

Curso

Gestão Sanitária Digital



tech universidade
tecnológica

Curso

Gestão Sanitária Digital

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/gestao-sanitaria-digital

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodología de estudo

pág. 20

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Os avanços tecnológicos no domínio dos cuidados de saúde conduziram a desenvolvimentos significativos que fundem a administração dos cuidados de saúde com a implementação de soluções tecnológicas. Estas melhorias têm o potencial de otimizar os procedimentos, acelerar a tomada de decisões e aumentar a qualidade dos cuidados prestados ao paciente. Por conseguinte, é essencial que os médicos se mantenham atualizados sobre as últimas tendências tecnológicas que podem simplificar os processos na área da saúde. Neste contexto, a TECH criou um curso 100% online que permitirá aos estudantes combinarem as suas atividades diárias com as de aprendizagem, uma vez que não estarão sujeitos a horários rígidos.



“

Atualize-se em sistemas de informação hospitalar, implementação e gestão eficiente, graças a este curso que só é oferecido pela TECH”

A importância da Gestão Sanitária Digital no domínio da medicina é inegável. Em primeiro lugar, melhora a eficácia e a qualidade dos cuidados médicos. Além disso, a digitalização dos registos de saúde permite um acesso mais rápido e preciso à informação do paciente, facilitando a tomada de decisões clínicas com base em dados atualizados e resultando em melhores cuidados e resultados para os pacientes.

Também promove a colaboração e a comunicação entre os diferentes atores do sistema de saúde. Permite partilhar informação médica de forma segura e eficiente entre profissionais de saúde, facilitando a coordenação de cuidados, especialmente em casos de cuidados multidisciplinares ou quando o paciente necessita de serviços de diferentes prestadores.

Outro destaque é o impulso que dá à telemedicina. A tecnologia permite a prestação de serviços de saúde à distância, o que é especialmente valioso em zonas remotas ou em zonas com acesso limitado aos cuidados de saúde. A telemedicina permite a realização de consultas, o acompanhamento de doenças crónicas, diagnósticos e prescrições, o que aumenta a acessibilidade e a cobertura dos cuidados médicos.

Por este motivo, é importante que o médico esteja atualizado em relação a estas tecnologias de gestão da saúde. Desta forma, o expresso de saúde aproveitará as vantagens da tecnologia para melhorar os cuidados de saúde, tomar decisões baseadas em dados, prevenir e gerir doenças, promover a colaboração interdisciplinar e manter-se atualizado num ambiente tecnológico em rápida evolução.

Por este motivo, será ministrado num formato 100% online. Desta forma, os alunos poderão aceder aos conteúdos em qualquer altura e em qualquer local, necessitando apenas de um dispositivo com ligação à Internet. Além disso, os alunos beneficiarão de uma vasta gama de recursos multimédia, tais como textos especializados e resumos interactivos. Também será utilizado o método do *Relearning*, garantindo assim uma aprendizagem única e eficaz.

Este **Curso de Gestão Sanitária Digital** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Pharma Biotech
- ♦ 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 levado a cabo 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



Aprofundará em matéria de segurança, intercâmbio de informação e gestão do consentimentos informados para a Gestão Sanitária Digital”

“

Irá descobrir como a realidade virtual e a realidade aumentada estão a transformar a medicina e a formação médica”

Em somente 6 semanas, irá aprofundar os dispositivos médicos conectados e a monitorização remota e o seu uso no setor Biotech.

Graças à TECH, aprenderá a proteger os dados e a prevenir ataques informáticos no setor da saúde.

O curso inclui no seu corpo docente, profissionais do setor que trazem a experiência do seu trabalho para esta formação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar-se 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.



02

Objetivos

O objetivo deste curso é fornecer aos estudantes os conhecimentos e fundamentos indispensáveis que lhes permitirão manter-se atualizados com as últimas tendências tecnológicas, a fim de melhorar a eficiência e a qualidade dos serviços de saúde. Nesta perspectiva, o profissional médico será capaz de reconhecer e avaliar as soluções tecnológicas mais adequadas no domínio da saúde.

Edit Image Layer Type

Microscopic Virtual Reality



Analysis Compositing

Relations

View

Simulating

Favorites
Combiner

Blueprints
Filter

Reach

Distance PI



“

Estará na vanguarda das técnicas mais recentes em consultas médicas à distância e a utilização de plataformas de telemonitorização”



Objetivos gerais

- ♦ Adquirir conhecimento sobre a história da Direção estratégica
- ♦ Categorizar as diferentes definições ao longo do tempo
- ♦ Avaliar a eficiência financeira
- ♦ Otimizar a gestão do capital de trabalho
- ♦ Conhecer os diferentes tipos de sistemas de saúde, como a saúde pública, privada/seguros privados e concertada
- ♦ Avaliar as necessidades não satisfeitas dos pacientes e a gestão da cronicidade
- ♦ Compreender o que é o Acesso ao Mercado e como surge a necessidade dessa função na indústria farmacêutica
- ♦ Conhecer a estrutura, organização e funções do Sistema Nacional de Saúde
- ♦ Aprofundar os passos a seguir para planificar o acesso ao mercado de um novo medicamento
- ♦ Rever os pontos que devem ser analisados numa fase prévia ao desenvolvimento do plano de acesso, para conhecer o ambiente e os concorrentes
- ♦ Conhecer as capacidades e a ética do Coach
- ♦ Compreender a essência do Coaching e seu enfoque no aprendizado
- ♦ Adquirir conhecimentos básicos sobre os conceitos fundamentais da liderança e a sua aplicação na indústria farmacêutica
- ♦ Compreender e categorizar as teorias sobre a liderança, explorando o processo de liderança e os diferentes estilos e modelos existentes
- ♦ Conseguir uma ferramenta eficaz para a obtenção de resultados
- ♦ Definir propostas de valor únicas e diferenciadas





Objetivos específicos

- Conhecer os diferentes tipos de sistemas de saúde, como a saúde pública, privada/seguros privados e concertada
- Avaliar as necessidades não satisfeitas dos pacientes e a gestão da cronicidade
- Analisar o papel do custo, da eficácia e da segurança como fatores determinantes na atenção sanitária
- Compreender a relação profissional-paciente e os direitos e deveres de ambos
- Analisar os desafios da pressão assistencial e a gestão do gasto em princípios éticos
- Definir as habilidades e atitudes necessárias para ser um gestor profissional eficiente
- Explorar a liderança e a gestão do clima emocional e dos conflitos de trabalho
- Utilizar a cronometragem como ferramenta para a gestão eficiente
- Analisar o gasto e os resultados em saúde, assim como os processos de melhoria, inovação e transformação
- Avaliar o uso de indicadores, benchmarking, guias clínicas, EDO, reclamações e farmacovigilância na qualidade assistencial



Irá explorar a forma de gerir grandes volumes de informação e utilizar a análise preditiva para a tomada de decisões médicas importantes na indústria farmacêutica e biotecnológica”

03

Direção do curso

A característica distintiva deste curso reside no seu excelente corpo docente, que ensina a partir de uma perspetiva académica inovadora. Estes docentes são especialistas reconhecidos nos domínios de indústrias como a Medicina, a Farmacêutica e os negócios, e possuem uma vasta experiência profissional. Isto assegurará que os estudantes estejam atualizados com os últimos desenvolvimentos tecnológicos.



“

Terá à sua disposição o melhor corpo docente e o melhor plano de estudos, com o qual se tornará um especialista em aplicações de IA para diagnóstico médico”

Direção



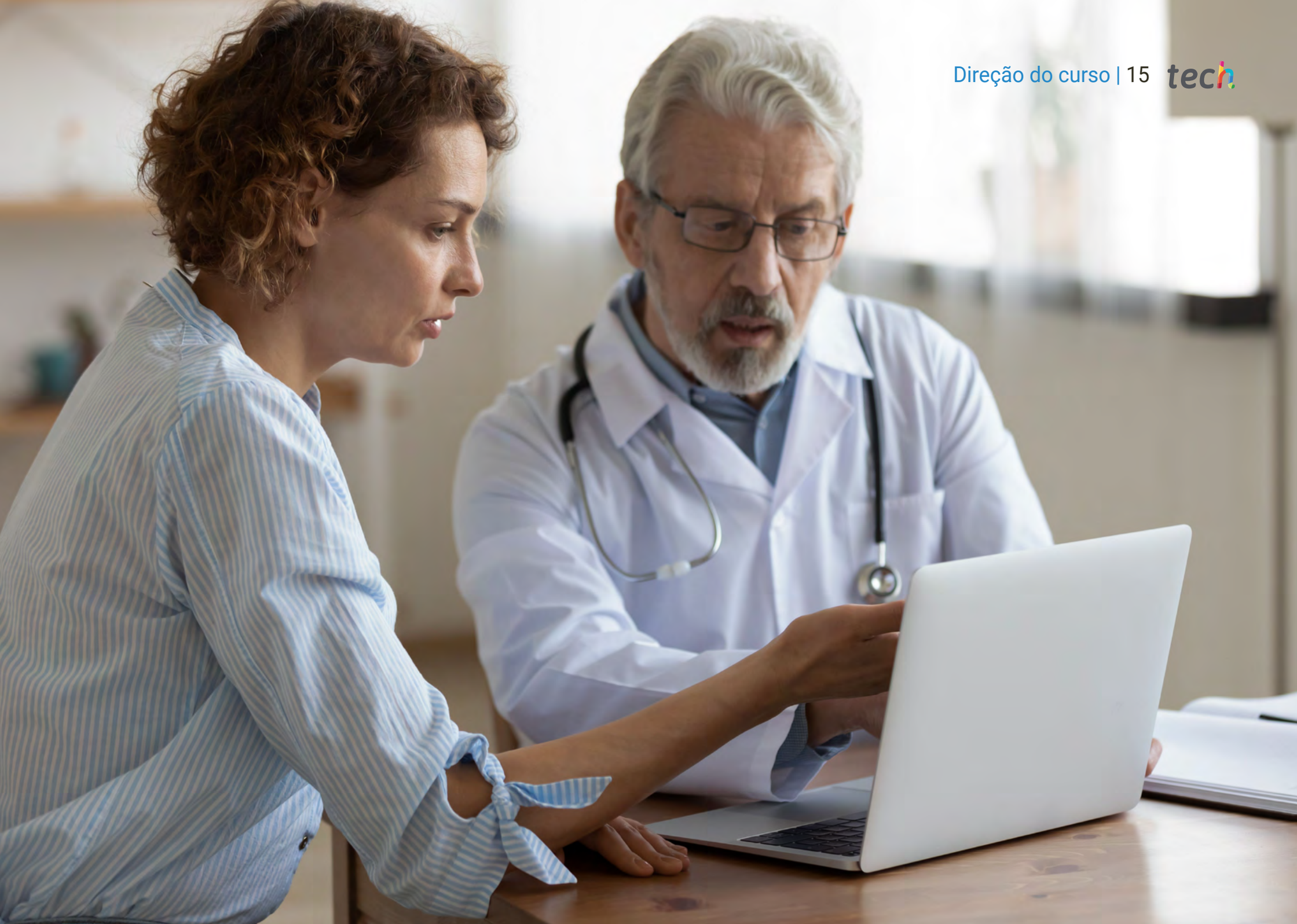
Sr. Cardenal Otero, César

- ♦ Executivo Farmabiomédico na Amgen
- ♦ Autor do livro "Comunicação de Marca Pessoal Através das Redes Sociais por Profissionais do Setor de Saúde"
- ♦ Licenciatura em Marketing pela *Universidade Prifysgol Cymru* de Gales
- ♦ Distinção no curso *Inspiring Leadership through Emotional Intelligence* da Case Western Reserve University
- ♦ Pós-graduação em Gestão e Saúde da Indústria Farmacêutica pela Universidade Europeia
- ♦ Mestrado em Administração de Pymes pela escola Politécnica
- ♦ Especialização em Social Media Marketing pela Universidade de *Northwestern*
- ♦ Especialista Universitário em Comércio e Transporte Internacional pela Universidade de Cantábria
- ♦ Curso em Ciências Empresariais pela Universidade de Cantábria

Professores

Sr. Rojas Palacio, Fernando

- ♦ Fundador e CEO da Navandu Technologies
- ♦ Fundador da consultora internacional Brigital Health
- ♦ Especialista em Big Data e Análise de Redes Sociais pelo MIT
- ♦ Senior Business Management Program pelo Instituto de Empresa e Chicago Booth School of Business
- ♦ MSc em Engenharia de Telecomunicações pela Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ Professor associado a programas académicos da sua área de especialização



04

Estrutura e conteúdo

Este curso apresenta um excelente conteúdo no qual serão analisados os requisitos para cargos de gestão de topo na área da saúde, bem como refletir sobre a falta de líderes nesta área. Serão também abordadas questões relacionadas com a justificação dos custos dos serviços de saúde, a equidade nas despesas e a valorização dos profissionais especializados. Tudo isto está reunido numa série de recursos didáticos albergados numa biblioteca virtual à qual se pode aceder em qualquer altura e lugar, bastando para tal um dispositivo com ligação à Internet.



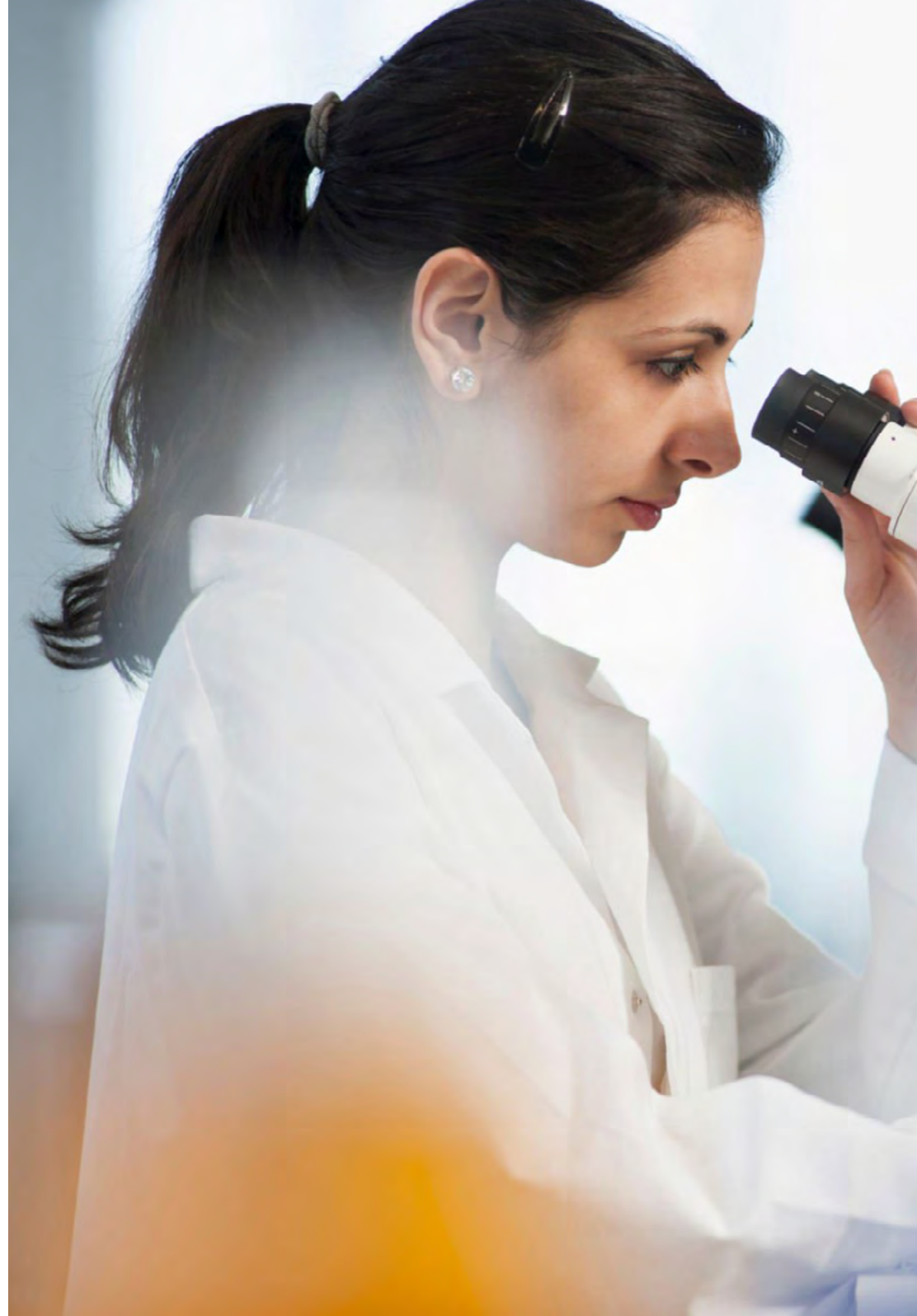


“

Um plano de estudos feito à sua medida e desenvolvido de acordo com a metodologia pedagógica mais eficaz, o Relearning”

Módulo 1. Gestão de saúde digital: Inovação Tecnológica no Setor da Saúde

- 1.1. Sistemas de informação hospitalar
 - 1.1.1. Implementação
 - 1.1.2. Gestão de sistemas de informação hospitalar
 - 1.1.3. Histórico clínico eletrônico
 - 1.1.4. Interoperabilidade de sistemas de informação
- 1.2. Telemedicina e saúde digital
 - 1.2.1. Consultas médicas à distância
 - 1.2.2. Plataformas de telemonitoramento
 - 1.2.3. Acompanhamento de pacientes
 - 1.2.4. Aplicativos móveis de saúde e bem-estar
- 1.3. Big data e análise de dados na saúde
 - 1.3.1. Gestão e análise de grandes volumes de dados em saúde
 - 1.3.2. Uso de análise preditiva para a tomada de decisões
 - 1.3.3. Privacidade
 - 1.3.4. Segurança dos dados de saúde
- 1.4. Inteligência artificial e aprendizado de máquina na saúde
 - 1.4.1. Aplicações de inteligência artificial em diagnóstico médico
 - 1.4.2. Algoritmos de aprendizado automático para detecção de padrões
 - 1.4.3. Chatbots
 - 1.4.4. Assistentes virtuais em atendimento médico
- 1.5. Internet das coisas (IoT) na saúde
 - 1.5.1. Dispositivos médicos conectados e monitoramento remoto
 - 1.5.2. Infraestruturas inteligentes de hospitais
 - 1.5.3. Aplicações de IoT na gestão de inventários
 - 1.5.4. Fornecimentos
- 1.6. Cibersegurança na saúde
 - 1.6.1. Proteção de dados de saúde e cumprimento das normas
 - 1.6.2. Prevenção de ataques cibernéticos
 - 1.6.3. Ransomware
 - 1.6.4. Auditorias de segurança e gestão de incidentes



- 1.7. Realidade virtual (RV) e realidade aumentada (RA) na medicina
 - 1.7.1. Treinamento médico utilizando simuladores de RV
 - 1.7.2. Aplicações de RA em cirurgia assistida
 - 1.7.3. Guias cirúrgicas
 - 1.7.4. Terapia e reabilitação por meio de RV
- 1.8. Robótica na medicina
 - 1.8.1. Uso de robôs cirúrgicos em procedimentos médicos
 - 1.8.2. Automatização de tarefas em hospitais e laboratórios
 - 1.8.3. Próteses
 - 1.8.4. Assistência robótica na reabilitação
- 1.9. Análise de imagens médicas
 - 1.9.1. Processamento de imagens médicas e análise computacional
 - 1.9.2. Diagnóstico por imagem assistido por computador
 - 1.9.3. Imagens médicas em tempo real
 - 1.9.4. 3D
- 1.10. Blockchain na saúde
 - 1.10.1. Segurança e rastreabilidade de dados de saúde com blockchain
 - 1.10.2. Troca de informações médicas entre instituições
 - 1.10.3. Gestão de consentimentos informados
 - 1.10.4. Privacidade



*Inscreva-se neste Curso 100% online,
e obtenha as atualizações necessárias
no domínio da imagiologia médica”*

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.

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.

06

Certificação

O Curso de Gestão Sanitária Digital garante, além da formação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Gestão Sanitária Digital** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Gestão Sanitária Digital**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

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

tech universidade
tecnológica

Curso
Gestão Sanitária Digital

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Gestão Sanitária Digital