

Curso

Transformação Digital no Serviço de Hematologia em Enfermagem



Curso

Transformação Digital no Serviço de Hematologia 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/transformacao-digital-servico-hematologia-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 transformação digital está a revolucionar o serviço de hematologia em enfermagem, melhorando a qualidade e a eficiência dos cuidados prestados aos pacientes. Assim, a integração de tecnologias avançadas, como a Inteligência Artificial (IA) e a Realidade Virtual (RV), está a permitir que os enfermeiros prestem cuidados mais personalizados e eficazes. Além disso, a digitalização dos processos no domínio da hematologia otimizou a gestão das amostras e das análises, reduzindo os erros e acelerando os tempos de resposta. Neste contexto, a TECH criou um programa totalmente online, concebido para proporcionar a flexibilidade necessária para se ajustar às responsabilidades profissionais e pessoais dos alunos, aplicando a inovadora metodologia *Relearning*, que se destaca como uma das principais características que distinguem esta instituição.



“

Com este Curso 100% online, irá adquirir competências avançadas na utilização de ferramentas digitais, tais como o Registo de Saúde Eletrónico, a Telemedicina e os dispositivos de monitorização à distância”

As inovações tecnológicas não só melhoram os cuidados prestados aos doentes hematológicos, como também otimizam a utilização dos recursos e reduzem os custos, permitindo que os enfermeiros se concentrem em aspetos mais humanos dos cuidados. Ao mesmo tempo, a formação contínua nestas ferramentas digitais é essencial para que os profissionais se mantenham atualizados e possam tirar o máximo partido dos benefícios oferecidos pela transformação digital no Serviço de Hematologia.

Foi assim que nasceu este Curso, graças ao qual os enfermeiros poderão utilizar o Registo de Saúde Digital (RSE) para gerir eficazmente os registos médicos, a Telemedicina para prestar cuidados à distância e os dispositivos de monitorização à distância que permitem um acompanhamento contínuo e preciso dos pacientes. Estas ferramentas não só reforçam os cuidados, como também otimizam o tempo e os recursos nos estabelecimentos de saúde.

As tecnologias inovadoras, como a Inteligência Artificial e a análise de *Big Data*, serão também exploradas na prática quotidiana. Desenvolverá também competências para interpretar grandes volumes de dados, identificar padrões relevantes e aplicar estes conhecimentos a diagnósticos mais precisos e a tratamentos personalizados.

Por último, será abordada a incorporação de ferramentas emergentes, como a impressão 3D e as simulações virtuais, que permitem um planeamento preciso do tratamento e facilitam a formação contínua através de cenários realistas. Além disso, será dada ênfase à importância das melhores práticas em matéria de cibersegurança, garantindo a proteção dos dados sensíveis dos pacientes e a conformidade com os regulamentos legais em vigor.

Desta forma, a TECH concebeu um programa académico de excelente qualidade, 100% online, que permitirá aos alunos aceder a todo o material didático a partir de qualquer dispositivo eletrónico com ligação à Internet. Deste modo, serão eliminados obstáculos como a necessidade de frequentar aulas presenciais ou as limitações de horários fixos. Além disso, integrará a revolucionária metodologia *Relearning*, que se centra na repetição estratégica de conceitos-chave para garantir uma aprendizagem eficaz e dinâmica.

Este **Curso de Transformação Digital no Serviço de Hematologia 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 também competências para interpretar grandes volumes de dados, identificar padrões relevantes e aplicar estes conhecimentos a diagnósticos mais precisos e a tratamentos personalizados. Inscreva-se já!"

“

Utilizará o Registo de Saúde Digital (RSE), a telemedicina e os dispositivos de monitorização à distância, ferramentas que não só melhoram os cuidados de saúde, como também otimizam o tempo e os recursos nos estabelecimentos de saúde”

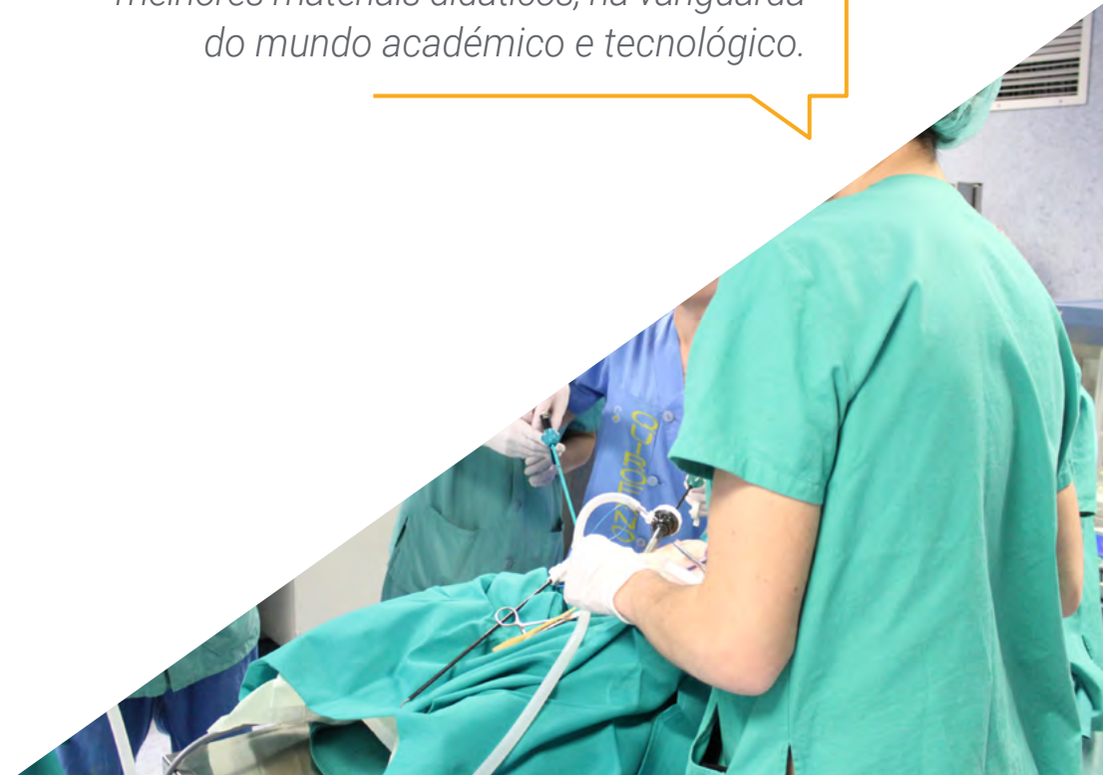
O programa inclui no seu corpo docente profissionais do setor que compartilham nesta formação a experiência do seu trabalho, além de reconhecidos especialistas de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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.

Abordará a incorporação de ferramentas emergentes, como a impressão 3D e as simulações virtuais, planeando com precisão os tratamentos e facilitando a formação contínua através de cenários realistas.

Irá dominar tecnologias inovadoras, como a Inteligência Artificial (IA) e a análise de Big Data, na prática diária, através dos melhores materiais didáticos, na vanguarda do mundo académico e tecnológico.



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

Ao longo do programa, os enfermeiros abordarão temas fundamentais como a gestão do Registo de Saúde Eletrónico, a utilização de dispositivos de monitorização remota e aplicações de Telemedicina em Hematologia. Incluirá também tópicos dedicados à Inteligência Artificial e ao *Big Data*, analisando o seu impacto no diagnóstico e tratamento personalizados. Além disso, as práticas de impressão 3D e as simulações virtuais serão integradas no planeamento de cuidados e na formação contínua. Será também dada especial atenção à cibersegurança, onde serão dadas instruções sobre a proteção de dados e o cumprimento das normas legais.



“

O programa do Curso foi concebido para proporcionar uma formação abrangente e atualizada, adaptada às necessidades dos enfermeiros num ambiente de cuidados de saúde em constante evolução”

Módulo 1. Transformação digital no Serviço de Hematologia do Departamento de Enfermagem

- 1.1. Registo de Saúde Eletrónico (RSE) para pacientes de hematologia
 - 1.1.1. Implementação e gestão de registos de saúde electrónicos (RSE)
 - 1.1.2. Benefícios e desafios do Registo de Saúde Eletrónico (RSE) em Hematologia
 - 1.1.3. Segurança e privacidade dos dados no Registo de Saúde Eletrónico (RSE)
- 1.2. Telemedicina e teleconsulta no Serviço de Hematologia
 - 1.2.1. Utilização da telemedicina no acompanhamento de pacientes hematológicos
 - 1.2.2. Ferramentas e plataformas de teleconsulta
 - 1.2.3. Histórias de sucesso e boas práticas
- 1.3. Inteligência Artificial e *Big Data* no Serviço de Enfermagem
 - 1.3.1. Aplicações de IA no diagnóstico e tratamento de doenças hematológicas
 - 1.3.2. Análise de grandes volumes de dados para investigação e melhoria dos tratamentos
 - 1.3.3. Ética e utilização da IA e *Big Data* nos cuidados de saúde
- 1.4. Monitorização remota de pacientes hematológicos por enfermeiros
 - 1.4.1. Dispositivos e tecnologias para monitorização à distância
 - 1.4.2. Integração dos dados de monitorização na prática clínica
 - 1.4.3. Impacto na qualidade de vida dos pacientes hematológicos
- 1.5. Impressão 3D e modelos de simulação para a formação do Serviço de Enfermagem
 - 1.5.1. Bioimpressão: Aplicações atuais e futuras em hematologia
 - 1.5.2. Utilização da impressão 3D na criação de modelos anatómicos para o planeamento de tratamentos
 - 1.5.3. Simulações virtuais para a formação e educação do pessoal de enfermagem
- 1.6. Aplicações móveis e *mHealth* para monitorizar pacientes hematológicos
 - 1.6.1. Desenvolvimento e utilização de aplicações móveis para a monitorização de pacientes hematológicos
 - 1.6.2. Avaliação da eficácia das *apps* de saúde em hematologia
 - 1.6.3. Promoção da saúde e educação dos pacientes através de *mHealth*
- 1.7. Gamificação na educação e adesão ao tratamento no Departamento de Hematologia
 - 1.7.1. Utilização de técnicas de gamificação para melhorar a adesão ao tratamento
 - 1.7.2. Jogos e aplicações educativas para pacientes e profissionais de saúde
 - 1.7.3. Tendências futuras na gamificação



- 1.8. Realidade Aumentada (RA) e Realidade Virtual (RV) para o tratamento de doenças hematológicas do Serviço de Enfermagem
 - 1.8.1. Aplicações de AR no ensino de enfermagem
 - 1.8.2. Aplicações de VR no ensino de enfermagem
 - 1.8.3. Utilização de AR e VR para visualização de procedimentos complexos
- 1.9. Cibersegurança na saúde
 - 1.9.1. Princípio da cibersegurança no setor da saúde
 - 1.9.2. Práticas de cibersegurança no setor da saúde
 - 1.9.3. Proteção da informação dos pacientes e conformidade regulamentar
- 1.10. Tendências futuras da transformação digital no Departamento de Hematologia
 - 1.10.1. Inovações emergentes e seu potencial impacto
 - 1.10.2. Preparação do pessoal de enfermagem para se adaptar às novas tecnologias
 - 1.10.3. Automatização dos processos clínicos em hematologia

“

Aposte na TECH! Sublinhará a importância das melhores práticas em matéria de cibersegurança, assegurando a proteção dos dados sensíveis dos pacientes e o cumprimento da regulamentação jurídica em vigor”

04

Objetivos de ensino

Os principais objetivos do curso incluem a formação na utilização e gestão de ferramentas digitais avançadas, tais como o Registo de Saúde Eletrónico, a Telemedicina e os dispositivos de monitorização remota. A integração de tecnologias inovadoras, como a Inteligência Artificial e a análise de *Big Data*, será também promovida, permitindo diagnósticos mais exatos e o desenvolvimento de tratamentos personalizados. Os enfermeiros também receberão formação na utilização de impressão 3D e simulações virtuais para o planeamento de cuidados e formação contínua. Por último, será promovida a adoção de boas práticas em matéria de cibersegurança, garantindo a proteção de dados sensíveis.



“

Os objetivos do programa de Transformação Digital no Serviço de Hematologia em Enfermagem visam formar enfermeiros para enfrentar os desafios tecnológicos do atual ambiente de cuidados de saúde”

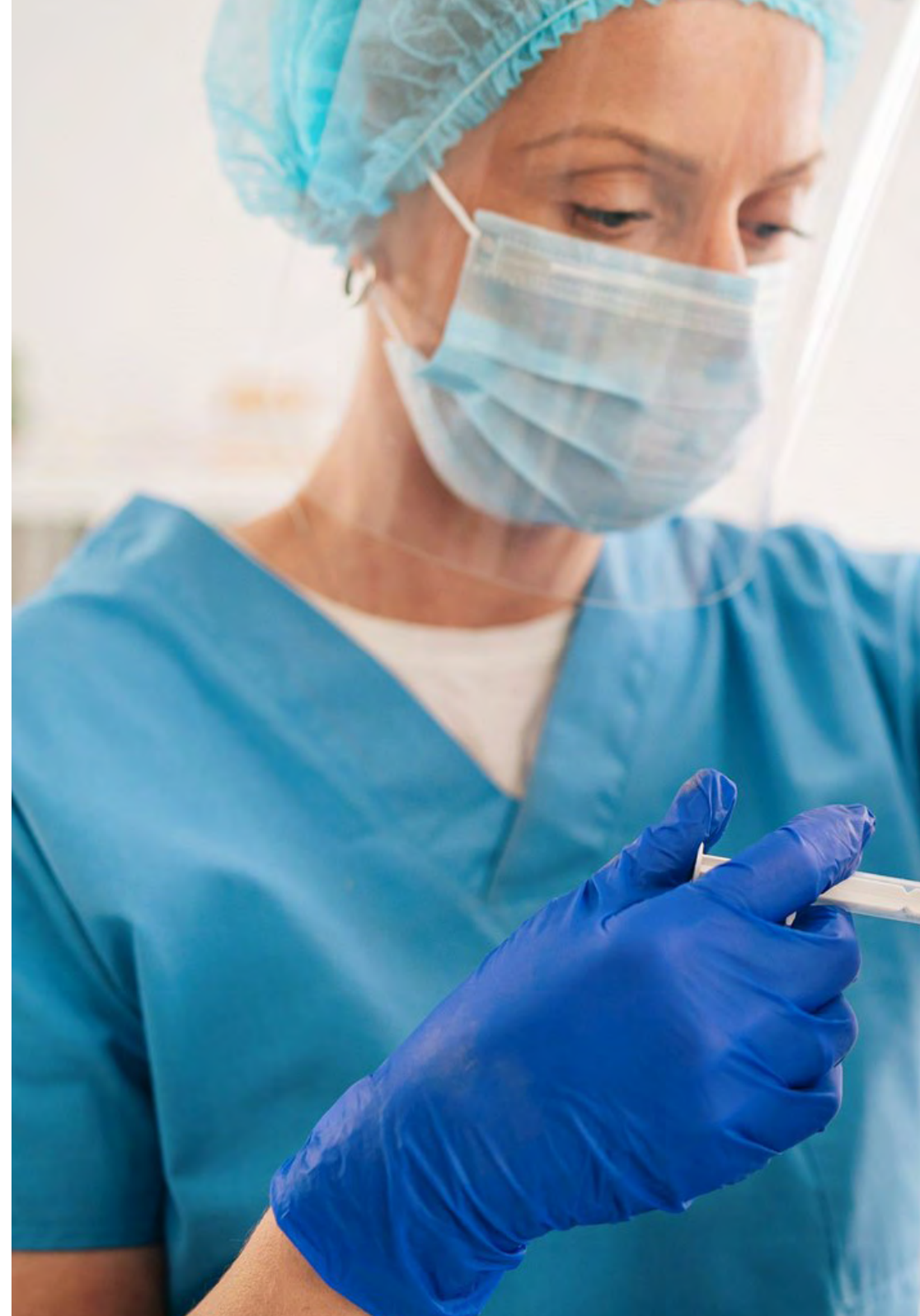


Objetivo geral

- ♦ Identificar as principais tecnologias e a sua aplicação no Serviço de Hematologia

“

Estará preparado para liderar a transformação digital em hematologia, trazendo um valor significativo para o sistema de saúde, pelas mãos da melhor universidade digital do mundo, de acordo com a Forbes: A TECH”





Objetivos específicos

- ♦ Capacitar os alunos no uso e manejo das tecnologias digitais avançadas, como a História Clínica Digital (HCD), telemedicina e dispositivos de monitorização remota
- ♦ Promover a integração de ferramentas de Inteligência Artificial (IA) e análise de *Big Data* na prática clínica, facilitando diagnósticos mais precisos e tratamentos personalizados
- ♦ Utilizar modelos de impressão 3D e simulações virtuais para o planeamento de tratamentos e a capacitação contínua
- ♦ Instruir sobre as melhores práticas em cibersegurança, garantindo a proteção dos dados do paciente e o cumprimento da normativa vigente

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

A equipa docente é composta por profissionais altamente qualificados com uma vasta experiência nos domínios da saúde e da tecnologia. Incluem enfermeiros especialistas em hematologia e peritos em tecnologias digitais de saúde, que combinam conhecimentos teóricos sólidos com uma prática clínica atualizada. Além disso, estes mentores estão empenhados na formação integral dos alunos, fornecendo orientação personalizada e partilhando casos reais que ilustram a aplicação de ferramentas como a Inteligência Artificial, o *Big Data*, a impressão 3D e a Telemedicina



“

A abordagem didática inovadora dos professores garantirá que os alunos adquiram as competências necessárias para liderar a transformação digital nos seus ambientes de trabalho”

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. Gimeno Esteban, Amparo

- ◆ Diretora de Qualidade, Segurança e Experiência do Paciente no Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Enfermeira de Segurança do Paciente no Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Enfermeira de Bloco Operatório, UCI e Reanimação no Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Enfermeira de Hospitalização em Oncologia, Hematologia e Pediatria no Hospital Juan Ramón Jiménez
- ◆ Mestrado em Segurança do Paciente pela Universidade de La Rioja
- ◆ Mestrado em Gestão de Enfermagem pela Universidade Camilo José Cela
- ◆ Mestrado em Direção de Recursos Humanos pelo EFEM Grupo Gates
- ◆ Licenciatura Universitária em Enfermagem pela Universidade de Huelva

“

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 Transformação Digital no Serviço de Hematologia 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 Transformação Digital no Serviço de Hematologia 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 Transformação Digital no Serviço de Hematologia em Enfermagem**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

Acreditação: **6 ECTS**



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualificação
desenvolvimento

tech global
university

Curso

Transformação Digital no
Serviço de Hematologia
em Enfermagem

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

Curso

Transformação Digital no Serviço de Hematologia em Enfermagem