

Curso

Otimização do Tratamento e
do Cuidado do Paciente com
Inteligência Artificial



Curso

Otimização do Tratamento e do Cuidado do Paciente com Inteligência Artificial

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/inteligencia-artificial/curso/otimizacao-tratamento-cuidado-paciente-inteligencia-artificial

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A colaboração interdisciplinar em tratamentos assistidos por Inteligência Artificial (IA) é de fundamental importância por vários fatores. Entre eles está o fato de permitir que os pontos fortes de cada campo de conhecimento sejam aproveitados para gerar soluções eficazes. Além disso, essas relações significam que os modelos e algoritmos estão sendo constantemente aprimorados, o que significa que mais dados são coletados para a tomada de decisões informadas. Dessa forma, os profissionais garantirão que as terapias sejam centradas no paciente e, portanto, adaptadas às necessidades dos pacientes. Nesse contexto, a TECH implementa um curso que promoverá a colaboração entre diferentes especialidades médicas por meio de sistemas de Inteligência Artificial. E tudo em um formato 100% online, para se adequar às agendas dos profissionais ocupados.





“

Você usará a Inteligência Artificial para personalizar tratamentos graças a este revolucionário curso universitário 100% online"

A otimização do tratamento e do cuidado do paciente com o aprendizado de máquina é uma aplicação importante da tecnologia na área da saúde. Este sistema ajuda os médicos a identificar possíveis efeitos colaterais dos medicamentos e a levar em conta os riscos potenciais. Assim, os especialistas poderão intervir precocemente para personalizar os tratamentos preventivos. No entanto, como a medicina e a tecnologia avançam rapidamente, os modelos de IA devem ser continuamente atualizados e adaptados para refletir os desenvolvimentos mais recentes.

Por esse motivo, a TECH está desenvolvendo um Curso que se aprofundará no tratamento e controle de usuários com Inteligência Artificial. O programa acadêmico aprofundará o uso desses mecanismos para auxiliar na tomada de decisões terapêuticas. Isso permitirá que os alunos dominem as ferramentas para a administração de doses e horários de medicamentos. Além disso, a agenda analisará em detalhes várias ferramentas de monitoramento e controle de indicadores de saúde (incluindo aplicativos móveis), *wearables* ou *dashboards*). Em consonância com isso, os profissionais usarão a Inteligência Artificial para otimizar o planejamento de cirurgias e procedimentos médicos. Além disso, serão realizadas simulações e práticas de procedimentos cirúrgicos durante a capacitação para aproximar o programa da realidade do atendimento clínico.

Graças ao fato de que este Curso é desenvolvido usando uma metodologia totalmente online, os alunos poderão combinar perfeitamente sua excelente capacitação médica com suas obrigações pessoais e profissionais. Além disso, o programa é projetado e ministrado por especialistas com ampla experiência no campo da Inteligência Artificial e que ocuparam cargos de responsabilidade nos principais hospitais. O conhecimento assimilado será, portanto, totalmente aplicável na prática diária. Dessa forma, os alunos estarão altamente qualificados para superar quaisquer obstáculos que possam surgir durante sua experiência de trabalho.

Este **Curso de Otimização do Tratamento e do Cuidado do Paciente com Inteligência Artificial** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Inteligência Artificial na Prática Clínica.
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Após este Curso, você adquirirá as habilidades necessárias para dominar os sistemas de processamento assistidos por IA"

“

Você quer se especializar em lidar com emergências de saúde? Consiga isso com este Curso em apenas 150 horas”

O corpo docente do programa conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem.

Você desfrutará de um sistema de aprendizado baseado na repetição, com aprendizado natural e progressivo ao longo do programa.



02

Objetivos

Graças a esta capacitação, os profissionais da área de saúde nutrirão seus procedimentos com um prisma abrangente e multidisciplinar sobre a aplicação da Inteligência Artificial em suas terapias. Isso permitirá que os profissionais dominem as ferramentas mais modernas para monitorar e controlar os indicadores de saúde. Esse aspecto terá um impacto positivo em seu trabalho, pois eles se distinguirão por oferecer um atendimento médico baseado na excelência. Além disso, os especialistas estarão capacitados para responder a emergências de saúde, como pandemias, agindo assim com rapidez e eficiência. Ao mesmo tempo, eles realizarão projetos inovadores com o objetivo de implementar avanços terapêuticos para melhorar o bem-estar social.





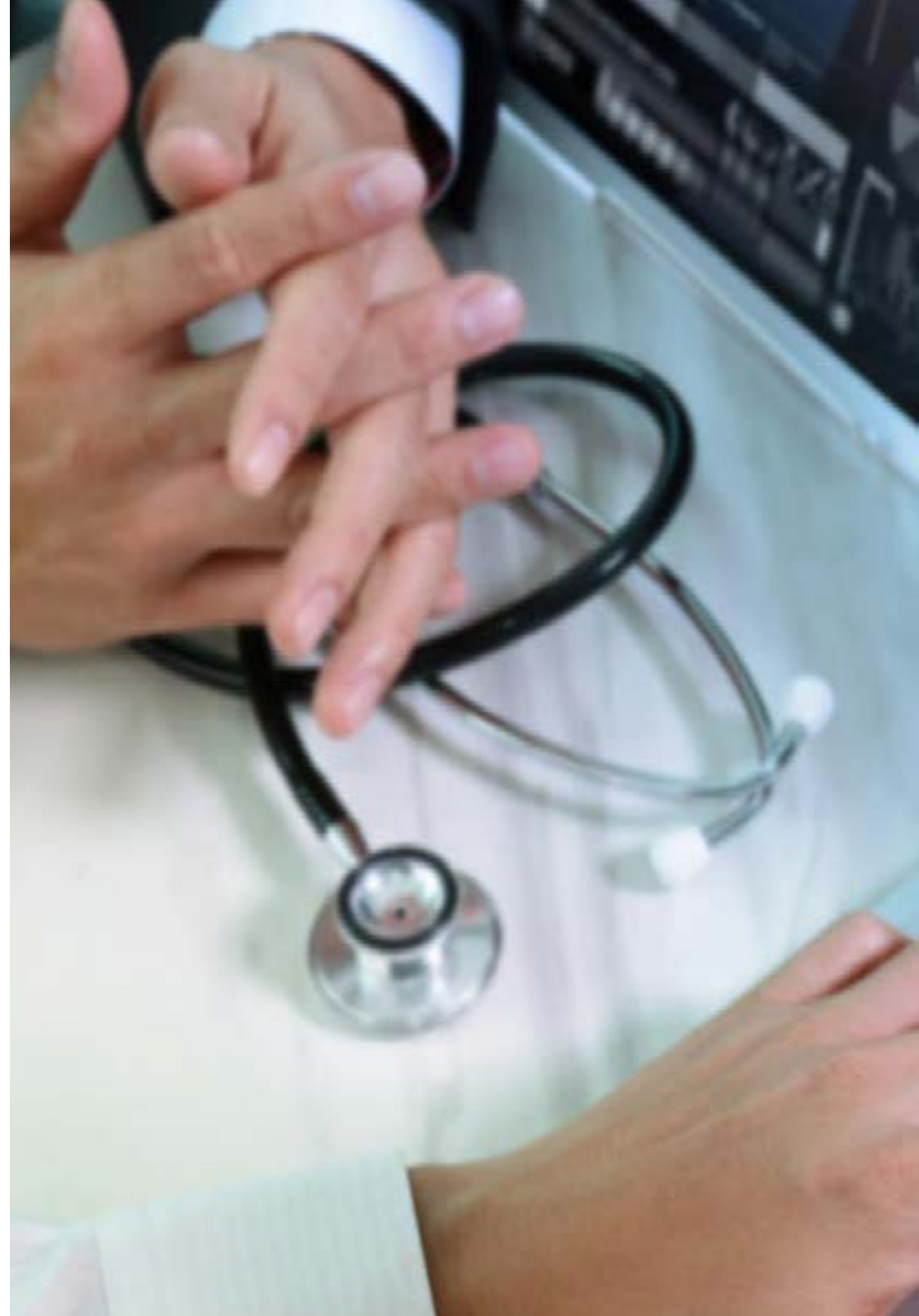
“

Você planejará medidas por meio de ferramentas computadorizadas e inteligentes após este percurso acadêmico na TECH, a melhor universidade digital do mundo de acordo com a Forbes”



Objetivos gerais

- ◆ Compreender os fundamentos teóricos da Inteligência Artificial
- ◆ Estudar os diferentes tipos de dados e entender o ciclo de vida dos dados
- ◆ Avaliar a função crucial dos dados no desenvolvimento e na implementação de soluções de Inteligência Artificial
- ◆ Analisar os algoritmos e complexidade para resolver problemas específicos
- ◆ Explorar a base teórica das redes neurais para o desenvolvimento do *Deep Learning*
- ◆ Analisar a computação bioinspirada e sua relevância para o desenvolvimento de sistemas inteligentes
- ◆ Analisar as estratégias atuais de Inteligência Artificial em vários campos, identificando oportunidades e desafios
- ◆ Avaliar criticamente os benefícios e as limitações da IA na saúde, identificando possíveis armadilhas e fornecendo uma avaliação informada de sua aplicação clínica
- ◆ Reconhecer a importância da colaboração entre disciplinas para desenvolver soluções eficazes de IA
- ◆ Obter uma perspectiva abrangente sobre as tendências emergentes e inovações tecnológicas em IA aplicadas à saúde
- ◆ Adquirir conhecimentos sólidos em aquisição, filtragem e pré-processamento de dados médicos
- ◆ Compreender os princípios éticos e as regulamentações legais aplicáveis à implementação da IA na medicina, promovendo práticas éticas, justiça e transparência





Objetivos específicos

- Interpretar os resultados para a criação ética de *datasets* e implementação estratégica em emergências de saúde
- Adquirir habilidades avançadas na apresentação, visualização e gestão de dados de IA de saúde
- Obter uma perspectiva abrangente sobre as tendências emergentes e inovações tecnológicas em IA aplicadas à saúde
- Desenvolver algoritmos de IA para aplicações específicas, como monitoramento de saúde, facilitando a implementação efetiva de soluções na prática médica
- Projetar e implementar tratamentos médicos individualizados analisando os dados clínicos e genômicos dos pacientes com IA

“

Você terá acesso à biblioteca de recursos multimídia e ao plano de estudos completo desde o primeiro dia. Sem horários fixos ou aulas presenciais!”

03

Direção do curso

Graças ao compromisso incansável da TECH em elevar a qualidade de seus cursos universitários ao mais alto nível, esse programa acadêmico é dirigido e ministrado por especialistas de prestígio em Otimização do Tratamento e Cuidado do Paciente com Aprendizado de Máquina. Todos esses profissionais têm ampla experiência profissional em hospitais de alto nível. Portanto, todo o conhecimento que será transferido para os alunos será totalmente aplicável na prática diária. Além disso, esses especialistas lhes ajudarão a adquirir novas habilidades para otimizar seus procedimentos de rotina e enriquecer a qualidade de suas terapias.





“

Uma equipe de professores experientes lhe orientará durante todo o processo de aprendizagem e responderá a todas as suas dúvidas”

Direção



Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- ♦ CEO e CTO em Prometeus Soluções Globais
- ♦ CTO em Korporate Technologies
- ♦ CTO em AI Shephers GmbH
- ♦ Consultor e assessor estratégico de negócios da Alliance Medical
- ♦ Diretor de Design e Desenvolvimento na DocPath
- ♦ Doutor em Engenharia da Computação pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Doutorado em Economia, Negócios e Finanças pela Universidade Camilo José Cela
- ♦ Doutor em Psicologia pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Mestrado em MBA Executivo pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado em Gestão de Vendas e Marketing pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado especializado em Big Data por formação em Hadoop
- ♦ Mestrado em Tecnologias de Informação Avançadas pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Membro: Grupo de pesquisa SMILE



Sr. Fernando Martín-Palomino Sahagún

- ♦ *Chief Technology Officer* e *Diretor* de P&D da AURA Diagnostics (medTech)
- ♦ Desenvolvimento de negócios na SARLIN
- ♦ Gestor de operações da Alliance Diagnostics
- ♦ Gestor de Inovação da Alliance Medical
- ♦ *Chief Information Officer* na Alliance Medical
- ♦ *Field Engineer & Project Management* em Radiologia Digital na Kodak
- ♦ MBA na Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ *Executive Master* em Marketing e Vendas na ESADE
- ♦ Engenheiro Superior de Telecomunicações pela Universidade Alfonso X el Sabio

Professores

Ramón Alberto Carrasco González

- ♦ Especialista em Ciência da Computação e Inteligência Artificial
- ♦ Pesquisador
- ♦ Responsável por *Business Intelligence* (Marketing) na Caja General de Ahorros de Granada e no Banco Mare Nostrum
- ♦ Responsável por Sistemas de Informação (*Data Warehousing e Business Intelligence*) na Caja General de Ahorros de Granada e no Banco Mare Nostrum
- ♦ Doutorado em Inteligência Artificial pela Universidade de Granada
- ♦ Formado em Engenharia da Computação pela Universidade de Granada

Sr. Daniel Vasile Popescu Radu

- ♦ Especialista em Farmacologia, Nutrição e Dieta
- ♦ Produtor autônomo de conteúdos didáticos e científicos
- ♦ Nutricionista e dietista comunitário
- ♦ Farmacêutico comunitário
- ♦ Pesquisador
- ♦ Mestrado em Nutrição e Saúde na Universidade Aberta da Catalunha
- ♦ Mestrado em Psicofarmacologia pela Universidade de Valência
- ♦ Farmacêutico da Universidade Complutense de Madri
- ♦ Nutricionista-Dietista da Universidade Europeia Miguel de Cervantes

04

Estrutura e conteúdo

Este programa fornecerá aos profissionais um conhecimento abrangente para operar sistemas de tratamento assistidos por IA. Elaborado por especialistas da área, a grade curricular se aprofundará nos indicadores mais eficazes para medir a condição médica dos pacientes. Além disso, também reunirá as ferramentas mais inovadoras para realizar procedimentos de monitoramento e, assim, acompanhar as respostas às terapias. O conteúdo didático também abordará formas de otimizar a assistência médica, por meio da elaboração de planos individualizados com base nas necessidades de cada indivíduo.





“

Você adquirirá habilidades avançadas na apresentação, visualização e gestão de dados de Machine Learning aplicados ao campo da saúde”

Módulo 1. Tratamento e controle do paciente com IA

- 1.1. Sistemas de tratamento assistido por IA
 - 1.1.1. Desenvolvimento de sistemas de IA para auxiliar na tomada de decisões terapêuticas
 - 1.1.2. Utilização de IA para personalização de tratamentos com base em perfis individuais
 - 1.1.3. Implementação de ferramentas de IA na administração de doses e horários de medicamentos
 - 1.1.4. Integração de IA no monitoramento e ajuste de tratamentos em tempo real
- 1.2. Definição de indicadores para controle do estado de saúde do paciente
 - 1.2.1. Estabelecimento de parâmetros-chave por meio de IA para monitoramento da saúde do paciente
 - 1.2.2. Uso de IA para identificar indicadores preditivos de saúde e doença
 - 1.2.3. Desenvolvimento de sistemas de alerta precoce baseados em indicadores de saúde
 - 1.2.4. Implementação de IA para avaliação contínua do estado de saúde do paciente
- 1.3. Ferramentas para monitoramento e controle de indicadores de saúde
 - 1.3.1. Desenvolvimento de aplicativos móveis e wearables com IA para monitoramento da saúde
 - 1.3.2. Implementação de sistemas de IA para análise em tempo real de dados de saúde
 - 1.3.3. Uso de *dashboards* baseados em IA para visualização e de indicadores de saúde
 - 1.3.4. Integração de dispositivos IoT no monitoramento contínuo de indicadores de saúde com IA
- 1.4. IA no Planejamento e Execução de Procedimentos Médicos
 - 1.4.1. Utilização de sistemas de IA para otimizar o planejamento de cirurgias e procedimentos médicos
 - 1.4.2. Implementação de IA na simulação e prática de procedimentos cirúrgicos
 - 1.4.3. Uso de IA para aprimorar a precisão e eficácia na execução de procedimentos médicos
 - 1.4.4. Aplicação de IA na coordenação e gestão de recursos cirúrgicos



- 1.5. Algoritmos de aprendizado automático para estabelecimento de tratamentos terapêuticos
 - 1.5.1. Uso de *machine learning* para desenvolver protocolos de tratamento personalizados
 - 1.5.2. Implementação de algoritmos preditivos para seleção de terapias eficazes
 - 1.5.3. Desenvolvimento de sistemas de IA para adaptação de tratamentos em tempo real
 - 1.5.4. Aplicação de IA na análise da eficácia de diferentes opções terapêuticas
- 1.6. Adaptabilidade e atualização contínua de protocolos terapêuticos por meio de IA
 - 1.6.1. Implementação de sistemas de IA para revisão e atualização dinâmica de tratamentos
 - 1.6.2. Uso de IA na adaptação de protocolos terapêuticos a novas descobertas e dados
 - 1.6.3. Desenvolvimento de ferramentas de IA para personalização contínua de tratamentos
 - 1.6.4. Integração de IA na resposta adaptativa à evolução das condições do paciente
- 1.7. Otimização dos serviços de saúde com tecnologia de IA
 - 1.7.1. Uso de IA para melhorar eficiência e qualidade dos serviços de saúde
 - 1.7.2. Implementação de sistemas de IA para gestão de recursos sanitários
 - 1.7.3. Desenvolvimento de ferramentas de IA para otimização de fluxos de trabalho em hospitais
 - 1.7.4. Aplicação de IA na redução de tempos de espera e melhoria do atendimento ao paciente
- 1.8. Aplicação de IA na resposta a emergências de saúde
 - 1.8.1. Implementação de sistemas de IA para gestão rápida e eficiente de crises sanitárias
 - 1.8.2. Uso de IA na otimização da distribuição de recursos em emergências
 - 1.8.3. Desenvolvimento de ferramentas de IA para previsão e resposta a surtos de doenças
 - 1.8.4. Integração de IA em sistemas de alerta e comunicação durante emergências de saúde
- 1.9. Colaboração interdisciplinar em tratamentos assistidos por IA
 - 1.9.1. Promoção da colaboração entre diferentes especialidades médicas por meio de sistemas de IA
 - 1.9.2. Uso de IA para integrar conhecimentos e técnicas de diferentes disciplinas no tratamento
 - 1.9.3. Desenvolvimento de plataformas de IA para facilitar a comunicação e coordenação interdisciplinar
 - 1.9.4. Implementação de IA na criação de equipes de tratamento multidisciplinares
- 1.10. Experiências bem-sucedidas de IA no tratamento de doenças
 - 1.10.1. Análise de casos de sucesso no uso de IA para tratamentos eficazes de doenças
 - 1.10.2. Avaliação do impacto da IA na melhoria dos resultados de tratamentos
 - 1.10.3. Documentação de experiências inovadoras no uso de IA em diferentes áreas médicas
 - 1.10.4. Discussão sobre avanços e desafios na implementação de IA em tratamentos médicos

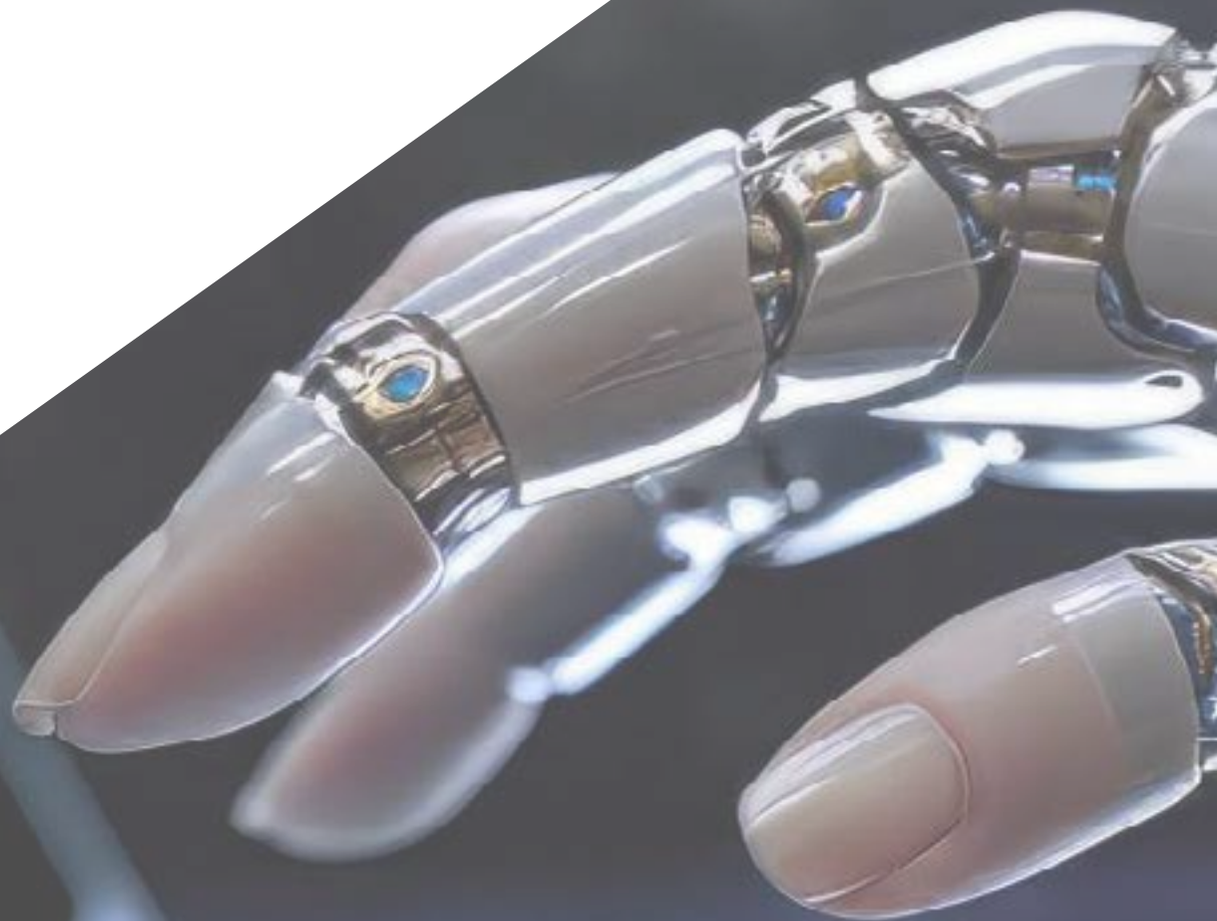


Aproveite a oportunidade e avance para se atualizar sobre as últimas tendências em Otimização do Tratamento e Cuidado do Paciente com Inteligência Artificial"

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o *New England Journal of Medicine*.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as competências em um contexto de mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo”



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



Através de atividades de colaboração e casos reais, o aluno aprenderá a resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este curso da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, em âmbito nacional ou internacional. Através desta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“

Nosso programa prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira”

O método do caso é o sistema de aprendizagem mais utilizado nas principais escolas de Informática do mundo, desde que elas existem. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do curso, os alunos vão se deparar com múltiplos casos reais. Terão que integrar todo o conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões.

Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019 alcançamos os melhores resultados de aprendizagem entre todas as universidades online do mundo.

Na TECH você aprenderá através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os profissionais do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa universidade é uma das únicas que possui a licença para usar este método de sucesso. Em 2019 conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral dos nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos curso, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online.



No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650 mil universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, sabemos como organizar informações, ideias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos do nosso programa estão ligados ao contexto onde o aluno desenvolve sua prática profissional.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O “Learning from an expert” fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e ampliar as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no contexto globalizado em que vivemos.



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de caso

Os alunos irão completar uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especialmente para esta capacitação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

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

Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



06

Certificado

O Curso de Otimização do Tratamento e do Cuidado do Paciente com Inteligência Artificial garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Otimização do Tratamento e do Cuidado do Paciente com Inteligência Artificial** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Otimização do Tratamento e do Cuidado do Paciente com Inteligência Artificial**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



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



Curso

Otimização do Tratamento
e do Cuidado do Paciente
com Inteligência Artificial

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

Curso

Otimização do Tratamento e
do Cuidado do Paciente com
Inteligência Artificial