

Curso

Diagnóstico Clínico Potencializado pela Inteligência Artificial



Curso

Diagnóstico Clínico Potencializado pela Inteligência Artificial

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/diagnostico-clinico-potencializado-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 síndrome de Marfan afeta 1 em cada 5 mil pessoas em todo o mundo. Assim, essa doença que prejudica o tecido conjuntivo se tornou uma das doenças raras com a maior prevalência em todo o mundo. Os profissionais enfrentam obstáculos para o diagnóstico, devido às suas características confusas. Isso retarda o início do tratamento, enquanto os pacientes podem sofrer complicações cardiovasculares graves. A Inteligência Artificial é extremamente útil na detecção dessa e de outras condições raras, analisando grandes quantidades de dados e detectando padrões que podem passar despercebidos pelos especialistas. Por esse motivo, a TECH desenvolveu este programa 100% online para médicos, que se aprofunda nas ferramentas de *Machine Learning* para fazer os diagnósticos clínicos mais precisos.





“

Um plano de estudos 100% online que permite que você se aprofunde, através de estudos de caso, nas funções de diagnóstico mais revolucionárias das ferramentas de IA”

As tecnologias emergentes na área da saúde abriram novos horizontes para o tratamento de doenças como câncer, Alzheimer e diabetes. Essas ferramentas de ponta melhoram a precisão do diagnóstico e ajudam a identificar as opções de tratamento mais adequadas para os pacientes com base em seu perfil genético, seu histórico médico ou dados demográficos. Dessa forma, os especialistas concentram seu trabalho na elaboração de tratamentos personalizados para obter resultados mais eficazes e minimizar os efeitos colaterais que podem acarretar. No entanto, para isso, os profissionais precisam atualizar constantemente seus conhecimentos a fim de aplicar os procedimentos mais inovadores em sua prática clínica.

Para atender a essa demanda, a TECH criou um curso que abrange as aplicações da Inteligência Artificial (IA) no contexto da saúde. Elaborado por autênticos especialistas da área, o conteúdo abrange desde a integração de dados clínicos multimodais até o desenvolvimento de *datasets* e o gerenciamento das informações obtidas. Além disso, o programa também aborda o processo de avaliação de modelos de diagnóstico com o auxílio da Automação Inteligente. Além disso, o profissional pode analisar casos clínicos reais e avaliar estratégias de atendimento eficazes. Dessa forma, os alunos que concluem o curso adquirem um domínio completo dos desafios relacionados a essas inovações médicas, o que lhes permite alcançar a excelência na prática da saúde.

A experiência de aprendizagem 100% online deste programa oferece aos profissionais a flexibilidade de fazer o curso onde e quando quiserem. Este curso não tem horários pré-estabelecidos nem aulas presenciais, evitando assim deslocamentos desnecessários para uma instituição de ensino. Portanto, para concluir esse itinerário acadêmico, basta ter um dispositivo com conexão à Internet. Além disso, a TECH se caracteriza por uma metodologia de aprendizagem inovadora: o *Relearning*. Esse método de ensino consiste na repetição de conceitos-chave para garantir a assimilação ideal do conteúdo de forma natural e progressiva.

Este **Curso de Diagnóstico Clínico Potencializado pela 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 prático com os quais foi elaborado fornecem informações científicas e úteis sobre conteúdos que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar 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 programa de 6 semanas, você será capaz de processar a linguagem natural dos históricos médicos para fazer os diagnósticos clínicos mais precisos”

“

Graças à inovadora metodologia Relearning, da qual a TECH é pioneira, você integrará todo o conhecimento de forma otimizada para alcançar com sucesso os resultados que está buscando”

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 criará datasets que permitirão descobrir fatores de risco e desenvolver novos tratamentos terapêuticos por meio deste programa.

Quer se especializar em interpretação de imagens médicas por meio da Automação Inteligente? Alcance esse objetivo através deste programa de estudos exclusivo.



02

Objetivos

Graças a este curso, os médicos desenvolverão as habilidades para aplicar as técnicas de IA mais revolucionárias em sua prática de saúde. Dessa forma, estarão plenamente capacitados para realizar diagnósticos assistidos, análise de imagens clínicas e até mesmo interpretação de resultados de modelos. Além disso, os alunos irão estimular o pensamento crítico para considerar os benefícios, as limitações e as possíveis armadilhas da inteligência computacional. Além disso, fomentarão a colaboração multidisciplinar, promovendo uma compreensão abrangente de como as diferentes áreas da saúde contribuem efetivamente para a implementação de terapias individualizadas para melhorar o atendimento aos seus pacientes.



“

Esta capacitação mescla a excelência clínica com a revolução tecnológica da Inteligência Artificial. Você estará na vanguarda dessa área inovadora da medicina!”



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 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
- 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

- ♦ Analisar criticamente os benefícios e as limitações da IA na área da saúde
- ♦ Identificar possíveis erros, fornecendo uma avaliação informada de sua aplicação em ambientes clínicos
- ♦ Reconhecer a importância da colaboração entre disciplinas para desenvolver soluções eficazes de IA
- ♦ Desenvolver competências para aplicar ferramentas de IA no contexto clínico, com foco em aspectos como diagnóstico assistido, análise de imagens médicas e interpretação de resultados
- ♦ Identificar possíveis falhas na aplicação da IA na área da saúde, fornecendo uma visão informada de seu uso em ambientes clínicos



Você aumentará sua confiança na tomada de decisões clínicas ao atualizar seu conhecimento por meio deste programa abrangente”

03

Direção do curso

Com o compromisso de oferecer a mais alta excelência educacional, a TECH conta com uma equipe de professores de primeira classe. Esses profissionais têm ampla experiência profissional, o que lhes permite fazer parte das equipes de hospitais de prestígio. Dessa forma, o programa de estudos se caracteriza pelo conteúdo mais atualizado e completo sobre Diagnóstico Clínico Potencializado pela Inteligência Artificial. Além disso, oferecem aos alunos as ferramentas tecnológicas mais avançadas para contribuir com o bem-estar de seus pacientes e analisar tendências futuras, estimulando o desenvolvimento de processos de inovação.





“

Você contará com o apoio de especialistas na área de Diagnóstico Clínico Potencializado pela Inteligência Artificial para oferecer um atendimento médico mais personalizado”

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 pela 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 fornecerá uma visão geral abrangente da aplicação da IA no campo da saúde. Para isso, o conteúdo programático oferecerá as ferramentas tecnológicas mais modernas para o diagnóstico com auxílio de computador. Além disso, se aprofundará no reconhecimento de padrões e *Machine Learning* para classificar as doenças adequadamente. Também serão analisados os valores, vulnerabilidades e possíveis erros no uso da IA. Ao longo do programa, o conteúdo destacará a importância da colaboração multidisciplinar para oferecer aos usuários serviços baseados na excelência clínica.





“

Você dominará as ferramentas tecnológicas mais avançadas para o diagnóstico assistido por IA, incluindo Aprendizagem Automática e imagens de alta resolução”

Módulo 1. Diagnóstico na prática clínica através de IA

- 1.1. Tecnologias e ferramentas para diagnósticos assistidos por IA
 - 1.1.1. Desenvolvimento de software para diagnóstico assistido por IA em diversas especialidades médicas por meio do ChatGPT
 - 1.1.2. Uso de algoritmos avançados para análise rápida e precisa de sinais e sintomas clínicos
 - 1.1.3. Integração de IA em dispositivos de diagnóstico para melhorar a eficiência
 - 1.1.4. Ferramentas de IA para auxiliar na interpretação dos resultados de exames laboratoriais através do IBM Watson Health
- 1.2. Integração de dados clínicos multimodais para diagnóstico
 - 1.2.1. Sistemas de IA para combinar dados de imagens, laboratório e registros clínicos por meio do AutoML
 - 1.2.2. Ferramentas para correlacionar dados multimodais em diagnósticos mais precisos mediante Enlitic Curie
 - 1.2.3. Uso de IA para analisar padrões complexos de diferentes tipos de dados clínicos mediante Flatiron Health's OncologyCloud
 - 1.2.4. Integração de dados genômicos e moleculares em diagnósticos assistidos por IA
- 1.3. Criação e análise de *datasets* no setor de saúde com IA usando a API do Google Cloud Healthcare
 - 1.3.1. Desenvolvimento de banco de dados clínicos para treinamento de modelos de IA
 - 1.3.2. Uso de IA para analisar e extrair de *insights* de grandes *datasets* de saúde
 - 1.3.3. Ferramentas de IA para limpeza e preparação de dados clínicos
 - 1.3.4. Sistemas de IA para identificar tendências e padrões em dados de saúde
- 1.4. Visualização e gestão de dados de saúde com IA
 - 1.4.1. Ferramentas de IA para visualização interativa e compreensível de dados de saúde
 - 1.4.2. Sistemas de IA para o manejo eficiente de grandes volumes de dados clínicos
 - 1.4.3. Uso de *dashboards* baseados em IA para monitoramento de indicadores de saúde
 - 1.4.4. Tecnologias de IA para gestão e segurança de dados de saúde
- 1.5. Reconhecimento de padrões e *Machine Learning* em diagnósticos clínicos usando PathAI
 - 1.5.1. Aplicação de técnicas de *machine learning* para reconhecimento de padrões em dados clínicos
 - 1.5.2. Uso de IA na identificação precoce de doenças por meio da análise de padrões com o PathAI
 - 1.5.3. Desenvolvimento de modelos preditivos para diagnósticos mais precisos
 - 1.5.4. Implementação de algoritmos de aprendizado de máquina na interpretação de dados de saúde





- 1.6. Interpretação de imagens médicas com IA usando AIDOC
 - 1.6.1. Sistemas de IA para detecção e classificação de anomalias em imagens médicas
 - 1.6.2. Uso da aprendizagem profunda na interpretação de raios X, ressonância magnética e tomografia computadorizada
 - 1.6.3. Ferramentas de IA para melhorar a precisão e a velocidade do diagnóstico por imagem
 - 1.6.4. Implementação da IA para assistência na tomada de decisões clínicas baseadas em imagens
- 1.7. Processamento de linguagem natural de históricos médicos para diagnóstico clínico usando ChatGPT e Amazon Comprehend Medical
 - 1.7.1. Utilização de PNL para extração de informações relevantes de históricos clínicos
 - 1.7.2. Sistemas de IA para analisar notas de médicos e relatórios de pacientes
 - 1.7.3. Ferramentas de IA para resumir e classificar informações de históricos médicos
 - 1.7.4. Aplicação de PNL na identificação de sintomas e diagnósticos a partir de textos clínicos
- 1.8. Validação e avaliação de modelos de diagnóstico assistidos por IA usando o ConcertAI
 - 1.8.1. Métodos para validação e teste de modelos de IA em ambientes clínicos reais
 - 1.8.2. Avaliação do desempenho e precisão de ferramentas de diagnóstico assistido por IA
 - 1.8.3. Utilização de IA para assegurar confiabilidade e ética no diagnóstico clínico
 - 1.8.4. Implementação de protocolos de avaliação contínua para sistemas de IA na saúde
- 1.9. IA no diagnóstico de doenças raras usando o Face2Gene
 - 1.9.1. Desenvolvimento de sistemas de IA especializados na identificação de doenças raras
 - 1.9.2. Utilização de IA para analisar padrões atípicos e sintomatologia complexa
 - 1.9.3. Ferramentas de IA para diagnóstico precoce e preciso de doenças pouco frequentes
 - 1.9.4. Implementação de bancos de dados globais com IA para aprimorar o diagnóstico de doenças raras
- 1.10. Casos de sucesso e desafios na implementação de diagnóstico por IA
 - 1.10.1. Análise de estudos de caso onde a IA melhorou significativamente o diagnóstico clínico
 - 1.10.2. Avaliação dos desafios na adoção de IA em ambientes clínicos
 - 1.10.3. Discussão sobre as barreiras éticas e práticas na implementação de IA para diagnóstico
 - 1.10.4. Exame das estratégias para superar obstáculos na integração de IA em diagnóstico médico

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

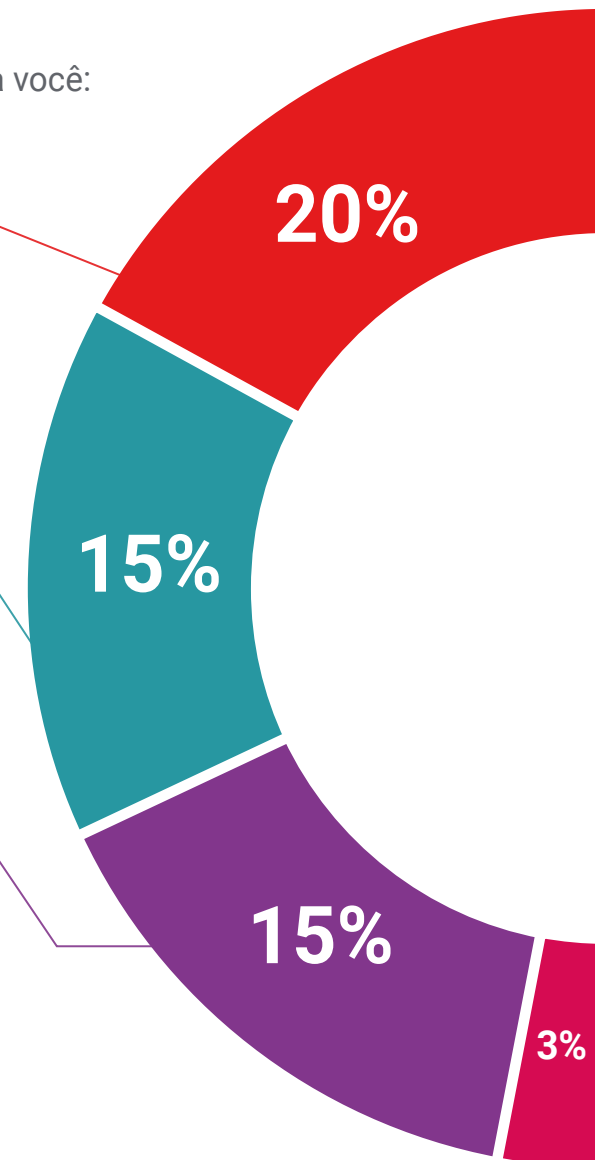
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

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 Diagnóstico Clínico Potencializado pela 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 Diagnóstico Clínico Potencializado pela 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 Diagnóstico Clínico Potencializado pela 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.

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

tech universidad
tecnológica

Curso

Diagnóstico Clínico
Potencializado pela
Inteligência Artificial

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

Curso

Diagnóstico Clínico Potencializado pela Inteligência Artificial