

Programa Avançado

Atualização dos Principais Transtornos
Medulares e Neoplasias Hematológicas



Programa Avançado

Atualização dos Principais Transtornos Medulares e Neoplasias 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-atualizacao-principais-transtornos-medulares-neoplasias-hematologicas

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

Este Programa Avançado, totalmente online, oferece uma ampla variedade de recursos audiovisuais desenvolvidos com a mais recente tecnologia. Entre eles, estão as masterclasses ministradas por uma referência mundial na área de hematologia, analisando a realidade prática dos centros internacionais mais avançados. O profissional também encontrará exercícios baseados em casos reais e simulações, proporcionando uma experiência de aprendizagem mais imersiva. É importante ressaltar que para realizar o curso não é necessário se deslocar a um centro presencial, pois o profissional precisará apenas de um dispositivo com conexão à internet para acessar o conteúdo e progredir no curso.



“

O curso oferece uma abordagem aprofundada dos principais transtornos da medula óssea e neoplasias hematológicas por meio de uma série de masterclasses com reconhecimento internacional”

Nos últimos anos foram registrados avanços contínuos que geraram uma grande integração de conhecimentos, tanto de conceitos necessários para o campo dos transtornos medulares como das neoplasias hematológicas. Além disso, foram desenvolvidas técnicas terapêuticas muito complexas, intervenções cirúrgicas e tratamentos médicos. Por esta razão, é fundamental que o profissional adquira uma capacitação atualizada a fim de atender às necessidades e demandas atuais da área.

Ao longo do programa, serão proporcionadas novas informações sobre aplasia medular e as síndromes mielodisplásicas. Conceitos fundamentais para abordar os casos de alta demanda da atualidade. Portanto, esta capacitação representa uma oportunidade única.

Trata-se de um Programa Avançado totalmente online, repleto de recursos audiovisuais elaborados com a mais recente tecnologia. Adicionalmente, o profissional encontrará exercícios baseados em casos reais e simulações, resultando em uma experiência mais imersiva. É importante ressaltar que para a realização deste programa não será necessário deslocar-se a centros presenciais, de forma que o profissional precisará apenas de um dispositivo com conexão à internet.



Através deste Programa Avançado você poderá atualizar seus conhecimentos de forma confortável e sem renunciar ao máximo rigor científico"

Este **Programa Avançado de Atualização dos Principais Transtornos Medulares e Neoplasias 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

“

Um programa com as últimas informações da área, o que permitirá que você mantenha-se atualizado com os últimos avanços e processos no manejo de transtornos medulares”

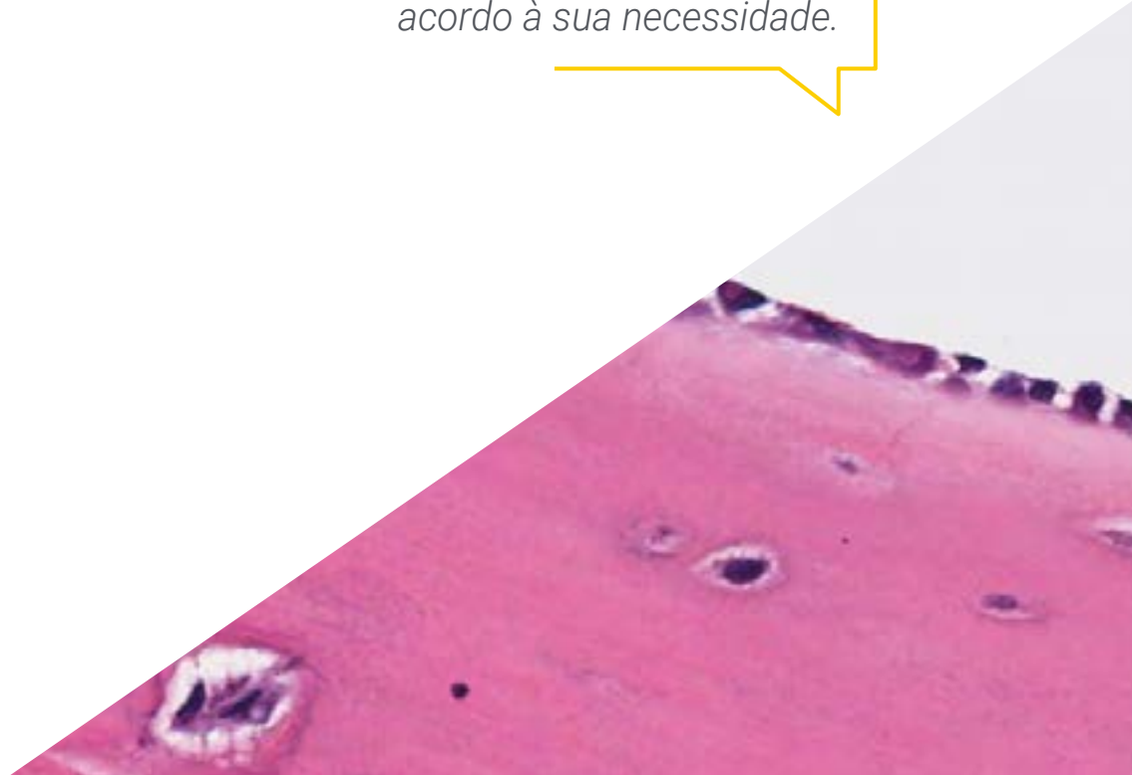
Seu corpo docente é formado por profissionais renomados e de prestígio com uma longa trajetória de atendimento, ensino e pesquisa, em diversos países de vários continentes, onde essas doenças são frequentes, contribuindo com sua ampla experiência profissional neste curso.

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 permitirá praticar em ambientes simulados, proporcionando uma aprendizagem imersiva e programada para situações reais.

Você poderá fazer o download do conteúdo deste programa e revisá-lo de acordo à sua necessidade.



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 dos principais transtornos medulares e neoplasias hematológicas, visando integrá-los à sua prática médica diária”





Objetivos específicos

Módulo 1. 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 2. 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

Módulo 3. Atualização sobre Discrasias de Células Plasmáticas

- ♦ Atualizar-se sobre a epidemiologia, etiopatogenia, diagnóstico e tratamento das diversas malignidades hematológicas, como a discrasia de plasmócitos
- ♦ Reconhecer os mais recentes avanços no uso de plasmócitos para o manejo de doenças
- ♦ Identificar o devido processo de extração de células plasmáticas

Módulo 4. Novidades na Terapêutica Geral de Doenças Hematológicas

- ♦ Fundamentar a importância de uma abordagem de atendimento integrado entre todas as especialidades envolvidas no atendimento desses pacientes
- ♦ Obter um conhecimento profundo das mais recentes técnicas terapêuticas para o manejo de doenças hematológicas
- ♦ Enfatizar o desenvolvimento de modalidades terapêuticas para o controle dessas doenças

03

Direção do curso

Este Programa Avançado conta com a participação de médicos especialistas de prestígio e renome, com inúmeras publicações, experiência acadêmica e profissional em diversos países, onde muitas doenças estudadas apresentam 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.





“

A TECH selecionou uma equipe docente altamente comprometida com seu crescimento profissional, o que você está esperando para matricular-se?”

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. 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

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

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

“

Atualize-se sobre os últimos avanços dos principais Transtornos Medulares e Neoplasias Hematológicas”

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.



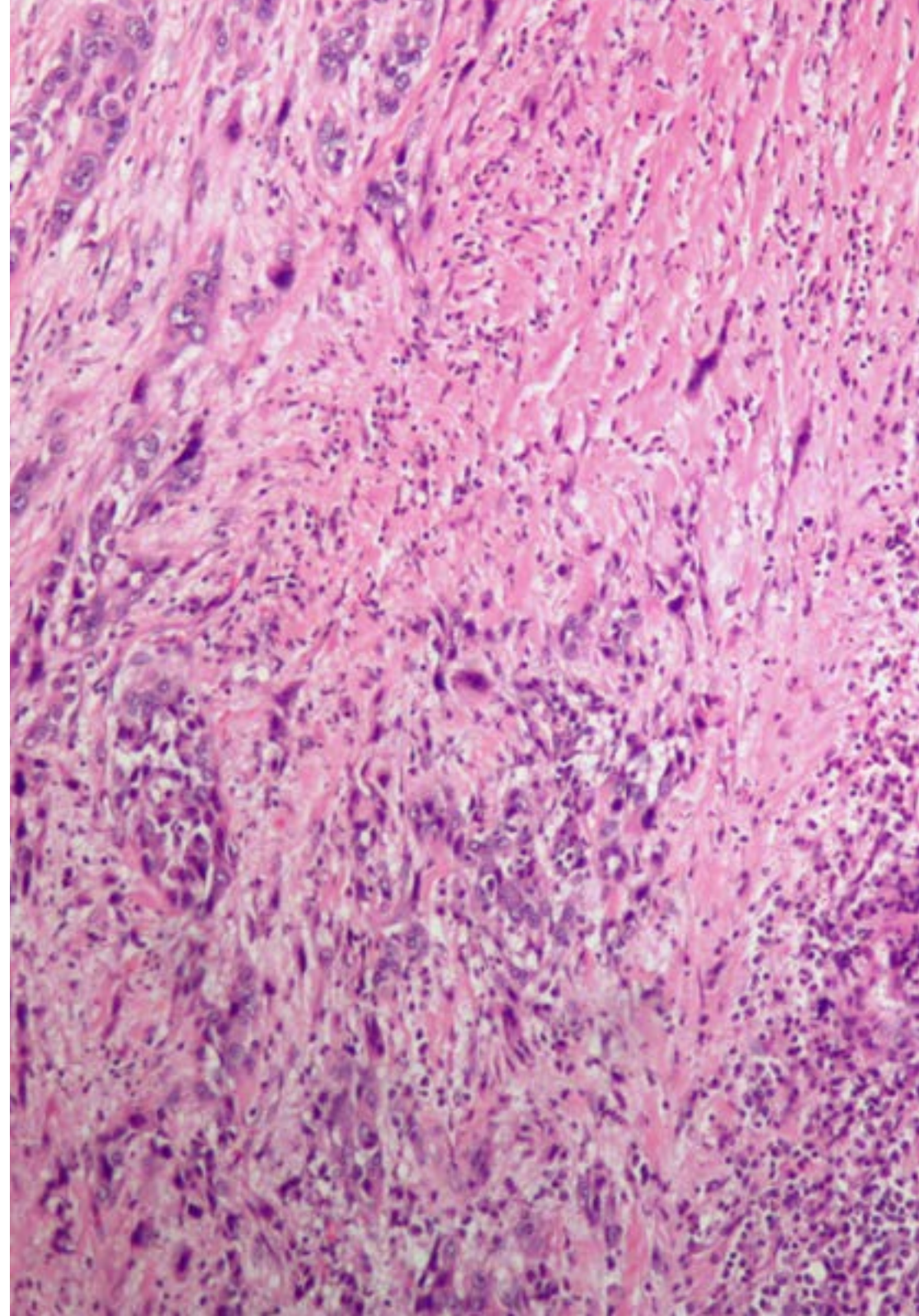


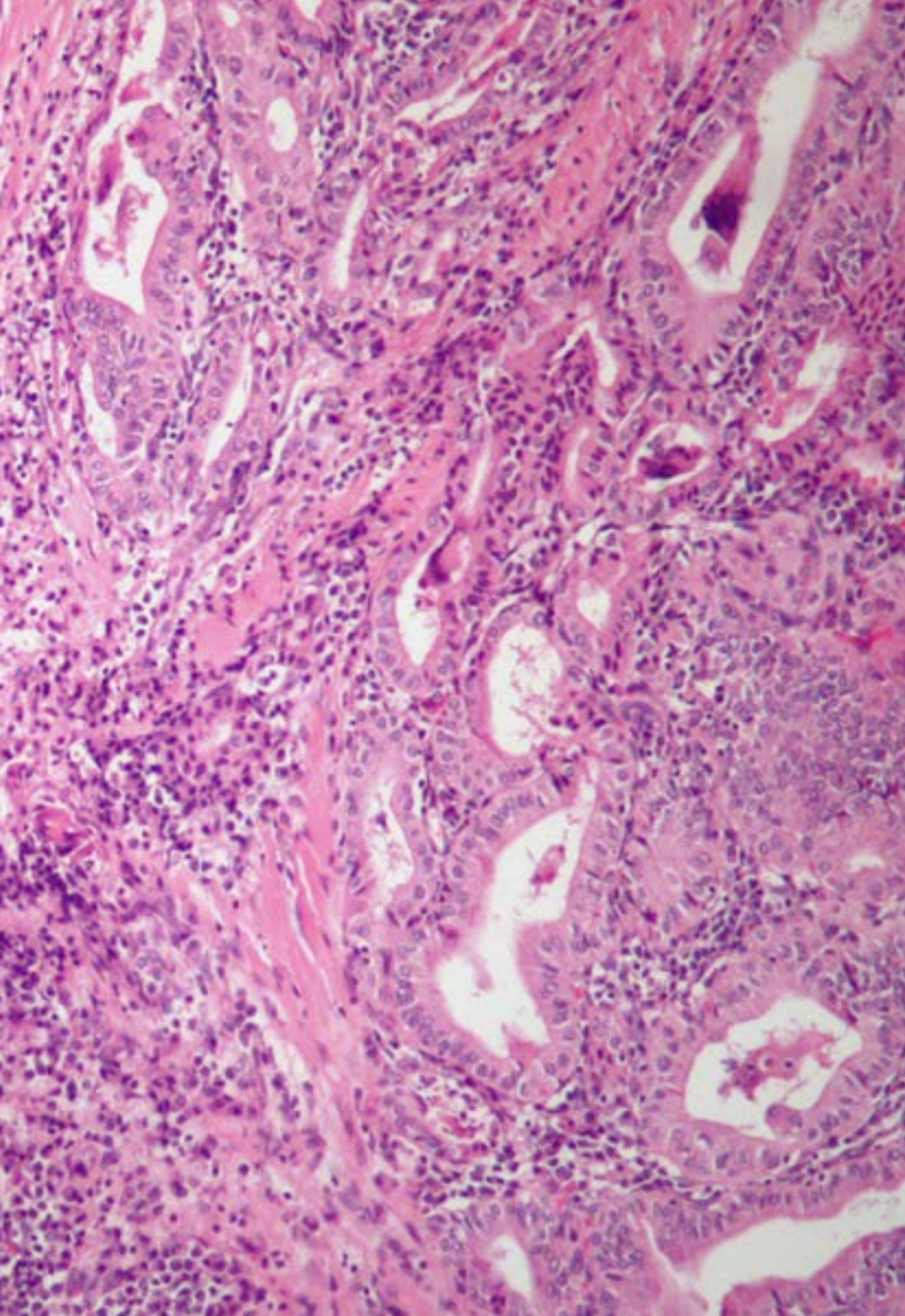
“

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

Módulo 1. Avanços Científicos em Transtornos Medulares

- 1.1. Aplasia medular
 - 1.1.1. Definição
 - 1.1.2. Epidemiologia e etiologia
 - 1.1.3. Manifestações clínicas
 - 1.1.4. Diagnóstico clínico e por etapas de acordo com testes diagnósticos
 - 1.1.5. Últimas recomendações de tratamento
- 1.2. Síndromes mielodisplásicas: últimas classificações
 - 1.2.1. Definição
 - 1.2.2. Epidemiologia
 - 1.2.3. Manifestações clínicas
 - 1.2.4. Diagnóstico e classificações atuais
 - 1.2.5. Revisão atual do tratamento e uso da terapia de hipometilação
- 1.3. Abordagem atualizada da agranulocitose
 - 1.3.1. Definição
 - 1.3.2. Epidemiologia e etiologia
 - 1.3.3. Manifestações clínicas
 - 1.3.4. Complexidades de diagnóstico
 - 1.3.5. Avanços científicos na terapêutica
- 1.4. Policitemia vera
 - 1.4.1. Definição
 - 1.4.2. Epidemiologia
 - 1.4.3. Manifestações clínicas
 - 1.4.4. Diagnóstico
 - 1.4.5. Alternativas de tratamento atuais
- 1.5. Trombocitemia essencial
 - 1.5.1. Definição
 - 1.5.2. Epidemiologia
 - 1.5.3. Manifestações clínicas
 - 1.5.4. Diagnóstico
 - 1.5.5. Revisão do tratamento





- 1.6. Mielofibrose idiopática crônica
 - 1.6.1. Definição
 - 1.6.2. Epidemiologia
 - 1.6.3. Manifestações clínicas
 - 1.6.4. Diagnóstico
 - 1.6.5. Abordagens terapêuticas
- 1.7. Síndrome hiperosinofílica
 - 1.7.1. Definição
 - 1.7.2. Epidemiologia
 - 1.7.3. Manifestações clínicas
 - 1.7.4. Complexidades de diagnóstico
 - 1.7.5. Tratamento: revisão bibliográfica
- 1.8. Mastocitose
 - 1.8.1. Definição
 - 1.8.2. Epidemiologia
 - 1.8.3. Manifestações clínicas
 - 1.8.4. Utilidade dos testes diagnósticos
 - 1.8.5. Alternativas terapêuticas

Módulo 2. Avanços em Leucemias, Linfomas e outras Doenças Oncohematológicas

- 2.1. Doença de Hodgkin
 - 2.1.1. Epidemiologia
 - 2.1.2. Tipagem e imunofenotipagem
 - 2.1.3. Manifestações clínicas
 - 2.1.4. Diagnóstico e classificação
 - 2.1.5. Tratamento atualizado
- 2.2. Linfomas não Hodgkin
 - 2.2.1. Epidemiologia
 - 2.2.2. Tipagem e imunofenotipagem
 - 2.2.3. Manifestações clínicas
 - 2.2.4. Diagnóstico e classificação
 - 2.2.5. Tratamento atualizado

- 2.3. Leucemia linfática aguda
 - 2.3.1. Epidemiologia
 - 2.3.2. Imunofenotipagem
 - 2.3.3. Manifestações clínicas
 - 2.3.4. Diagnóstico
 - 2.3.5. Alternativas de tratamento atuais
 - 2.4. Leucemia aguda não linfática
 - 2.4.1. Epidemiologia
 - 2.4.2. Imunofenotipagem
 - 2.4.3. Manifestações clínicas
 - 2.4.4. Diagnóstico
 - 2.4.5. Alternativas de tratamento atuais
 - 2.5. Leucemia mielóide crônica
 - 2.5.1. Epidemiologia
 - 2.5.2. Imunofenotipagem
 - 2.5.3. Manifestações clínicas
 - 2.5.4. Diagnóstico
 - 2.5.5. Tratamento atualizado
 - 2.6. Leucemia linfática crônica
 - 2.6.1. Epidemiologia
 - 2.6.2. Imunofenotipagem
 - 2.6.3. Manifestações clínicas
 - 2.6.4. Diagnóstico
 - 2.6.5. Tratamento atualizado
- Módulo 3. Atualização sobre Discrasias de Células Plasmáticas**
- 3.1. Abordagem atualizada para a gestão do mieloma múltiplo
 - 3.1.1. Definição
 - 3.1.2. Epidemiologia
 - 3.1.3. Manifestações clínicas
 - 3.1.4. Diagnóstico e classificação
 - 3.1.5. Revisão do tratamento e novos paradigmas em transplantes autólogos
 - 3.2. Plasmacitoma solitário
 - 3.2.1. Definição
 - 3.2.2. Epidemiologia
 - 3.2.3. Manifestações clínicas
 - 3.2.4. Diagnóstico
 - 3.2.5. Alternativas de tratamento
 - 3.3. Macroglobulinemia de Waldenström
 - 3.3.1. Definição
 - 3.3.2. Epidemiologia
 - 3.3.3. Manifestações clínicas
 - 3.3.4. Diagnóstico
 - 3.3.5. Novos tratamentos
 - 3.4. Doenças de cadeia pesada
 - 3.4.1. Definição
 - 3.4.2. Epidemiologia
 - 3.4.3. Manifestações clínicas
 - 3.4.4. Diagnóstico
 - 3.4.5. Tratamento
 - 3.5. Gamopatia monoclonal de significado incerto
 - 3.5.1. Definição
 - 3.5.2. Epidemiologia
 - 3.5.3. Manifestações clínicas
 - 3.5.4. Diagnóstico
 - 3.5.5. Novos tratamentos
 - 3.6. Amiloidose
 - 3.6.1. Definição
 - 3.6.2. Epidemiologia
 - 3.6.3. Manifestações clínicas
 - 3.6.4. Diagnóstico
 - 3.6.5. Terapias atuais

Módulo 4. Novidades na Terapêutica Geral de Doenças Hematológicas

- 4.1. Os agentes antineoplásicos
 - 4.1.1. Grupos
 - 4.1.2. Mecanismos de ação
 - 4.1.3. Farmacodinâmica
 - 4.1.4. Farmacocinética
 - 4.1.5. Dosagem e apresentação
 - 4.1.6. Efeitos colaterais
- 4.2. Tratamento de infecções no paciente hematológico
 - 4.2.1. O paciente neutropênico febril
 - 4.2.2. Infecções mais frequente em pacientes hematológicos
 - 4.2.3. Terapia antibiótica mais comumente usada
- 4.3. Transplante de células progenitoras hematopoiéticas
 - 4.3.1. Conceitos gerais
 - 4.3.2. Indicações
 - 4.3.3. Resultados e impactos
- 4.4. Métodos e indicações de terapia celular
 - 4.4.1. Conceitos gerais
 - 4.4.2. Tipos de terapia celular
 - 4.4.3. Indicações
 - 4.4.4. Resultados e impactos
- 4.5. Princípios da terapia genética
 - 4.5.1. Conceitos gerais
 - 4.5.2. Indicações
 - 4.5.3. Resultados e impactos futuros
- 4.6. Anticorpos monoclonais em neoplasias hematológicas
 - 4.6.1. Princípios gerais
 - 4.6.2. Indicações
 - 4.6.3. Impacto de seu uso
- 4.7. Inovador tratamento celular CAR-T de neoplasias hematológicas
 - 4.7.1. Princípios gerais
 - 4.7.2. Indicações
 - 4.7.3. Impacto de seu uso
- 4.8. Cuidados paliativos no paciente hematológico
 - 4.8.1. Conceitos gerais
 - 4.8.2. Tratamento dos principais sintomas no paciente oncohematológico
 - 4.8.3. Cuidados paliativos no paciente em estágio final e cuidados no final da vida



*Uma experiência de capacitação única,
essencial e decisiva para impulsionar
seu desenvolvimento 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 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

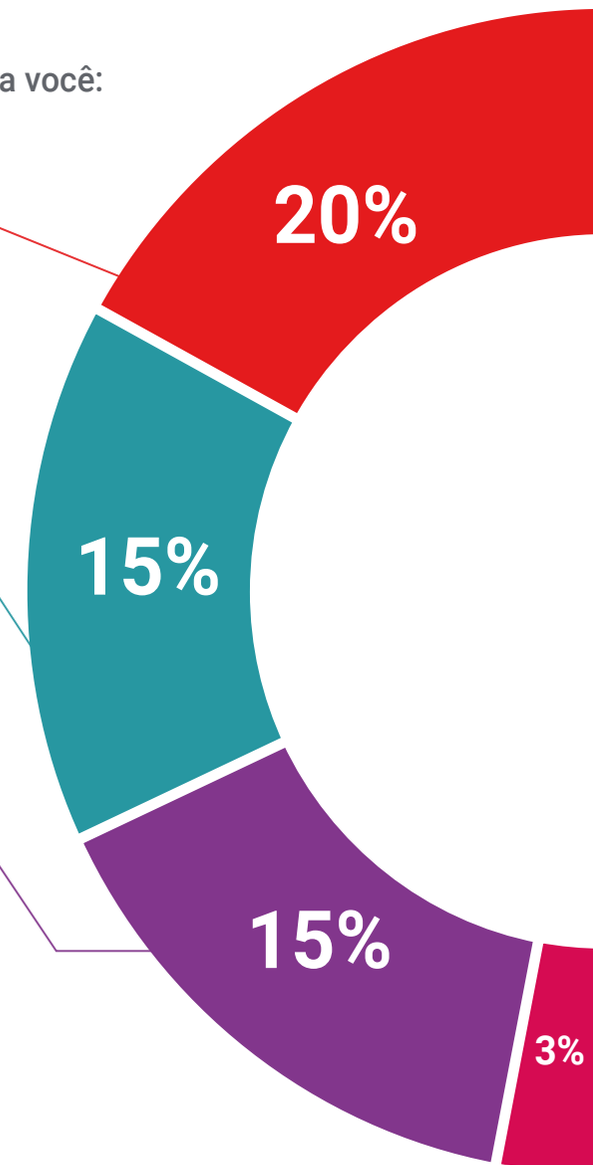
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

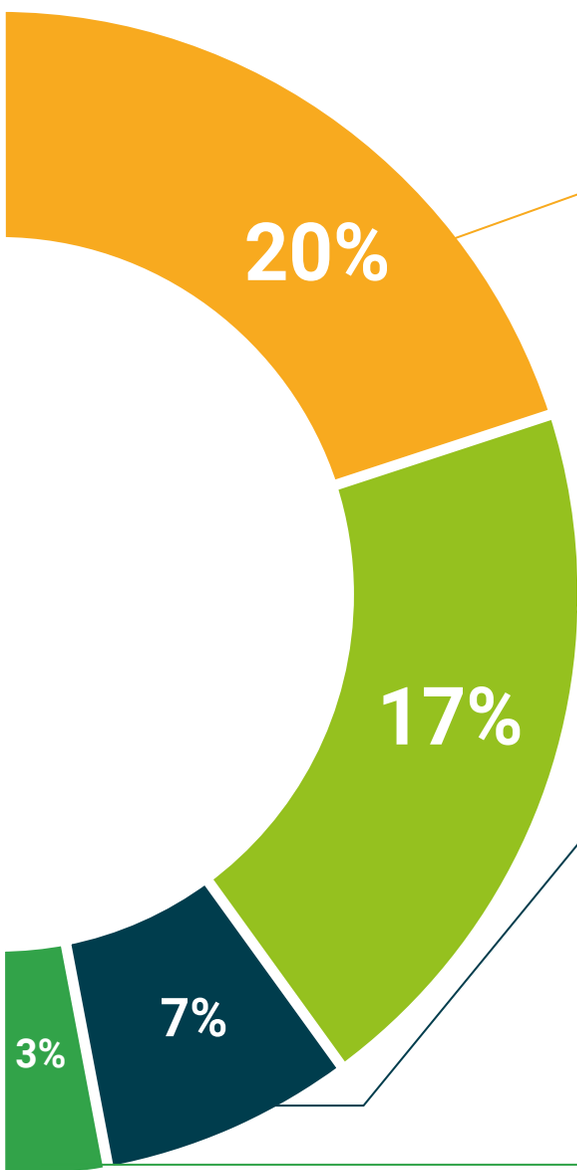
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Atualização dos Principais Transtornos Medulares e Neoplasias 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 Atualização dos Principais Transtornos Medulares e Neoplasias 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 Atualização dos Principais Transtornos Medulares e Neoplasias 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.



Programa Avançado

Atualização dos Principais
Transtornos Medulares e
Neoplasias Hematológicas

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

Programa Avançado

Atualização dos Principais Transtornos
Medulares e Neoplasias Hematológicas

