

Curso

Prevenção, Diagnósticos e
Tratamentos Hematológicos
em Enfermagem



Curso

Prevenção, Diagnósticos e Tratamentos Hematológicos em Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/enfermagem/curso/prevencao-diagnosticos-tratamentos-hematologicos-enfermagem

Índice

01

Apresentação do programa

pág. 4

02

Porquê estudar na TECH?

pág. 8

03

Plano de estudos

pág. 12

04

Objetivos de ensino

pág. 16

05

Metodologia do estudo

pág. 20

06

Corpo docente

pág. 30

07

Certificação

pág. 34

01

Apresentação do programa

A enfermagem desempenha um papel essencial na prevenção, diagnóstico e tratamento das doenças hematológicas, áreas que têm registado avanços significativos nos últimos anos. De facto, a implementação de programas de educação para a saúde tem sido fundamental na prevenção de infeções em pacientes hematológicos. Assim, os enfermeiros especializados podem instruir os pacientes sobre práticas como a utilização de máscaras, a lavagem das mãos e a importância de controlos constantes, seguindo as recomendações do Ministério da Saúde e das Comunidades Autónomas, no caso de Espanha. Neste contexto, a TECH criou um programa totalmente online, concebido com a flexibilidade necessária para se adaptar aos compromissos profissionais e pessoais dos alunos, utilizando a revolucionária metodologia *Relearning*, uma característica distintiva desta instituição.





“

Com este Curso 100% online, irá aprofundar as patologias hematológicas, identificar fatores de risco, aplicar técnicas de diagnóstico precisas e gerir tratamentos avançados”

A Enfermagem Hematológica é fundamental na prestação de cuidados aos pacientes com doenças do sangue, desempenhando um papel integral na prevenção, diagnóstico e tratamento destas doenças, bem como contribuindo para a melhoria da qualidade de vida e sobrevivência dos pacientes.

O objetivo deste programa é formar enfermeiros na gestão global das patologias hematológicas, fornecendo uma base sólida para a identificação dos fatores de risco e a aplicação de medidas preventivas eficazes. Neste sentido, serão capazes de reconhecer os fatores predisponentes das doenças hematológicas, como a história familiar, os hábitos de vida e as condições pré-existentes, e de implementar estratégias de prevenção para reduzir a sua incidência na população.

Os profissionais adquirem também competências para efetuar um exame físico detalhado e aplicar testes de diagnóstico como hemogramas, testes de coagulação e biópsias da medula óssea, essenciais para o diagnóstico precoce e preciso de patologias como leucemias, anemias e distúrbios da coagulação. Também se debruçará sobre os tratamentos convencionais e avançados disponíveis, incluindo a quimioterapia, a imunoterapia e as terapias genéticas, para proporcionar cuidados personalizados e baseados em provas.

Por último, será abordada a diferença entre a hematologia pediátrica e a hematologia do adulto, fornecendo as ferramentas necessárias para uma gestão adequada dos pacientes em cada grupo etário. Além disso, será sublinhada a importância da colaboração interdisciplinar, incentivando a integração da enfermagem com outros profissionais de saúde.

Desta forma, a TECH concebeu um programa académico de excelência, 100% online, que permitirá aos alunos aceder a todos os recursos educativos através de um dispositivo eletrónico com ligação à Internet. Deste modo, serão eliminados obstáculos como a deslocação a centros presenciais ou horários rígidos. Incluirá também a inovadora metodologia *Relearning*, baseada na repetição estratégica de conceitos-chave para garantir uma aprendizagem eficaz e dinâmica.

Este **Curso de Prevenção, Diagnósticos e Tratamentos Hematológicos em Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas com um profundo conhecimento das técnicas de deteção e intervenção em Enfermagem Hematológica, que facilitam o trabalho dos enfermeiros em clínicas, hospitais e outros centros de cuidados
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com os quais o curso foi concebido reúnem informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- ♦ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ O seu foco especial em metodologias inovadoras
- ♦ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Desenvolverá competências no domínio da educação e do apoio aos pacientes e às famílias, ajudando-os a compreender melhor a doença e incentivando a adesão ao tratamento. Com todas as garantias de qualidade da TECH!”

“

Ficará a saber mais sobre a importância da literacia em saúde para melhorar a sensibilização para estas doenças e promover boas práticas de saúde, graças a uma extensa biblioteca de recursos multimédia”

O corpo docente do Curso inclui profissionais do setor que trazem para esta capacitação a experiência do seu trabalho, bem como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, elaborado com a última tecnologia educativa, permitirá ao profissional um aprendizado situado e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para se treinar em situações reais.

O design deste curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Promoverá uma gestão segura e de qualidade, incluindo medidas de prevenção de infeções e administração adequada de medicamentos. Mantenha-se atualizado sobre os avanços científicos que podem melhorar os resultados clínicos!

Será capaz de interpretar os resultados e tomar decisões informadas que otimizem o tratamento de pacientes hematológicos, utilizando os melhores materiais didáticos, na vanguarda da tecnologia e da educação.



02

Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Com um impressionante catálogo de mais de 14.000 programas universitários, disponíveis em 11 línguas, posiciona-se como líder em empregabilidade, com uma taxa de colocação profissional de 99%. Além disso, possui um enorme corpo docente de mais de 6.000 professores de renome internacional.



“

Estuda na maior universidade digital do mundo e garante o teu sucesso profissional. O futuro começa na TECH”

A melhor universidade online do mundo segundo a FORBES

A prestigiada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmaram recentemente num artigo da sua edição digital, no qual fazem eco da história de sucesso desta instituição, «graças à oferta académica que proporciona, à seleção do seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

Forbes

Melhor universidade online do mundo

Programa

curricular mais abrangente

Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do panorama universitário, com programas que abrangem os conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos nas suas áreas científicas específicas. Além disso, estes programas são continuamente atualizados para garantir aos estudantes a vanguarda académica e as competências profissionais mais procuradas. Desta forma, os cursos da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar as suas carreiras com sucesso.

O melhor corpo docente top internacional

O corpo docente da TECH é composto por mais de 6.000 professores de renome internacional. Professores, investigadores e quadros superiores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, treinador de desempenho dos Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor criativo da revista TIME, entre outros.

Corpo docente
TOP
Internacional

Um método de aprendizagem único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, acreditada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, este modelo académico disruptivo é complementado pelo "Método do Caso", configurando assim uma estratégia única de ensino online. São também implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infografias e resumos interativos.



A metodologia mais eficaz

A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educativa, com o melhor e mais extenso catálogo educativo digital, cem por cento online e abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de títulos próprios, pós-graduações e licenciaturas oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 títulos universitários, em onze línguas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.

Nº.1
Mundial

A maior universidade online do mundo

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Através de um acordo com a maior liga de basquetebol, oferece aos seus estudantes programas universitários exclusivos, bem como uma grande variedade de recursos educativos centrados no negócio da liga e noutras áreas da indústria desportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com oradores convidados excepcionais: profissionais com um passado desportivo distinto que oferecem os seus conhecimentos sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH conseguiu tornar-se a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus estudantes conseguem um emprego na área académica que estudaram, no prazo de um ano após a conclusão de qualquer um dos programas da universidade. Um número semelhante consegue uma melhoria imediata da sua carreira. Tudo isto graças a uma metodologia de estudo que baseia a sua eficácia na aquisição de competências práticas, absolutamente necessárias para o desenvolvimento profissional.



Google Partner Premier

O gigante tecnológico americano atribuiu à TECH o distintivo Google Partner Premier. Este prémio, que só está disponível para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que esta universidade proporciona aos estudantes. O reconhecimento não só acredita o máximo rigor, desempenho e investimento nas infra-estruturas digitais da TECH, mas também coloca esta universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.



A universidade mais bem classificada pelos seus alunos

Os alunos posicionaram a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo nos principais portais de opinião, destacando a sua classificação máxima de 4,9 em 5, obtida a partir de mais de 1.000 avaliações. Estes resultados consolidam a TECH como uma instituição universitária de referência internacional, refletindo a excelência e o impacto positivo do seu modelo educativo”



03

Plano de estudos

O programa está estruturado em tópicos que abordarão aspectos fundamentais, como a identificação de fatores de risco e medidas preventivas, a aplicação de técnicas específicas de avaliação clínica e de diagnóstico e a análise de tratamentos convencionais e avançados para várias doenças hematológicas. Incluirá também conteúdos sobre hematologia pediátrica, abordando as principais diferenças em relação à hematologia dos adultos. A ênfase também será colocada no desenvolvimento de competências na tomada de decisões clínicas baseadas em evidências, na educação e apoio ao paciente e à família, e na aplicação de práticas seguras na gestão de pacientes hematológicos.



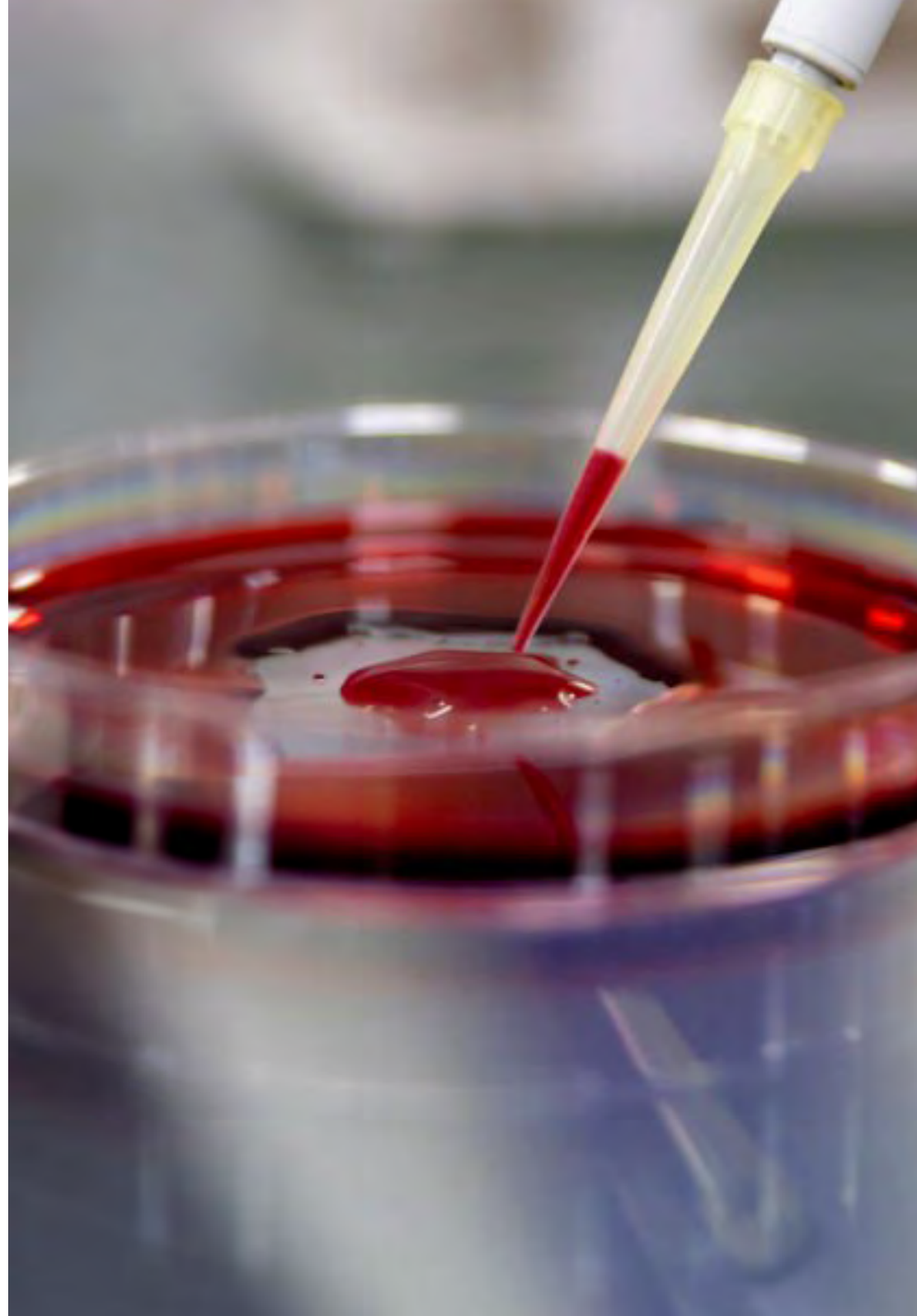
“

Identificará os fatores de risco associados às doenças hematológicas, implementando medidas preventivas para reduzir a sua incidência na população.

Do que está à espera para se inscrever?”

Módulo 1. Prevenção, diagnóstico e tratamento hematológico em Enfermagem

- 1.1. Prevenção de doenças hematológicas
 - 1.1.1. Fatores ambientais
 - 1.1.2. Estilos de vida: Redução do stress. Alimentação
 - 1.1.3. Vacinação e prevenção de infeções
 - 1.1.4. Controlos médicos regulares. Detecção precoce dos sintomas
 - 1.1.5. Educação e sensibilização
 - 1.1.6. Aconselhamento genético e testes de despistagem
 - 1.1.7. Gestão adequada das doenças crónicas. Populações vulneráveis
- 1.2. Prevenção de doenças hematológicas
 - 1.2.1. Antecedentes pessoais e familiares
 - 1.2.2. Motivo da consulta e doença atual
 - 1.2.3. Revisão de sistemas
 - 1.2.4. Transfusões e medicamentos
 - 1.2.5. Exposição a fatores de risco
 - 1.2.6. Exame físico
- 1.3. Avaliação diagnóstica: Exames médicos
 - 1.3.1. Testes de laboratório
 - 1.3.2. Biópsia da medula óssea
 - 1.3.3. Aspirado de medula óssea
 - 1.3.4. Estudos genéticos e moleculares
 - 1.3.5. Testes de imagem
- 1.4. Intervenções para pacientes com doenças hematológicas: Anemias
 - 1.4.1. Anemias hereditárias
 - 1.4.2. Anemias adquiridas
 - 1.4.3. Anemias hemolíticas
- 1.5. Intervenções para pacientes com doenças hematológicas: Leucemias
 - 1.5.1. Leucemia linfoblástica aguda do adulto (LLA)
 - 1.5.2. Leucemia Linfoblástica Crónica (LLC)
 - 1.5.3. Leucemia mieloide aguda (LMA)
 - 1.5.4. Leucemia mieloide crónica (LMC)
 - 1.5.5. Leucemia de células T do adulto (ATLL)



- 1.6. Intervenções para pacientes hematológicos: Perturbações da coagulação
 - 1.6.1. Perturbações hemorrágicas (hipocoagulabilidade)
 - 1.6.2. Perturbações trombóticas (hipercoagulabilidade)
 - 1.6.3. Distúrbios mistos da coagulação
- 1.7. Gestão do paciente com distúrbios hemorrágicos
 - 1.7.1. Avaliação e diagnóstico
 - 1.7.2. Gestão de hemorragias
 - 1.7.3. Tratamentos farmacológicos
 - 1.7.4. Cuidados de enfermagem nas doenças hemorrágicas
 - 1.7.5. Intervenção em situações especiais
- 1.8. Hemoterapia. Transplante de progenitores hematopoiéticos alogénico (allo-HCT)
 - 1.8.1. Transplante de progenitores hematopoiéticos
 - 1.8.2. Processo de doação e recolha
 - 1.8.3. Preparação do paciente para o transplante
 - 1.8.4. Procedimento de transplante
 - 1.8.5. Complicações e gestão pós-transplante
 - 1.8.6. Cuidados de enfermagem no transplante alogénico de progenitores hematopoiéticos
- 1.9. Terapias: citostáticos, radioterapia, imunoterapia
 - 1.9.1. Citostáticos
 - 1.9.1.1. Mecanismos de ação dos citostáticos
 - 1.9.1.2. Efeitos secundários e gestão dos citostáticos
 - 1.9.1.3. Protocolo de administração de citostáticos
 - 1.9.1.4. Resistência aos citostáticos
 - 1.9.1.5. Novos desenvolvimentos e medicamentos emergentes
 - 1.9.2. Radioterapia
 - 1.9.2.1. Planeamento do tratamento
 - 1.9.2.2. Efeitos secundários da radioterapia
 - 1.9.2.3. Radioterapia em Hematologia
 - 1.9.3. Imunoterapia
 - 1.9.3.1. Tipos de imunoterapia
 - 1.9.3.2. Efeitos adversos e gestão
 - 1.9.3.3. Imunoterapia em Hematologia
- 1.10. Hematologista Pediátrica
 - 1.10.1. Hematologista Pediátrica
 - 1.10.2. Doenças hematológicas em pediatria
 - 1.10.3. Diagnóstico e tratamento das doenças hematológicas
 - 1.10.4. Cuidados de enfermagem em hematologia pediátrica



Aplicará técnicas de avaliação clínica e realizará testes de diagnóstico específicos para pacientes com suspeita de doenças hematológicas na melhor universidade digital do mundo, de acordo com a Forbes: A TECH”

04

Objetivos de ensino

O principal objetivo do curso é fornecer os conhecimentos e as competências necessárias para identificar fatores de risco e aplicar medidas preventivas eficazes, a fim de reduzir a incidência de patologias hematológicas. Serão igualmente desenvolvidas competências em matéria de avaliação clínica e de utilização de testes de diagnóstico especializados para detetar doenças hematológicas numa fase precoce. Além disso, serão analisadas diferentes abordagens terapêuticas, tanto convencionais como inovadoras, e adaptadas às necessidades específicas de cada paciente.



“

Centrar-se-á nos diferentes tratamentos disponíveis para as patologias hematológicas, incluindo as terapias convencionais e avançadas, tais como a quimioterapia, a imunoterapia e as terapias orientadas”



Objetivos gerais

- ♦ Determinar a gestão clínica de pacientes hematológicos através da implementação de planos de cuidados que incluem a administração segura de medicamentos, produtos sanguíneos e apoio nutricional adequado
- ♦ Formar os profissionais de enfermagem para detetar e responder a complicações e emergências frequentes em pacientes hematológicos

“

Irá aprofundar as características particulares da hematologia pediátrica, salientando as principais diferenças em relação à hematologia dos adultos, de modo a assegurar a gestão adequada em cada grupo etário”





Objetivos específicos

- ♦ Identificar os fatores de risco e as medidas preventivas das patologias hematológicas, a fim de reduzir a sua incidência na população
- ♦ Aplicar técnicas de avaliação clínica e testes de diagnóstico específicos em pacientes com suspeita de doenças hematológicas
- ♦ Analisar e comparar os diferentes tratamentos disponíveis para as patologias hematológicas, incluindo as terapias convencionais e avançadas
- ♦ Distinguir as características específicas da hematologia pediátrica, identificando as diferenças fundamentais em relação à hematologia do adulto para uma gestão adequada em cada grupo etário
- ♦ Resolver dúvidas e casos clínicos frequentes que surgem na prática diária, melhorando a tomada de decisões clínicas baseadas na evidência
- ♦ Desenvolver competências no domínio da educação e do apoio ao paciente e à família, facilitando a compreensão da doença e promovendo a adesão ao tratamento
- ♦ Reforçar o papel da enfermagem na prevenção, diagnóstico e tratamento das doenças hematológicas, destacando as intervenções específicas nos diferentes contextos clínicos
- ♦ Promover práticas seguras e de qualidade na gestão do paciente hematológico, incluindo medidas de prevenção de infecções e administração segura de medicamentos
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre os avanços científicos e tecnológicos em hematologia que podem melhorar os resultados clínicos e a qualidade dos cuidados
- ♦ Promover a colaboração interdisciplinar, integrando as equipas de saúde para uma abordagem global do paciente hematológico

05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

*A TECH prepara você para enfrentar
novos desafios em ambientes incertos
e alcançar o sucesso em sua carreira”*

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo (das quais poderá nunca participar)”.



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

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



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

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 intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.

Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar 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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



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 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

Corpo docente

O corpo docente é composto por uma equipa de profissionais altamente qualificados com uma vasta experiência no domínio da hematologia e da enfermagem. De facto, inclui especialistas no diagnóstico e tratamento de patologias hematológicas, enfermeiros com formação avançada nesta área e profissionais de outras áreas afins, como a oncologia e a pediatria. Assim, esta equipa multidisciplinar proporcionará não só uma sólida formação académica, mas também uma vasta experiência prática, oferecendo um currículo de elevada qualidade e atualizado com as mais recentes inovações científicas e terapêuticas.



“

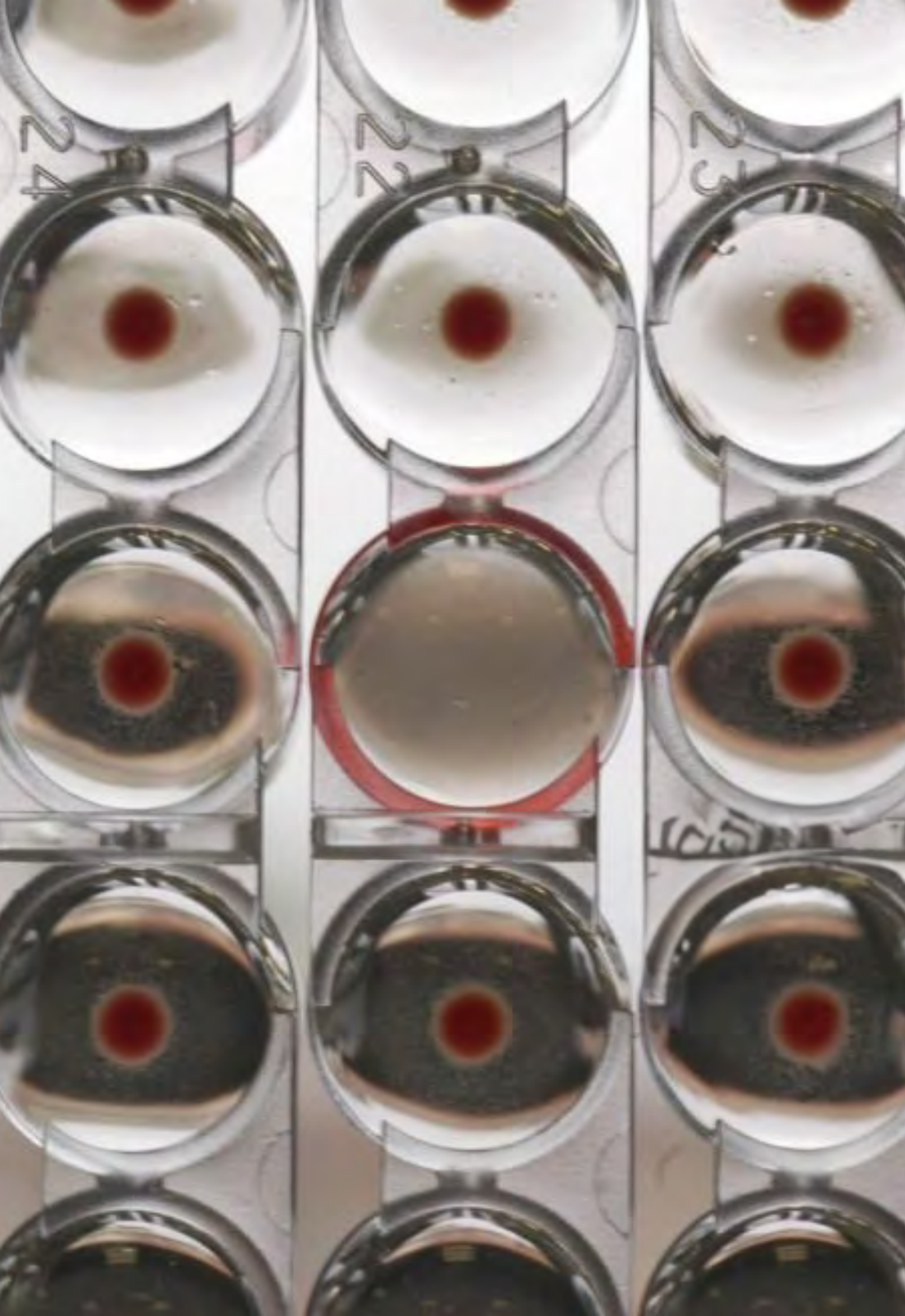
O corpo docente centrar-se-á nos cuidados personalizados e no desenvolvimento de competências clínicas e de investigação, assegurando uma preparação abrangente para lidar com os cuidados de pacientes hematológicos”

Direção



Sra. Moreno Rivera, Nerea

- ♦ Diretora de Enfermagem do Hospital Universitário Ruber Juan Bravo
- ♦ Diretora de Enfermagem do HLA Hospital Universitario Inmaculada
- ♦ Diretor de Qualidade e Ambiente no HLA Hospital Universitario Inmaculada
- ♦ Diretor do Ambiente do HLA Hospital Universitario Moncloa
- ♦ Supervisora de farmácia no HLA Hospital Universitario Moncloa
- ♦ Supervisora de UCI no HLA Hospital Universitario Moncloa
- ♦ Supervisora de QX no HLA Hospital Universitario Moncloa
- ♦ Mestrado em Gestão e Inovação Digital nos Cuidados de Enfermagem pela Universidade Europeia de Madrid
- ♦ Mestrado em Urgências e Emergências Extra-Hospitalares pela FUDEN
- ♦ Especialização em Gestão de R.R.H.H. Enfermagem pela UNED
- ♦ Especialização em Enfermagem Forense e Legal pela UNED
- ♦ Licenciatura em Enfermagem, Universidade Pontifícia de Salamanca



Professores

Sra. Rodríguez Izquierdo, Vanessa

- ◆ Enfermeira de Hospitalização no Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Enfermeira na FREMAP
- ◆ Enfermeira de Reconhecimentos Médicos na Clinisas
- ◆ Enfermeira na Clínica Moncloa
- ◆ Enfermeira do Serviço Médico na UNED
- ◆ Enfermeira do Serviço Médico de El Corte Inglés
- ◆ Especialização em Prescrição de Enfermagem
- ◆ Curso em Bases da Enfermagem de Urgências e Emergências
- ◆ Curso em Cuidados Clínicos de Feridas Crónicas
- ◆ Curso em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madrid

“ *Todos os professores deste programa têm uma vasta experiência, oferecendo-lhe uma perspectiva inovadora sobre os principais desenvolvimentos nesta área de estudo*”

07

Certificação

O Curso de Prevenção, Diagnósticos e Tratamentos Hematológicos em Enfermagem garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Global University.



“

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

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Prevenção, Diagnósticos e Tratamentos Hematológicos em Enfermagem** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: **Curso de Prevenção, Diagnósticos e Tratamentos Hematológicos em Enfermagem**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**





Curso

Prevenção, Diagnósticos e
Tratamentos Hematológicos
em Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Prevenção, Diagnósticos e
Tratamentos Hematológicos
em Enfermagem