

Curso

Ecografia Vascular nos Cuidados Primários de Enfermagem



Curso

Ecografia Vascular nos Cuidados Primários de Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 4 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/enfermagem/curso/ecografia-vascular-cuidados-primarios-enfermagem

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

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Na Ecografia Vascular, existe uma grande dependência do operador e do método de realização, sendo que numerosos estudos têm demonstrado a necessidade e o desejo de uma capacitação regulamentada para os especialistas que a praticam. É essencial que o profissional de enfermagem esteja a par dos últimos avanços na ecografia vascular.

Com esta capacitação de alto nível, ministrada por profissionais do setor, o profissional aprenderá as mais recentes técnicas e inovações do ecógrafo.





“

Os enfermeiros com extensos conhecimentos de ecografia clínica estarão mais preparados para lidar com certas situações no âmbito dos cuidados de saúde”

O ecógrafo tornou-se uma ferramenta essencial para os cuidados de saúde, pois permite ao profissional fazer um diagnóstico prévio que facilita a filtragem dos encaminhamentos para exames complementares. A ecografia é um exame seguro, rápido, fiável, inócuo e não invasivo, bem tolerado pelo paciente e relativamente barato, que evoluiu com novos dispositivos mais pequenos e portáteis, muito mais acessíveis.

Atualmente, é um instrumento popular e valioso para orientar intervenções diagnósticas e terapêuticas. Além disso, aumentou as capacidades da Ecografia Clínica, conseguindo um aumento notável das suas aplicações.

Os Cuidados Primários são, sem dúvida, uma das áreas de utilização preferencial da Ecografia Clínica. Os profissionais de enfermagem podem beneficiar da Ecografia Clínica para impactar favoravelmente o diagnóstico e tratamento de diferentes patologias, melhorando a segurança dos pacientes, reduzindo os tempos de espera e possíveis erros.

Com este Curso, os alunos terão a oportunidade de estudar um plano de ensino que reúne os conhecimentos mais avançados e profundos da Ecografia Vascular nos Cuidados Primários, onde um grupo de professores de elevado rigor científico e vasta experiência internacional coloca à sua disposição a capacitação mais completa e atualizada sobre o uso do ecógrafo como complemento ao exame físico.

Este curso apoia os últimos avanços na ecografia através de um plano de estudos robusto e didático que o torna um produto do mais alto rigor científico a nível internacional, destinado aos profissionais de saúde. Além disso, baseia-se numa abordagem multidisciplinar dos seus temas, o que permite a capacitação e o desenvolvimento profissional em diferentes áreas:

Este **Curso de Ecografia Vascular nos Cuidados Primários de Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de numerosos casos clínicos apresentados por peritos em ecografia
- ♦ Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para fornecer uma capacitação científica e auxiliar sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novidades diagnósticas e terapêuticas sobre avaliação, diagnóstico e intervenção em problemas ou alterações possivelmente tratadas em ecografias
- ♦ Exercícios práticos de autoavaliação para evolução da aprendizagem
- ♦ Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- ♦ Especial destaque para a enfermagem baseada em evidências e para as metodologias de investigação nos processos ecográficos
- ♦ Acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet
- ♦ A tudo isto, acrescentam-se aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e documentos para reflexão individual



Proporcionamos-lhe a capacitação mais completa, fornecida pelos principais profissionais da área, para alcançar os objetivos da prática de qualidade que cada enfermeiro deve procurar atingir”

“

Atualize os seus conhecimentos sobre os avanços no diagnóstico ecográfico de forma prática e adaptada às suas necessidades”

O corpo docente é composto por profissionais cubanos de prestígio e renome, com uma longa carreira nos cuidados de saúde, ensino e investigação em vários países, contribuindo com a sua vasta experiência profissional para este curso.

O plano metodológico deste curso, desenvolvido por uma equipa multidisciplinar de peritos em *e-learning*, integra os últimos avanços da tecnologia educacional para a criação de numerosas ferramentas multimédia, que permitem ao profissional enfrentar a solução de situações reais na sua prática diária. Isto permitir-lhe-á aprofundar os seus conhecimentos e desenvolver novas capacidades para o seu futuro profissional.

Os conteúdos gerados para este curso, assim como os vídeos, as autoavaliações, os casos reais e os exames modulares, foram minuciosamente revistos, atualizados e integrados pelos professores e pela equipa 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 plano de ensino.

Este prestigioso curso foi concebido segundo os fundamentos da metodologia de e-learning, o que lhe permitirá assimilá-lo de forma mais fácil e eficiente.

Contará com o melhor pessoal docente especialista, que o guiará ao longo de todo o processo de aprendizagem.



02

Objetivos

O principal objetivo deste curso é a aquisição do conhecimento científico mais atualizado e inovador na área diagnóstica, que lhe permita desenvolver as capacidades que transformarão a sua prática clínica diária num conjunto das melhores evidências científicas disponíveis, com um sentido crítico, inovador, multidisciplinar e integrador.



“

O nosso objetivo é oferecer aos nossos estudantes a capacitação mais completa do mercado, para que possam melhorar e alargar os seus conhecimentos e, por conseguinte, tornar-se mais eficientes na sua profissão"



Objetivos Gerais

- Adquirir os conhecimentos necessários quanto à utilização de ecografias para a gestão das situações habituais da sua prática de cuidados de saúde
- Aplicar as competências adquiridas no desempenho das funções de um especialista em ecografias
- Utilizar os últimos desenvolvimentos clínicos no trabalho diário do profissional de enfermagem



Aproveite a oportunidade e fique a par dos últimos desenvolvimentos em Ecografia Clínica nos Cuidados Primários de Enfermagem”





Objetivos específicos

- ♦ Otimizar a imagem ecográfica através do conhecimento profundo dos princípios físicos da ecografia, dos controlos e do funcionamento dos ecógrafos
- ♦ Dominar os procedimentos básicos e avançados de ecografia, tanto a nível diagnóstico como terapêutico
- ♦ Conhecer as indicações e limitações da ecografia e a sua aplicação da nas situações clínicas mais frequentes
- ♦ Prever, através de ecografias, e de forma não invasiva, os resultados de procedimentos de diagnóstico invasivos, sendo capaz de os substituir
- ♦ Orientar procedimentos terapêuticos invasivos, a fim de minimizar os seus riscos
- ♦ Saber como alargar o conceito de ecografia aos ambientes de cuidados de saúde, investigação e académicos

03

Direção do curso

O corpo docente do curso conta com especialistas de referência em Ecografia Clínica e outras áreas relacionadas, que trazem para esta especialização toda a sua experiência profissional. Para além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam na sua conceção e preparação, completando o curso de forma interdisciplinar.





“

Contará com casos clínicos reais que o ajudarão a avançar e a desenvolver as suas capacidades na gestão do ecógrafo”

Direção



Dr. Josep Fumadó Queral

- ♦ Médico de família no Centro de Cuidados Primários de Els Muntells (Amposta, Tarragona)
- ♦ Certificado em Ecografia Clínica e em Formação de Formadores pela Universidade de Montpellier-Nîmes (França)
- ♦ Docente na Associació Mediterrània de Medicina General (Associação Mediterrânica de Medicina Geral)
- ♦ Docente na Escola Espanhola de Ecografia da Sociedade Espanhola de Médicos Gerais e de Família (SEMG)
- ♦ Membro Honorário da Sociedade Canária de Ecografia (SOCANECO) e docente no seu Simpósio Anual
- ♦ Docente no Mestrado em Ecografia Clínica para Emergências e Cuidados Críticos na Universidade CEU Cardenal Herrera



Dr. Luis Miguel Pérez Morales

- ♦ Médico de Família no Centro de Cuidados Primários de Arucas (Gran Canaria, Ilhas Canárias)
- ♦ Curso de Ecografia em Cuidados Primários. Universidade Rovira i Virgili. Instituto Catalão de Saúde
- ♦ Curso de Especialização em Ecografias Torácicas. Universidade de Barcelona
- ♦ Curso de Especialização em Ecografias Abdominais Clínicas e Musculoesqueléticas para Emergências e Cuidados Críticos, Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Presidente e Docente na Sociedade Canária de Ecografia (SOCANECO) e Diretor do seu Simpósio Anual
- ♦ Docente no Mestrado em Ecografia Clínica para Emergências e Cuidados Críticos na Universidade CEU Cardenal Herrera

Comité Científico

Sr. Jesús Andrés Álvarez Fernández

- ◆ Especialista em Medicina Intensiva
- ◆ Serviços de Medicina Intensiva e Queimaduras Graves, Hospital Universitário de Getafe, Madrid
- ◆ Diretor do Mestrado em Ecografia Clínica em Emergências e Cuidados Críticos na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Diretor do Mestrado em Ecografia Clínica para Emergências e Cuidados Críticos na Universidade CEU Cardenal Herrera
- ◆ Docente do Curso de Especialização em Ecografia Torácica da Universidade de Barcelona

Dr. Carmelo Herrera Carcedo

- ◆ Médico de família e Chefe da Unidade de Ecografias do Centro de Saúde de Briviesca (Burgos)
- ◆ Tutor na Unidade de Ensino de Medicina Familiar e Comunitária em Burgos
- ◆ Docente na Escola Espanhola de Ecografia da Sociedade Espanhola de Médicos Gerais e de Família (SEMG)
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Ecografias (SEECO) e da Associação Espanhola de Diagnóstico Pré-Natal (AEDP)

Sr. Fernando Jiménez Díaz

- ◆ Especialista em Medicina Desportiva
- ◆ Professor na Faculdade de Ciências do Desporto da Universidade de Castilla La Mancha. Toledo
- ◆ Diretor da Cátedra Internacional de Ecografias Musculoesqueléticas da Universidade Católica de Múrcia
- ◆ Docente no Mestrado em Imagem Clínica em Emergências e Cuidados Críticos, na Universidade CEU Cardenal Herrera

Sr. José Carlos Sánchez Sánchez

- ◆ Especialista em Radiodiagnóstico
- ◆ Diretor da Área de Gestão de Diagnóstico Integrada por Imagem e Coordenador Intrahospitalar do Programa de Detecção Precoce do Cancro da Mama, Hospital de Poniente. El Ejido, Almería
- ◆ Docente no Curso de Especialização em Ecografia Clínica para Médicos de Família, na Universidade de Barcelona

Professores

Sr. Germán Arancibia Zemelman

- ♦ Especialista do Serviço de Radiologia da Clínica Meds. Santiago do Chile (Chile)

Sr. Juan Pablo Barceló Galíndez

- ♦ Especialista em Medicina do Trabalho e médico ecográfico de Mutualia. Bilbao

Dr. Antonio José Cabrera González

- ♦ Médico de Família. Centro de Saúde de Tamaraceite. Las Palmas de Gran Canaria (Ilhas Canárias)

Dr. Josep Corcoll Reixach

- ♦ Médico de Família. Centro de Saúde de Tramuntana (Maiorca, Ilhas Baleares)

Sr. Serguei De Varona Frolov

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

Sr. Daniel Donaire Hoyas

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

Sr. Antonio Fabián Feroso

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

Sr. Francisco Javier Gálvez Gómez

- ♦ Gestor da Ultrasound Portfolio Solutions de Espanha. SIEMENS Healthcare. Madrid

Dra. Mónica Argüeso García

- ♦ Serviço de Medicina Intensiva. Complexo Hospitalar da Maternidade de Gran Canaria. Las Palmas de Gran Canaria (Ilhas Canárias)

Sra. Raquel Herrero Hernández

- ♦ Especialista do Serviço de Medicina Intensiva e Queimaduras Graves, Hospital Universitário de Getafe. Madrid

Dr. José Carlos Igeño Cano

- ♦ Chefe do Serviço de Urgências e Cuidados Intensivos, Hospital San Juan de Dios. Córdoba

Sra. Raquel León Ledesma

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

Dra. Sonia López Cuenca

- ♦ Médica de família e Assistente do Serviço de Medicina Intensiva e Queimaduras Graves, Hospital de Getafe (Madrid)

Dra. Lucia López Rodríguez

- ♦ Especialista do Serviço de Medicina Intensiva e Queimaduras Graves, Hospital Universitário de Getafe. Madrid

Sr. 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. Madrid

Dr. Antonio Núñez Reiz

- ♦ Especialista do Serviço de Medicina Intensiva, Hospital Universitário Clínico San Carlos. Madrid



Dr. José Ángel Santos Sánchez

- ◆ Especialista do Serviço 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 Canárias)

Sr. Aurélio Wagemert Pérez

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

Dr. Nicasio García García

- ◆ Médico de Família (Centro de Saúde Schamann)

“ *Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional*”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi desenvolvida por uma equipa de profissionais dos melhores centros hospitalares, que teve em conta a atualização dos conteúdos a ensinar, bem como o fornecimento de um ensino de qualidade através de novas tecnologias educativas.





“

Este curso irá ajudá-lo a detetar e intervir nas patologias que podem ser diagnosticadas através de ecografias”

Módulo 1. Ecografia Clínica Vascular

- 1.1. Ecografia vascular
 - 1.1.1. Descrição e aplicações
 - 1.1.2. Requerimentos técnicos
 - 1.1.3. Procedimento
 - 1.1.4. Interpretação dos resultados. Riscos e benefícios
 - 1.1.5. Limitações
- 1.2. O Doppler
 - 1.2.1. Fundamentos
 - 1.2.2. Aplicações
 - 1.2.3. Tipos de eco-Doppler
 - 1.2.4. Doppler color
 - 1.2.5. Power Doppler
 - 1.2.6. Doppler dinâmico
- 1.3. Ecografia normal do sistema venoso
 - 1.3.1. Memória anatômica: sistema venoso dos membros superiores
 - 1.3.2. Memória anatômica: sistema venoso dos membros inferiores
 - 1.3.3. Fisiologia normal
 - 1.3.4. Regiões de interesse
 - 1.3.5. Testes funcionais
 - 1.3.6. Relatório. Vocabulário
- 1.4. Doença venosa crônica dos membros inferiores
 - 1.4.1. Definição
 - 1.4.2. Classificação CEAP
 - 1.4.3. Critérios morfológicos
 - 1.4.4. Técnica de exame
 - 1.4.5. Manobras de diagnóstico
 - 1.4.6. Exemplo de relatório
- 1.5. Trombose venosa aguda/subaguda dos membros superiores
 - 1.5.1. Memória anatômica
 - 1.5.2. Manifestações de trombose venosa dos membros superiores
 - 1.5.3. Características ecográficas
 - 1.5.4. Técnica de exame
 - 1.5.5. Manobras de diagnóstico
 - 1.5.6. Limitações técnicas
- 1.6. Trombose venosa aguda/subaguda dos membros inferiores
 - 1.6.1. Descrição
 - 1.6.2. Manifestações de trombose venosa dos membros inferiores
 - 1.6.3. Características ecográficas
 - 1.6.4. Técnica de exame
 - 1.6.5. Diagnóstico diferencial
 - 1.6.6. O relatório vascular
- 1.7. Ecografia dos troncos supra-aórticos
 - 1.7.1. Sonoanatomia
 - 1.7.2. Protocolo de exploração
 - 1.7.3. Patologia carotídea extracraniana
 - 1.7.4. Patologia vertebral e síndrome do roubo de artérias subclávias
- 1.8. Ecografia dos grandes vasos
 - 1.8.1. Patologia da aorta abdominal
 - 1.8.2. Patologia da veia cava
 - 1.8.3. Patologia do tronco celíaco, artéria hepática e artéria esplênica
 - 1.8.4. Patologia da pinça aortomesentérica



“

Aproveite esta oportunidade para ficar a par dos últimos avanços nesta área e aplicá-los na sua atividade profissional diária”

06

Metodologia

Este programa de ensino oferece um método diferente de aprendizagem. A nossa metodologia foi desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que renuncia à aprendizagem linear convencional que o encaminhará por meio de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH Faculdade de Enfermagem usamos o Método do Caso

Face a uma situação específica, o que deve fazer um profissional? Ao longo do curso, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos de simulação baseados em pacientes clínicos reais em que devem investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há provas científicas abundantes sobre a eficácia do método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH, os enfermeiros experimentam uma forma de aprendizagem que compromete as bases das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se converte num "caso", num 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 Harvard, em 1912, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente 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 justifica-se em quatro objetivos fundamentais:

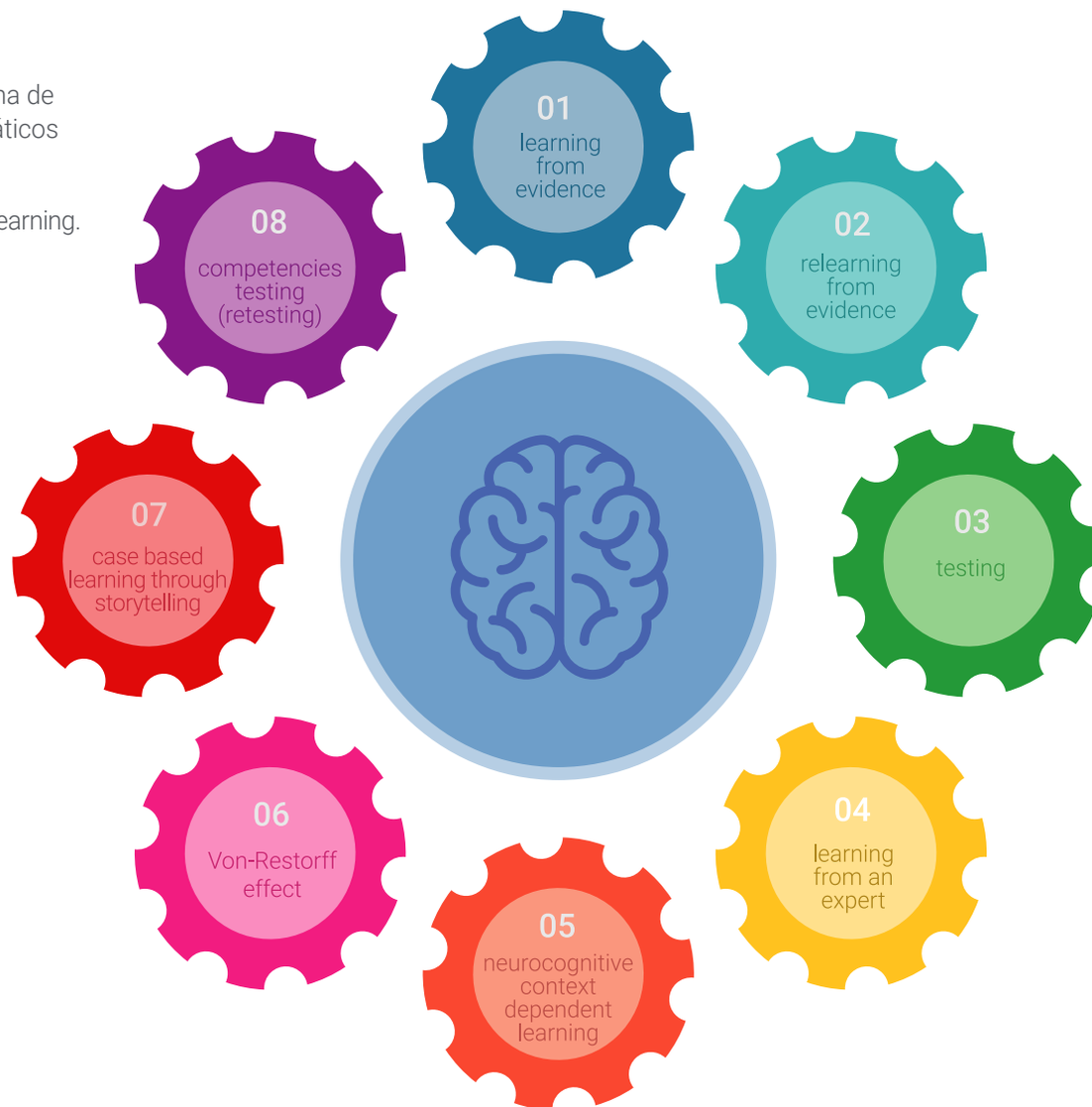
1. Os enfermeiros que seguem este método não só conseguem uma assimilação dos conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao profissional de enfermagem uma melhor integração do conhecimento no âmbito hospitalar ou de cuidado primário.
3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao curso.



Relearning Methodology

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

Potenciamos os Casos Práticos com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O enfermeiro(a) 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.

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

Esta metodologia já formou mais de 175 mil enfermeiros com um sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga cirúrgica. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário, com um perfil socioeconómico alto 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 especialização, 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). Por isso, combinamos cada um destes elementos de forma concêntrica.

A pontuação global do sistema de aprendizagem da TECH é de 8.01 em relação aos mais elevados padrões internacionais.



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



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que vão ministrar o curso universitário, especificamente para ele, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH faz chegar ao aluno as técnicas mais inovadoras, os últimos avanços educacionais num primeiro plano da atual situação nas técnicas de enfermagem. Tudo isto, em primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo é que poderá assistir quantas vezes quiser.



Resumos interativos

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

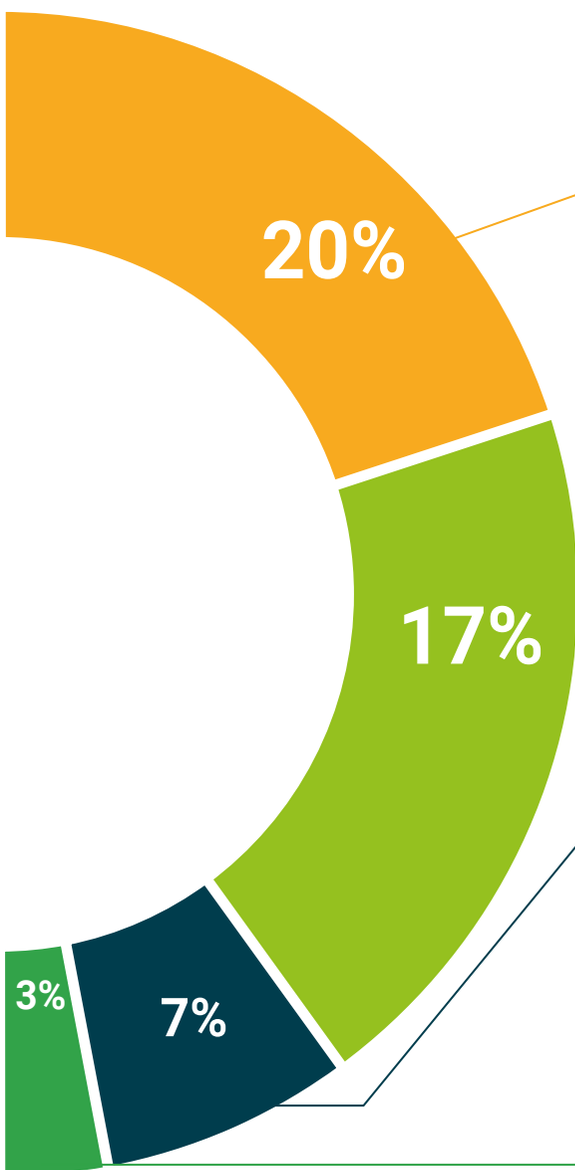
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como um "Caso de Sucesso Europeu".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH, o aluno terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua capacitação.





Análises de casos desenvolvidos e liderados por especialistas

A aprendizagem eficaz deve ser necessariamente contextual. Por isso, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo do curso, por meio de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que o aluno controle o cumprimento dos seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas acerca da utilidade da observação por terceiros especialistas.

O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de planilhas ou guias práticos. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Ecografia Vascular nos Cuidados Primários de Enfermagem garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Ecografia Vascular nos Cuidados Primários de Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao **Curso de Ecografia Vascular nos Cuidados Primários de Enfermagem** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Ecografia Vascular nos Cuidados Primários de Enfermagem.**

ECTS: **4**

Carga horária: **100 horas**



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

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Ecografia Vascular
nos Cuidados Primários
de Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 4 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Ecografia Vascular
nos Cuidados Primários
de Enfermagem