

Programa Avançado

Doenças Linfáticas





tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Doenças Linfáticas

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-doencas-linfaticas

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Graças aos avanços científicos, os procedimentos para lidar com doenças linfáticas se desenvolveram significativamente nos últimos anos. Nessa linha, surgiram métodos diagnósticos de última geração e técnicas cirúrgicas que permitem um melhor tratamento dessas condições. Assim, os especialistas que desejam permanecer na vanguarda da Cirurgia Vascular são obrigados a estar cientes desses avanços. Por esse motivo, a TECH elaborou este programa, que permitirá aos profissionais identificar estratégias avançadas para a detecção de doenças linfáticas ou as pesquisas mais recentes no campo do transplante de linfonodos. Além disso, essa atualização será realizada 100% online e sem a necessidade de aderir a horários pré-estabelecidos incômodos.



“

Com esta capacitação, você poderá aprender as mais recentes técnicas de transplante de linfonodos”

A pesquisa científica no campo da cirurgia vascular encontrou mecanismos atualizados para o tratamento de doenças linfáticas. Assim, técnicas laparoscópicas sofisticadas ou terapias de prótons de última geração podem ser excelentes aliadas no tratamento mais eficaz do linfoma de Hodgkin, ajudando a garantir o bem-estar dos pacientes. Consequentemente, dada a constante evolução desse ramo da medicina, se manter atualizado nessa área é essencial para os cirurgiões.

Por esse motivo, a TECH decidiu elaborar este programa, que fornecerá ao especialista o conhecimento mais atualizado sobre a abordagem das doenças linfáticas. Ao longo desse período acadêmico, o profissional será capaz de detectar as mais recentes evidências científicas sobre as causas da contração dessas condições e seus principais fatores de risco. Além disso, também discutirá tratamentos cirúrgicos de última geração para essas doenças, bem como protocolos de acompanhamento de pacientes.

Como este programa é desenvolvido através de uma metodologia 100% online, o aluno terá a possibilidade de combinar os estudos com suas obrigações pessoais e profissionais. Da mesma forma, o programa foi projetado e desenvolvido por especialistas que estão trabalhando ativamente no campo da cirurgia vascular. Portanto, o conteúdo didático que será fornecido a você permanecerá em sintonia com os desenvolvimentos do setor.

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

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas Cirurgia Vascular
- ♦ 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



Aprofunde-se nos recentes avanços sobre as causas e os fatores de risco para a contração de doenças linfáticas por meio deste programa"

“

Graças a este programa da TECH Global University, você aprofundará seus conhecimentos sobre tratamentos cirúrgicos de última geração para doenças linfáticas em apenas 450 horas”

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.

A metodologia 100% online do Programa Avançado de Doenças Linfáticas permite que você estude em sua própria casa e sem restrições de tempo.

Conclua a atualização profissional que você deseja junto com especialistas líderes no campo da Cirurgia Vascul.



02

Objetivos

Este curso foi elaborado com a premissa de proporcionar ao especialista os avanços mais recentes sobre a abordagem das Doenças Linfáticas. Por meio dessa experiência acadêmica, você poderá aprender sobre métodos de diagnóstico de última geração e tratamentos avançados para essas condições em apenas 6 meses. Além do mais, esta aprendizagem será preservada pela realização dos seguintes objetivos gerais e específicos.



“

Esteja na vanguarda da Cirurgia Vasculiar em apenas 6 meses de um curso intensivo”



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



Adote em sua prática diária os últimos avanços relacionados ao manejo de Doenças linfáticas





Objetivos específicos

Módulo 1. Patologia vascular

- ♦ Aprofundar-se na epidemiologia das doenças vasculares
- ♦ Aprofundar a compreensão dos fatores de risco para doenças vasculares
- ♦ Investigar a prevenção primária e secundária de doenças vasculares

Módulo 2. Doenças Linfáticas

- ♦ Aprofundar na anatomia e fisiologia do sistema linfático, incluindo a estrutura e a função dos vasos linfáticos, linfonodos e órgãos linfóides
- ♦ Descrever a etiologia e a patogênese das doenças linfáticas, como o linfedema primário e secundário, a Doença de Castleman e a Doença de Hodgkin, entre outras
- ♦ Aprofundar as técnicas de diagnóstico usadas em doenças linfáticas, incluindo avaliação clínica, exames de imagem, como linfografia e ressonância magnética, e exames laboratoriais, como biópsia de linfonodo
- ♦ Descrever as opções de tratamento disponíveis para doenças linfáticas, incluindo fisioterapia, drenagem linfática manual, terapia compressiva, terapia medicamentosa e cirurgia

Módulo 3. Cuidados Pré e Pós-operatórios do Paciente Vascular

- ♦ Atualizar os procedimentos abrangentes de avaliação do paciente para determinar se ele é um candidato à cirurgia vascular, incluindo uma análise completa do histórico médico, histórico familiar, medicamentos e hábitos de vida
- ♦ Conhecer os protocolos pré-operatórios, incluindo a realização de testes diagnósticos, administração de medicamentos e preparação da equipe cirúrgica
- ♦ Aprofundar na análise e no monitoramento regulares da evolução do paciente após a cirurgia vascular, incluindo a identificação e o tratamento de possíveis complicações, como infecções, trombose ou sangramento.

03

Direção do curso

Para oferecer aos alunos um ensino de alto nível, essa equipe de professores é formada por especialistas com ampla experiência no campo da cirurgia vascular. Esses profissionais atuam em hospitais de prestígio e são especialistas no tratamento de doenças linfáticas. Portanto, os conhecimentos que eles oferecerão aos alunos está em sintonia com os avanços do setor.



“

Este Programa Avançado é ministrado pelos maiores especialistas no tratamento de Doenças Linfáticas, com o objetivo de lhe oferecer os recursos didáticos com maior aplicabilidade 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

Dr. José Miguel Martín Almendros

- ♦ 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)

Dra. Noelia Cenizo Revuelta

- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Angiologia e Cirurgia Vascular no Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Especialista em Angiologia e Cirurgia Vascular(ACV)
- ♦ Orientadora Credenciada pela Universidade de Valladolid
- ♦ Orientadora Coordenadora da Unidade de Ensino de ACV do Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Professora responsável pela disciplina "Patologia Médica" no curso de Odontologia da Universidade Europeia Miguel de Cervantes (UEMC) em Valladolid
- ♦ Professora Associada de Universidade de Valladolid
- ♦ Doutorado Cum Laude e Prêmio Extraordinário Doutorado em Medicina pela Universidade de Valladolid

Dra. Cintia Flota Medina

- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Angiologia e Cirurgia Vascular no Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Especialista em Angiologia e Cirurgia Vascular no Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Curso de Dúplex Vascular
- ♦ Curso de Procedimentos Endovasculares pela Universidad Anáhuac Mayab
- ♦ Orientadora Credenciada e colaboradora de ensino da Universidade de Valladolid
- ♦ Certificação e recertificação pelo Conselho Mexicano de Angiologia e Cirurgia Vascular.

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste curso é composto por 3 módulos muito completos que permitirão ao profissional se aprofundar nos últimos avanços na abordagem das doenças linfáticas. Todos os materiais didáticos que o aluno terá à sua disposição durante do programa estão disponíveis em uma ampla variedade de formatos textuais e multimídia. Com isso, e por meio de uma metodologia 100% online, a TECH pretende proporcionar uma experiência acadêmica adaptada às necessidades de seus alunos.





“

O plano de estudos deste Programa Avançado foi desenvolvido por especialistas com ampla experiência em cuidados com a saúde no campo de Cirurgia Vasculiar”

Módulo 1. Patologia vascular

- 1.1. Patologia vascular
 - 1.1.1. Patologia vascular
 - 1.1.2. Diferenças entre doenças vasculares e cardiovasculares
 - 1.1.3. Tipos de doenças vasculares
- 1.2. História da Patologia Vascular
 - 1.2.1. Marcos importantes na história da Patologia Vascular
 - 1.2.2. Evolução dos tratamentos em Patologia Vascular
 - 1.2.3. Avanços históricos no diagnóstico de doenças vasculares
- 1.3. Classificação das doenças vasculares
 - 1.3.1. Classificação das doenças arteriais
 - 1.3.2. Classificação das doenças venosas
 - 1.3.3. Classificação das doenças linfáticas
- 1.4. Epidemiologia das doenças vasculares
 - 1.4.1. Prevalência de doenças vasculares no mundo
 - 1.4.2. Distribuição geográfica das doenças vasculares
 - 1.4.3. Fatores que influenciam a epidemiologia de doenças vasculares
- 1.5. Fatores de risco para doenças vasculares
 - 1.5.1. Fatores de risco não modificáveis
 - 1.5.2. Fatores de risco modificáveis
 - 1.5.3. O papel dos fatores psicossociais no risco de doenças vasculares
- 1.6. Impacto as doenças vasculares na Saúde Pública
 - 1.6.1. Custo econômico das doenças vasculares
 - 1.6.2. Consequências das doenças vasculares na qualidade de vida
 - 1.6.3. Foco na prevenção e no tratamento para reduzir o impacto na saúde pública
- 1.7. Importância do diagnóstico e tratamento precoces na patologia vascular
 - 1.7.1. Benefícios do diagnóstico precoces na patologia vascular
 - 1.7.2. Estratégias para o diagnóstico precoce de doenças vasculares
 - 1.7.3. Tratamento precoce e sua relação com a melhora do prognóstico em doenças vasculares





- 1.8. Papel do médico especializado em Patologia Vascular
 - 1.8.1. Capacitação e especialização em Patologia Vascular
 - 1.8.2. Funções do médico especializado em Patologia Vascular
 - 1.8.3. Importância do trabalho interdisciplinar em Patologia Vascular
- 1.9. Interdisciplinaridade na Patologia Vascular
 - 1.9.1. Trabalho em equipe na Patologia Vascular
 - 1.9.2. Funções de diferentes profissionais da saúde na abordagem de doenças vasculares
 - 1.9.3. Coordenação interdisciplinar no tratamento e acompanhamento de pacientes com doenças vasculares
- 1.10. Prevenção das doenças vasculares
 - 1.10.1. Estratégias de prevenção primária em doenças vasculares
 - 1.10.2. Estratégias de prevenção Secundária em doenças vasculares
 - 1.10.3. Promoção de estilos de vida saudáveis para prevenir doenças vasculares

Módulo 2. Doenças Linfáticas

- 2.1. Doenças Linfáticas
 - 2.1.1. Classificação das Doenças Linfáticas: Primárias e Secundárias
 - 2.1.2. Definição e características das Doenças Linfáticas Primárias
 - 2.1.3. Definição e características das Doenças Linfáticas Secundária
- 2.2. Etologia das Doenças Linfáticas
 - 2.2.1. Causas das Doenças Linfáticas Primárias: Genética
 - 2.2.2. Causas de Doenças Linfáticas secundárias: lesões traumáticas, cirurgia, infecções
 - 2.2.3. Fatores de risco para Doenças Linfáticas: obesidade, estilo de vida sedentário, doenças crônicas
- 2.3. Sintomas e sinais das Doenças Linfáticas
 - 2.3.1. Sintomas precoces das Doenças Linfáticas
 - 2.3.2. Sinais físicos das Doenças Linfáticas
 - 2.3.3. Sintomas avançados das Doenças Linfáticas

- 2.4. Diagnóstico das Doenças Linfáticas: Métodos e técnicas
 - 2.4.1. Métodos de diagnóstico para Doenças Linfáticas: ultrassom, ressonância magnética, biópsia
 - 2.4.2. Técnicas de diagnóstico das Doenças Linfáticas: teste de contraste linfático, linfografia
 - 2.4.3. Avaliação do status funcional do sistema linfático: técnicas de medição do fluxo linfático
- 2.5. Tratamento médico das Doenças Linfáticas: Medicamentos linfotônicos
 - 2.5.1. Medicamentos linfotônicos usados no tratamento de doenças linfáticas: benzopironas, diuréticos, corticosteroides
 - 2.5.2. Efeitos colaterais dos medicamentos linfotônicos: hipotensão, distúrbios eletrolíticos, distúrbios gastrointestinais
 - 2.5.3. Interações medicamentosas dos medicamentos linfotônicos: anticoagulantes, anti-hipertensivos, medicamentos para diabetes
- 2.6. Tratamento reabilitador das doenças linfáticas: esclerose, embolização
 - 2.6.1. Drenagem linfática manual
 - 2.6.2. Terapia por pressão
 - 2.6.3. Terapia de compressão
- 2.7. Tratamento cirúrgico das Doenças Linfáticas: dissecação, anastomose
 - 2.7.1. Tipos de cirurgias usadas no tratamento das Doenças Linfáticas: dissecação de linfonodos, anastomose linfático-venosa
 - 2.7.2. Técnicas cirúrgicas avançadas usadas no tratamento das Doenças Linfáticas: transplante de linfonodos, transferência linfática
 - 2.7.3. Indicações e contraindicações de cirurgia no tratamento das Doenças Linfáticas
- 2.8. Tratamento do Linfedema
 - 2.8.1. Tratamento conservador do linfedema: cuidados com a pele, compressão, drenagem linfática manual
 - 2.8.2. Tratamento farmacológico do linfedema: diuréticos, benzopironas, corticosteroides
 - 2.8.3. Tratamento cirúrgico do Linfedema: cirurgia de redução de volume, cirurgia de transferência vascularizada

- 2.9. Reabilitação vascular
 - 2.9.1. Programas de reabilitação vascular para pacientes com Doenças Linfáticas: exercícios de resistência, exercícios aeróbicos, alongamento
 - 2.9.2. Função do terapeuta ocupacional na reabilitação vascular: orientação sobre técnicas de autocuidado, adaptações para casa e trabalho
 - 2.9.3. Benefícios da reabilitação vascular na qualidade de vida de pacientes com Doenças Linfáticas
- 2.10. Prognóstico e Acompanhamento das Doenças Linfáticas
 - 2.10.1. Fatores que influenciam o prognóstico das Doenças Linfáticas: tipo de doença, gravidade da doença, presença de comorbidades
 - 2.10.2. Métodos de monitoramento das Doenças Linfáticas: avaliação clínica, exames de imagem, linfocintilografia
 - 2.10.3. Papel do paciente no acompanhamento das Doenças Linfáticas: monitoramento dos sintomas, monitoramento do tratamento, mudanças no estilo de vida

Módulo 3. Cuidados Pré e Pós-operatórios do Paciente Vascular

- 3.1. Avaliação pré-operatória: histórico médico e exame físico
 - 3.1.1. Importância do histórico médico na avaliação pré-operatória: obtenção de informações sobre antecedentes médicos, medicamentos, alergias, estilo de vida, etc.
 - 3.1.2. Exame físico na avaliação pré-operatória: análise da função cardiovascular, respiratória e neurológica, medição da pressão arterial, ausculta de sons cardíacos e pulmonares, etc.
 - 3.1.3. Avaliação do risco cirúrgico com base na idade, na saúde geral, na presença de doenças crônicas, etc.
- 3.2. Avaliação pré-operatória: testes de diagnóstico e preparação do paciente
 - 3.2.1. Importância da avaliação pré-operatória na redução do risco cirúrgico
 - 3.2.2. Tipos de testes diagnósticos usados na avaliação pré-operatória e sua relevância para a tomada de decisões clínicas
 - 3.2.3. Preparação do paciente para avaliação pré-operatória e sua influência na segurança e no sucesso do procedimento cirúrgico

- 3.3. Planejamento do cuidado pós-operatório
 - 3.3.1. Avaliação das necessidades de cuidado pós-operatório: dependência do paciente, nível de dor, necessidades nutricionais, mobilidade, etc.
 - 3.3.2. Planejamento da transição do hospital para casa: preparação da casa, acompanhamento por um médico ou enfermeiro, recomendações para recuperação, etc.
 - 3.3.3. Planejamento para acompanhamento médico de longo prazo: consultas de acompanhamento com o cirurgião, exames de acompanhamento, recomendações de estilo de vida para manter a saúde vascular
- 3.4. Monitoramento e controles pós-operatório
 - 3.4.1. Importância do monitoramento pós-operatório: detecção precoce de complicações, avaliação da eficácia do tratamento
 - 3.4.2. Técnicas de monitoramento pós-operatório: monitoramento da pressão arterial, frequência cardíaca, frequência respiratória, oxigenação, etc.
 - 3.4.3. Tratamento de complicações pós-operatórias: prevenção de infecções, controle da dor, tratamento da hipertensão arterial, tratamento da insuficiência renal, etc.
- 3.5. Controle da dor pós-operatória
 - 3.5.1. Importância do monitoramento pós-operatório: detecção precoce de complicações, avaliação do progresso do paciente
 - 3.5.2. Técnicas de monitoramento pós-operatório: monitoramento da pressão arterial, frequência cardíaca, frequência respiratória, oxigenação, etc.
 - 3.5.3. Tratamento de complicações pós-operatórias: prevenção de infecções, controle da dor, tratamento da hipertensão arterial, tratamento da insuficiência renal, etc.
- 3.6. Controle as complicações pós-operatória
 - 3.6.1. Infecções pós-operatórias
 - 3.6.2. Hemorragia pós-operatórias
 - 3.6.3. Tromboembolismo venoso
- 3.7. Cuidados da ferida cirúrgica
 - 3.7.1. Técnicas de sutura
 - 3.7.2. Uso de bandagens e curativos
 - 3.7.3. Avaliação e prevenção de infecção da ferida cirúrgica
- 3.8. Gerenciamento da nutrição e da hidratação pós-operatórias
 - 3.8.1. Tipos de dietas pós-operatória
 - 3.8.2. Vias de administração de nutrição e líquidos
 - 3.8.3. Suplementos nutricionais e vitamínicos
- 3.9. Reabilitação Pós-operatório e fisioterapia
 - 3.9.1. Exercícios de mobilidade precoce
 - 3.9.2. Fortalecimento muscular
 - 3.9.3. Técnicas de terapia física para melhorar a função motora
- 3.10. Acompanhamento a longo prazo do paciente vascular
 - 3.10.1. Controle da hipertensão arterial
 - 3.10.2. Avaliação das funções renais
 - 3.10.3. Monitoramento da progressão da doença vascular e prevenção de recorrência



Um programa que permitirá que você se mantenha atualizado com a terapia genética e as tendências futuras em Patologia Vascular"

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

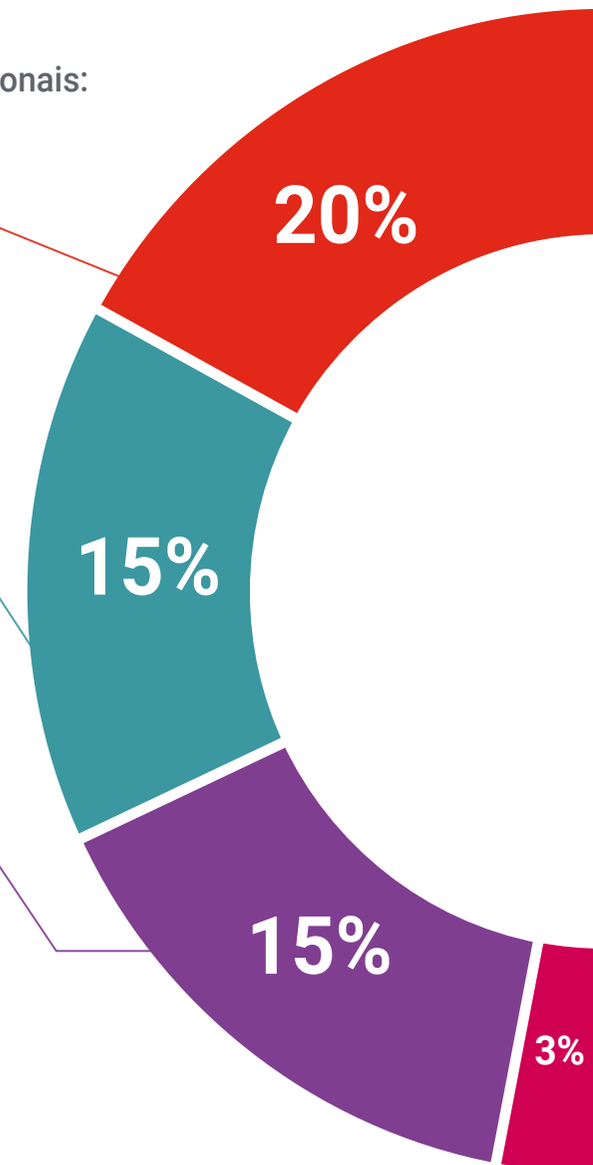
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

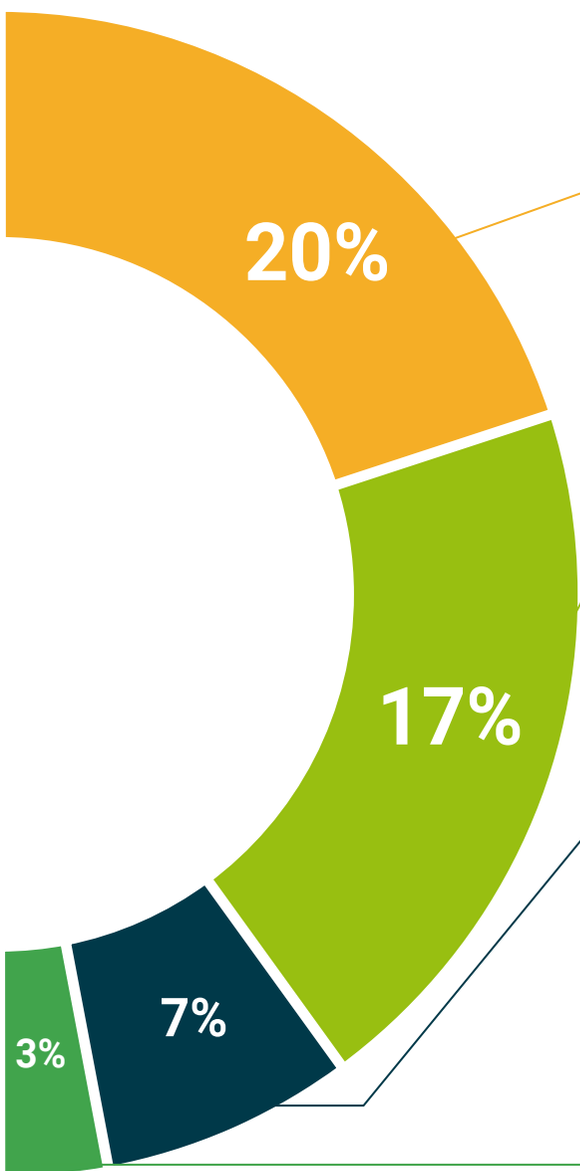
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Programa Avançado de Doenças Linfáticas garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Doenças Linfáticas** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Programa Avançado de Doenças Linfáticas**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*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
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Doenças Linfáticas

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

Programa Avançado

Doenças Linfáticas

