a respiração, fonação e deglutição
- Adquirir conhecimentos tanto na avaliação como na intervenção fonoaudiológica
- Aprofundar nas técnicas de reabilitação que tenham sido comprovadas na prática clínica
- Desenvolver competências de intervenção adquiridas em disciplinas complementares como a neuropsicologia, fisioterapia e psicologia
- Ser proficiente na avaliação, diagnóstico e tratamento de perturbações neurofuncionais e fonoaudiológicas em grupos específicos com perturbações neurodisciplinares ou sindrómicas
- Conhecer diferentes abordagens e programas de intervenção em Neurorreabilitação Fonoaudiológica







Objetivos específicos

Módulo 1. Introdução à Neurorrehabilitação I: fundamentos básicos de neuroanatomia

- Conhecer a história do cérebro e como este tem sido objeto de estudo desde os tempos antigos
- Estudar a base do sistema nervoso para compreender o funcionamento do cérebro
- Detalhar em termos gerais quais são as fases de desenvolvimento embriológico do sistema nervoso
- Classificar as diferentes estruturas que compõem o sistema nervoso central
- Estudar a organização estrutural e funcional do córtex cerebral
- Identificar as caraterísticas gerais que constituem as vias ascendentes e descendentes da medula espinal
- Reconhecer as diferenças entre a população infantil e adulta na prática clínica
- Estudar as diferentes funções desempenhadas pelo sistema nervoso autónomo
- Conhecer as caraterísticas que constituem o controlo motor

Módulo 2. Introdução à Neurorreabilitação II: relação com o tratamento fonoaudiológico

- Conhecer as diferentes doenças que causam danos cerebrais como base para a exploração neuropsicológica
- Conhecer quais são as funções cognitivas básicas
- Saber concetualizar as funções de atenção, memória e perceção
- Conhecer as classificações, processos e sistemas
- Adquirir conhecimentos básicos de testes utilizados para avaliação
- Conhecer as principais alterações das funções estudadas no presente tópico
- · Abordar o conhecimento das funções executivas e da língua
- Saber em que consiste a reabilitação neuropsicológica e como abordar cada função cognitiva
- Conhecer diferentes técnicas de modificação de comportamento (TMC)

tech 12 | Objetivos

- Ter um conhecimento básico de como aplicar TMC
- Adquirir instrumentos para agir em caso de distúrbios comportamentais
- Saber como aplicar TMC ao campo fonoaudiológico a fim de conseguir um melhor desempenho
- Conhecer a implicação clínica da terapia ocupacional na reabilitação fonoaudiológica
- Conhecer o papel das famílias durante o processo de reabilitação

Módulo 3. Anatomia e fisiologia da voz. Estado de CCVV

- Saber como implementar uma avaliação correta e abrangente da função vocal na prática clínica diária
- Conhecer os aspetos anatómicos 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 caraterísticas mais importantes da voz e aprender a ouvir diferentes tipos de vozes a fim de saber que aspetos são alterados para orientar a prática clínica

Módulo 4. Reabilitação vocal

- 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 provas científicas
- Aprofundar o conhecimento e a análise dos resultados obtidos nas avaliações objetivas da voz
- Conhecer diferentes abordagens ao tratamento de patologias vocais
- Aumentar a consciência da necessidade de cuidados vocais
- Ver a voz como uma capacidade global da pessoa e não como um ato exclusivo do sistema fonatório

Módulo 5. TOM (Terapia Orofacial/Miofuncional) e Cuidados na Primeira Infância

- Compreender o comportamento oral e facial tanto inato como adquirido da criança
- Reconhecer um padrão motor correto na deglutição, respiração e sucção
- Detetar de forma precoce um distúrbio funcional na alimentação
- Conhecer a importância do crescimento orofacial e do desenvolvimento das funções vegetativas a nível pediátrico
- Detetar os sinais de posicionamento adequado e aplicá-los em várias posturas de amamentação
- Aprender a utilizar técnicas alternativas para a alimentação infantil
- Aprender a gerir as diferentes estratégias de intervenção orofacial para crianças com perturbações de deglutição
- Conhecer e desenvolver planos de ação durante a alimentação que podem ajudar, em primeira instância, com uma elevada probabilidade de sucesso
- Criar programas de alimentação adaptados e individualizados a cada caso de forma preventiva, reeducativa e reabilitativa

Módulo 6. Avaliação e intervenção em disfagia de origem neurológica na idade adulta

- Conhecer a anatomia e fisiologia da deglutição
- Proporcionar conhecimentos anatómicos e fisiológicos das estruturas envolvidas na deglutição normal e patológica
- Aprender a base funcional da disfagia, classificá-la e conhecer as patologias associadas a esta doença
- Conhecer as escalas de avaliação, exploração e técnicas instrumentais de avaliação
- Desenvolver estratégias para avaliar a disfagia antes, durante e após a intervenção fonoaudiológica
- Aprender a avaliar o estado nutricional dos pacientes com disfagia e as consequências de uma má hidratação e desnutrição

- Conhecer as técnicas compensatórias em oposição às técnicas de reabilitação
- Formar o profissional na abordagem abrangente da disfagia de origem neurológica

Módulo 7. Odontologia e desordens orofaciais

- Conhecer o funcionamento das estruturas envolvidas na respiração, mastigação e deglutição
- Reconhecer as anomalias dento-maxilares
- Relacionar, complementar e coordenar o trabalho entre a odontologia e a fonoaudiologia
- Conhecer os aparelhos ortodônticos
- Conhecer e avaliar as funções do sistema orofacial e as suas inter-relações
- Reconhecer quando a deglutição não é funcional
- Desenvolver um protocolo de avaliação orofacial-miofuncional

Módulo 8. Alimentação em TEA (Transtorno do Espetro Autista)

- Desenvolver competências que favoreçam a avaliação da alteração do sistema orofacial em perturbações neurológicas congénitas
- Melhorar a qualidade de vida dos pacientes neurológicos através da melhoria dos seus hábitos alimentares
- Expandir o conhecimento e consolidar os princípios básicos da função oromotora infantil
- Realizar a criação de programas de novos hábitos e rotinas diretamente relacionados com a nutrição dos alunos com necessidades educativas especiais, a fim de melhorar a sua qualidade de vida, tanto a nível pessoal como social
- Melhorar a qualidade da ingestão em PCI, durante a alimentação, oferecendo maior segurança e eficiência em cada toma

Módulo 9. Alimentação em desordens neurológicas congénitas

- Conhecer o conceito de TEA (Transtornos do Espetro do Autismo) e como o seu perfil sensorial influencia a sua dieta
- Estudar possíveis estratégias para lidar com as dificuldades de alimentação
- Aprender a desenvolver um programa de trabalho que melhore a função alimentar
- Fornecer estratégias de apoio para a compreensão do contexto através de apoio visual, táctil e auditivo
- Gerar instrumentos práticos para serem utilizados em contextos naturais
- Promover a criação de programas de alimentação individualizados e flexíveis, baseados nos interesses da criança com autismo



Esta qualificação irá atualizá-lo na gestão de pacientes com TEA e nas estratégias mais eficazes para lidar com as dificuldades de alimentação"





tech 16 | Competências



Competências gerais

- Possuir conhecimentos que proporcionem uma base ou oportunidade de ser original no desenvolvimento e/ou aplicação de ideias, muitas vezes no seu contexto de investigação
- Saber como aplicar os seus conhecimentos adquiridos e as suas capacidades de resolução de problemas em situações novas ou desconhecidas em ambientes novos ou não familiares dentro de contextos mais amplos (ou multidisciplinares) contextos relacionados com a sua área de estudo
- Ser capaz de integrar conhecimentos e lidar com as complexidades de fazer julgamentos com base em informações incompletas ou limitadas, incluindo reflexões sobre as responsabilidades sociais e éticas ligadas à aplicação dos seus conhecimentos e juízos
- Que os estudantes saibam comunicar suas conclusões, além do conhecimento e da lógica final por trás delas, a públicos especializados e não especializados de forma clara e sem ambiuguidades.
- Possuir as capacidades de aprendizagem que lhes permitirão continuar a estudar de forma largamente autodirigida ou autónoma





Competências específicas

- Utilizar terminologia fonoaudiológica em TOM e nos seus campos de intervenção derivados, através do uso da semiologia como base para a compreensão de toda a atividade profissional
- Detetar, avaliar e explorar as diferentes alterações do sistema orofacial a um nível estrutural
 e tendo em conta as funções básicas e vitais (respirar, engolir, mastigar e sugar) e assim
 reeducar ou reabilitar uma função neuromuscular óptima para que o paciente possa ajudar
 ao crescimento e desenvolvimento de um equilíbrio muscular adequado
- Criar equipas de trabalho durante a intervenção miofuncional, poder tomar decisões conjuntas e avaliar conjuntamente a evolução do caso
- Ter consciência da importância de fazer referências a diferentes profissionais de saúde, tais como pediatras, estomatologistas, terapeutas da fala, especialistas em ORL, neurologistas, dentistas, fisioterapeutas, terapeutas ocupacionais, enfermeiros, etc.
- Criar programas de prevenção para as diferentes perturbações e alterações orofaciais e miofuncionais
- Explorar, avaliar, diagnosticar e fazer um prognóstico da evolução das alterações orofaciais a partir de uma abordagem multidisciplinar
- Estudar, conhecer e aprender a utilizar as diferentes técnicas e instrumentos de exploração adequados à prática funcional de saúde, educacional ou clínica
- Pôr em prática os diferentes tipos de intervenções orofaciais, de forma otimizada e adaptada a cada caso, de acordo com a sua etiologia e desenvolvimento motor
- Desenvolver atitudes capazes de aconselhar e orientar as famílias e agentes de saúde, clínicos e educativos envolvidos em cada caso Usando a assertividade e clareza para uma interação ótima
- Definir os limites da profissão, competências e aprender a reconhecer as boas práticas numa base sólida

- Estabelecer canais de comunicação, colaboração e coordenação com os agentes sociais e de saúde da área
- Elaborar e escrever relatórios de referência e relatórios de avaliação fonoaudiológica a nível orofacial, de uma forma direta, clara e completa
- Realizar intervenções de fonoaudiologia em todas as áreas necessárias aplicando princípios de intervenção coerentes e com competência profissional



Um programa com uma abordagem prática, cujos casos clínicos o ajudarão a integrar os conhecimentos mais atualizados sobre doenças orofaciais na sua prática diária"





tech 20 | Direção do curso

Direção



Sr. Salvador Borrás Sanchís

- Psicólogo, professor e Terapeuta da Fala
- Conselheiro educacional na Generalitat Valenciana, Consejería de Educación
- Especialista na Abile Educativa
- Socio. Avance S.L.
- Assessor pedagógico e colaborador externo da Aula Saluc
- Diretor Pedagógico. iteNlearning
- Autor do "Guía para la Reeducación de la Deglución Atípica y Trastornos Asociados"
- Diretor Pedagógico do Instituto DEIAP
- · Licenciado em Psicologia
- Professor de Audição e de Línguas
- Diploma em Terapia da Fala



Sra. Raquel Santacruz García

- Integradora social e terapeuta da fala clínica na Clinica Uner
- Docente na CEFIRE
- Especialista em Terapia Orofacial e Miofunciona

Professores

Sra. Paula del Carmen Álvarez Valdés

- Especialista em Diagnóstico e Tratamento de Intervenção Precoce
- Especialista Clínico Fonoaudiólogo em Terapia Miofuncional
- Especialista no Psicodiagnóstico e Tratamento de Intervenção Precoce
- Colaboração direta no Consultório Dentário
- Licenciado em Fonoaudiologia, Mestrado em Educação Especial e em Línguas Estrangeiras pela Universidade Pontifícia de Salamanca
- Mestrado em Terapia Miofuncional no ISEP

Sr. José Luis Santacruz García

• Psicólogo especializado no campo das lesões cerebrais congénitas e adquiridas

Sra. Mireia Gallego Díaz

- Terapeuta da fala hospitalar
- Terapeuta Ocupacional
- Terapeuta da fala Especialista em distúrbios de deglutição

Sra. Laura Martín Bielsa

- Diretora do Centro Multidisciplinar Dime Más
- CFP Estill Voice Training
- Licenciatura em Fonoaudiologia
- Licenciado em Magistério
- Decano da Associação Profissional de Fonoaudiólogos de Aragão

tech 22 | Direção do curso

Sra. Andrea García Gómez

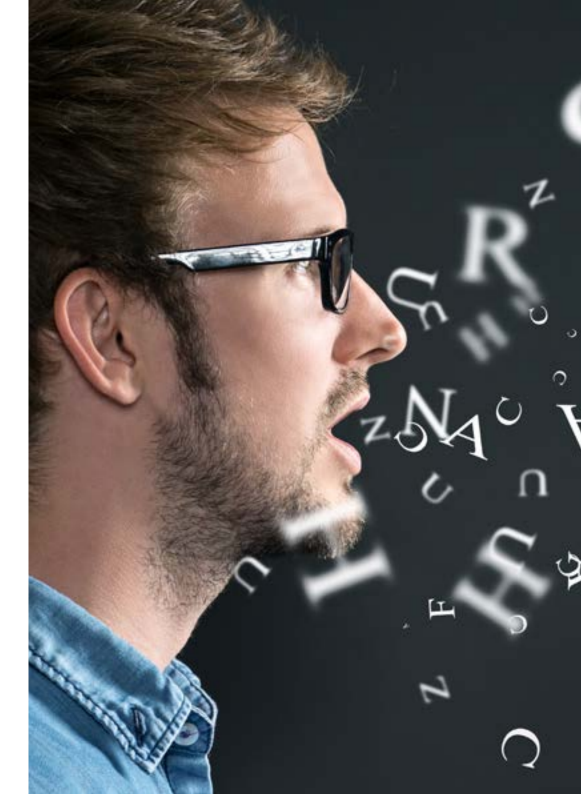
- Terapia da fala especializada em Neurorreabilitação de Lesão Cerebral Adquirida
- Terapeuta da fala na Clínica UNER
- Terapeuta da fala na Integra Daño Cerebral
- Terapeuta da fala na Ineuro
- Licenciada em Terapia da Fala
- Mestrado em Neurorreabilitação Fonoaudiológica em Dano Cerebral Adquirido

Sra. Laura Navarro Marhuenda

- Neuropsicóloga na Kinemas
- Especialista em Neurorreabilitação Infantil e Adultos no Centro integral de Lesão Cerebral
- Autora do Mestrado em Neurorreabilitação Fonoaudiológica e Análise de Funções Vitais
- Neuropsicóloga na INEURO
- Neuropsicóloga na CLÍNICA UNER
- Licenciada em Psicologia pela Universidade Miguel Hernández de Elche
- Mestrado em Psicologia da Saúde pela Universidade Miguel Hernández de Elche
- Mestrado em Neuropsicologia Clínica pela Universidade Europeia Miguel de Cervantes
- Mestrado em Neurologia Pediátrica e Neurodesenvolvimento, Universidade CEU Herrera

Sra. Raquel Santacruz García

- Especialista em Pedagogia e Nutrição
- Dietista da Companhia de Ballet Hispânico
- Bailarino no Centro Andaluz de Dança
- Licenciada em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade Católica de San Antonio
- Especialista em Pedagogia da Dança do Institut del Teatre de Barcelona
- Licenciatura Intermédia em Dança Clássica no Conservatório de Múrcia



Sra. Concha Carrasco de Larriva

- Especialista em Reabilitação Cognitiva e Neuropsicologia Clínica
- Psicóloga na PEROCA
- Neuropsicóloga clínico acreditado pelo Conselho Geral de Psicologia em Espanha
- Professor associado no Departamento de Psicologia da Universidade Católica de San Antonio de Múrcia
- Mestrado em Neuropsicologia Clínica pela Associação Espanhola de Psicologia Cognitiva Clínica Comportamental
- Especialista em Reabilitação Infantil e Cognitiva pela Universidade Francisco de Vitoria
- Pós-graduação em Reabilitação Cognitiva pelo ISEP
- Licenciada em Psicologia pela Universidade de Granada
- Qualificada para a avaliação do Aautismo com a Escala de Observação para o Diagnóstico do Autismo ADOS

Sra. Belén López Samper

- Psicologia Geral da Saúde e Neuropsicóloga Clínica
- Psicóloga. Instituto Alcaraz
- Psicóloga. Centro IDEAT
- Neuropsicóloga Clinica UNER Avaliação Integral e Reabilitação da Lesão Cerebral
- Especialista em Neurorreabilitação Infantil e Adultos no Centro integral de Lesão Cerebral
- Mestrado em Necessidades Educativas Especiais e Cuidados da Primeira Infância, Psicologia do Desenvolvimento e Infantil. Universidade Internacional de Valência
- Mestrado em Neuropsicologia Clínica, Neuropsicologia. AEPCCC
- Mestrado de Psicologia Geral da Saúde. Universidade Internacional de Valência
- Licenciatura em Psicologia Universidade Miguel Hernández de Elche

Sra. Rocío Muñoz Boje

- Terapeuta Ocupacional Especialista em Neurorreabilitação na Clínica Under
- Terapeuta Ocupacional Especialista em Neurorrehabilitação
- Licenciatura em Terapia Ocupacional

Sra. Nekane Sanz Pérez

- Terapeuta da Fala Clínica Especialista em Dano Cerebral Adquirido
- Professora na Iberocardio para a Aspace (Principal Confederação e Entidade de Cuidados com Paralisia Cerebral em Espanha)

Sra. Ana Jiménez Jiménez

- Neuropsicóloga Clínica e Assistente Social
- Neuropsicóloga clínica na Integra Daño Cerebral
- Neuropsicóloga na Clínica UNER
- Educadora da Equipa de Ação Social de Múrcia na Cáritas Espanhola
- Licenciatura em Trabalho Social pela Universidade de Múrcia
- Licenciada em Psicologia pela UNED
- Mestrado em Neuropsicologia Clínica pela Universidade Europeia Miguel de Cervantes
- Mestrado em Psicologia Geral da Saúde pela UNED

Sra. Pilar Selva Cabañero

- Enfermeira Especialista em Enfermagem Obstétrica Ginecológica (Parteira)
- Unidade de Ensino de Enfermagem Obstétrica-Ginecológica da Universidade de Múrcia.
 Hospital Geral Universitário Santa Lúcia
- Publicação, "La anquiloglosia y el éxito de la lactancia materna", con ISBN13: 978-84-695-5302-2.
 Ano 2012.





tech 26 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Introdução à Neurorrehabilitação I: fundamentos básicos de neuroanatomia

- 1.1. História da descoberta do cérebro
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Etapas na história do cérebro: Mente x Cérebro
 - 1.1.2.1. Desde a antiguidade até ao século II
 - 1.1.2.2. Do século II ao século XVII
 - 1.1.2.3. Desde o século XIX até aos dias de hoje
 - 1.1.3. Uma visão moderna do cérebro
 - 1.1.4. Reabilitação neuropsicológica
 - 1.1.5. Conclusões
 - 1.1.6. Bibliografia
- 1.2. Introdução ao sistema nervoso
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. O neurónio
 - 1.2.2.1. Anatomia das células
 - 1.2.2.2. Funções das células
 - 1.2.2.3. Classificação dos neurónios
 - 1.2.2.4. Células de apoio ou glias
 - 1.2.3. Transmissão da Informação
 - 1.2.3.1. Potenciais de ação
 - 1.2.3.1.1. Potencial de repouso
 - 1.2.3.1.2. Potencial de ação
 - 1.2.3.1.3. Potencial pós-sináptico, locais ou graduados
 - 1.2.4. Circuitos neuronais
 - 1.2.5. Organização hierárquica neural
 - 1.2.5.1. Introdução
 - 1.2.5.2. Caraterísticas
 - 1.2.6. Plasticidade cerebral
 - 1.2.7. Conclusões





Estrutura e conteúdo | 27 tech

1	3	Neurodesenvolvimen:	+,
- 1	.)	Neuronesenvoivimen	1 (

- 1.3.1. Introdução
- 1.3.2. Fases do desenvolvimento cerebral
 - 1.3.2.1. Neurogénese: proliferação
 - 1.3.2.2. Migração celular
 - 1.3.2.3. Diferenciação celular
 - 1.3.2.4. Sinaptogénese
 - 1.3.2.5. Apoptose: morte neuronal
 - 1.3.2.6. Mielinização
- 1.3.3. Maturação cerebral desde o nascimento até à adolescência
- 1.3.4. Sistemas de atuação no recém-nascido: os reflexos
- 1.3.5. Sinais de alarme
- 1.3.6. Conclusões
- 1.3.7. Bibliografia

1.4. Sistema nervoso central

- 1.4.1. Introdução
- 1.4.2. Sistema nervoso periférico
- 1.4.3. Sistema nervoso central
 - 1.4.3.1. Sistema de proteção do SNC: meninges
 - 1.4.3.2. Irrigação do SNC
 - 1.4.3.3. Medula
 - 1.4.3.4. Encéfalo
 - 1.4.3.4.1. Introdução
 - 1.4.3.4.2. Estrutura
 - 1.4.3.4.2.1. Tronco cerebral
 - 1.4.3.4.2.2. Rombencéfalo ou cérebro posterior
 - 1.4.3.4.2.3. Mesencéfalo ou cérebro médio
 - 1.4.3.4.2.4. Prosencéfalo ou cérebro anterior
- 1.4.4. Conclusões
- 1.4.5. Bibliografia

tech 28 | Estrutura e conteúdo

- 1.5. Organização estrutural e funcional do córtex cerebral
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Mapa de Brodmann
 - 1.5.3. Hemisférios cerebrais e córtex cerebral: organização estrutural
 - 1.5.3.1. Circunvoluções e ranhuras principais. Lóbulos cerebrais
 - 1.5.3.2. Estrutura do córtex cerebral
 - 1.5.3.3. Substância branca
 - 1.5.3.3.1. Fibras de associação
 - 1.5.3.3.2. Fibras comissurais
 - 1.5.3.3.3. Fibras de projeção
 - 1.5.4. Áreas corticais: organização funcional
 - 1.5.5. Conclusões
 - 1.5.6. Bibliografia
- 1.6. Vias da medula espinal
 - 1.6.1. Medula espinal
 - 1.6.2. Vias medulares ascendentes
 - 1.6.3. Organização anatómica
 - 1.6.4. Funções e lesões das vias ascendentes
 - 1.6.5. Vias medulares descendentes
 - 1.6.6. Organização anatómica
 - 1.6.7. Funções das vias descendentes
 - 1.6.8. Lesões das vias descendentes
 - 1.6.9. Receptores sensoriais
 - 1.6.10. Tipos anatómicos de recetores
- 1.7. Nervos cranianos
 - 1.7.1. Vocabulário básico essencial
 - 1.7.2. História
 - 1.7.3. Introdução
 - 1.7.4. Componentes nervosos
 - 1.7.5. Classificação nervos cranianos
 - 1.7.6. Patologias
 - 1.7.7. Resumo

- 1.8. Nervos espinais
 - 1.8.1. Introdução
 - 1.8.2. Componentes
 - 1.8.3. Dermatomas
 - 1.8.4. Plexos
 - 1.8.5. Plexo cervical
 - 1.8.6. Plexo braquial
 - 1.8.7. Plexo lombar
 - 1.8.8. Plexo sacro
 - 1.8.9. Patologias
- 1.9. Sistema nervoso autónomo
 - 1.9.1. Vocabulário básico
 - 1.9.2. Visão geral
 - 1.9.3. Funções do SNA
 - 1.9.4. Sistema Nervoso Somático x Sistema nervoso autónomo
 - 1.9.5. Organização
 - 1.9.6. SNA simpático
 - 1.9.7. SNA parassimpático
 - 1.9.8. Sistema nervoso entérico
 - 1.9.9. Alterações do sistema autónomo
- 1.10. Controlo motor
 - 1.10.1. Sistema somatossensorial
 - 1.10.2. Circuito motor superior
 - 1.10.3. Movimento
 - 1.10.4. Introdução ao controlo motor
 - 1.10.5. Aplicações clínicas de controlo motor e aprendizagem na neurorreabilitação
 - 1.10.6. Afetação neurológica
 - 1.10.7. Resumo global

Módulo 2. Introdução à Neurorreabilitação II: relação com o tratamento fonoaudiológico

0.1	F-12		1	. ~	1
2.1.	LTIO	logia	aa	lesao	cerebra

- 2.1.1. Introdução
- 2.1.2. Perturbações vasculares
 - 2.1.2.1. Síndromes oclusivos
 - 2.1.2.2. Tipos de doença cerebrovascular
 - 2.1.2.3. Alterações neuropsicológicas no AVC
- 2.1.3. Neoplasias intracranianas
 - 2.1.3.1. Caraterísticas gerais
 - 2.1.3.2. Classificação de tumores
 - 2.1.3.3. Alterações neuropsicológicas em tumores
- 2.1.4. Traumatismos Cranioencefálicos (TCE)
 - 2.1.4.1. Caraterísticas gerais
 - 2.1.4.2. Tipos de TCE
 - 2.1.4.3. Alterações nos TCE
- 2.1.5. Doenças neurodegenerativas
 - 2.1.5.1. Características gerais
 - 2.1.5.2. Tipos e alterações
- 2.1.6. Epilepsias
 - 2.1.6.1. Caraterísticas gerais
 - 2.1.6.2. Classificação
- 2.1.7. Infeções do sistema nervoso central
 - 2.1.7.1. Caraterísticas gerais
 - 2.1.7.2. Classificação
- 2.1.8. Circulação do líquido cérebroespinal e as suas alterações
 - 2.1.8.1. Características gerais
 - 2.1.8.2. Perturbações
- 2.1.9. Resumo global
- 2.2. Funções cognitivas I: atenção, perceção e memória
 - 2.2.1. Introdução às funções cognitivas
 - 2.2.2. Sistema de alerta
 - 2.2.2.1. Conceito
 - 2.2.2.2. Avaliação
 - 2.2.2.3. Alterações

2.2.3. Atenção

- 2.2.3.1. Atenção focalizada/seletiva
 - 2.2.3.1.1. Conceito
 - 2.2.3.1.2. Avaliação
 - 2.2.3.1.3. Alterações
- 2.2.3.2. Atenção sustentada
 - 2.2.3.2.1. Conceito
 - 2.2.3.2.2. Avaliação
 - 2.2.3.2.2. Alterações
- 2.2.3.3. Atenção alternativa
 - 2.2.3.3.1. Conceito
 - 2.2.3.3.2. Avaliação
 - 2.2.3.3.3. Alterações
- 2.2.3.4. Atenção dividida
 - 2.2.3.4.1. Conceito
 - 2.2.3.4.2. Avaliação
 - 2.2.3.4.3. Alterações

2.2.4. Memória

- 2.2.4.1. Conceito
- 2.2.4.2. Processo
- 2.2.4.3. Classificação
- 2.2.4.4. Avaliação
- 2.2.4.5. Alterações

2.2.5. Perceção

- 2.2.5.1. Conceito
- 2.2.5.2. Avaliação
- 2.2.5.3. Alterações

2.3. Funções cognitivas II: linguagem e funções executivas

- 2.3.1. Concetualização das funções executivas
- 2.3.2. Avaliação das funções executivas
- 2.3.3. Alterações das funções executivas
- 2.3.4. Síndrome pré-frontal dorsolateral
- 2.3.5. Síndrome orbitofrontal
- 2.3.6. Síndrome frontal mesial
- 2.3.7. Concetualização da linguagem
- 2.3.8. Avaliação da linguagem
- 2.3.9. Distúrbios da linguagem

tech 30 | Estrutura e conteúdo

2.4.	Avaliaç	ão neuropsicológica		2.5.6.	Funções executivas (F.E)
	2.4.1.	Introdução			2.5.6.1. Conselhos gerais
	2.4.2.	Objetivos da avaliação neuropsicológica			2.5.6.2. Estimulação das F.E.
	2.4.3.	Variáveis que influenciam a avaliação			2.5.6.2.1. Sohlberg e Mateer
	2.4.4.	Lesão cerebral difusa x Local			2.5.6.2.2. Técnicas para o tratamento de déficits executivos
	2.4.5.	Localização e tamanho da lesão			2.5.6.3. Tarefas concretas
	2.4.6.	Profundidade da lesão			2.5.6.4. Eficácia
	2.4.7.	Efeitos à distância da lesão		2.5.7.	Resumo
	2.4.8.	Síndrome de desconexão		2.5.8.	Bibliografia
	2.4.9.	Tempo de evolução da lesão	2.6.	Reabilit	tação comportamental e a sua aplicação em terapia da fala
	2.4.10.	Variáveis intrínsecas relacionadas com os pacientes		2.6.1.	Introdução
	2.4.11.	Avaliação quantitativa x Qualitativa			2.6.1.1. Modelos de referência E-R-C
	2.4.12.	Etapas do processo de avaliação neuropsicológica			2.6.1.2. Orientações/correntes
	2.4.13.	História clínica e estabelecimento de relações terapêuticas			2.6.1.3. Caraterísticas da modificação de comportamento
	2.4.14.	Administração e correção de testes			2.6.1.4. Técnicas de modificação do comportamento: uso geral/ uso específico
	2.4.15.	Análise e interpretação dos resultados, elaboração de relatórios e devolução		2.6.2.	Avaliação comportamental: observação
		de informação			2.6.2.1. Definir comportamento objetivo
2.5.		ação neuropsicológica e a sua aplicação em terapia da fala			2.6.2.2. Escolher método de medição
	2.5.1.	Reabilitação neuropsicológica i: funções cognitivas			2.6.2.3. Folhas de registo
		2.5.1.1. Introdução			2.6.2.4. Aspetos contextuais do que foi observado
	2.5.2.	Atenção e perceção		2.6.3.	Técnicas operantes: desenvolvimento de comportamentos
		2.5.2.1. Treino do processo atencional			2.6.3.1. Introdução
		2.5.2.2. Eficácia			2.6.3.2. Conceitos teóricos
		2.5.2.3. Realidade Virtual (VR)			2.6.3.3. Programas de reforço
	2.5.3.	Memória			2.6.3.4. Moldagem
		2.5.3.1. Princípios básicos			2.6.3.5. Encadeamento
		2.5.3.2. Estratégias de memória			2.6.3.6. Desvanecimento
		2.5.3.3. Realidade Virtual			2.6.3.7. Reforço negativo
	2.5.4.	Praxias			2.6.3.8. Âmbito de aplicação
		2.5.4.1. Estratégias para estimulação		2.6.4.	Técnicas operantes: redução de comportamentos
		2.5.4.2. Tarefas concretas			2.6.4.1. Introdução
	2.5.5.	Linguagem			2.6.4.2. Extinção
		2.5.5.1. Conselhos gerais			2.6.4.3. Tempo esgotado
		2.5.5.2. Tarefas concretas			2.6.4.4. Custo de resposta
					2.6.4.5. Âmbito de aplicação



Estrutura e conteúdo | 31 tech

0 (=	一 / · · · · ·	~			~ 1	
2.6.5.	Lachicae da	onaracao.	cictomac	do organizac	0.00	ontinganciae
Z.U.U.	TECHICAS UE	untiacau.	SISTELLIAS	de organizac	au ut c	Ullucillas

- 2.6.5.1. Introdução
- 2.6.5.2. Economia de fichas
- 2.6.5.3. Contratos comportamentais
- 2.6.5.4. Âmbito de aplicação
- 2.6.6. Técnicas de modelação
 - 2.6.6.1. Introdução
 - 2.6.6.2. Procedimento
 - 2.6.6.3. Técnicas de modelação
 - 2.6.6.4. Âmbito de aplicação

2.6.7. Comportamentos frequentes no campo da fonoaudiologia

- 2.6.7.1. Impulsividade
- 2.6.7.2. Apatia
- 2.6.7.3. Desinibição
- 2.6.7.4. Raiva ou agressividade
- 2.6.8. Conclusão

2.7. Reabilitação em terapia ocupacional e a sua aplicação em terapia da fala

- 2.7.1. Terapia Ocupacional
- 2.7.2. Influência da postura corporal no tratamento fonoaudiológico
- 2.7.3. Postura corporal
- 2.7.4. Adaptações na postura corporal
- 2.7.5. Técnicas em neurorreabilitação BOBATH, AFFOLTER, ESTIMULAÇÃO BASAL
- 2.7.6. Adaptações/ produtos de apoio úteis na reabilitação da fonoaudiologia
- 2.7.7. Objectivo da terapia ocupacional como meio integrador

2.8. Neuropsicologia infantil

- 2.8.1. Introdução
- 2.8.2. Neuropsicologia infantil: definição e fundamentos gerais
- 2.8.3. Etiologia
 - 2.8.3.1. Fatores genéticos e ambientais
 - 2.8.3.2. Classificação
 - 2.8.3.2.1. Perturbações do desenvolvimento neurológico
 - 2.8.3.2.2. Lesão cerebral adquirida
- 2.8.4. Avaliação neuropsicológica
 - 2.8.4.1. Aspetos gerais e fase de avaliação
 - 2.8.4.2. Exames de avaliação
- 2.8.5. Intervenção neuropsicológica
 - 2.8.5.1. Intervenção familiar
 - 2.8.5.2. Intervenção no âmbito educacional

tech 32 | Estrutura e conteúdo

2.8.6. Desenvolvimento das funções cognitivas

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		2.8.6.1. Primeira infância (0-2 anos)
		2.8.6.2. Período pré-escolar (2-6 anos)
		2.8.6.3. Período escolar (6-12 anos)
		2.8.6.4. Adolescência (12-20 anos)
	2.8.7.	Conclusões
	2.8.8.	Bibliografia
2.9.	Aconse	lhamento e terapia familiar
	2.9.1.	Introdução
	2.9.2.	Cuidados familiares na fase aguda e subaguda
		2.9.2.1. Fase aguda: internamento hospitalar
		2.9.2.2. Fase subaguda: o regresso a casa
		2.9.2.3. E após a reabilitação?
	2.9.3.	A família como parte do processo de reabilitação
	2.9.4.	Necessidades levantadas pela família durante o processo de reabilitação
	2.9.5.	A equipa de reabilitação
	2.9.6.	Conclusões
	2.9.7.	Bibliografia
2.10.	Exemple	o de reabilitação transdisciplinar: caso clínico
	2.10.1.	Caso Clínico
	2.10.2.	Teorias de um TCE
	2.10.3.	Afasia de Broca. Correlatos anatomopatológicos e alterações associadas na afasia de Broca
	2 10 4	Avaliação neuropsicológica
		Perfil neuropsicológico
		Resultados
	2 10 7	Deficits e potenciais
		Curso e tratamento da lesão
		Objectivos específicos para doentes com afasia de Broca
		. Fundamentos básicos da reabilitação

Módulo 3. Anatomia e fisiologia da voz. Estado de CCVV

3.1.	Anat		

- 3.1.1. Anatomia laríngea
- 3.1.2. Estruturas respiratórias envolvidas na fonação
 - 3.1.2.1. Tórax
 - 3.1.2.2. Vias aéreas
 - 3.1.2.3. Musculatura respiratória
- 3.1.3. Estruturas laríngeas envolvidas na fonação
 - 3.1.3.1. Esqueleto laríngeo
 - 3.1.3.2. Cartilagem
 - 3.1.3.3. Articulações
 - 3.1.3.4. Musculatura
 - 3.1.3.5. Inervação
- 3.1.4. Estruturas do trato vocal envolvidas na fonação
 - 3.1.4.1. Modelo fonte-filtro linear
 - 3.1.4.2. Modelo fonte-filtro não linear
- 3.2. Fisiologia da voz
 - 3.2.1. Histologia das pregas vocais
 - 3.2.2. Propriedades biomecânicas das pregas vocais
 - 3.2.3. Teoria muco-ondulatória e teoria aerodinâmica-mioelástica
- 3.3. A voz patológica
 - 3.3.1. Eufonia x Disfonia
 - 3.3.2. Fadiga vocal
 - 3.3.3. Sinais acústicos de disfonia
 - 3.3.4. Classificação das disfonias
- 3.4. Tratamento médico-cirúrgico
 - 3.4.1. Fonocirurgia
 - 3.4.2. Cirurgias da laringe
 - 3.4.3. Medicação para a disfonia
- 3.5. Aspetos físicos e acústicos
 - 3.5.1. Aspetos físicos da voz
 - 3.5.1.1. Tipos de ondas
 - 3.5.1.2. Propriedades físicas das ondas sonoras: amplitude e frequência
 - 3.5.1.3. Transmissão de som
 - 3.5.2. Aspetos acústicos da voz
 - 3.5.2.1. Intensidade
 - 3.5.2.2. Pitch
 - 3.5.2.3. Qualidade

3.6. Qualidade

- 3.6.1. Exploração morfofuncional
- 3.6.2. Eletroglotografia
- 3.6.3. Medidas aerodinâmicas
- 3.6.4. Eletromiografia
- 3.6.5. Videoquimografia
- 3.6.6. Análise acústica

3.7. Avaliação percetual

- 3.7.1. GRBAS
- 3.7.2. RASAT
- 3.7.3. Pontuação GBR
- 3.7.4. CAPE-V
- 3.7.5. VPAS

3.8. Avaliação Funcional

- 3.8.1. Frequência fundamental
- 3.8.2. Fonetograma
- 3.8.3. Tempos máximos de fonação
- 3.8.4. Eficiência velocidade-palatina
- 3.8.5. VHI

3.9. Avaliação da qualidade vocal

- 3.9.1. Oualidade vocal
- 3.9.2. Voz de alta qualidade x Voz de baixa qualidade
- 3.9.3. Avaliação da qualidade vocal nos profissionais da voz

3.10. O historial clínico

- 3.10.1. A importância do historial clínico
- 3.10.2. Caraterísticas da entrevista Inicial
- 3.10.3. Seccões do historial clínico e implicações na voz
- 3.10.4. Proposta de um modelo de anamnese para a patologia vocal

Estrutura e conteúdo | 33 tech

Módulo 4. Reabilitação vocal

- 4.1. Fonoaudiologia para disfonia funcional
 - 4.1.1. Tipo I: distúrbio isométrico laríngeo
 - 4.1.2. Tipo II: contração glótica lateral e supraglótica
 - 4.1.3. Tipo III: contração supraglótica anteroposterior
 - 4.1.4. Tipo IV: afonia/disfonia de conversão e disfonia psicogénica com cordas vocais arqueadas
 - 4.1.5. Disfonia de transição do adolescente
- 4.2. Fonoaudiologia das disfonias orgânicas
 - 4.2.1. Introdução
 - 4.2.2. Fonoaudiologia nas disfonias de origem orgânica congénita
 - 4.2.3. Fonoaudiologia nas disfonias de origem orgânica adquirida
- 4.3. Fonoaudiologia das disfonias orgânico-funcionais
 - 4.3.1. Introdução
 - 4.3.2. Objetivos na reabilitação de patologias orgânico-funcionais
 - 4.3.3. Proposta de exercícios e técnicas de acordo com o objetivo de reabilitação
- 4.4. Voz em problemas neurológicos adquiridos
 - 4.4.1. Disfonia de origem neurológica
 - 4.4.2. Tratamento fonoaudiológico
- 4.5. Disfonia infantil
 - 4.5.1. Caraterísticas anatómicas
 - 4.5.2. Caraterísticas Vocais
 - 4.5.3. Intervenção
- 4.6. Terapia higiénica
 - 4.6.1. Introdução
 - 4.6.2. Hábitos nocivos e o seu efeito na voz
 - 4.6.3. Medidas preventivas
- 4.7. Exercícios do trato vocal semiocluído
 - 4.7.1. Introdução
 - 4.7.2. Justificação
 - 4.7.3. TVSO
- 4.8. Estill voice training
 - 4.8.1. Jo Estill e a criação do modelo
 - 4.8.2. Princípios de Estill Voice Training
 - 4.8.3. Descrição

tech 34 | Estrutura e conteúdo

Módulo 5. TOM (Terapia Orofacial/Miofuncional) e Cuidados na Primeira Infância

5	1	Daganyal	vimonto	ovolutivo	noonoto
\mathcal{I}	1	Desenvoi	vimenio	evolutivo	neonara

- 5.1.1. Desenvolvimento evolutivo em recém-nascidos
- 5.1.2. NBAS. Avaliação comportamental neonatal
- 5.1.3. Diagnóstico precoce
- 5.1.4. Diagnóstico neurológico
- 5.1.5. Habituação
- 5.1.6. Reflexos motores orais
- 5.1.7. Reflexos corporais
- 5.1.8. Sistema vestibular
- 5.1.9. Meio social e interativo
- 5.1.10. Utilização das NBAS em recém-nascidos de alto risco

5.2. Perturbações na alimentação infantil

- 5.2.1. Processos de alimentação
- 5.2.2. Fisiologia da deglutição pediátrica
- 5.2.3. Fases de aquisição de competências
- 5.2.4. Deficits
- 5.2.5. Trabalho multidisciplinar
- 5.2.6. Sintomatologia de alerta
- 5.2.7. Desenvolvimento orofacial prematuro
- 5.2.8. Vias de alimentação: parenteral, enteral, sonda, gastrectomia, oral (dieta modificada ou não modificada)
- 5.2.9. Refluxo gastroesofágico
- 5.3. Neurodesenvolvimento e alimentação infantil
 - 5.3.1. Desenvolvimento embrionário
 - 5.3.2. Surgimento das principais funções primárias
 - 5.3.3. Fatores de risco
 - 5.3.4. Marcos evolutivos
 - 5.3.5. Função sináptica
 - 5.3.6. Imaturidade
 - 5.3.7. Maturidade neurológica



Estrutura e conteúdo | 35 tech

5.4.	Aptidõe	es cérebro-motoras				
	5.4.1.	Competências motoras orais-faciais inatas				
	5.4.2.	Evolução dos padrões motores orofaciais				
	5.4.3.	Deglutição reflexa				
	5.4.4.	Respiração por reflexo				
	5.4.5.	Sucção por reflexo				
	5.4.6.	Avaliação de reflexos orais do recém-nascido				
5.5.	Amame					
	5.5.1.	Início precoce				
	5.5.2.					
	5.5.3.	Exclusividade				
	5.5.4.	Nutrição ótima				
	5.5.5.	Maturação espontânea da musculatura oral				
	5.5.6.	Mobilidade e sinergia muscular				
	5.5.7.	Posição				
	5.5.8.	Recomendações terapêuticas				
	5.5.9.	Desenvolvimento intelectual				
	5.5.10.	Programa de intervenção				
5.6.	Técnica	Técnicas de alimentação precoce				
	5.6.1.	Alimentação do recém-nascido				
	5.6.2.	Técnicas de posicionamento				
	5.6.3.	Sinais de boa posição				
	5.6.4.	Recomendações terapêuticas chave				
	5.6.5.	Fórmulas lácteas e não lácteas				
	5.6.6.	Classificação de fórmulas				
	5.6.7.	Técnicas de uso de biberão				
	5.6.8.	Técnicas de uso de colher				
	5.6.9.	Técnicas de uso de copo decotado				
	5.6.10.	Técnicas de utilização com sonda ou utilização de sistemas de alimentação alternativa				
5.7.	Interver	nção da fonoaudiologia em recém-nascidos				
	5.7.1.	Avaliação das funções primárias				
	5.7.2.	Reeducação das disfunções neuromotoras primárias				
	5.7.3.	Intervenção primária				
	5.7.4.	Planeamento e coordenação do tratamento individual				
	5.7.5.	Programa de exercícios motores orais I				

5.7.6. Programa de exercícios motores orais II

5.7.7. Intervenção com famílias5.7.8. Ativação motora precoce

5.8. Transtorno da deglutição infantil I 5.8.1. Análise da ingestão 5.8.2. Desnutrição 5.8.3. Infeções respiratórias Unidade das vias aéreas 5.8.4. Exploração complementar 5.8.5. Exploração quantitativa 5.8.6. Tratamento nutricional 5.8.7. Tratamento adaptativo: postura, textura, materiais 5.8.8. Programa de ação Tratamento reabilitativo da disfagia orofaríngea e esofágica infantil 5.9.1. Sintomatologia 5.9.2. Etiologia 5.9.3. Criança com lesão neurológica. Elevada probabilidade de apresentar alterações 5.9.4. Disfagia em bebés 5.9.5. Fases de deglutição normalizada em pediatria x Deglutição patológica 5.9.6. Maturidade neurológica: estado cognitivo, estado emocional e coordenação motora 5.9.7. Impossibilidade de alimentação oral 5.9.8. Cuidados prévios. Alta probabilidade de recuperação 5.10. Transtorno da deglutição infantil II 5.10.1. Tipos. Classificação com base neuroanatómica e comportamental 5.10.2. Disfagia maturacional funcional 5.10.3. Doenças degenerativas 5.10.4. Patologias cardiorrespiratórias 5.10.5. Lesão cerebral congénita 5.10.6. Lesão Cerebral Adquirida Infantil (LCAI) 5.10.7. Síndromes craniofaciais 5.10.8. Perturbações do espetro autista

tech 36 | Estrutura e conteúdo

6.1. A deglutição. Definição e anatomia

6.1.1. Definição de deglutição

6.1.2. Anatomia da deglutição. Estruturas

Módulo 6. Avaliação e intervenção em disfagia de origem neurológica na idade adulta

		6.1.2.1. Cavidade oral
		6.1.2.2. Faringe
		6.1.2.3. Laringe
		6.1.2.4. Esófago
	6.1.3.	Anatomia da deglutição. Controlo neurológico
		6.1.3.1. Sistema nervoso central
		6.1.3.2. Pares craniais
		6.1.3.3. Sistema nervoso autónomo
6.2.		ıtição. O processo de deglutição
	6.2.1.	Fases da deglutição
		6.2.1.1. Fase pré-oral
		6.2.1.2. Fase oral
		6.2.1.2.1. Fase preparatória oral
		6.2.1.2.2. Fase de transporte oral
		6.2.1.3. Fase faríngea
		6.2.1.4. Fase esofágica
	6.2.2.	Sistema de válvulas
	6.2.3.	Biomecânica da deglutição
		6.2.3.1. Deglutição de líquidos
		6.2.3.2. Deglutição de semissólidos
		6.2.3.3. Deglutição de sólidos A Mastigação
	6.2.4.	Coordenação da respiração-deglutição
6.3.	Introdu	ıção à disfagia
	6.3.1.	Definição
	6.3.2.	3 - 1 - 1 - 1
		6.3.2.1. Causas funcionais
		6.3.2.2. Causas orgânicas
	6.3.3.	Classificações
		6.3.3.1. Tipos de disfagia
		6.3.3.2. Gravidade da disfagia
	6.3.4.	
	6.3.5.	Sinais e lógica da disfagia

```
6.3.6. Conceitos de segurança e eficácia
               6.3.6.1. Complicações da segurança
              6.3.6.2. Complicações da eficácia
      6.3.7. Disfagia na lesão cerebral
      6.3.8. Disfagia nos idosos
6.4. Avaliação médica da disfagia
      6.4.1. Anamnese médica
      6.4.2. Escalas de classificação e rastreio
               6.4.2.1. EAT-10
               6.4.2.2. MECV-V. Método de exame clínico de volume-viscosidade
                  6.4.2.2.1. Como realizar o MECV-V?
                  6.4.2.2.2. Dicas úteis para a aplicação do MECV-V
      6.4.3. Testes instrumentados
               6.4.3.1. Fibroendoscopia (FEES)
              6.4.3.2. Videofluoroscopia (VFD)
               6.4.3.3. Fibroendoscopia vs. Videofluoroscopia
               6.4.3.4. Manometria faringoesofágica
6.5. Avaliação Fonoaudiológica da disfagia
      6.5.1. Anamnese
      6.5.2. Avaliação geral do paciente
               6.5.2.1. Exame físico
               6.5.2.2. Exame cognitivo
      6.5.3. Exploração clínica do paciente
               6.5.3.1. Avaliação de estruturas
               6.5.3.2. Exploração da motricidade e sensibilidade oral
              6.5.3.3. Avaliação de pares craniais
               6.5.3.4. Avaliação dos reflexos
               6.5.3.5. Exploração da deglutição por fases (sem bolo)
               6.5.3.6. Utilização de auscultação e avaliação sonora
               6.5.3.7. Avaliação respiratória e da fonação
      6.5.4. Avaliação no paciente com traqueostomia
      6.5.5. Escalas de severidade e qualidade de vida
```

Estrutura e conteúdo | 37 tech

6.6.	Avaliação do estado nutricional		
	6.6.1.	Importância da nutrição	
	6.6.2.	Escalas de rastreio em nutrição	
		6.6.2.1. Malnutrition Universal Screening Tool (MUST)	
		6.6.2.2. Mini Nutritional Assessment (MNA)	
		6.6.2.3. Nutritional Risk Screening 2002 (NRS 2002)	
	6.6.3.	Avaliação nutricional	
	6.6.4.	Desnutrição	
	6.6.5.	Desidratação	
	6.6.6.	Suplementos nutricionais	
	6.6.7.	Alternativas à alimentação oral	
		6.6.7.1. Nutrição enteral	
		6.6.7.1.1. Nutrição por sonda naso/oroenteral	
		6.6.7.1.2. Nutrição por gastrostomia	
		6.6.7.1.3. Comparação dos tipos de nutrição enteral	
		6.6.7.2. Nutrição parenteral	
6.7.	Reabilitação da disfagia com técnicas compensatórias		
	6.7.1.	Objetivos do tratamento reabilitativo	
	6.7.2.	Técnicas posturais	
	6.7.3.	Modificações da consistência	
	6.7.4.	Modificação do volume e da velocidade de ingestão	
	6.7.5.	Modificação percetível dos alimentos	
	6.7.6.	Novas texturas	
	6.7.7.	Adaptação de utensílios para a ingestão	
	6.7.8.	Diretrizes ao paciente e à sua família	
		6.7.8.1. Adaptação do ambiente	
		6.7.8.2. Administração de medicamentos	
		6.7.8.3. Higiene bucal	
6.8.	Reabilitação da disfagia com técnicas de reabilitativas I		
	6.8.1.	Critérios de inclusão/exclusão ao tratamento com técnicas de reabilitação	
	6.8.2.	Manobras de deglutição	

		6.8.3.1.1. Manipulação dos tecidos moles		
		6.8.3.1.2. Técnicas de incremento sensorial		
		6.8.3.1.3. Exercícios específicos para:		
		6.8.3.1.3.1. Língua		
		6.8.3.1.3.2. Lábios/bucinadores		
		6.8.3.1.3.3. Músculos mastigatórios		
		6.8.3.1.3.4. Véu de paladar		
	6.8.3.2. Técnicas para estimular o reflexo de deglutição			
	6.8.3.3. Exercícios de propulsão do bolo			
		6.8.3.4. Exercícios para a elevação laríngea (excursão hióide)		
		6.8.3.5. Exercícios para melhorar o fecho glótico		
6.9.	Reabilitação da disfagia com técnicas reabilitativas II			
	6.9.1.	Tratamento da disfagia com base na sintomatologia		
	6.9.2.	Tratamento da respiração		
	6.9.3.	Posicionamento		
	6.9.4.	Implementação da dieta		
	6.9.5.	Uso de toxina botulínica		
	6.9.6.	Fita neuromuscular		
		6.9.6.1. Ligaduras rígidas		
		6.9.6.2. Ligaduras flexíveis		
	6.9.7.	Eletroterapia na deglutição		
	6.9.8.	Novas tecnologias		
6.10.	Conteúdo para ajudar o terapeuta da fala a trabalhar com disfagia			
	6.10.1.	RCP na alimentação		
	6.10.2.	Reologia alimentar		
	6.10.3.	Informação extra sobre cada um dos tópicos estudados		

6.8.3. Técnicas para o exercício dos músculos envolvidos na deglutição

6.8.3.1. Terapia miofuncional orofacial

tech 38 | Estrutura e conteúdo

Módulo 7. Odontologia e desordens orofaciais

- 7.1. Dentição
 - 7.1.1. Introdução
 - 7.1.2. Crescimento e desenvolvimento dentário
 - 7.1.3. Classificação
 - 7.1.4. Dentição primária
 - 7.1.5. Dentição mista
 - 7.1.6. Dentição permanente
 - 7.1.7. Formação e desenvolvimento dentário
- 7.2. Padrão normo típico e patológico
 - 7.2.1. Introdução
 - 7.2.2. Aparelhos
 - 7.2.3. Deformidades dentolabiais
 - 7.2.4. Anomalias eruptivas
 - 7.2.5. Padrão patológico e desordem congénita
 - 7.2.6. Avaliação e exame clínico
 - 7.2.7. Intervenção clínica
 - 7.2.8. Visão multidisciplinar
- 7.3. Exame clínico e análise radiográfica
 - 7.3.1. Introdução
 - 7.3.2. Panorâmica
 - 7.3.3. Telerradiografia
 - 7.3.4. Análise circular de Ricketts
 - 7.3.5. Cefalometria de Steiner
 - 7.3.6. Radiografia óssea
 - 7.3.7. Bibliografia
- 7.4. Avaliação
 - 7.4.1. Introdução
 - 7.4.2. Funções do sistema orofacial
 - 7.4.3. Análise estética / biofacial
 - 7.4.4. Avaliação anatómica-funcional
 - 7.4.5. Avaliação das funções do sistema orofacial
 - 7.4.6. Deglutição atípica
 - 7.4.7. Protocolo de avaliação miofuncional
 - 7.4.8. Bibliografia

- 7.5. Função e forma
 - 7.5.1. Introdução
 - 7.5.2. Distúrbios de respiração e deglutição
 - 7.5.3. Respiração e deglutição
 - 7.5.4. Bruxismo
 - 7.5.5. Exploração articular e mandibular I
 - 7.5.6. Exploração articular e mandibular II
 - 7.5.7. Estudo da dinâmica mandibular
 - 7.5.8. Bibliografia
- 7.6. Intervenção fonoaudiológica
 - 7.6.1. Introdução
 - 7.6.2. Respiração oral
 - 7.6.3. Disfunção oral
 - 7.6.4. Intervenção fonoaudiológica na respiração oral
 - 7.6.5. Deglutição atípica
 - 7.6.6. Intervenção fonoaudiológica deglutição atípica
 - 7.6.7. ATM
 - 7.6.8. Intervenção fonoaudiológica em ATM
 - 7.6.7. Bibliografia
- 7.7. Oclusão e maloclusões
 - 7.7.1. Introdução
 - 7.7.2. Oclusão temporal
 - 7.7.3. Desenvolvimento da oclusão temporal
 - 7.7.3. Oclusão permanente
 - 7.7.4. Desenvolvimento da oclusão permanente
 - 7.7.5. Oclusão fisiológica e não fisiológica
 - 7.7.6. Oclusão estática e dinâmica
 - 7.7.7. Tratamento multidisciplinar
 - 7.7.8. Bibliografia
- 7.8. Principal classificação da oclusão
 - 7.8.1. Introdução
 - 7.8.2. Caraterísticas
 - 7.8.3. Classificação anteroposterior
 - 7.8.4. Síndromes transversais I
 - 7.8.5. Síndromes transversais II
 - 7.8.6. Síndromes verticais
 - 7.8.7. Etiopatogenia das más oclusões
 - 7.8.8. Bibliografia

- 7.9. Odontologia e fonoaudiologia
 - 7.9.1. Introdução
 - 7.9.2. Trabalho multidisciplinar
 - 7.9.3. Exame extraoral
 - 7.9.4. Exame intraoral
 - 7.9.5. Exame funcional
 - 7.9.6. Ortodontia e função oral
 - 7.9.7. Bibliografia
 - 7.9.8. Intervenção fonoaudiológica em desordens orofaciais
- 7.10. Estudo de caso
 - 7.10.1. Introdução
 - 7.10.2. Caso prático 1
 - 7.10.3. Caso prático 2
 - 7.10.4. Caso prático 3
 - 7.10.5. Caso prático 4
 - 7.10.6. Bibliografia

Módulo 8. Alimentação em TEA (Transtorno do Espetro Autista)

- 8.1. Definição e história do TEA
 - 8.1.1. Respiração
 - 8.1.2. Classificação e Padrão Respiratório
 - 8.1.3. Análise do percurso Aéreo
 - 8.1.4. Mastigação
 - 8.1.5. Deglutição
 - 8.1.6. Estruturas do Sistema Estomatognático envolvidas na deglutição
 - 8.1.7. Estruturas Neurológicas envolvidas na deglutição
 - 8.1.8. Controlo Neurológico da Deglutição
 - 8.1.9. Disfagia Neurógena
 - 8.1.10. Relação entre a respiração e a deglutição. Importância da coordenação da respiração deglutição durante o processo de deglutição

- 3.2. Deteção e Diagnóstico precoce da perturbação do espectro autista
 - 8.2.1. Objetivos do tema
 - 8.2.2. Introdução
 - 8.2.3. Características do TEA
 - 8.2.4. Comunicação e interação social
 - 8.2.5. Competências de comunicação
 - 8.2.6. Competências de interação social
 - 8.2.7. Flexibilidade de comportamento e de pensamento
 - 8.2.8. Processo sensorial
 - 8.2.9. Escalas e instrumentos
 - 8 2 10 Conclusão
 - 8.2.11. Bibliografias
- 8.3. Princípios metodológicos gerais no tratamento de pessoas com TEA
 - 8.3.1. Introdução
 - 8.3.2. Princípios Metodológicos Básicos
 - 8.3.3. Técnicas de Intervenção
 - 8.3.4. Apoio à Intervenção em pessoas com TEA
 - 8.3.5. Sistema de trabalho Teacch
- 3.4. Diretrizes Gerais de intervenção na alimentação
 - 8.4.1. Diretrizes gerais de intervenção
 - 8.4.2. Ordem de apresentação dos alimentos
 - 8.4.3. Recomendações
 - 8 4 4 Conclusão
- 8.5. Problemas de Alimentação em crianças com TEA. Proposta de Intervenção em caso único.
 - Parte 1
 - 8.5.1. Introdução aos problemas de alimentação de crianças com autismo
 - 8.5.2. Caso clínico avaliação qualitativa
 - 8.5.3. Exemplo de avaliação estrutural e funcional orofacial
 - 8.5.4. Estratégias de intervenção fonoaudiológica

tech 40 | Estrutura e conteúdo

- 8.6. Problemas de Alimentação em crianças com TEA. Proposta de Intervenção em caso único. Parte 2
 - 8.6.1. Programa de Intervenção Fonoaudiológica
 - 8.6.2. Aumentar a consciência e o controlo das funções respiratórias
 - 8.6.3. Higiene nasal
 - 8.6.4. Favorecer a respiração nasal e o sopro
 - 8.6.5. Aumentar a resposta sensorial olfativa
 - 8.6.6. Função de Alimentação
 - 8.6.7. Sensibilidade Oral
 - 8.6.8. Higiene bucal
 - 8.6.9. Estimulação oral
 - 8.6.10. Motricidade oral
 - 8.6.11. Estereognosia oral
 - 8.6.12. Inibição do reflexo de náusea
 - 8.6.13. Estimulação de sabores
 - 8.6.14. Relaxamento dos músculos mastigatórios
 - 8.6.15. Mastigação sem alimento
 - 8.6.16. Mastigação com alimento

Módulo 9. Alimentação em desordens neurológicas congénitas

- 9.1. Alimentação em desordens neurológicas congénitas. Parte 1
 - 9.1.1. Paralisia cerebral e disfagia orofaríngea
 - 9.1.2. Principais problemas relacionados com a alimentação associados à paralisia cerebral
 - 9.1.3. Alterações da função neuromuscular
 - 9.1.4. Alterações do tipo sensorial
 - 9.1.5. Alterações estruturais envolvidas no processo de deglutição
 - 9.1.6. Alterações da postura
 - 9.1.7. Perturbações motoras orofaciais





Estrutura e conteúdo | 41 tech

- 9.2. Alimentação em desordens neurológicas congénitas. Parte 2
 - 9.2.1. Alterações estruturais da cavidade oral
 - 9.2.2. Paladar ogival
 - 9.2.3. Maloclusões
 - 9.2.4. Perturbações articulação temporomandibular (ATM)
 - 9.2.5. Alterações na saúde oral
 - 9.2.6. Problemas respiratórios
 - 9.2.7. Ausência de reflexo de tosse ou tosse ineficaz
 - 9.2.8. Infeções respiratórias associadas à aspiração
 - 9.2.9. Bibliografia
- Alterações na segurança e eficácia da deglutição. Principais sinais presentes nas pessoas com Paralisia Cerebral
 - 9.3.1. Alterações da eficácia
 - 9.3.2. Alterações da segurança
 - 9.3.3. Sinais evidentes no momento da ingestão
 - 9.3.4. Sinais não evidentes no momento da ingestão
 - 9.3.5. Modelo de atuação na presença de distúrbios de deglutição
- 9.4. Nutrição Humana e Dietética
 - 9.4.1. Sintomatologia da desnutrição e da desidratação
 - 9.4.2. Consequências da desnutrição e da desidratação
 - 9.4.3. Doenças causadas pelo calor
 - 9.4.4. Escalas de screening desnutrição/malnutrição
 - 9.4.5. Importância do papel do nutricionista
- 9.5. Alimentação em Pessoas com Paralisia Cerebral e Distúrbios Relacionados com grandes necessidades de apoio com Disfagia
 - 9.5.1. Importância do trabalho interdisciplinar na alimentação da pessoa com PC com disfagia
 - 9.5.2. Tipos de alimentação para pessoas com Paralisia Cerebral e deficiências com elevadas necessidades de apoio
 - 9.5.3. Aspectos a ter em conta durante a alimentação oral adaptada
 - 9.5.4. A evolução para as adaptações na textura e consistência dos alimentos
 - 9.5.5. Alimentos Texturizados
 - 9.5.6. Principais diferenças em comparação com as dietas Turmix
 - 9.5.7. O que implica a implementação da texturização?





tech 44 | Metodologia

Na Escola de Enfermagem da TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os enfermeiros que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.





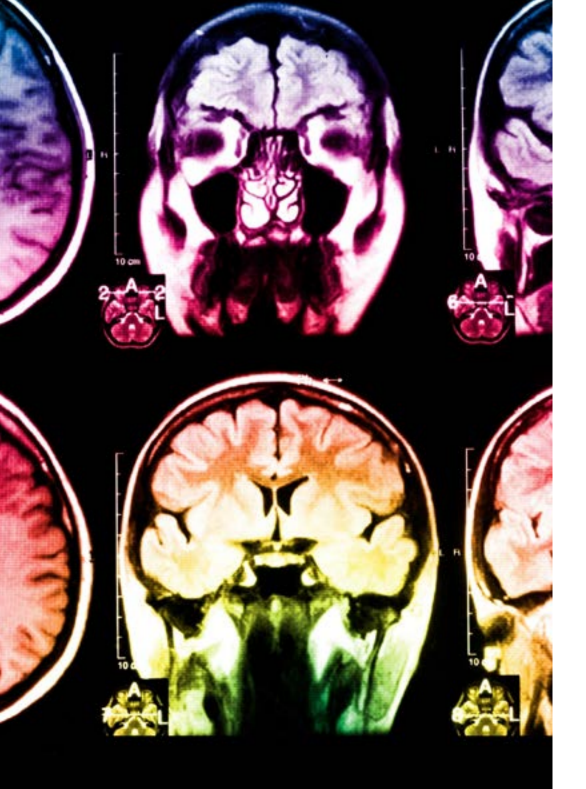
Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

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

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





Metodologia | 47 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 175.000 enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga prática. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

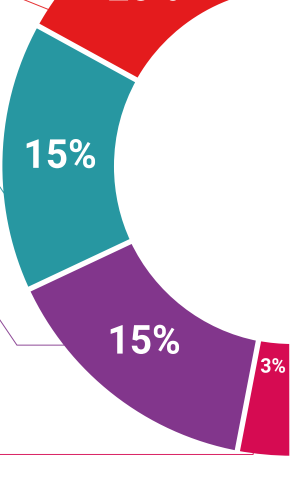
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"





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 necessita para completar a sua capacitação

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação,: para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

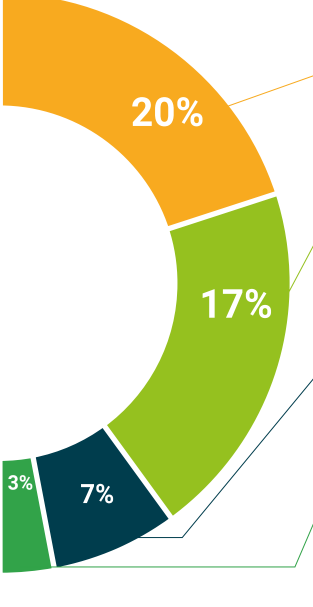
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 52 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Mestrado em Neurorreabilitação Fonoaudiológica e Orofacial para Enfermagem** 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 (*bollettino ufficiale*). 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: Mestrado em Neurorreabilitação Fonoaudiológica e Orofacial para Enfermagem

Modalidade: online

Duração: 12 meses

Acreditação: 60 ECTS





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

tech global university Mestrado Neurorreabilitação Fonoaudiológica e Orofacial para Enfermagem » Modalidade: online

» Duração: 12 meses

Certificação: TECH Global University

» Créditos: 60 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

