

Curso

Personalización da Saúde através da Inteligência Artificial





tech universidade
tecnológica

Curso

Personalização da Saúde através da Inteligência Artificial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/personalizacao-saude-inteligencia-artificial

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág.12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A aplicação da Inteligência Artificial (IA) na Medicina Genômica tem grande potencial para impulsionar a assistência médica personalizada, permitindo uma abordagem de tratamento mais direcionada para os pacientes. Por exemplo, seus algoritmos são usados para identificar variantes genéticas associadas a condições específicas. Isso permite que os especialistas detectem precocemente determinadas predisposições e desenvolvam planos de tratamento personalizados. Esses mecanismos também servem para prever como os usuários responderão aos medicamentos, evitando assim o uso daqueles que podem ter efeitos colaterais indesejados. Nesse contexto, a TECH desenvolveu este programa destinado a médicos que desejam dominar as ferramentas mais inovadoras do ponto de vista da terapêutica individualizada. Além disso, o curso é feito 100% online e permite que os especialistas ampliem suas competências enquanto continuam exercendo sua prática diária.





A metodologia 100% online da TECH permitirá que você se atualize sobre a personalização dos tratamentos de saúde através da Inteligência Artificial sem interromper seu trabalho profissional"

Quando os pacientes têm a oportunidade de participar da tomada de decisão sobre seu atendimento, eles se sentem mais empoderados e satisfeitos com a assistência que recebem. Isso pode contribuir para uma maior adesão aos tratamentos, o que resultará em resultados mais positivos para a saúde. Ciente disso, a equipe médica que usa ferramentas de IA precisa estimular a autonomia dos usuários e a participação ativa nos processos terapêuticos. Para isso, esses especialistas devem explicar suas decisões e recomendações de forma compreensível. Dessa forma, os planos serão adaptados às preferências e aos contextos individuais dos pacientes.

Portanto, a TECH conta com um programa abrangente que aborda a personalização da saúde através da Inteligência Artificial. Desenvolvido por uma equipe de professores experientes, este curso se aprofundará em diversas aplicações da Automação Inteligente na genômica para a medicina individualizada. O conteúdo programático também irá fornecer diretrizes sobre como usar dispositivos inteligentes de forma eficaz, permitindo que os alunos realizem tarefas avançadas de monitoramento. Em consonância com isso, o material didático abordará os avanços obtidos na cirurgia assistida por robótica nos últimos anos. O curso também tratará da análise preditiva, para que os alunos possam otimizar os recursos com eficiência e evitar situações como surtos epidemiológicos.

Vale ressaltar que a metodologia deste programa reforça seu caráter inovador. A TECH oferece um ambiente educacional 100% online, que permite que os alunos combinem o estudo com as demais obrigações diárias. Da mesma forma, o curso é baseado no inovador sistema de ensino do *Relearning*, baseado na repetição de conceitos-chave para consolidar o conhecimento e facilitar a aprendizagem. Assim, essa combinação de flexibilidade e uma abordagem pedagógica robusta faz com que o curso seja extremamente acessível.

Este **Curso de Personalização da Saúde através da Inteligência Artificial** conta com o conteúdo científico 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 em que o processo de autoavaliação é usado para aprimorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas 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



Ao concluir este curso, você será capaz de aplicar os modelos preditivos mais avançados em sua prática clínica e fazer com que seu atendimento médico se destaque pela qualidade"

“

Você tomará as melhores decisões clínicas levando em conta aspectos como histórico médico, idade ou preferências do paciente após este programa da TECH"

A equipe de professores do programa inclui profissionais do setor que trazem para esta capacitação a experiência do seu trabalho, 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 irá aprofundar seu conhecimento sobre análise preditiva em saúde pública para contribuir com o planejamento e a realização de campanhas de vacinação.

O sistema Relearning permitirá que você amplie seu conhecimento com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização.



02

Objetivos

Com este curso abrangente, os profissionais adquirirão habilidades avançadas na aplicação da IA no contexto clínico. Dessa forma, estarão plenamente capacitados para personalizar os tratamentos médicos de acordo com as circunstâncias pessoais dos pacientes. Os alunos que concluírem este programa também usarão o desenvolvimento de algoritmos para aplicações específicas, incluindo a elaboração de medicamentos e o monitoramento. Além disso, desenvolverão uma perspectiva abrangente sobre as últimas tendências nesse campo da saúde. Isso lhes permitirá prever dificuldades na prática clínica, além de ajudá-los a inovar em uma área com muitas oportunidades.





“

Conclua este curso e desenvolva tratamentos médicos individualizados que vão desde a análise genômica até o manejo da dor”

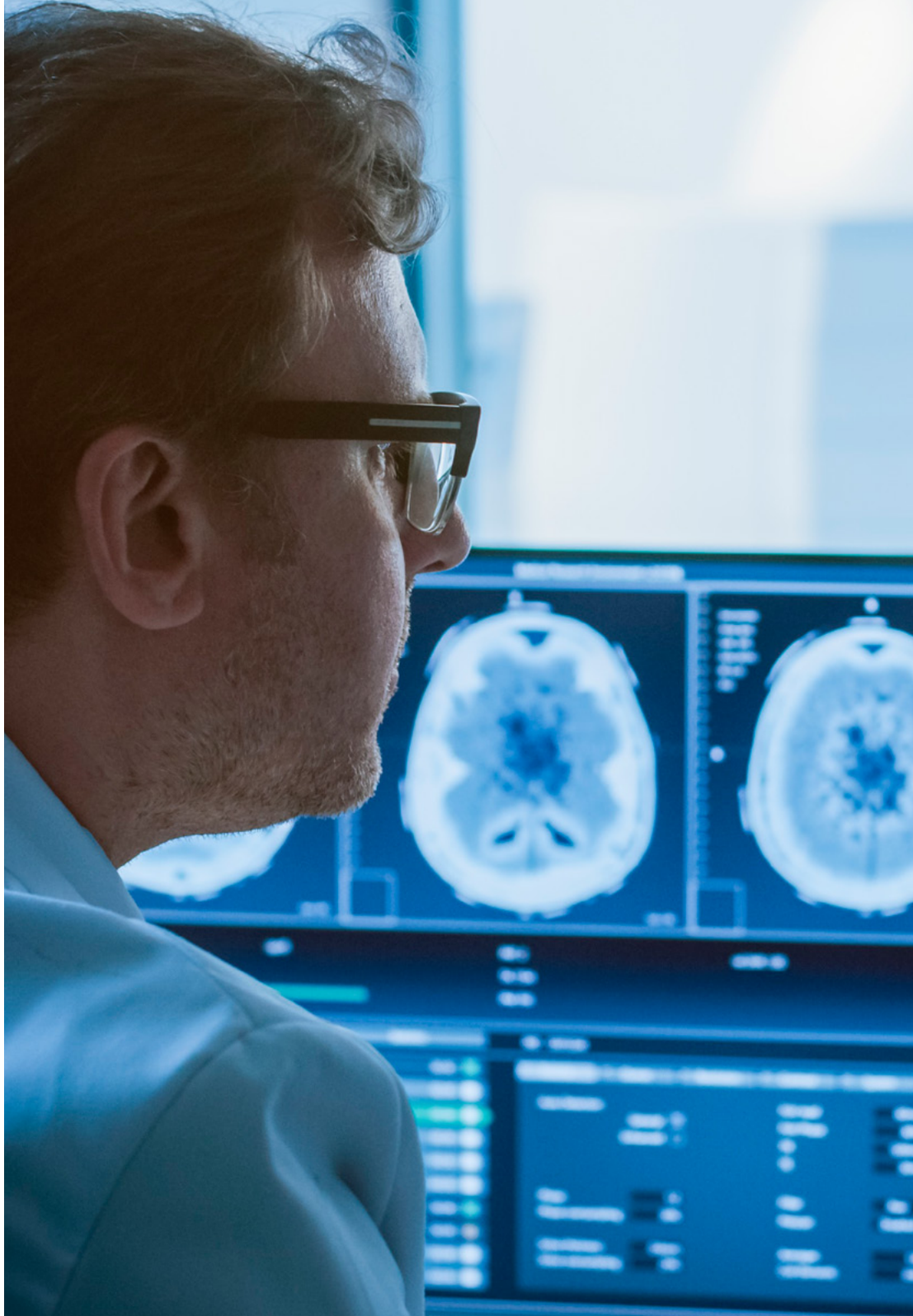
A-21-1-51

02:32



Objetivos gerais

- Compreender os fundamentos teóricos da Inteligência Artificial
- Estudar os diferentes tipos de dados e entender o ciclo de vida dos dados
- Avaliar o papel crucial dos dados no desenvolvimento e na implementação de soluções de Inteligência Artificial
- Aprofundar conhecimentos sobre os algoritmos e a 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 de forma crítica 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
- Obter conhecimentos sólidos sobre aquisição, filtragem e pré-processamento de dados médicos
- Entender os princípios éticos e as regulamentações legais aplicáveis à implementação da IA na medicina, promovendo práticas éticas, justiça e transparência





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer as tendências emergentes em IA aplicadas à saúde personalizada e seu impacto futuro
- ◆ Definir as aplicações da IA para personalizar tratamentos médicos, desde a análise genômica até o controle da dor
- ◆ Diferenciar algoritmos específicos de IA para o desenvolvimento de aplicativos relacionados ao design de medicamentos e à robótica cirúrgica
- ◆ Delinear as tendências emergentes em IA de saúde personalizada e seu impacto futuro
- ◆ Promover a inovação por meio da criação de estratégias para melhorar a assistência médica



Você tem nas mãos um curso universitário flexível, sem horários fixos e com conteúdo disponível 24 horas por dia"

03

Direção do curso

A TECH oferece um ensino de excelência para garantir o sucesso dos alunos que participam dos seus cursos. Por esse motivo, a instituição selecionou um corpo docente de prestígio para o desenvolvimento deste programa. Por meio da orientação dessa equipe, os médicos irão atualizar o conhecimento e renovar as habilidades para oferecer atendimento personalizado. Esses profissionais possuem um extenso currículo profissional, o que permitiu que fizessem parte de hospitais internacionais de prestígio. Como resultado, o conteúdo programático fornecerá ao especialista os avanços científicos mais recentes nesse campo da saúde.



“

Uma equipe de professores experiente irá orientá-lo durante o processo de aprendizagem e esclarecerá as dúvidas que possam surgir”

Direção



Dr. Arturo Peralta Martín-Palomino

- ♦ CEO e CTO na Prometheus Global Solutions
- ♦ CTO na Korporate Technologies
- ♦ CTO na AI Shephers GmbH
- ♦ Consultor e Assessor Estratégico de Negócios da Alliance Medical
- ♦ Diretor de Design e Desenvolvimento da DocPath
- ♦ Doutorado em Engenharia da Computação pela Universidade de Castilla - La Mancha
- ♦ Doutorado em Economia, Negócios e Finanças pela Universidade Camilo José Cela
- ♦ Doutorado em Psicologia pela Universidade de Castilla - La Mancha
- ♦ Mestrado em Executive MBA pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado em Gestão Comercial e de Marketing pela Universidade Isabel I
- ♦ Mestrado Especialista em Big Data por Formação Hadoop
- ♦ Mestrado em Tecnologia da Informação Avançada pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Membro: Grupo de pesquisa SMILE



Sr. Fernando Martín-Palomino Sahagún

- Engenheiro de Telecomunicações
- *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

Dr. 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





“*Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária*”

04

Estrutura e conteúdo

Este curso universitário abordará de forma abrangente o impacto da IA no atendimento médico personalizado. O plano de estudos se aprofundará na análise genômica assistida para desenvolver tratamentos personalizados, explorando como a computação cognitiva interpreta dados genéricos. Também explorará o papel da IA no desenvolvimento de medicamentos, na integração de soluções em dispositivos de monitoramento e na criação de suporte a decisões clínicas. O material didático também tratará dos últimos avanços em robótica cirúrgica e das tendências em saúde personalizada.

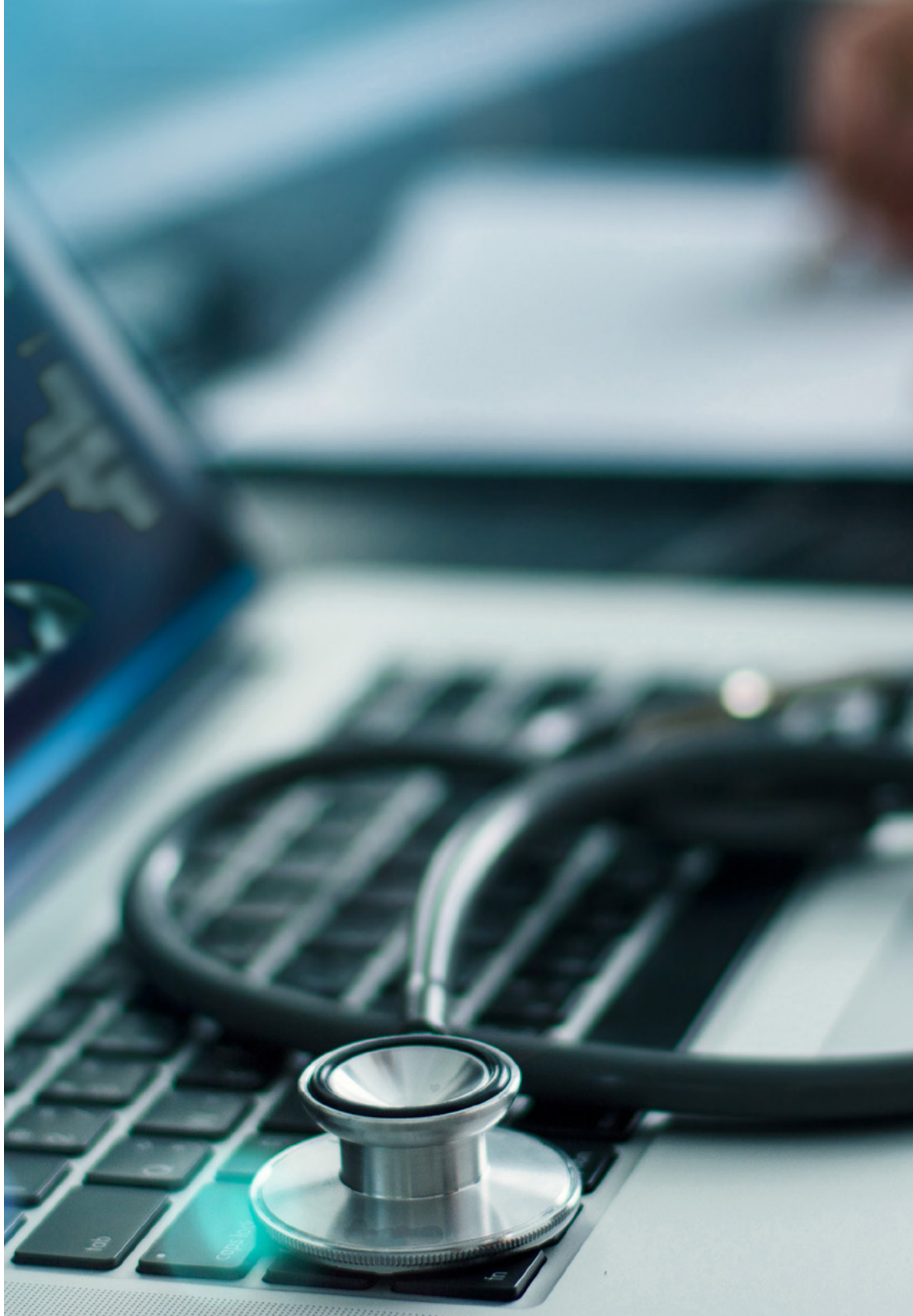


“

Você quer experimentar uma mudança na qualidade da sua carreira? Com a TECH, você irá atualizar sua prática clínica através de recursos didáticos exclusivos em formato multimídia”

Módulo 1. Personalização da saúde por meio da IA

- 1.1. Aplicações de IA em genômica para medicina personalizada com o DeepGenomics
 - 1.1.1. Desenvolvimento de algoritmos de IA para análise de sequências genéticas e sua relação com doenças
 - 1.1.2. Uso de IA na identificação de marcadores genéticos para tratamentos personalizados
 - 1.1.3. Implementação de IA para interpretação rápida e precisa de dados genômicos
 - 1.1.4. Ferramentas de IA na correlação de genótipos com respostas a medicamentos
- 1.2. IA em farmacogenômica e desenvolvimento de medicamentos usando o AtomWise
 - 1.2.1. Desenvolvimento de modelos de IA para prever eficácia e segurança de medicamentos
 - 1.2.2. Uso de IA na identificação de alvos terapêuticos e design de fármacos
 - 1.2.3. Aplicação de IA na análise de interações gen-drug para personalização de tratamentos
 - 1.2.4. Implementação de algoritmos de IA para acelerar a descoberta de novos medicamentos
- 1.3. Monitoramento personalizado com dispositivos inteligentes e IA
 - 1.3.1. Desenvolvimento de wearables com IA para monitoramento contínuo de indicadores de saúde
 - 1.3.2. Uso de IA na interpretação de dados coletados por dispositivos inteligentes com o FitBit
 - 1.3.3. Implementação de sistemas de alerta precoce baseados em IA para condições de saúde
 - 1.3.4. Ferramentas de IA para personalização de recomendações de estilo de vida e saúde
- 1.4. Sistemas de suporte a decisões clínicas com IA
 - 1.4.1. Implementação de IA para auxiliar médicos na tomada de decisões clínicas com Oracle Cerner
 - 1.4.2. Desenvolvimento de sistemas de IA que fornecem recomendações baseadas em dados clínicos
 - 1.4.3. Uso de IA na avaliação de riscos e benefícios de diferentes opções terapêuticas
 - 1.4.4. Ferramentas de IA para integração e análise de dados de saúde em tempo real



- 1.5. Tendências na personalização da saúde com IA
 - 1.5.1. Análise das últimas tendências em IA para personalização do cuidado de saúde
 - 1.5.2. Uso de IA no desenvolvimento de abordagens preventivas e preditivas em saúde
 - 1.5.3. Implementação de IA na adaptação de planos de saúde a necessidades individuais
 - 1.5.4. Exploração de novas tecnologias de IA no campo da saúde personalizada
- 1.6. Avanços na robótica cirúrgica assistida por IA com o Intuitive Surgical da Vinci Sistema Cirúrgico
 - 1.6.1. Desenvolvimento de robôs cirúrgicos com IA para procedimentos precisos e minimamente invasivos
 - 1.6.2. Uso de IA para criar modelos preditivos de doenças baseados em dados individuais com a OncoraMedical
 - 1.6.3. Implementação de sistemas de IA para planejamento cirúrgico e simulação de operações
 - 1.6.4. Avanços na integração de *feedback tátil* e visual em robótica cirúrgica com IA
- 1.7. Desenvolvimento de modelos preditivos para prática clínica personalizada
 - 1.7.1. Uso de IA para criar modelos preditivos de doenças baseados em dados individuais
 - 1.7.2. Implementação de IA na previsão de respostas a tratamentos
 - 1.7.3. Desenvolvimento de ferramentas de IA para antecipação de riscos de saúde
 - 1.7.4. Aplicação de modelos preditivos no planejamento de intervenções preventivas
- 1.8. IA no manejo e tratamento personalizado da dor com a Kaia Health
 - 1.8.1. Desenvolvimento de sistemas de IA para avaliação e manejo personalizado da dor
 - 1.8.2. Uso de IA na identificação de padrões de dor e respostas a tratamentos
 - 1.8.3. Implementação de ferramentas de IA na personalização de terapias para a dor
 - 1.8.4. Aplicação de IA no monitoramento e ajuste de planos de tratamento da dor
- 1.9. Autonomia do Paciente e Participação Ativa na Personalização
 - 1.9.1. Fomentar a autonomia dos pacientes com ferramentas de IA para o gerenciamento da saúde do paciente com a Ada Health
 - 1.9.2. Desenvolvimento de sistemas de IA que capacitam os pacientes na tomada de decisões
 - 1.9.3. Uso de IA para fornecer informações e educação personalizadas aos pacientes
 - 1.9.4. Ferramentas de IA que facilitam a participação ativa do paciente em seu tratamento
- 1.10. Integração de IA em prontuários clínicos eletrônicos com Oracle Cerner
 - 1.10.1. Implementação de IA para análise e gestão eficiente de prontuários médicos eletrônicos
 - 1.10.2. Desenvolvimento de ferramentas de IA para extração de *insights* clínicos de registros eletrônicos
 - 1.10.3. Uso de IA na melhoria da precisão e acessibilidade dos dados em prontuários médicos
 - 1.10.4. Aplicação de IA para a correlação de dados de prontuários médicos com planos de tratamento



Adquira o conhecimento independente da localização geográfica ou do tempo pré-estabelecido, através do Campus Virtual da TECH Não espere mais e matricule-se já"

05

Metodologia

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



“

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

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

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



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

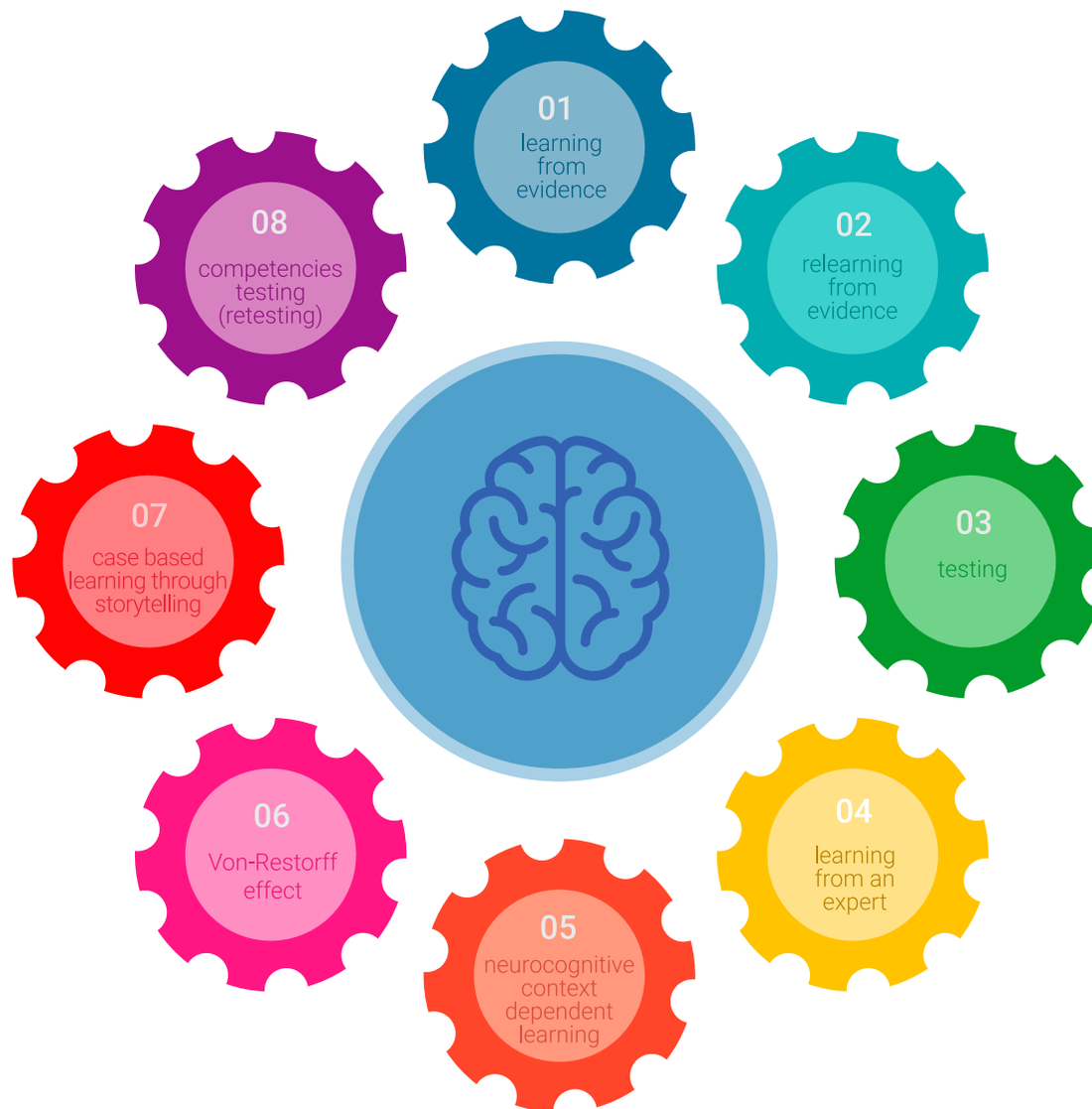
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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



O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

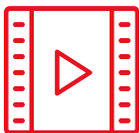
O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

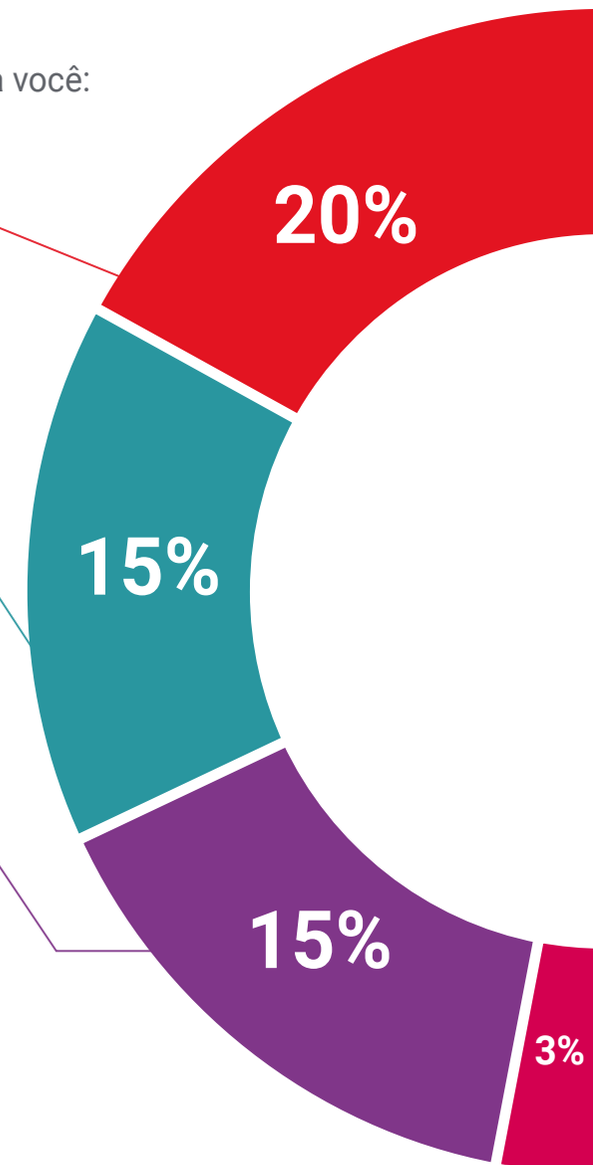
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

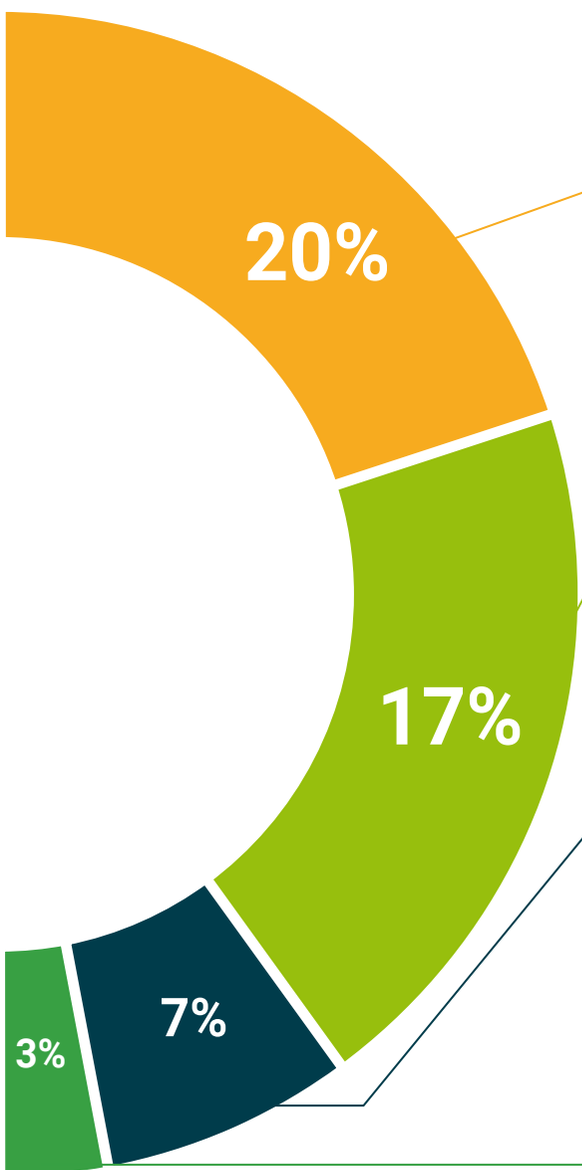
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

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





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

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



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Personalização da Saúde através da Inteligência Artificial garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do 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 Personalização da Saúde através da 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 Personalização da Saúde através da Inteligência Artificial**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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

Personalização da Saúde
através da Inteligência Artificial

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Personalização da Saúde através
da Inteligência Artificial