

Curso

Doenças Venosas





tech universidade
tecnológica

Curso

Doenças Venosas

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/doencas-venosas

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A revolução tecnológica trouxe consigo novos avanços na medicina, sendo o tratamento das doenças venosas um dos mais afetados devido às suas constantes atualizações. Dessa forma, novos procedimentos foram implementados para o tratamento de casos como varizes, trombose e síndrome da congestão pélvica. Por isso, é fundamental que os profissionais da área atualizem seus conhecimentos nesse campo e se capacitem corretamente para oferecer a seus pacientes um atendimento mais especializado. Em vista disso, a TECH criou um curso 100% online que fornecerá informações importantes por meio de materiais audiovisuais, leituras complementares e exercícios práticos. Tudo isso é fornecido pelas melhores mentes do setor, especialistas e peritos com vários anos de experiência no topo da profissão.



“

Um programa que lhe permitirá conciliar sua rotina diária com a aquisição de novos conhecimentos”

A doença venosa afeta cerca de metade da população, impedindo que as pessoas fiquem em pé ou sentadas por um determinado período de tempo. Por esse motivo, vários médicos e organizações tiveram que concentrar seus estudos nessas patologias, descobrindo nos últimos anos novas formas de abordagem e tratamento médico. Nesse sentido, foram encontradas alternativas menos invasivas, bem como novos anticoagulantes orais que são mais eficazes e mais seguros do que os anticoagulantes tradicionais. É por isso que os profissionais da área médica devem estar cientes de todos esses avanços para oferecer aos seus pacientes o melhor atendimento especializado.

Diante dessa situação, a TECH criou o seguinte curso, que permitirá ao aluno se aprofundar nos aspectos mais relevantes e atualizados da abordagem das doenças venosas. Durante 6 semanas de capacitação intensiva, você aprenderá sobre técnicas não invasivas e invasivas para o diagnóstico de doenças, bem como sobre o uso de medicamentos e anticoagulantes orais. Tudo isso por meio de materiais audiovisuais, leituras complementares e exercícios práticos.

Assim, graças a este programa, o profissional será capacitado de forma rápida e eficaz em um setor em expansão e crescimento constante. Você terá acesso 24 horas ao campus virtual para realizar as atividades propostas, por isso precisará apenas de um dispositivo com conexão à Internet. Além disso, você não precisará frequentar um centro presencial e poderá encaixar a carga horária do curso no horário de sua preferência.

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

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em doenças venosas
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Ser capaz de detectar os aprimorados procedimentos de stripping para o tratamento cirúrgico das Doenças Venosas"

“

Você se aprofundará nos diferentes fatores de risco para o desenvolvimento de doenças venosas”

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

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você vai se deparar com casos reais e casos simulados, que iram testar seus conhecimentos adquiridos.

O formato 100% online é complementado pelo material audiovisual mais inovador do mercado acadêmico. O que você está esperando para se matricular?



02

Objetivos

Para garantir uma capacitação minuciosa e focada nas demandas do local de trabalho, este curso foi criado. Seu objetivo é fornecer aos profissionais os mais recentes avanços no tratamento das Doenças Venosas. Ao longo dessa experiência acadêmica, os alunos poderão atualizar seus conhecimentos sobre o diagnóstico dessas condições e seus tratamentos farmacológicos e não farmacológicos. Além disso, o aluno terá acesso a recursos audiovisuais e leituras complementares, com acesso a informações valiosas e de alto impacto.



“

Aplique os últimos avanços em Doenças Venosas em sua prática médica em apenas 6 semanas”



Objetivos gerais

- ♦ Para saber mais sobre a estrutura e a função dos vasos sanguíneos, tanto arteriais quanto venosos, e a regulação do fluxo sanguíneo na microcirculação
- ♦ Aprofundar em epidemiologia e fatores de risco
- ♦ Atualizar o conhecimento sobre os principais fatores de risco para o desenvolvimento de doenças vasculares e estratégias de prevenção primária e secundária
- ♦ Aprofundar no estudo de fisiopatologia das doenças vasculares raras
- ♦ Investigar os diferentes métodos de diagnóstico
- ♦ Aprofundar nas técnicas de diagnóstico usadas na patologia vascular, incluindo exame clínico e semiologia vascular, métodos de imagem, diagnóstico laboratorial e estudo da função vascular e hemodinâmica
- ♦ Explicar os diferentes métodos e avanços de pesquisa, especialmente aqueles voltados para a patologia vascular, incluindo o desenvolvimento de novas terapias medicamentosas, genética e genômica em doenças vasculares e o desenvolvimento de novas técnicas de imagem para o diagnóstico e monitoramento de doenças vasculares





Objetivos específicos

- Aprofundar na anatomia e fisiologia das veias
- Descrever a etiologia das doenças venosas, incluindo fatores de risco e causas hereditárias
- Aprofundar a avaliação clínica e o diagnóstico por imagem das doenças venosas, como a trombose venosa profunda e a insuficiência venosa crônica
- Atualizar o conhecimento sobre tratamentos farmacológicos e não farmacológicos para doenças venosas
- Aprofundar nos procedimentos cirúrgicos e minimamente invasivos para tratar doenças venosas, como flebectomia e ablação endovenosa.



Você desenvolverá habilidades abrangentes no diagnóstico de doenças venosas, usando técnicas de ultrassom, Doppler e Ecodoppler"

03

Direção do curso

Uma das prioridades da TECH ao elaborar seus programas é contar com um corpo docente que proporcione conhecimento e experiência. Portanto, para esse curso selecionamos profissionais especializados no tratamento de doenças venosas, que além de se destacarem no campo da saúde, trabalharam juntos no planejamento curricular. Assim, o aluno terá acesso a um material exclusivo, que lhe permitirá se capacitar com os melhores profissionais.



“

A TECH selecionou para você uma equipe de professores de alto nível, comprometida com o seu desenvolvimento profissional”

Direção



Dra. María Lourdes del Río Solá

- ♦ Chefe do Departamento de Angiologia e Cirurgia Vascular no Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Especialista em Angiologia e Cirurgia Vascular
- ♦ Conselho Europeu de Cirurgia Vascular
- ♦ Correspondente Acadêmica da Real Academia de Medicina e Cirurgia
- ♦ Professora principal da Universidade Europeia Miguel de Cervantes
- ♦ Professora Associada em Ciências da Saúde pela Universidade de Valladolid



Professores

Dra. Cintia Flota Medina

- ♦ Chefe da Unidade de Serviços de Angiologia e Cirurgia Vascular no Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Especialista em Angiologia e Cirurgia Vascular
- ♦ Doutor Cum Laude em Cirurgia pela Universidade de Valladolid
- ♦ Membro do Comitê Científico do Capítulo de Cirurgia Endovascular da Sociedade Espanhola de Angiologia e Cirurgia Vascular (SEACV)

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste curso é composto por um compilado de conteúdos acadêmicos por meio do qual o aluno se aprofundará nos aspectos mais avançados relacionados ao tratamento de Doenças Venosas. Em todas as matérias, uma ampla gama de recursos didáticos está disponível em uma variedade de formatos textuais e multimídia, permitindo que você adapte seu estudo às suas preferências acadêmicas. Além disso, seu modo totalmente online permitirá que você combine seu aprendizado com suas obrigações pessoais e profissionais.



“

Faça o download do conteúdo deste programa em seu dispositivo preferido e consulte-o sempre que necessário”

Módulo 1. Doenças Venosas

- 1.1. Doenças Venosas
 - 1.1.1. Classificação das doenças de acordo com sua origem: Primárias e Secundárias
 - 1.1.2. Doenças venosas por localização anatômica: veias varicosas superficiais e profundas
 - 1.1.3. Definição e diferenças entre doenças venosas agudas e crônicas
- 1.2. Etiologia das Doenças Venosas
 - 1.2.1. Fatores de risco para o desenvolvimento de doenças venosas: idade, gênero, obesidade, estilo de vida sedentário
 - 1.2.2. Etiologia das Doenças Venosas secundárias: traumatismo, trombose, tumores
 - 1.2.3. Relação entre doenças e insuficiência venosa crônica
- 1.3. Sintomas e sinais das Doenças Venosas
 - 1.3.1. Sintomas iniciais das Doenças Venosas: fadiga, sensação de peso e dor nas pernas.
 - 1.3.2. Sinais visíveis de Doença Venosa: veias dilatadas, edema e alterações na pele
 - 1.3.3. Sintomas avançados de Doenças Venosas: úlceras, infecções e sangramento.
- 1.4. Diagnóstico das Doenças Venosas: Métodos e Técnicas
 - 1.4.1. Técnicas não invasivas no diagnóstico de Doenças Venosas, usando técnicas de ultrassom, Doppler e Ecodoppler
 - 1.4.2. Métodos invasivos para o diagnóstico de Doenças Venosas: flebografia e angiogramografia
 - 1.4.3. Avaliação clínica do paciente com Doenças Venosas: histórico, exame físico e exames laboratoriais
- 1.5. Tratamento médico das Doenças Venosas: medicamentos flebotônicos, anticoagulantes
 - 1.5.1. Medicamentos flebotônicos para o tratamento de Doenças Venosas: Ação e efeitos colaterais
 - 1.5.2. Anticoagulantes para o tratamento de Doenças Venosas: tipos e duração do tratamento
 - 1.5.3. Combinação de medicamentos flebotônicos e anticoagulantes no tratamento de Doenças Venosas





- 1.6. Tratamento endovascular de Doenças Venosas: escleroterapia, flebectomia, Cateteres
 - 1.6.1. A escleroterapia como técnica de tratamento endovascular para Doenças Venosas: tipos e procedimentos
 - 1.6.2. A Flebectomia como técnica de tratamento endovascular para Doenças Venosas: tipos e procedimentos
 - 1.6.3. Cateteres para tratamento endovascular de Doenças Venosas: Tipos e uso clínico
- 1.7. Tratamento cirúrgico de Doenças Venosas: stripping, ligadura
 - 1.7.1. Stripping como técnica cirúrgicas para o tratamento para Doenças Venosas: tipos e procedimentos
 - 1.7.2. Ligaduras como técnica cirúrgicas para o tratamento para Doenças Venosas: tipos e procedimentos
 - 1.7.3. Comparação entre técnicas endovasculares e cirúrgicas para o tratamento de Doenças Venosas.
- 1.8. Tratamento das úlceras venosas
 - 1.8.1. Cuidados locais no tratamento de úlceras venosas: limpeza e curativos
 - 1.8.2. Tratamento médico das úlceras venosas: terapia compressiva e medicamentos tópicos
 - 1.8.3. Tratamento cirúrgico das úlceras venosas: enxertos de pele
- 1.9. Reabilitação venosa
 - 1.9.1. Exercícios para reabilitação vascular: caminhada, ciclismo e natação
 - 1.9.2. Massagem para reabilitação vascular: técnicas e benefícios
 - 1.9.3. Técnicas de fisioterapia para reabilitação vascular: eletroestimulação e ultrassom
- 1.10. Prognóstico e Acompanhamento das Doenças Linfáticas
 - 1.10.1. Fatores que influenciam o prognóstico das Doenças Venosas: tipo de doença, idade do paciente e presença de complicações
 - 1.10.2. Avaliação prognóstica das Doenças Venosas: exames de imagem e acompanhamento clínico
 - 1.10.3. Acompanhamento de longo prazo de pacientes com Doenças Venosas: frequência e finalidade das visitas de acompanhamento

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

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

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



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

“

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

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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



O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

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

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



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Doenças Venosas garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

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

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Doenças Venosas**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Doenças Venosas

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

Curso

Doenças Venosas

