

Curso

Diagnóstico e Estratégias de
Tratamento Odontológico
com Inteligência Artificial



Curso

Diagnóstico e Estratégias de Tratamento Odontológico 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/diagnostico-estrategias-tratamento-odontologico-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

O campo da Odontologia foi enriquecido com o aumento da tecnologia da saúde. Um exemplo disso é a Modelagem 3D, que revolucionou completamente este setor. Graças ao uso da Inteligência Artificial (IA), os profissionais podem obter informações detalhadas sobre a anatomia e as estruturas dentárias dos pacientes. Dessa forma, os especialistas tomam decisões mais informadas que contribuem para um planejamento de tratamento mais eficaz. No entanto, há uma série de aspectos importantes que os profissionais precisam considerar ao usar esses sistemas em sua prática clínica. Esta é a única maneira de garantir o uso adequado e seguro no atendimento odontológico. Por esse motivo, a TECH implementa uma capacitação 100% online que otimizará os tratamentos ortodônticos por meio da IA.



“

Graças ao sistema Relearning, você integrará os conceitos de forma natural e progressiva. Esqueça a memorização!”

A Automação Inteligente é um mecanismo essencial na prevenção de doenças bucais. Nesse sentido, as análises de imagem que ele realiza permitem a detecção de sinais precoces de condições dentárias, como o câncer bucal. Portanto, os dentistas usam a avaliação dos riscos individuais dos pacientes para elaborar tratamentos preventivos personalizados, que podem incluir uma série de recomendações para cuidados bucais em casa através de limpezas regulares ou aplicações de selantes. Além disso, isso pode ser usado para melhorar as previsões e obter os resultados esperados.

Ciente desta realidade, a TECH desenvolveu um estudo completo que permitirá aos alunos diagnosticar condições bucais usando IA. Com o apoio de uma ilustre equipe de professores, o plano de estudos abordará como interpretar imagens odontológicas de forma eficaz para detectar precocemente condições como a cárie dentária. Ao mesmo tempo, o conteúdo didático oferecerá maneiras inovadoras para os especialistas prevenirem riscos durante as terapias. O curso universitário também proporcionará instruções sobre como aproveitar ao máximo o equipamento de monitoramento com tecnologias inteligentes. Além disso, a capacitação incluirá estudos de casos reais, que proporcionarão lições valiosas para os profissionais.

Este curso acadêmico se distingue por sua metodologia 100% online. Isso dará aos médicos a flexibilidade para se adaptarem às suas atividades profissionais. Da mesma forma, a metodologia *Relearning*, baseada na repetição de conceitos-chave, será implementada para fixar o conhecimento e facilitar a aprendizagem eficaz. Dessa forma, a combinação da acessibilidade com a abordagem pedagógica inovadora garantirá que os profissionais adquiram habilidades práticas, preparando-os para superar desafios específicos durante os tratamentos odontológicos. Tudo o que os alunos precisarão é de um dispositivo com acesso à Internet (como celular, computador ou *tablet*) para se aprofundar em uma experiência educacional que lhes permitirá dar um salto de qualidade em sua carreira profissional.

Este **Curso de Diagnóstico e Estratégias de Tratamento Odontológico com 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 em Odontologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado.
- ♦ 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



Aprofunde seu conhecimento sobre os benefícios do Machine Learning para detectar úlceras e lesões da mucosa oral"

“

Desenvolva várias habilidades que ampliarão seus horizontes profissionais, incluindo interpretação de imagens”

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 instituições 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.

Domine a Inteligência Artificial de forma eficaz para evitar patologias bucais que possam colocar em risco a condição das pessoas.

Adquira conhecimento sem limitações geográficas ou horários fixos. Especialize-se em qualquer lugar do mundo! ..



02

Objetivos

Este curso universitário tornará os alunos verdadeiros especialistas em Automação Inteligente aplicada a contextos odontológicos. Assim, os alunos otimizarão os procedimentos terapêuticos ortodônticos e oferecerão aos cidadãos planos personalizados de acordo com suas circunstâncias individuais. Os estudantes também estarão altamente qualificados para realizar diagnósticos confiáveis de condições bucais, graças à interpretação correta de imagens odontológicas. Dessa forma, eles incluirão em seus procedimentos diários as últimas tendências tecnológicas na área de saúde, como robótica odontológica ou Modelagem 3D.



“

Torne-se mais confiante na sua tomada de decisões atualizando seus conhecimentos por meio de recursos audiovisuais inovadores. Faça a sua matrícula!”



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*
- ♦ Explorar 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
- ♦ Obter uma sólida compreensão dos princípios de *Machine Learning* e sua aplicação específica em contextos odontológicos
- ♦ Analisar dados odontológicos, incluindo técnicas de visualização para melhorar o diagnóstico
- ♦ Adquirir habilidades avançadas na aplicação de IA para o diagnóstico preciso de doenças bucais e interpretação de imagens odontológicas
- ♦ Compreender as considerações éticas e de privacidade associadas à aplicação de IA na odontologia
- ♦ Explorar os desafios éticos, a regulamentação, a responsabilidade profissional, o impacto social, o acesso ao atendimento odontológico, a sustentabilidade, o desenvolvimento de políticas, a inovação e as perspectivas futuras na aplicação da IA na odontologia





Objetivos específicos

- Adquirir experiência no uso de IA para planejamento de tratamentos, incluindo modelagem 3D, otimização de tratamentos ortodônticos e personalização de planos de tratamento
- Desenvolver habilidades avançadas na aplicação de IA para o diagnóstico preciso de doenças bucais, incluindo a interpretação de imagens dentárias e a detecção de patologias
- Obter competências para usar ferramentas de IA para monitoramento da saúde bucal e prevenção de doenças bucais, integrando efetivamente essas tecnologias à prática odontológica
- Coletar, gerenciar e usar dados clínicos e radiográficos no planejamento de tratamento com IA
- Permitir que os alunos avaliem e selecionem tecnologias de IA apropriadas para sua prática odontológica, considerando aspectos como precisão, confiabilidade e escalabilidade



Uma instituição acadêmica que se adapta às suas necessidades e disponibiliza um programa para que você concilie suas atividades diárias com um curso de qualidade"

03

Direção do curso

A premissa fundamental da TECH é oferecer aos alunos a educação mais completa. Por esse motivo, ele selecionou cuidadosamente a equipe de professores que faz parte do atual Curso de Diagnóstico e Estratégias de Tratamento Odontológico com Inteligência Artificial. Esses profissionais possuem uma extensa carreira profissional, com atuação em renomadas instituições de saúde e muitos anos de pesquisa. Graças ao conhecimento que eles transmitem nos materiais didáticos, os alunos poderão ampliar sua compreensão e desenvolver novas competências para aplicar em sua prática médica.





“

Os maiores especialistas em Inteligência Artificial em Odontologia se uniram para proporcionar a você toda a sua experiência neste campo"

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



Dra. Patricia Martín-Palomino Sahagún

- ♦ Especialista em Odontologia e Ortodontia
- ♦ Ortodontista particular
- ♦ Pesquisadora
- ♦ Doutora em Odontologia pela Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Pós-graduação em Ortodontia pela Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade Alfonso X El Sabio 2015

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

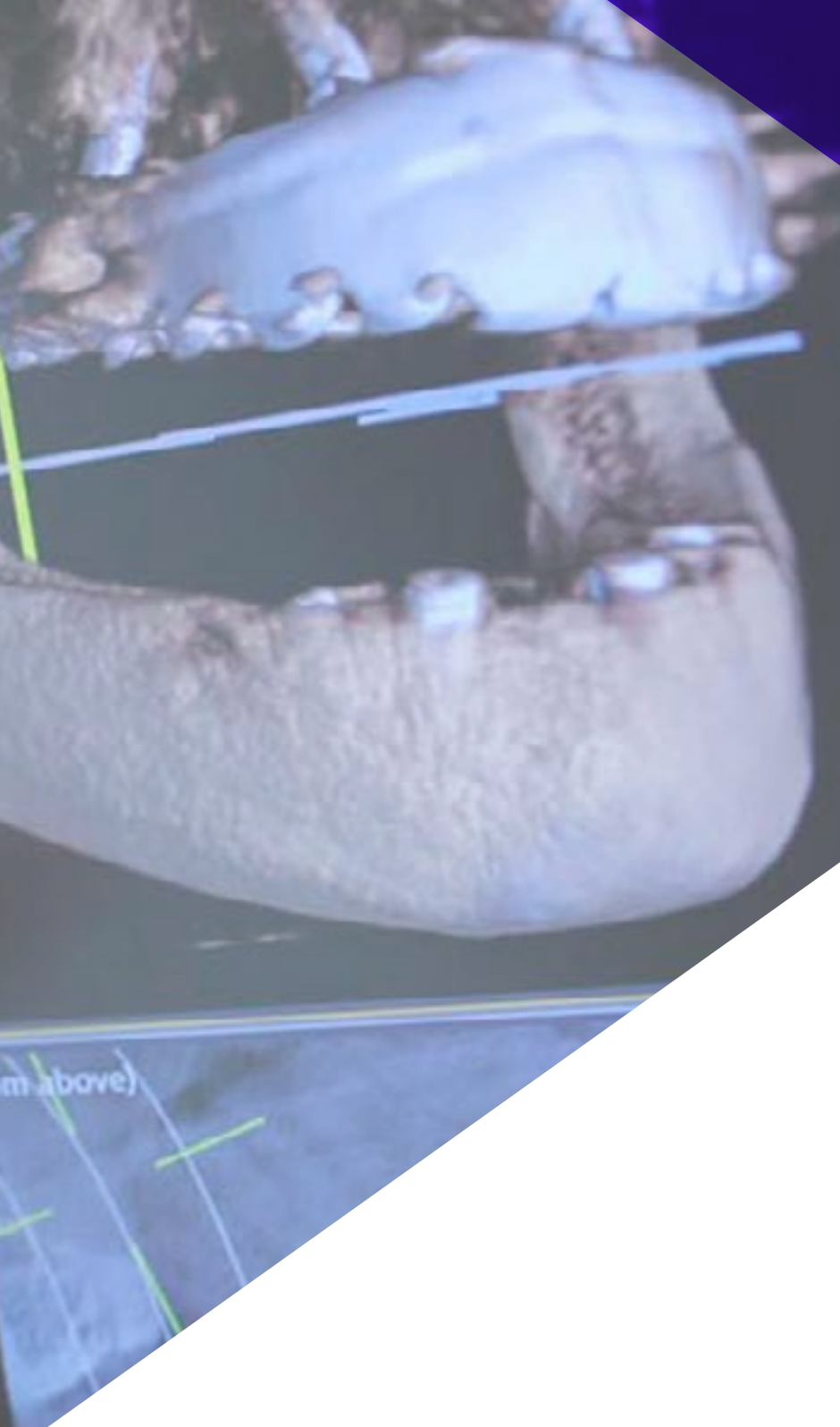
- ♦ Especialista em Farmacologia, Nutrição e Dieta
- ♦ Produtor autônomo de conteúdos didáticos e científicos
- ♦ Nutricionista e dietista comunitário
- ♦ Farmacêutico comunitário
- ♦ Pesquisador
- ♦ Mestrado em Nutrição e Saúde na Universidade Aberta da Catalunha
- ♦ Mestrado em Psicofarmacologia pela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

04

Estrutura e conteúdo

Através deste curso, os alunos desenvolverão seus cuidados com a saúde implementando ferramentas de IA para o diagnóstico de doenças bucais. Para garantir isso, o plano de estudos se concentrará na análise de imagens odontológicas para apreciar sutilezas que podem passar despercebidas pelo olho humano. Além disso, o programa de estudos abordará a modelagem 3D para o planejamento de tratamentos personalizados. Dessa forma, os alunos fornecerão atendimento médico que se distingue por sua qualidade. Os materiais didáticos também proporcionarão aos alunos diretrizes úteis para a previsão de riscos, como erros de dosagem de medicamentos.





“

Adquira habilidades avançadas que lhe permitirão fazer os diagnósticos mais precisos e exatos usando a Inteligência Artificial”

Módulo 1. Diagnóstico odontológico e planejamento de tratamento assistido por IA

- 1.1. IA no diagnóstico de doenças bucais
 - 1.1.1. Uso de algoritmos de aprendizado automático para identificar doenças bucais
 - 1.1.2. Integração de IA em equipamentos de diagnóstico para análise em tempo real
 - 1.1.3. Sistemas de diagnóstico assistido por IA para aprimorar a precisão
 - 1.1.4. Análise de sintomas e sinais clínicos por meio de IA para diagnósticos rápidos
- 1.2. Análise de imagens odontológicas com IA
 - 1.2.1. Desenvolvimento de software para interpretação automática de radiografias dentárias
 - 1.2.2. IA na detecção de anomalias em imagens de ressonância magnética oral
 - 1.2.3. Melhoria na qualidade de imagens dentárias por meio de tecnologias de IA
 - 1.2.4. Algoritmos de aprendizado profundo para classificar condições dentárias em imagens
- 1.3. IA na detecção de cáries e patologias dentárias
 - 1.3.1. Sistemas de reconhecimento de padrões para identificar cáries precoces
 - 1.3.2. IA para avaliação do risco de patologias dentárias
 - 1.3.3. Tecnologias de visão computacional na detecção de doenças periodontais
 - 1.3.4. Ferramentas de IA para o acompanhamento e progressão de cáries
- 1.4. Modelagem 3D e planejamento de tratamento com IA
 - 1.4.1. Utilização de IA para criar modelos 3D precisos da cavidade oral
 - 1.4.2. Sistemas de IA no planejamento de cirurgias dentárias complexas
 - 1.4.3. Ferramentas de simulação para prever resultados de tratamentos
 - 1.4.4. IA na personalização de próteses e aparelhos dentários
- 1.5. Otimização do tratamento ortodôntico por IA
 - 1.5.1. IA no planejamento e acompanhamento de tratamentos ortodônticos
 - 1.5.2. Algoritmos para a previsão de movimentos dentários e ajustes ortodônticos
 - 1.5.3. Análise de IA para reduzir tempos de tratamento ortodôntico
 - 1.5.4. Sistemas de monitoramento remoto e ajuste de tratamentos em tempo real
- 1.6. Previsão de risco no tratamento odontológico
 - 1.6.1. Ferramentas de IA para avaliar riscos em procedimentos dentários
 - 1.6.2. Sistemas de suporte à decisão para identificar complicações potenciais
 - 1.6.3. Modelos preditivos para antecipar reações a tratamentos
 - 1.6.4. Análise de históricos clínicos por meio de IA para personalizar tratamentos



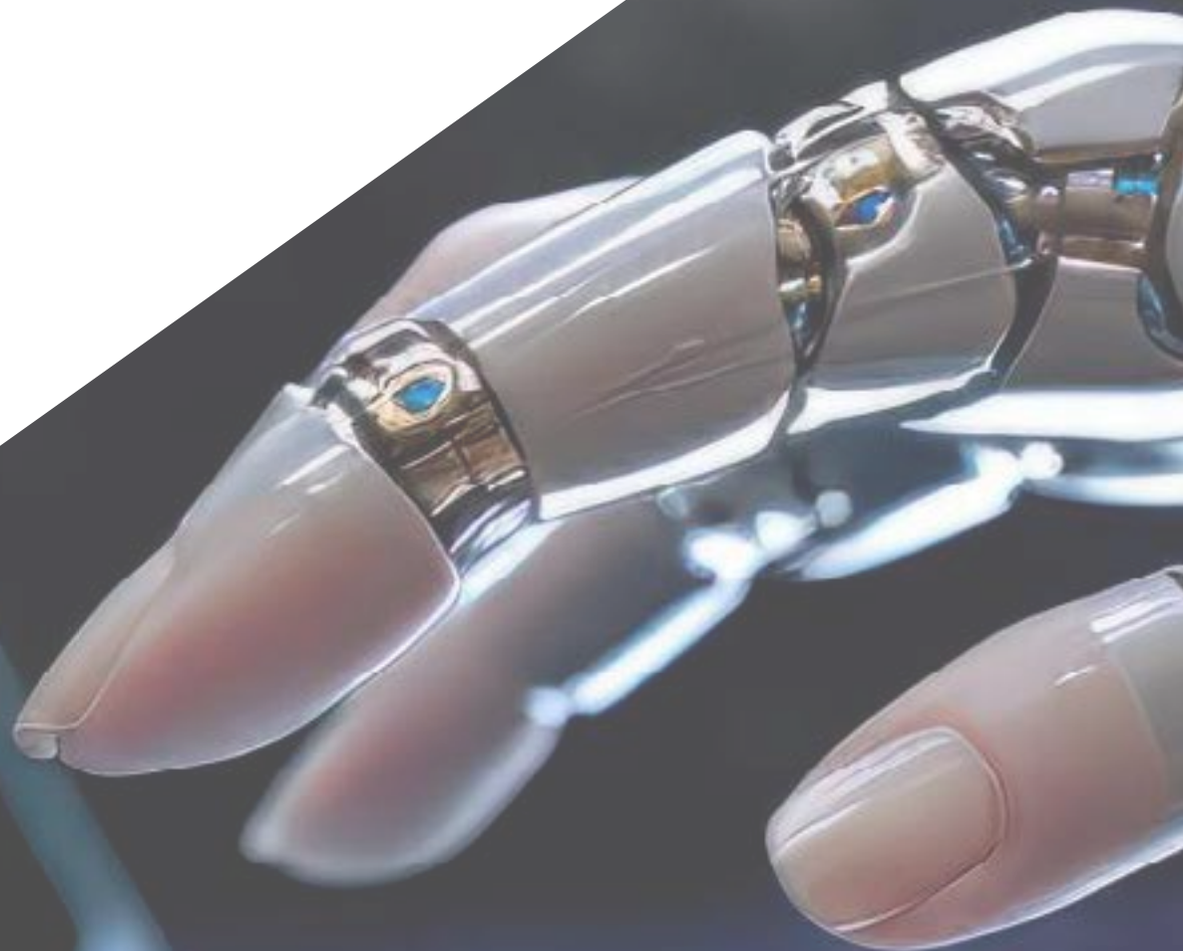
- 1.7. Personalização dos planos de tratamento de IA
 - 1.7.1. IA na adaptação de tratamentos dentários a necessidades individuais
 - 1.7.2. Sistemas de recomendação de tratamentos baseados em IA
 - 1.7.3. Análise de dados de saúde oral para planejamentos personalizados
 - 1.7.4. Ferramentas de IA para ajustar tratamentos com base na resposta do paciente
- 1.8. Monitoramento da saúde bucal com tecnologias inteligentes
 - 1.8.1. Dispositivos inteligentes para o acompanhamento da higiene oral
 - 1.8.2. Aplicativos móveis com IA para o monitoramento da saúde dental
 - 1.8.3. Dispositivos vestíveis com sensores para detectar mudanças na saúde oral
 - 1.8.4. Sistemas de alerta precoce baseados em IA para prevenir doenças bucais
- 1.9. IA na prevenção de doenças bucais
 - 1.9.1. Algoritmos de IA para identificar fatores de risco de doenças bucais
 - 1.9.2. Sistemas de educação e conscientização sobre saúde oral com IA
 - 1.9.3. Ferramentas preditivas para a prevenção precoce de problemas dentários
 - 1.9.4. IA na promoção de hábitos saudáveis para a prevenção oral
- 1.10. Estudos de caso: Sucessos no diagnóstico e planejamento com IA
 - 1.10.1. Análise de casos reais onde a IA melhorou o diagnóstico dental
 - 1.10.2. Estudos bem-sucedidos na implementação de IA para planejamento de tratamentos
 - 1.10.3. Comparativos de tratamentos com e sem o uso de IA
 - 1.10.4. Documentação de melhorias na eficiência e eficácia clínica graças à IA

“Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre os últimos avanços na área e aplicá-los em sua prática diária”

05

Metodología

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.



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”

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

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.



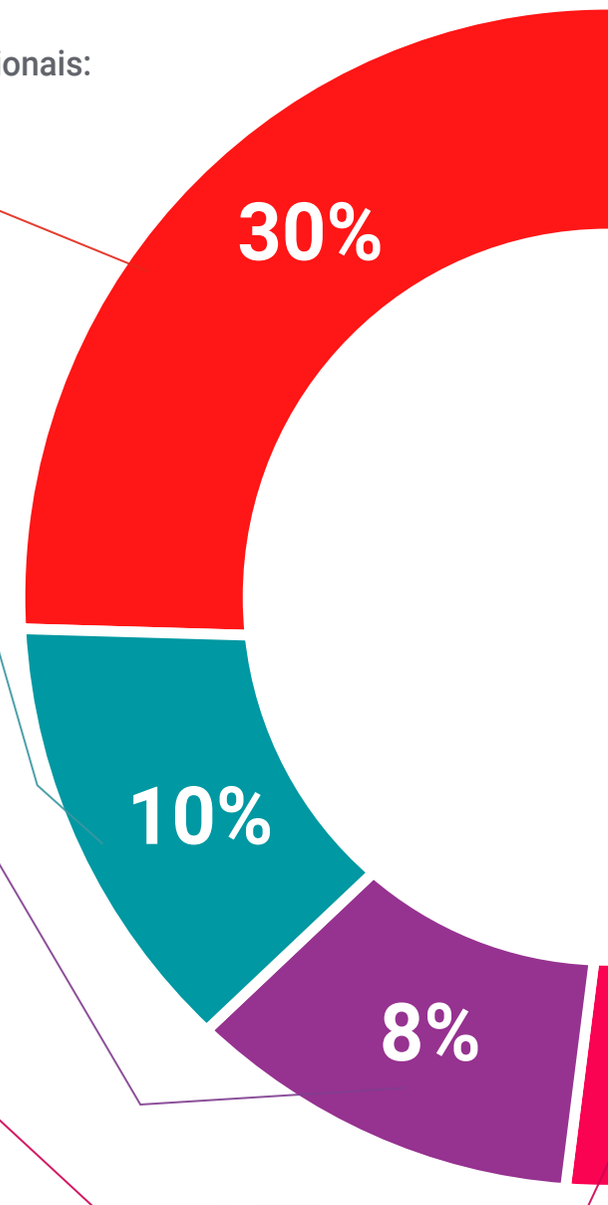
Práticas de habilidades e competências

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 Diagnóstico e Estratégias de Tratamento Odontológico com Inteligência Artificial garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela Universidade Tecnológica TECH.



“

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

Este **Curso de Diagnóstico e Estratégias de Tratamento Odontológico 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 Diagnóstico e Estratégias de Tratamento Odontológico 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

Diagnóstico e Estratégias de Tratamento Odontológico com Inteligência Artificial

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

Curso

Diagnóstico e Estratégias de
Tratamento Odontológico
com Inteligência Artificial