

Programa Avançado

Avanços nas Principais Doenças Hematológicas





Programa Avançado

Avanços nas Principais Doenças Hematológicas

- » 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-avancos-principais-doencas-hematologicas

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

Uma das qualidades de destaque deste curso é sua modalidade 100% online, o que significa que os profissionais não precisam frequentar aulas ou centros e podem concluir o programa no conforto de suas casas, bastando ter um dispositivo com conexão à Internet. Ele também inclui masterclasses ministradas por um líder mundial no campo da hematologia, enriquecendo ainda mais o conteúdo. Isso não apenas permitirá que o aluno adquira novas habilidades, mas também facilitará a conciliação de seu trabalho na área de saúde com o seu aperfeiçoamento.



“

Mantenha-se atualizado sobre os avanços mais recentes nas principais doenças hematológicas, com o apoio de um líder mundial em seu tratamento”

Os avanços da medicina científica nos últimos 10 anos facilitaram o manejo de doenças no campo da hematologia, uma vez que os procedimentos e tratamentos sofreram mudanças por sua vez. Por esta razão, é de vital importância que o médico tenha amplo conhecimento das últimas atualizações em patologias como as anemias, os transtornos medulares ou hemorragias. Como resultado, a TECH desenvolveu este programa que proporcionará aos profissionais os conhecimentos mais modernos, de acordo com as necessidades atuais do setor.

Trata-se de um programa 100% online, elaborado para o profissional que busca ampliar seus conhecimentos e aprender com os últimos avanços no campo da hematologia. O conteúdo disponível neste Programa Avançado foi desenvolvido por profissionais e especialistas, que se destacam por suas contribuições e pesquisas. É importante ressaltar que o aluno terá à sua disposição uma grande variedade de materiais audiovisuais, o que enriquecerá sua experiência acadêmica.

Outra das qualidades desta capacitação é o seu formato 100% online, onde o profissional não precisará assistir aulas presenciais, podendo realizar o programa no conforto de sua casa, utilizando um dispositivo com conexão à internet. Desta forma, o aluno não somente adquirirá novas competências, mas também será possível conciliar suas atividades profissionais com seus estudos.

Este **Programa Avançado de Avanços nas Principais Doenças Hematológicas** 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
- Seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e de cuidado sobre aquelas disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Novidades diagnóstico-terapêuticas sobre avaliação, diagnóstico e intervenção em pacientes hematológicos
- Exercícios práticos onde o processo de auto-avaliação pode ser usado para melhorar a aprendizagem
- Iconografia clínica e exames por imagem com fins diagnósticos
- 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 desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Este programa ampliará seus conhecimentos no manejo de doenças hematológicas, fornecendo-lhe informações atualizadas e altamente qualificadas"

“

Você terá acesso ilimitado aos materiais audiovisuais de alto impacto, incluindo os últimos avanços no campo da hematologia"

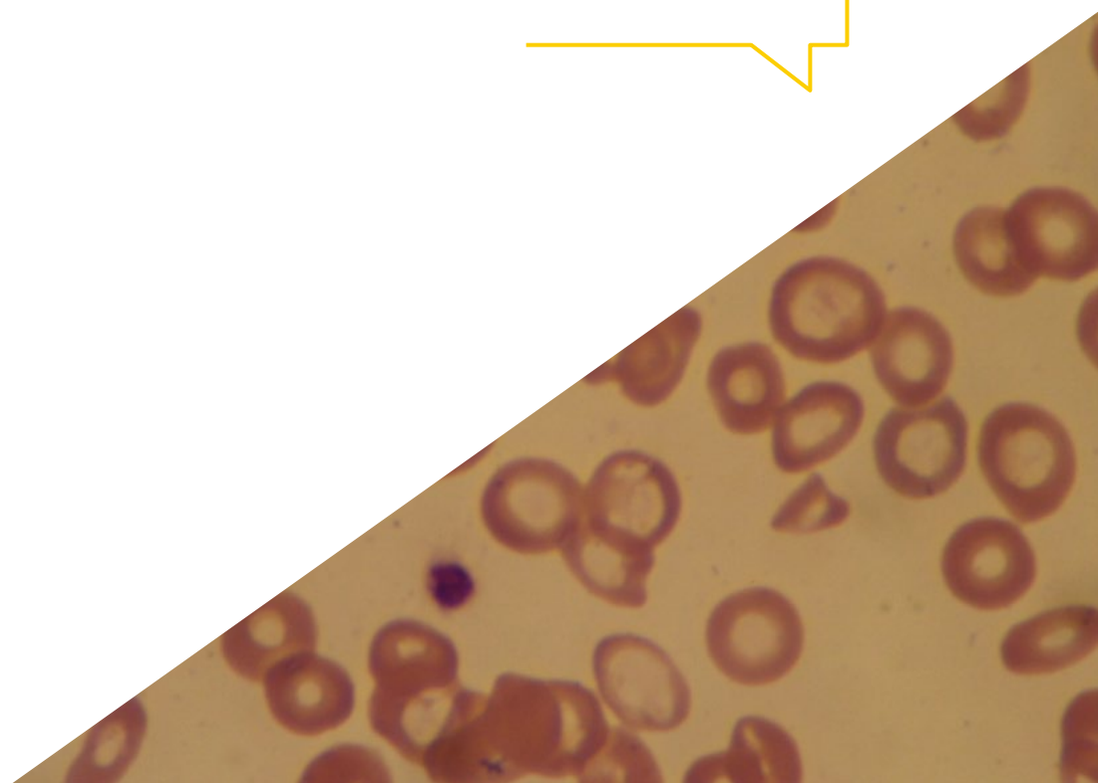
Seu corpo docente é formado por profissionais renomados e de prestígio com uma longa trajetória de atendimento, ensino e pesquisa, em diversos países de vários continentes, onde essas doenças são frequentes, contribuindo com sua ampla experiência profissional neste curso.

No projeto metodológico deste Curso, 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 resolução de problemas, enfrentar a solução de problemas reais em sua prática clínica diária, o que o ajudará a progredir na aquisição de conhecimento e no desenvolvimento de habilidades que terão impacto em seu trabalho profissional futuro.

É importante destacar neste programa que cada um dos conteúdos gerados, assim como os vídeos, as 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, permitindo que os objetivos do programa sejam alcançados.

Este programa lhe apresentará uma série de casos reais, permitindo que você se aprofunde no passo a passo e procedimentos de cada nova patologia.

Incluindo casos clínicos para maximizá-lo e ampliar seus conhecimentos de acordo com as necessidades atuais da área.



02

Objetivos

O principal objetivo deste Programa Avançado é o aperfeiçoamento do especialista, baseando-se na aquisição de conhecimentos científicos atualizados e inovadores na área da hematologia e hemoterapia, permitindo desenvolver as habilidades e competências profissionais que irão transformar sua prática clínica diária em um referencial com as melhores evidências científicas disponíveis, utilizando um sentido crítico, inovador, multidisciplinar e integrador, de acordo com os recentes avanços na especialidade.





“

Este programa proporcionará maior confiança no desempenho de sua prática médica, contribuindo para o seu crescimento profissional e pessoal”



Objetivo geral

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



Aproveite a oportunidade e atualize-se sobre os últimos Avanços nas Principais Doenças Hematológicas, visando integrá-los à sua prática médica diária"





Objetivos específicos

Módulo 1. Atualização sobre Anemias

- ◆ Abordar de forma detalhada as evidências científicas mais atualizadas sobre os mecanismos de ação, efeitos adversos, dosagem e uso de medicamentos para estas doenças
- ◆ Identificar os principais sintomas de pessoas que sofrem de anemia
- ◆ Reconhecer os processos de intervenção em pacientes com anemia e colocá-los em prática para uma recuperação precoce

Módulo 2. Avanços Científicos em Transtornos Medulares

- ◆ Conhecer as principais atualizações na área médica para o manejo de transtornos medulares
- ◆ Identificar o paciente doente e reconhecer o procedimento adequado, incluindo o procedimento cirúrgico
- ◆ Identificar os sintomas e as repercussões deste tipo de doença

Módulo 3. Avanços nos Principais Transtornos Hemorrágicos

- ◆ Proporcionar aos alunos uma informação detalhada, atualizada e multidisciplinar, que permita uma abordagem integral do processo saúde-doença hematológica, facilitando seu adequado tratamento e o uso de todas as modalidades terapêuticas
- ◆ Explicar as complexas correlações fisiológicas e etiopatogênicas nos mecanismos de produção de doenças hematológicas

Módulo 4. Avanços em Leucemias, Linfomas e outras Doenças Oncohematológicas

- ◆ Enfatizar o papel do uso racional das tecnologias de diagnóstico no estudo desses pacientes
- ◆ Atualização sobre a epidemiologia, etiopatogenia, diagnóstico e tratamento das diversas malignidades hematológicas: síndromes mielodisplásicas, mielóide aguda e leucemias linfóides, síndromes mieloproliferativas crônicas, linfomas de Hodgkin e não Hodgkin



03

Direção do curso

O programa de ensino conta com a participação de médicos especialistas de prestígio e renome, com numerosas 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 a hematologia, a medicina interna, a pediatria, a ginecologia e a obstetrícia, além da anatomia patológica e a farmacologia, tendo em vista que todas estão envolvidas no atendimento destes pacientes.





“

Para este programa, a TECH selecionou uma equipe docente comprometida com a atualização científica, o que permitirá manter-se atualizado com os últimos avanços na área”

Diretor Convidado Internacional

O Dr. Joseph Hai Oved é pediatra especializado em hemato-oncologia no Memorial Sloane Kettering Cancer Center, considerado um dos melhores centros de câncer do mundo. Seu trabalho se concentra no transplante de células-tronco e de medula óssea, bem como em terapias celulares, para tratar doenças não cancerosas. Seu trabalho no campo do transplante para pacientes com disfunções imunológicas de difícil tratamento ou deficiências imunológicas hereditárias, bem como para aqueles com síndromes de insuficiência da medula óssea, é particularmente notável.

Sua pesquisa é prolífica na área de hemato-oncologia, buscando novas maneiras de personalizar o transplante para obter uma cura precisa com o mínimo de efeitos colaterais. Ele estudou em profundidade os efeitos de diferentes técnicas usadas para manipular células-tronco doadas, extraindo ou adicionando células específicas de interesse. Também analisou como a exposição a diferentes agentes condicionantes (quimioterápicos ou outros medicamentos usados para preparar o corpo para o transplante) afeta os resultados. Seu trabalho avançou na identificação de biomarcadores para prever com mais precisão os resultados do transplante.

Joseph é membro de vários grupos nacionais e internacionais em transplante de medula óssea, hematologia e imunologia. Participa de comitês de muitas dessas organizações, onde discutem possíveis terapias futuras, ensaios clínicos e esforços para avançar ainda mais no campo do transplante pediátrico e das terapias celulares em todo o mundo.

Todas as suas contribuições científicas o tornam uma referência em seu campo, tendo recebido vários prêmios. Entre eles estão duas bolsas de estudos do Howard Hughes Medical Institute, uma das maiores organizações privadas de pesquisa biológica e médica dos Estados Unidos. Além disso, recebeu uma bolsa de estudos em imunologia do Weizmann Institute of Science, considerada uma das instituições de pesquisa multidisciplinar mais avançadas do mundo.



Dr. Hai Oved, Joseph

- ♦ Pediatra especialista em Hemato-Oncologia no MSK Cancer Center - Nova York
- ♦ Membro do Conselho Científico de Consultoria do Emendo Biotherapeutics
- ♦ Sócio-gerente da New World Health, LLC
- ♦ Observador no Conselho da BioTrace Medical Inc.
- ♦ Pediatra especialista em Hemato-Oncologia no Children's Hospital of Philadelphia
- ♦ Doutorado em Medicina na NYU School of Medicine
- ♦ Fellowship em Oncologia e Hematologia Pediátrica no Children's Hospital of Philadelphia
- ♦ Residência em Pediatria no New York Presbyterian Weill Cornell Medical College

“

Graças à TECH, você poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”

Diretor convidado



Dr. Joaquín López Martínez

- Chefe do Departamento de Hematologia do Hospital 12 de Outubro
- Presidente de AltumSequencing
- Diretor do grupo de pesquisa translacional e da unidade de ensaios clínicos iniciais em hematologia do Hospital 12 Outubro
- Diretor da fundação CRIS contra o câncer
- Doutor em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid
- Formado em Medicina pela Universidade de Granada
- Estadia prática em Terapia Celular na Universidade de Toronto

Professores

Dr. Mario Rodríguez Rodríguez

- ♦ Especialista em Trombofilia e Hemostasia no Hospital Universitário da Paz 12 de Outubro
- ♦ Especialista em consulta de trombofilia e hemostasia e em laboratório de coagulação básica e especial no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Participação em trabalhos de qualidade para o credenciamento ENAC do laboratório de coagulação do Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Especialidade em Hematológica e Hemoterapia no Hospital Universitário 12 de Outubro

Dr. José María Sánchez Pina

- ♦ Especialidade em hospitalização e Transplante no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Integrante do curso de Terapia Celular do Hospital 12 de Outubro
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ♦ Especialidade em Hematológica e Hemoterapia no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Mestrado Próprio em Transplante hematopoiético pela Universidade de Valência

Dra. María Liz Coronel Paciello

- ◆ Especialidade em Hematológica e Hemoterapia no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ◆ Tutora de residentes de Hematologia do Hospital 12 de Outubro
- ◆ Colaboradora de ensaios clínicos como investigador principal e sub-investigador
- ◆ Graduada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Nacional de Assunção
- ◆ Especialidade em Hematológica e Hemoterapia no Hospital Universitário La Fe

Dr. Gonzalo Carreño Gómez-Tarragona

- ◆ Departamento de Hematológica e Hemoterapia do Hospital Universitário 12 de Outubro
- ◆ Pesquisador especializado em etiopatogênese molecular de malignidades hematológicas
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madrid
- ◆ Mestrado Próprio em Transplante hematopoiético pela Universidade de Valência
- ◆ Membro do Comitê Ético de Pesquisa Clínica do Hospital Universitário 12 de Outubro

04

Estrutura e conteúdo

Este programa acadêmico foi desenvolvido por um grupo de professores e profissionais médicos de diferentes especialidades, com ampla experiência na área médica, de pesquisa e de ensino em vários países da África, América Central e América do Sul. São profissionais interessados em integrar os conhecimentos científicos mais recentes e atualizados em hematologia e hemoterapia visando garantir uma capacitação e crescimento profissional que permita aprimorar a prática clínica diária dos profissionais.



“

Contamos com o programa científico mais completo e atualizado do mercado. Buscamos a excelência e queremos que você também possa alcançá-la”

Módulo 1. Atualização sobre Anemias

- 1.1. Mecanismo de eritropoiese, diferenciação e maturação da eritróide
 - 1.1.1. Biopatologia e fisiopatologia do eritrócito
 - 1.1.2. Estrutura e tipos de hemoglobina
 - 1.1.3. Funções da hemoglobina
- 1.2. Classificação dos distúrbios eritrócitos e manifestações clínicas
 - 1.2.1. Classificação dos transtornos eritrócitos
 - 1.2.2. Sintomas e sinais de anemia por sistemas de órgãos
- 1.3. Aplasia pura de glóbulos vermelhos
 - 1.3.1. Conceito
 - 1.3.2. Etiologia
 - 1.3.3. Manifestações clínicas
 - 1.3.4. Diagnóstico
 - 1.3.5. Alternativas de tratamento atuais
- 1.4. Anemias Diseritropoiética congênitas
 - 1.4.1. Conceito
 - 1.4.2. Etiologia
 - 1.4.3. Manifestações clínicas
 - 1.4.4. Diagnóstico
 - 1.4.5. Tratamentos atuais
- 1.5. Anemia ferropriva e distúrbios no metabolismo do ferro e sobrecarga de ferro: manejo atual
 - 1.5.1. Conceito
 - 1.5.2. Classificação e etiologia
 - 1.5.3. Quadro clínico
 - 1.5.4. Diagnóstico por etapas dos transtornos do ferro
 - 1.5.5. Variantes de tratamento dos transtornos do ferro
- 1.6. Anemias megaloblásticas: últimos avanços
 - 1.6.1. Conceito
 - 1.6.2. Classificação e etiologia
 - 1.6.3. Quadro clínico
 - 1.6.4. Abordagem diagnóstica
 - 1.6.5. Regimes de tratamento atuais e recomendações



- 
- 1.7. Anemias hemolíticas: do laboratório para a clínica
 - 1.7.1. Conceito
 - 1.7.2. Classificação e etiologia
 - 1.7.3. Quadro clínico
 - 1.7.4. Desafios de diagnóstico
 - 1.7.5. Alternativas de tratamento
 - 1.8. Anemias por transtornos da hemoglobina
 - 1.8.1. Conceito
 - 1.8.2. Classificação e etiologia
 - 1.8.3. Quadro clínico
 - 1.8.4. Desafios do diagnóstico analítico
 - 1.8.5. Variantes de tratamento

Módulo 2. Avanços Científicos em Transtornos Medulares

- 2.1. Aplasia medular
 - 2.1.1. Definição
 - 2.1.2. Epidemiologia e etiologia
 - 2.1.3. Manifestações clínicas
 - 2.1.4. Diagnóstico clínico e por etapas de acordo com testes diagnósticos
 - 2.1.5. Últimas recomendações de tratamento
- 2.2. Síndromes mielodisplásicas: últimas classificações
 - 2.2.1. Definição
 - 2.2.2. Epidemiologia
 - 2.2.3. Manifestações clínicas
 - 2.2.4. Diagnóstico e classificações atuais
 - 2.2.5. Revisão atual do tratamento e uso da terapia de hipometilação
- 2.3. Abordagem atualizada da agranulocitose
 - 2.3.1. Definição
 - 2.3.2. Epidemiologia e etiologia
 - 2.3.3. Manifestações clínicas
 - 2.3.4. Complexidades de diagnóstico
 - 2.3.5. Avanços científicos na terapêutica

- 2.4. Policitemia vera
 - 2.4.1. Definição
 - 2.4.2. Epidemiologia
 - 2.4.3. Manifestações clínicas
 - 2.4.4. Diagnóstico
 - 2.4.5. Alternativas de tratamento atuais
- 2.5. Trombocitemia essencial
 - 2.5.1. Definição
 - 2.5.2. Epidemiologia
 - 2.5.3. Manifestações clínicas
 - 2.5.4. Diagnóstico
 - 2.5.5. Revisão do tratamento
- 2.6. Mielofibrose idiopática crônica
 - 2.6.1. Definição
 - 2.6.2. Epidemiologia
 - 2.6.3. Manifestações clínicas
 - 2.6.4. Diagnóstico
 - 2.6.5. Abordagens terapêuticas
- 2.7. Síndrome hiperosinofílica
 - 2.7.1. Definição
 - 2.7.2. Epidemiologia
 - 2.7.3. Manifestações clínicas
 - 2.7.4. Complexidades de diagnóstico
 - 2.7.5. Tratamento: revisão bibliográfica
- 2.8. Mastocitose
 - 2.8.1. Definição
 - 2.8.2. Epidemiologia
 - 2.8.3. Manifestações clínicas
 - 2.8.4. Utilidade dos testes diagnósticos
 - 2.8.5. Alternativas terapêuticas

Módulo 3. Avanços nos Principais Transtornos 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. Novidades 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 de diagnóstico
 - 3.2.5. Abordagens inovadoras 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 evoluções da terapia elétrica
- 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 exames de triagem
 - 3.4.5. Tratamento
- 3.5. Transtornos 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. Esquema de tratamento

- 3.6. Transtornos hemorrágicos por excesso de anticoagulantes
 - 3.6.1. Definição
 - 3.6.2. Epidemiologia
 - 3.6.3. Manifestações clínicas
 - 3.6.4. Exames de diagnósticos
 - 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 exames 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. Avanços em Leucemias, Linfomas e outras Doenças Oncohematológicas

- 4.1. Doença de Hodgkin
 - 4.1.1. Epidemiologia
 - 4.1.2. Tipagem e imunofenotipagem
 - 4.1.3. Manifestações clínicas
 - 4.1.4. Diagnóstico e classificação
 - 4.1.5. Tratamento atualizado
- 4.2. Linfomas não Hodgkin
 - 4.2.1. Epidemiologia
 - 4.2.2. Tipagem e imunofenotipagem
 - 4.2.3. Manifestações clínicas
 - 4.2.4. Diagnóstico e classificação
 - 4.2.5. Tratamento atualizado

- 4.3. Leucemia linfática aguda
 - 4.3.1. Epidemiologia
 - 4.3.2. Imunofenotipagem
 - 4.3.3. Manifestações clínicas
 - 4.3.4. Diagnóstico
 - 4.3.5. Alternativas de tratamento atuais
- 4.4. Leucemia aguda não linfática
 - 4.4.1. Epidemiologia
 - 4.4.2. Imunofenotipagem
 - 4.4.3. Manifestações clínicas
 - 4.4.4. Diagnóstico
 - 4.4.5. Alternativas de tratamento atuais
- 4.5. Leucemia mielóide crônica
 - 4.5.1. Epidemiologia
 - 4.5.2. Imunofenotipagem
 - 4.5.3. Manifestações clínicas
 - 4.5.4. Diagnóstico
 - 4.5.5. Tratamento atualizado
- 4.6. Leucemia linfática crônica
 - 4.6.1. Epidemiologia
 - 4.6.2. Imunofenotipagem
 - 4.6.3. Manifestações clínicas
 - 4.6.4. Diagnóstico
 - 4.6.5. Tratamento atualizado



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"

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

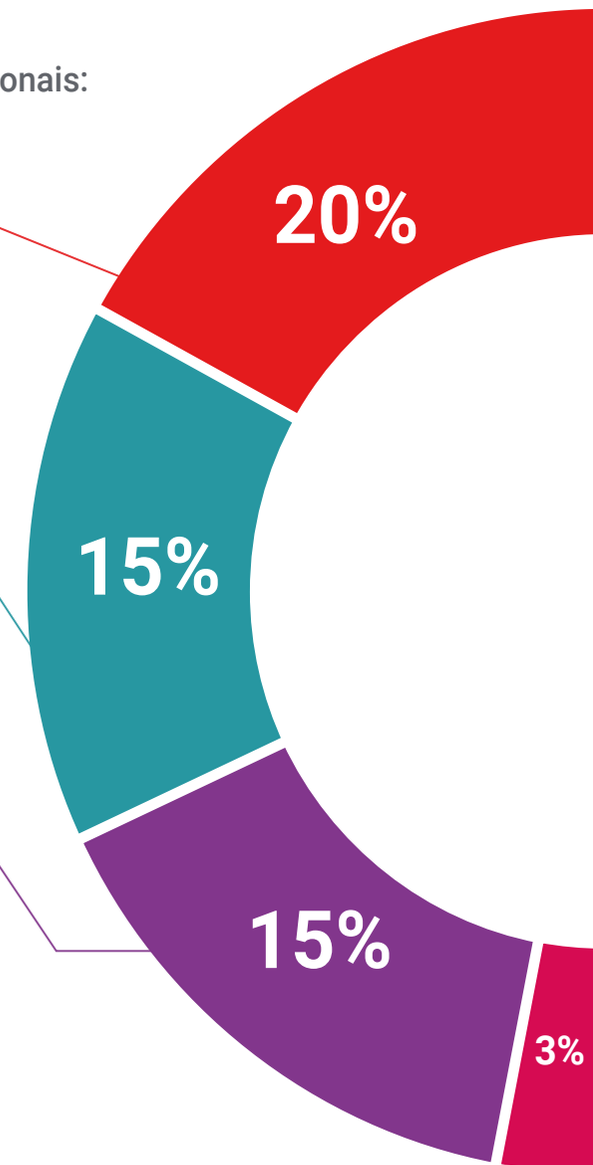
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

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 Avanços nas Principais Doenças Hematológicas 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 Avanços nas Principais Doenças Hematológicas** 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 Avanços nas Principais Doenças Hematológicas**

N.º de Horas Oficiais: **500h**



*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 sistemas

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Avanços nas Principais
Doenças Hematológicas

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

Programa Avançado

Avanços nas Principais
Doenças Hematológicas