

Programa Avançado

Novos Avanços em Distúrbios
Hemorrágicos da Fisiologia ao
Tratamento



Programa Avançado

Novos Avanços em Distúrbios Hemorrágicos da Fisiologia ao Tratamento

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-novos-avancos-disturbios-hemorragicos-fisiologia-tratamento

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

Os distúrbios hemorrágicos são causados por problemas na coagulação do sangue. Existem diferentes causas para o aparecimento destas patologias, por isso é essencial que os profissionais ampliem sua capacitação para que possam ser capacitados nas principais novidades neste campo e para oferecer tratamentos mais eficazes aos seus pacientes.



“

Conheça os últimos avanços na especialidade e atualize-se para proporcionar o melhor atendimento aos seus pacientes”

Com o aumento das patologias relacionadas à hemorragia, os problemas de coagulação do sangue representam um grande perigo para o corpo humano, portanto, as técnicas e procedimentos de intervenção mudaram, representando um avanço no campo da gestão dessas doenças e condições. Por esta razão, a TECH desenvolveu este curso, que aborda em profundidade os aspectos necessários exigidos pelo setor de hematologia atual.

Trata-se de um Programa Avançado 100% online, com material audiovisual, leituras complementares e exercícios baseados em casos reais. Assim, o profissional de medicina adquirirá uma série de conhecimentos específicos que lhe conduzirão a ampliar seu panorama atual, aprofundando os postulados necessários para lidar com as patologias da melhor maneira possível.

Os recursos audiovisuais também foram desenvolvidos pelos especialistas que dirigem este programa, para que o médico encontre informações novas e precisas na especialidade. Também é preciso observar que, por ser um programa virtual, não será necessário assistir às aulas pessoalmente ou se deslocar a uma instituição presencialmente, podendo ser realizado através de um dispositivo com conexão à Internet.



Acompanhe as recentes atualizações sobre os Distúrbios Hemorrágicos e torne-se um profissional na gestão de patologias relacionadas à coagulação"

Este **Programa Avançado de Novos Avanços em Distúrbios Hemorrágicos da Fisiologia ao Tratamento** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em hematologia
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornecido pelo programa proporciona informações científicas e de atendimento à saúde sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- Desenvolvimentos diagnósticos e terapêuticos sobre avaliação, diagnóstico e intervenção no paciente hematológico
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Iconografia clínica e de exames de imagens com objetivo diagnóstico
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- Com especial destaque para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa em hematologia
- Lições teóricas, perguntas aos 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

“

Este programa permitirá que você concilie seu trabalho com o setor acadêmico, para que possa se aprofundar em novas atualizações nos horários de sua preferência"

O corpo docente é formado por profissionais de prestígio e renome com uma extensa carreira assistencial, de ensino e pesquisa, que já trabalharam em muitos países onde estas doenças são comuns.

O projeto metodológico deste programa, desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *e-Learning*, integra os últimos avanços da tecnologia educacional para a criação de inúmeras ferramentas educacionais multimídia que permitem ao profissional, com base fundamentalmente no método de solução de problemas, enfrentar a solução de problemas reais em sua prática clínica habitual, o que lhes ajudará a continuar avançando na aquisição de conhecimentos e no desenvolvimento de habilidades que impactarão seu trabalho profissional futuro.

Neste programa deve ser observado que cada um dos conteúdos gerados, assim como os vídeos, autoavaliações, casos clínicos e exames, foram exaustivamente revisados, atualizados e integrados pela equipe de especialistas que compõem o corpo docente, a fim de facilitar o processo de aprendizagem de forma ordenada e didática que permita alcançar os objetivos da capacitação.

Estude este Programa Avançado e acompanhe os últimos desenvolvimentos em coagulação intravascular.

Matricule-se já e analise os aspectos mais relevantes e inovadores deste Programa Avançado.



02

Objetivos

O principal objetivo do Programa Avançado é o aperfeiçoamento dos alunos, com base na aquisição do conhecimento científico mais atualizado e inovador no campo da hematologia e hemoterapia, que lhes permitirá desenvolver as habilidades e competências profissionais que transformarão sua prática clínica diária em um referencial das melhores evidências científicas disponíveis, com um senso crítico, inovador, multidisciplinar e integrador, de acordo com os recentes avanços na especialidade.



Antic

A close-up photograph of a hand holding a blue highlighter. The word "coagulant" is written in a large, bold, black serif font across the blue body of the highlighter. The background is a dark blue gradient with a white diagonal line.

coagulant

“

*Este programa lhe proporcionará uma
sensação de segurança para os futuros
desafios no setor”*



Objetivo geral

- Atualizar o conhecimento do aluno através das últimas evidências científicas no uso de meios diagnósticos e terapêuticos para doenças hematológicas, a fim de desenvolver ações de prevenção, diagnóstico, tratamento e reabilitação integral, com uma abordagem multidisciplinar e integrada que facilite o atendimento médico com o mais alto padrão de qualidade para o controle e monitoramento de pacientes hematológicos





Objetivos específicos

Módulo 1. Atualização sobre a fisiologia da hemostasia

- ♦ Analisar os estudos epidemiológicos sobre morbimortalidade devido aos transtornos hematológicos
- ♦ Examinar as mais recentes evidências científicas sobre os mecanismos de ação, efeitos adversos, dosagem e uso de medicamentos para essas doenças
- ♦ Explicar as interrelações fisiopatológicas e patogênicas entre cada uma dessas doenças em morbidade e mortalidade

Módulo 2. Atualização em testes de coagulação, trombose e fibrinólise

- ♦ Identificar em detalhes os últimos desenvolvimentos em testes de coagulação, trombose e fibrinólise
- ♦ Reconhecer os principais instrumentos para a extração de provas médicas
- ♦ Analisar os diferentes tipos de resultados obtidos após os testes
- ♦ Identificar os principais tratamentos e modelos de intervenção em casos de coagulação do sangue, trombose e fibrinólise

Módulo 3. Desenvolvimentos nos principais distúrbios hemorrágicos

- ♦ Fornecer aos alunos as informações avançadas, aprofundadas, atualizadas e multidisciplinares que permitam uma abordagem abrangente do processo hematológico da doença, facilitando seu tratamento correto e o uso de todas as modalidades terapêuticas
- ♦ Explicar as complexas interrelações fisiopatológicas e etiopatogênicas nos mecanismos de produção de doenças hematológicas

Módulo 4. Atualização em anti-hemorrágicos

- ♦ Reconhecer as principais atualizações anti-hemorrágicas que evitam a perda de sangue
- ♦ Aprofundar nas alternativas mais inovadoras para a preservação do sangue
- ♦ Enfatizar o desenvolvimento de habilidades para lidar com a hemorragia



Baixe este programa em seu dispositivo de confiança e veja o conteúdo quantas vezes quiser"

03

Direção do curso

O plano de ensino conta com a participação de médicos especialistas de prestígio e renome, com inúmeras publicações, carreira docente e experiência profissional em diversos países, onde muitas das doenças estudadas têm uma alta taxa de morbimortalidade. O corpo docente é formado por uma equipe multidisciplinar de várias especialidades médicas, tais como Hematologia, Clínica Médica, Pediatria, Ginecologia e Obstetrícia, Anatomia Patológica, Farmacologia, que estão envolvidas no atendimento a estes pacientes.





“

A TECH reuniu os melhores profissionais da área, para que médicos conceituados sejam seus professores durante o Curso”

Diretor convidado



Dr. Joaquín Martínez López

- Chefe do Departamento de Hematologia do Hospital 12 de Octubre
- Presidente da AltumSequencing
- Diretor do grupo de pesquisa translacional e da unidade de ensaios clínicos iniciais em hematologia do Hospital 12 Octubre
- Diretor da Fundação CRIS contra o Câncer
- Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madri
- Formado em Medicina pela Universidade de Granada
- Estágio em Terapia Celular na Universidade de Toronto

Professores

Dr. Mario Rodríguez Rodríguez

- ♦ Especialista em Trombofilia e Hemóstase no Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Especialista em consulta de trombofilia e hemostasia e em laboratório de coagulação básica e especial no Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Participação no trabalho de qualidade para o credenciamento ENAC do laboratório de coagulação do Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialidade em Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitario 12 de Octubre

Dr. José María Sánchez Pina

- ♦ Especialista em Hospitalização e Transplante Hematopoiético no Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Membro do grupo de Terapia Celular do Hospital 12 de Octubre
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ♦ Especialidade em Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Mestrado Próprio em Transplante Hematopoiético 4ª edição pela Universidade de Valência



Dra. María Liz Paciello Coronel

- ◆ Especialista em Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Orientadora para hematologistas residentes no Hospital 12 de Octubre
- ◆ Colaboradora em ensaios clínicos como pesquisadora principal e assistente
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Nacional de Assunção
- ◆ Especialista em Hematologia e Hemoterapia no Hospital Universitário La Fe

Dr. Gonzalo Carreño Gómez-Tarragona

- ◆ Departamento de Hematologia e Hemoterapia do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Pesquisador especializado na etiopatogenia molecular de neoplasias hematológicas
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Mestrado Próprio em Transplante Hematopoiético pela Universidade de Valência
- ◆ Participação no Comitê de Ética em Pesquisa Clínica do Hospital Universitário 12 de Octubre

04

Estrutura e conteúdo

Este programa de estudos foi criado por um grupo de professores e profissionais de medicina de diversas especialidades e com ampla experiência médica, de pesquisa e educação em diversos países da África, América Central e América do Sul, interessados em integrar o conhecimento científico mais inovador e atual sobre hematologia e hemoterapia para garantir a capacitação e o aperfeiçoamento profissional a fim de melhorar a prática clínica diária dos médicos.





“

Este programa lhe dará uma vantagem em sua carreira, fornecendo-lhe todas as informações atualizadas sobre um campo tão exigente como o da hematologia”

Módulo 1. Atualização sobre a fisiologia da hemostasia

- 1.1. Atualização sobre a biopatologia dos tipos de hemostasia
 - 1.1.1. Hemostasia primária
 - 1.1.2. Hemóstase secundária
- 1.2. Avanços na biologia e funções do endotélio vascular
 - 1.2.1. Biologia do endotélio vascular
 - 1.2.2. Funcionamento do endotélio vascular
 - 1.2.3. Principais mediadores do endotélio vascular
 - 1.2.4. Disfunção endotelial
- 1.3. As plaquetas e seu papel na coagulação: últimas descobertas
 - 1.3.1. Formação de plaquetas
 - 1.3.2. Funções das plaquetas e de seus mediadores
 - 1.3.3. Plaquetas na hemostasia
- 1.4. Fatores plasmáticos e a cascata da coagulação: da pesquisa à clínica
 - 1.4.1. Síntese e estrutura dos fatores de coagulação
 - 1.4.2. Funções dos fatores plasmáticos de coagulação na cascata de coagulação
 - 1.4.3. Déficit dos fatores de coagulação
- 1.5. Cofatores necessários para a coagulação sanguínea
 - 1.5.1. Vitamina K e coagulação
 - 1.5.2. Pré-caliceína
 - 1.5.3. Cininogênio de alto peso molecular
 - 1.5.4. Fator de Von Willebrand
- 1.6. Inibidores fisiológicos da coagulação
 - 1.6.1. Antitrombina
 - 1.6.2. Sistema proteína C - proteína S
 - 1.6.3. Antitripsinas
 - 1.6.4. Antiplasmina
 - 1.6.5. Outras proteínas inibitórias da coagulação
- 1.7. Atualizações na gravidez e hemostasia
 - 1.7.1. Mudanças da hemostasia durante a gravidez
 - 1.7.2. Mudanças da fibrinólise durante a gravidez



- 1.8. Novos avanços em hemostasia na insuficiência hepática e insuficiência renal
 - 1.8.1. Insuficiência hepática aguda e transtornos da hemostasia
 - 1.8.2. Insuficiência hepática crônica e transtornos da coagulação
 - 1.8.3. Hemostasia em doenças renais crônicas
 - 1.8.4. Hemostasia em pacientes com terapias de substituição da função renal

Módulo 2. Atualização em testes de coagulação, trombose e fibrinólise

- 2.1. Testes de avaliação de hemostasia primária e secundária
 - 2.1.1. Testes para avaliar o papel do endotélio vascular
 - 2.1.2. Testes para avaliar o papel das plaquetas na hemostasia
 - 2.1.3. Testes que avaliam o papel dos fatores de coagulação na cascata enzimática
- 2.2. Interpretação dos tempos de protrombina, trombina e tromboplastina ativada
 - 2.2.1. Interpretação do tempo de protrombina
 - 2.2.2. Interpretação do tempo de trombina
 - 2.2.3. Interpretação do tempo de tromboplastina ativada
- 2.3. Utilidade da tromboelastografia: seu papel atualmente
 - 2.3.1. Definição
 - 2.3.2. Utilização
 - 2.3.3. Interpretação
- 2.4. Testes de fibrinólise: mediadores de reperfusão de tecidos
 - 2.4.1. Testes de avaliação de fibrinólise
 - 2.4.2. Utilidade
 - 2.4.3. Interpretação
- 2.5. Diagnóstico da hemofilia: do antigo ao mais recente
 - 2.5.1. Tipos de hemofilias
 - 2.5.2. Teste para o diagnóstico de hemofilias
- 2.6. Monitoramento de coagulação em pacientes com distúrbios hemorrágicos críticos
 - 2.6.1. Hemostasia em pacientes críticos
 - 2.6.2. Testes para monitorar distúrbios hemorrágicos em pacientes em estado crítico
- 2.7. Acompanhamento laboratorial de pacientes com anticoagulantes orais
 - 2.7.1. Anticoagulantes orais tradicionais e novos
 - 2.7.2. Evidências para o acompanhamento de pacientes com anticoagulantes orais diretos
- 2.8. Monitoramento laboratorial em pacientes tratados com heparinas
 - 2.8.1. Heparinas na terapia anticoagulante
 - 2.8.2. Testes para monitorar o tratamento com heparina

Módulo 3. Desenvolvimentos nos principais distúrbios hemorrágicos

- 3.1. Transtornos hemorrágicos vasculares
 - 3.1.1. Definição
 - 3.1.2. Epidemiologia
 - 3.1.3. Manifestações clínicas
 - 3.1.4. Dificuldades diagnósticas
 - 3.1.5. Novos avanços no tratamento
- 3.2. Transtornos hemorrágicos plaquetários:
 - 3.2.1. Definição
 - 3.2.2. Epidemiologia e etiologia
 - 3.2.3. Manifestações clínicas
 - 3.2.4. Complexidades diagnósticas
 - 3.2.5. Novas abordagens de tratamento
- 3.3. Hemofilias
 - 3.3.1. Definição
 - 3.3.2. Epidemiologia
 - 3.3.3. Manifestações clínicas
 - 3.3.4. Diagnóstico
 - 3.3.5. Tratamento e desenvolvimentos atuais em eletroterapia
- 3.4. Doença de Von Willebrand: desafio diagnóstico e terapêutico
 - 3.4.1. Definição
 - 3.4.2. Epidemiologia
 - 3.4.3. Manifestações clínicas
 - 3.4.4. Diagnóstico por testes de triagem
 - 3.4.5. Tratamento
- 3.5. Distúrbios hemorrágicos devido à deficiência de vitamina K
 - 3.5.1. Definição
 - 3.5.2. Epidemiologia
 - 3.5.3. Manifestações clínicas
 - 3.5.4. Diagnóstico etiológico
 - 3.5.5. Esquemas de tratamento

- 3.6. Distúrbios hemorrágicos devido ao uso excessivo de anticoagulantes
 - 3.6.1. Definição
 - 3.6.2. Epidemiologia
 - 3.6.3. Manifestações clínicas
 - 3.6.4. Exames de diagnóstico
 - 3.6.5. Complexidades do tratamento
- 3.7. Transtornos hemorrágicos adquiridos
 - 3.7.1. Definição
 - 3.7.2. Epidemiologia
 - 3.7.3. Manifestações clínicas
 - 3.7.4. Diagnóstico: o papel dos testes necessários
 - 3.7.5. Tratamento
- 3.8. Coagulação intravascular disseminada: últimas descobertas
 - 3.8.1. Definição
 - 3.8.2. Epidemiologia e etiologia
 - 3.8.3. Manifestações clínicas
 - 3.8.4. Utilidade dos testes diagnósticos
 - 3.8.5. Alternativas de tratamento

Módulo 4. Atualização em anti-hemorrágicos

- 4.1. Fármacos anti-hemorrágicos
 - 4.1.1. Definições
 - 4.1.2. Principais fármacos
 - 4.1.3. Mecanismo de ação
 - 4.1.4. Principais indicações
- 4.2. Uso de vitamina K em transtornos hemorrágicos
 - 4.2.1. Indicação de vitamina K em transtornos hemorrágicos
 - 4.2.2. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 4.2.3. Apresentação e dosagem
- 4.3. Concentrado de fatores de coagulação
 - 4.3.1. Indicações terapêuticas
 - 4.3.2. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 4.3.3. Apresentação e dosagem



- 4.4. Uso de plasma fresco congelado e sulfato de protamina
 - 4.4.1. Indicações terapêuticas
 - 4.4.2. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 4.4.3. Apresentação e dosagem
- 4.5. Últimas recomendações para o uso de plaquetas
 - 4.5.1. Indicações terapêuticas
 - 4.5.2. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 4.5.3. Apresentação e dosagem
- 4.6. Fármacos pró-agregantes de plaquetas: a realidade de seu uso
 - 4.6.1. Indicações terapêuticas
 - 4.6.2. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 4.6.3. Apresentação e dosagem
- 4.7. Fármacos protetores capilares e vasoconstritores hemostáticos
 - 4.7.1. Indicações terapêuticas
 - 4.7.2. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 4.7.3. Apresentação e dosagem
- 4.8. Antifibrinolíticos
 - 4.8.1. Indicações terapêuticas
 - 4.8.2. Farmacocinética e farmacodinâmica
 - 4.8.3. Apresentação e dosagem

“ *Uma experiência única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional*”

05

Metodologia

Esta capacitação oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modelo 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 tem provado sua enorme eficácia, especialmente em disciplinas qu requerem memorização"

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com inúmeros 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 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 estes 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 que permitem ao aluno uma melhor integração com o mundo real.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse em aprender e em um aumento do 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 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 250.000 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 universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais no seu curso, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, 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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-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 avançadas 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, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

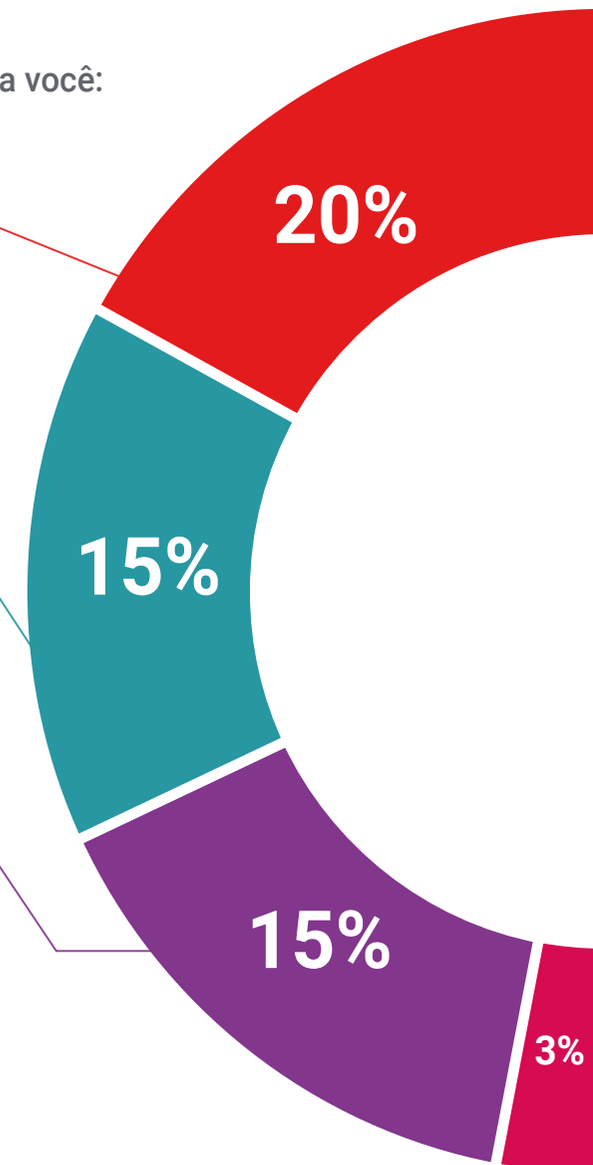
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educacional exclusivo de 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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser 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 seu conhecimento ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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 Novos Avanços em Distúrbios Hemorrágicos da Fisiologia ao Tratamento 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Programa Avançado de Novos Avanços em Distúrbios Hemorrágicos da Fisiologia ao Tratamento** 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 título de **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 Novos Avanços em Distúrbios Hemorrágicos da Fisiologia ao Tratamento**

N.º de Horas Oficiais: **500h**





Programa Avançado

Novos Avanços em
Distúrbios Hemorrágicos
da Fisiologia ao Tratamento

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

Programa Avançado

Novos Avanços em Distúrbios
Hemorrágicos da Fisiologia ao
Tratamento

