

Curso

Ultrassonografia de Cabeça e Pescoço na Atenção Primária para Enfermagem





Curso

Ultrassonografia de Cabeça e Pescoço na Atenção Primária para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermeria/diplomado/ecografia-cabeza-cuello-atencion-primaria-enfermeria

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

Com este programa em Ultrassonografia Clínica de Cabeça e Pescoço você dominará as últimas técnicas de ultrassom, que você poderá aplicar em sua prática diária da enfermagem. Haverá também acompanhamento de profissionais de prestígio com ampla experiência no setor.



“

Nós lhe proporcionamos a capacitação mais completa com a ajuda dos melhores profissionais da área para alcançar os objetivos de uma prática de qualidade”

Nos últimos anos, o uso de ultrassom de cabeça e pescoço na atenção primária possibilitou uma melhoria na capacidade de diagnóstico e tomada de decisão dos médicos, o que lhes permite fazer um diagnóstico prévio para filtrar os encaminhamentos de exames complementares.

O scanner de ultrasonografia é uma ferramenta essencial para o cuidado da saúde, pois permite ao profissional realizar um diagnóstico prévio que facilita encaminhamentos para exames complementares. A ultrasonografia é um exame seguro, rápido, confiável, inofensivo e não invasivo, bem tolerado pelo paciente, de custo relativamente baixo, que evoluiu com dispositivos móveis novos, menores e mais acessíveis.

Atualmente, passou a ser uma ferramenta popular e valiosa para orientar intervenções diagnósticas e terapêuticas. Além disso, aumentou as capacidades do Ultrassom Clínico, conseguindo um aumento notável em suas aplicações.

A Atenção Primária é sem dúvida uma das áreas de uso preferencial da Ultrasonografia Clínica. O profissional de enfermagem pode se beneficiar da Ultrasonografia Clínica para ter um impacto favorável no diagnóstico e tratamento de diferentes patologias, melhorando a segurança do paciente, reduzindo os tempos de espera e possíveis erros.

Com este curso, o aluno terá a oportunidade de realizar um programa de ensino que reúne o conhecimento mais avançado e profundo da Ultrasonografia de Cabeça e Pescoço, no qual um grupo de professores de alto rigor científico e ampla experiência internacional disponibiliza as informações mais completas e atualizadas sobre o uso do ultrassom como complemento ao exame físico.

Respaldado com os últimos avanços em ultrassom com um programa de ensino robusto e didático, que lhe posiciona como um produto do mais alto rigor científico em nível internacional, destinado aos profissionais de saúde. Além disso, este curso é baseado em uma abordagem multidisciplinar de seus temas, o que permite a capacitação e o crescimento profissional em diferentes áreas.

O **Curso de Ultrasonografia de Cabeça e Pescoço na Atenção Primária para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Suas principais características são:

- ◆ Desenvolvimento de numerosos casos clínicos apresentados por especialistas em ultrasonografia
- ◆ Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- ◆ Novidades diagnósticas e terapêuticas sobre avaliação, diagnóstico e intervenção em problemas ou alterações relacionadas com a Ultrasonografia
- ◆ Contém exercícios práticos onde o processo de auto-avaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ◆ Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- ◆ Destaque especial na medicina baseada em evidências e nas metodologias de pesquisa nos processos ultrasonográficos
- ◆ Acesso à todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet
- ◆ Tudo isto complementado por atividades teóricas, perguntas ao curso, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual



Os avanços tecnológicos possibilitaram uma melhoria nos aparelhos de ultrassom, que estão se tornando mais úteis e podem ser usados em mais situações”

“

Você terá o acompanhamento de distintos especialistas na área, que lhe conduzirão ao longo de todo o processo de capacitação”

Seu corpo docente é formado por profissionais renomados e de prestígio, com uma longa trajetória de atendimento, ensino e pesquisa em diversos países de vários continentes, contribuindo com sua ampla experiência profissional neste curso.

O desenho metodológico deste curso, desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de especialistas em e-learning, integra os últimos avanços da tecnologia educacional para a criação de numerosas ferramentas multimídia, que permitem ao profissional enfrentar a solução de situações reais em sua prática diária. Isto lhe permitirá aprofundar o seu conhecimento e desenvolver novas habilidades para o seu futuro trabalho profissional.

Os conteúdos gerados para este curso, assim como os vídeos, autoavaliação, casos clínicos e exames modulares, foram minuciosamente revisados, atualizados e integrados pelos professores e pela equipe de especialistas que compõem o grupo de trabalho, a fim de facilitar, de forma didática e escalonada, um processo de aprendizagem que permita alcançar os objetivos do programa de ensino.

Através da metodologia e-learning, na qual este curso se baseia, você poderá assimilar o conteúdo de forma mais rápida e fácil.

Você contará com um programa de ensino completo e didático, desenvolvido cuidadosamente utilizando as mais recentes técnicas educacionais.



02

Objetivos

O objetivo principal do curso é a aquisição do conhecimento científico mais atualizado e inovador na área de diagnóstico, o que lhe permitirá desenvolver as habilidades que transformarão sua prática clínica diária em um suporte dos padrões das melhores evidências científicas disponíveis, com um sentido crítico, inovador, multidisciplinar e integrador.



“

Nosso objetivo é oferecer aos nossos alunos a capacitação mais completa do mercado para que eles possam melhorar e ampliar seus conhecimentos e, portanto, se tornarem mais eficientes em sua profissão”



Objetivos gerais

- ♦ Adquirir os conhecimentos necessários no uso do ultrassom, para a gestão das situações habituais de sua prática de saúde
- ♦ Aplicar as habilidades adquiridas no desempenho das funções de um especialista em ultrassonografias
- ♦ Usar os últimos avanços clínicos no trabalho diário do profissional de enfermagem



Aproveite a oportunidade e dê um passo para se atualizar sobre os últimos avanços em Ultrassonografia Clínica na Atenção Primária em Enfermagem"





Objetivos específicos

- ♦ Guiar os procedimentos terapêuticos invasivos para minimizar seus riscos
- ♦ Dominar os procedimentos básicos e avançados de ultrassonografia, tanto diagnósticos como terapêuticos
- ♦ Ser capaz de prever com a ultrassonografia, de forma não invasiva, os resultados de procedimentos de diagnóstico invasivos, com a possibilidade de substituí-los
- ♦ Conhecer as indicações e limitações da ultrassonografia e sua aplicação nas situações clínicas mais frequentes
- ♦ Otimizar as imagens de ultrassom através do conhecimento aprofundado dos princípios físicos da ultrassonografia, dos controles e do funcionamento dos equipamentos
- ♦ Saber como estender o conceito de ultrassom ao ambiente de antedimento, pesquisa e acadêmico

03

Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em Ultrassonografia Clínica e outras áreas relacionadas, que trazem à esta capacitação toda a experiência do seu trabalho. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam da elaboração, completando o programa de forma interdisciplinar.



“

*Você encontrará casos clínicos reais que
lhe ajudarão a avançar e a desenvolver suas
habilidades no manuseio do scanner de ultrassom”*

Direção



Dr. Josep Fumadó Queral

- ♦ Médico de família no Centro de Atenção Primária Els Muntells (Amposta, Tarragona)
- ♦ Graduado em Ultrassonografia Clínica e em formação de Instrutores, Universidade de Montpellier-Nîmes (França)
- ♦ Docente na Associação Mediterrânea de Medicina Geral
- ♦ Docente na Escola Espanhola de Ultrassonografia da Sociedade Espanhola de Médicos Gerais e Familiares (SEMG)
- ♦ Membro Honorário da Sociedade Canária de Ultrassonografia (SOCANECO) e Docente em seu Simpósio Anual
- ♦ Docente do Mestrado em Ultrassonografia Clínica para Emergências e Cuidados Críticos, Universidade CEU Cardenal Herrera



Dr. Luis Miguel Pérez Morales

- ♦ Médico de família no Centro de Atenção Primária Els Muntells (Gran Canaria, Canaria)
- ♦ Curso de Ultrassonografia de Atenção Primária Universidade Rovira I Virgili. Institut Catalá de la Salut
- ♦ Especialista em Ultrassonografia Torácica Universidade de Barcelona
- ♦ Especialista em Ultrassonografia Clínica Abdominal e Musculoesquelética para Emergências e Cuidados Intensivos, Universidade CEU Cardenal Herrera. CEU Cardenal Herrera
- ♦ Membro Honorário da Sociedade Canária de Ultrassonografia (SOCANECO) e Diretor em seu Simpósio Anual
- ♦ Docente do Mestrado em Ultrassonografia Clínica para Emergências e Cuidados Intensivos, Universidade CEU Cardenal Herrera

Comitê Científico

Dr. Jesús Andrés Álvarez Fernández

- ◆ Especialista em Medicina Intensiva
- ◆ Departamento de Medicina Intensiva e Queimaduras Graves, Hospital Universitário de Getafe, Madri
- ◆ Diretor do Mestrado em Ultrassonografia Clínica em Emergências e Cuidados Críticos, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Diretor do Mestrado em Imagem Clínica em Urgência e Cuidados Críticos, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Docente de Especialidade em Ultrassonografia Torácica, Universidade de Barcelona

Dr. Carmelo Herrera Carcedo

- ◆ Médico de Família e Responsável da Unidade de Ultrassonografia do Centro de Saúde de Briviesca (Burgos)
- ◆ Orientador da Unidade de Ensino de Medicina Familiar e Comunitária de Burgos
- ◆ Docente na Escola Espanhola de Ultrassonografia da Sociedade Espanhola de Médicos Gerais e Familiares (SEMG)
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Ultrassonografia (SEECO) e da Associação Espanhola de Diagnóstico Prenatal (AEDP)

Dr. Fernando Jiménez Díaz

- ◆ Especialista em Medicina Esportiva
- ◆ Professor Titular da Faculdade de Ciências do Esporte da Universidade de Castilla La Mancha Toledo
- ◆ Diretor da Cátedra Internacional de Ultrassonografia Musculoesquelética, Universidade Católica de Murcia
- ◆ Docente do Mestrado em Imagem Clínica em Urgência e Cuidados Intensivos, Universidade CEU Cardenal Herrera

Dr. José Carlos Sánchez Sánchez

- ◆ Especialista em Radiodiagnóstico
- ◆ Diretor da Área de Gerenciamento Integrado de Diagnóstico por Imagem e Coordenador Intra-Hospitalar do Programa de Detecção Precoce do Câncer de Mama, Hospital de Poniente El Ejido, Almería
- ◆ Docente do Programa Avançado em Ultrassonografia Clínica para Médicos de Família, Universidade de Barcelona

Professores

Dr. Germán Arancibia Zemelman

- ♦ Especialista no Serviço de Radiologia da Clínica Meds. Santiago do Chile (Chile)

Dr. Juan Pablo Caballero Romeu

- ♦ Especialista em Medicina do Trabalho e em Ultrassonografia de Mutualia Bilbao

Dr. Antonio José Cabrera González

- ♦ Médico de Família. Centro de Salud de Tamaraceite. Las Palmas de Gran Canaria (Ilhas Canarias)

Dr. Josep Corcoll Reixach

- ♦ Médico de Família. Centro de Salud de Tramuntana (Mallorca, Ilhas Baleares)

Dr. Serguei de Varona Frolov

- ♦ Especialista em Angiologia e Cirurgia Vascular. Hospital Universitário Geral de Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria (Ilhas Canárias)

Dr. Daniel Donaire Hoyas

- ♦ Especialista Cirurgia Ortopédica e Traumatologia Hospital de Poniente. El Ejido, Almería

Sr. Antonio Fabián Feroso

- ♦ Global Clinical Insights Leader Point of Care. General Electric Healthcare. Madri

Dr. Francisco Javier Gómez

- ♦ Ultrasound Portfolio Solutions Manager España. SIEMENS Healthcare. Madri

Dra. Mónica Argüeso García

- ♦ Departamento de Medicina Intensiva. Hospital Maternidade Insular Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria (Ilhas Canarias)

Dra. Raquel Herrero Hernández

- ♦ Especialista do Serviços de Medicina Intensiva e Queimaduras Graves, Hospital Universitário de Getafe. Madri

Dr. José Carlos Igeño Cano

- ♦ Chefe do Departamento de Emergência e Tratamento Intensivo do Hospital San Juan de Dios. Córdoba

Dra. Raquel León Ledesma

- ♦ Especialista em Cirurgia Geral e do Sistema Digestivo e Obstetrícia e Ginecologia, Hospital Universitário de Getafe. Madri

Dra. Sonia López Cuenca

- ♦ Médico de Família e Assistente do Departamento de Medicina Intensiva e Queimaduras Graves, Hospital de Getafe (Madri)

Dra. Lucía López Rodríguez

- ♦ Especialista do Serviços de Medicina Intensiva e Queimaduras Graves, Hospital Universitário de Getafe. Madri

Dr. Francisco Manuel Martín del Rosario

- ♦ Especialista em Reabilitação. Complexo Hospitalar Universitário Insular Materno-Infantil. Las Palmas de Gran Canaria

Sr. Javier Moreno Valdés

- ♦ Business Manager Ultrasound. Cannon (Toshiba) Medical Systems. Madri

Dr. Antonio Núñez Reiz

- ♦ Especialista do Departamento de Medicina Intensiva, Hospital Universitário Clínico San Carlos. Madri



Dr. José Ángel Santos Sánchez

- ♦ Chefe do Departamento de Radiologia, Hospital Universitário de Salamanca. Salamanca

Dr. José María Segura Blázquez

- ♦ Médico de Família. Centro de Saúde de Canalejas. Las Palmas de Gran Canaria (Ilhas Canarias)

Dr. Aurelio Wagüemert Pérez

- ♦ Especialista em Pneumologia. Hospital San Juan de Dios. Santa Cruz de Tenerife (Ilhas Canarias)

Dr. Nicasio García García

- ♦ Médico de Família (Centro de Saúde Schamann)

“

*Uma experiência de capacitação
única, essencial e decisiva para
impulsionar seu crescimento
profissional”*

03

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada por uma equipe de profissionais dos melhores centros hospitalários e universidades do país, conscientes da importância de uma atualização dos conteúdos, e comprometidos com um ensino de qualidade através de novas tecnologias educacionais.



“

Contamos com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Nós nos esforçamos pela excelência educacional para que possa obtê-la"

Módulo 1. Ultrassonografia clínica de cabeça e pescoço

- 1.1. Revisão anatômica
 - 1.1.1. Crânio e rosto
 - 1.1.2. Estruturas tubulares
 - 1.1.3. Estruturas glandulares
 - 1.1.4. Estruturas musculares
- 1.2. Ultrassonografia ocular
 - 1.2.1. Anatomia do olho por ultrassom
 - 1.2.2. Técnica para a realização de ultrassom ocular
 - 1.2.3. Indicações e contra-indicações da Ultrassonografia ocular
 - 1.2.4. Relatório de ultrassom
- 1.3. Ultrassonografia das glândulas salivares
 - 1.3.1. Sonoanatomia Regional
 - 1.3.2. Aspectos técnicos
 - 1.3.3. Patologia tumoral e não tumoral mais frequente
- 1.4. Ultrassonografia tireóidea
 - 1.4.1. Técnica Ultrassonográfica
 - 1.4.2. Indicações
 - 1.4.3. Tireóide normal e patológica
 - 1.4.4. Bócio difuso
- 1.5. Estudo ultrassonográfico de adenopatias
 - 1.5.1. Gânglios linfáticos reativos
 - 1.5.2. Doenças Inflamatórias não específicas
 - 1.5.3. Linfadenite específica (Tuberculose)
 - 1.5.4. Doenças ganglionares linfáticas primárias (sarcoidose, linfoma de Hodgkin, linfoma não-Hodgkin)
 - 1.5.5. Metástasis ganglionares
- 1.6. Ultrasonografia dos troncos supra-aórticos
 - 1.6.1. Sonoanatomia
 - 1.6.2. Protocolo de escaneamento
 - 1.6.3. Patologia carotídea extracraniana
 - 1.6.4. Patologia vertebral e síndrome do roubo da artéria subclávia





“

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 Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
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 enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares 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).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning 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 didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

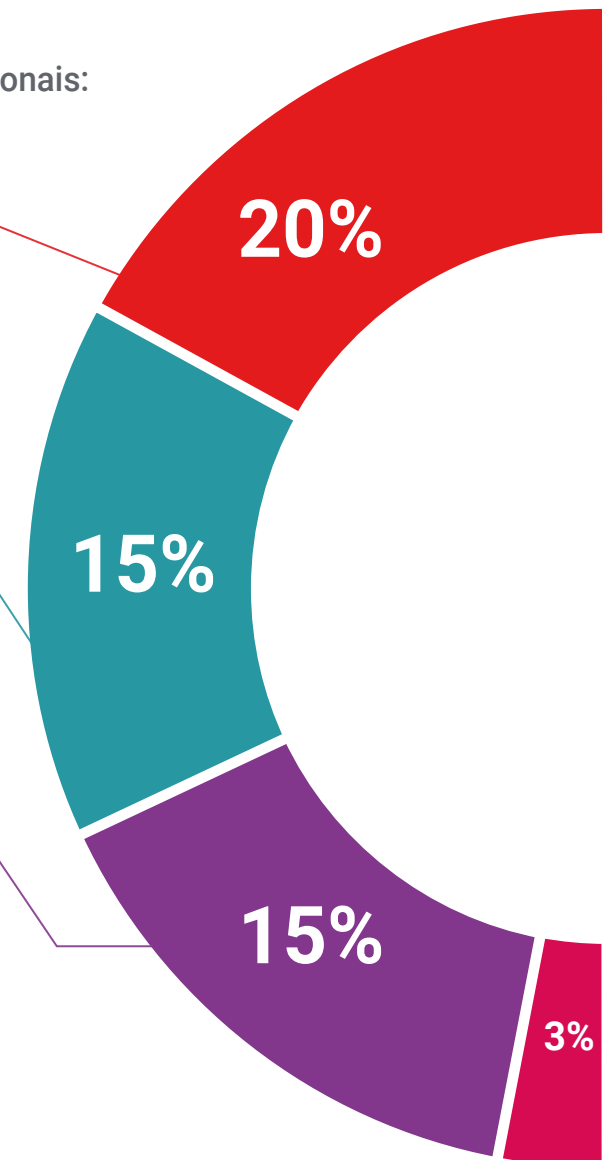
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

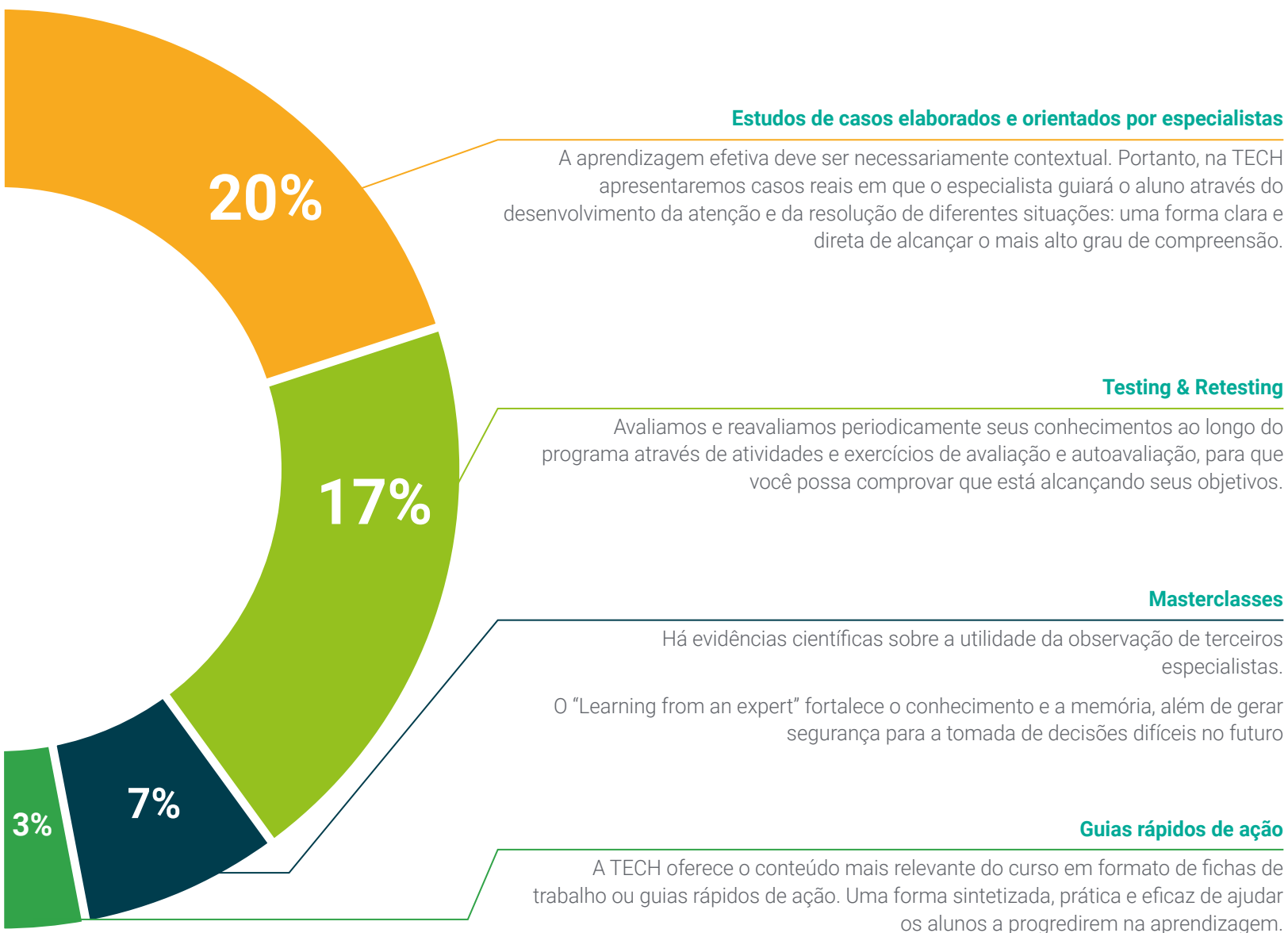
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.





05

Certificado

O Curso em Ultrassonografia de Cabeça e Pescoço na Atenção Primária para Enfermagem garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Ultrassonografia de Cabeça e Pescoço na Atenção Primária para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **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 em Ultrassonografia de Cabeça e Pescoço na Atenção Primária para Enfermagem**

N.º de Horas Oficiais: **100h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Curso

Ultrassonografia de Cabeça e
Pescoço na Atenção Primária
para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Ultrassonografia de Cabeça e Pescoço na Atenção Primária para Enfermagem