

Saúde Digital e Telemedicina: Para uma Prática Interprofissional

"O curso de pós em Saúde digital e telemedicina: para uma prática interprofissional da PUCPR visa apresentar o conceito de saúde digital e todas as frentes que são abrangidas nesse processo de digitalização da saúde: da informatização dos dados dos pacientes com os registros eletrônicos à análise e utilização desses dados de modo sistematizado com a inteligência artificial; das diferentes modalidades de atendimentos remotos, telemedicina, teleconsultas, teleconsultorias ou teleinterconsultas, telemonitoramentos, teletriagem, telecirurgias, dentre outros; e ainda a popularização dos aplicativos, utensílios, acessórios, gadgets ou wearables, que facilitam o acesso à informações relevantes de saúde para os profissionais de saúde remotos ou que oferecem respostas, dicas, propostas para a manutenção ou melhoria da saúde individual ou populacional.

O curso terá aulas online ao vivo e presenciais. Foi estruturado em quatro módulos: 1. Modelos de atenção à saúde digital e os principais conceitos relacionados; 2. Avaliação clínica no contexto da saúde digital; 3. Inteligência artificial como ferramenta de cuidado na saúde; 4. Formas de comunicação na saúde digital. Cada módulo possui 3 disciplinas semipresenciais e uma disciplina de desafio de aplicação presencial." Público-Alvo O curso é voltado para os profissionais da área da saúde, sejam da assistência ou da área administrativa, bem como para profissionais da área administrativa ou de áreas afins com interesse no tema. Profissionais que buscam ampliar conhecimento para a atuação na gestão da saúde digital, participando e/ou liderando o processo de Transformação Digital.

Campus:

Curitiba

Periodicidade:

Quinzenal

Modalidade:

EAD

Mensalidade:

R\$ 469,00

Formato:

Semipresencial

Parcelas:

1 parcela de matrícula no valor de R\$ 469,00 + 23 parcela(s) no valor de R\$ 469,00

Duracao:

12 meses

Inscricao:

[Clique aqui](#)

Disciplinas

Ética

Analisar os problemas éticos atuais, privilegiando controvérsias relacionadas às atividades profissionais. Ao final, os alunos serão capazes de tomar decisões responsáveis e sustentáveis, de acordo com princípios éticos.

Introdução à Saúde Digital

A disciplina apresenta o conceito de saúde digital como uma nova abordagem no cuidado à saúde, integrando tecnologia e inovação para aprimorar o atendimento e a gestão de saúde. Serão discutidos os pilares da transformação digital na saúde, incluindo teleconsulta, inteligência artificial, big data, dispositivos de monitoramento remoto e suas implicações na prática clínica e na saúde pública. A disciplina traça a evolução histórica da saúde digital, analisando as principais iniciativas e marcos tecnológicos no Brasil e em outros países. Serão abordadas experiências pioneiras, políticas públicas e desafios enfrentados na implementação da teleconsulta e de outras soluções digitais. O objetivo é fornecer uma compreensão crítica sobre as lições aprendidas e o impacto da saúde digital no mundo atual.

Modelos De Atenção À Saúde Diante Das Atualizações Tecnológicas

"
Esta disciplina explora modelos assistenciais inovadores que têm transformado a saúde pública e suplementar, com foco na incorporação de tecnologias digitais e teleconsulta. Serão discutidas abordagens como atenção primária digital, arcabouço ético legal, modelos híbridos de atendimento, cuidados baseados em dados e experiências de integração tecnológica em diferentes sistemas de saúde. O objetivo é entender como essas inovações podem melhorar a eficiência e a qualidade do atendimento."

Saúde digital na Atenção Primária à Saúde e Saúde digital na Atenção especializada

A disciplina aborda a integração da saúde digital na Atenção Primária à Saúde (APS), destacando o uso de tecnologias como teleconsulta, prontuário eletrônico e monitoramento remoto no cuidado contínuo e personalizado. Serão discutidos os desafios e as oportunidades de transformação digital na APS, focando em modelos de atenção preventiva, promoção da saúde e gerenciamento de condições crônicas. A disciplina explora ainda o impacto dessas inovações na equidade e acessibilidade dos serviços de saúde. A disciplina explora a aplicação da saúde digital na Atenção Especializada, com foco em teleconsultas, telemonitoramento e integração de dados para o cuidado de alta complexidade. Serão abordadas tecnologias avançadas, como inteligência artificial e sistemas de suporte à decisão clínica, que facilitam diagnósticos e tratamentos especializados. O objetivo é analisar como a digitalização está remodelando o atendimento em especialidades da saúde, ampliando o acesso e a eficiência.

Como organizar e implantar serviços de saúde digitais?

A disciplina aborda os princípios e estratégias para a organização e implantação de serviços de saúde digitais, com foco na telemedicina e em soluções de saúde digital. Serão planejados aspectos técnicos, administrativos e legais, incluindo o planejamento de infraestrutura, escolha de plataformas tecnológicas, treinamento de equipes e engajamento de pacientes. Os alunos aprenderão a identificar desafios e oportunidades na implementação de serviços digitais, promovendo a eficácia e a acessibilidade no atendimento à saúde. A disciplina também incluirá estudos de caso, aprendizagem baseada em projetos e experiências práticas para facilitar

Abordagem clínica - evidências e experiências

Compartilhar experiências nacionais e internacionais de formas de avaliação clínica do paciente de maneira remota. Utilizando as diferentes formas de abordagem como escrita, áudio e vídeo. Exemplos de pesquisas de validação de exame físico na modalidade virtual.

Como realizar a avaliação clínica de maneira remota ?

Esta disciplina aborda de maneira teórica e prática como realizar a anamnese, a avaliação, o exame físico e o plano de cuidado do paciente de maneira remota.

Documentos e prescrições clínicas, de cuidado e medicamentos.

Esta disciplina abordará os termos legais da prescrição e envio de documentos por meio digital, além disso apresentar as plataformas existentes e legalizadas.

Simulação de atendimento clínico remoto

Será realizado estudo de caso, utilizando simulação de consulta remota nas diferentes modalidades. Momento de discussão dos casos sobre as possibilidades e efetividade do atendimento à distância utilizando ferramentas digitais.

A Inteligência Artificial (IA) como ferramenta de cuidado na saúde

A disciplina explora o uso da inteligência artificial (IA) como uma ferramenta inovadora no cuidado à saúde, com foco em diagnóstico, tratamento e monitoramento. Serão discutidas as principais aplicações de IA em teleconsulta, análise preditiva, suporte à decisão clínica e personalização do cuidado. A disciplina visa capacitar os alunos a compreender as implicações éticas e técnicas da IA no contexto da saúde digital

Vigilância em saúde utilizando IA para a qualidade e efetividade dos serviços.

A disciplina aborda o uso de inteligência artificial (IA) na vigilância em saúde, com ênfase na melhoria da qualidade e efetividade dos serviços de saúde. Serão exploradas ferramentas de IA para monitoramento de dados populacionais, detecção de surtos, análise de padrões epidemiológicos e otimização de respostas a crises sanitárias.

Inteligência Artificial - desafios éticos na saúde.

A disciplina aborda os principais desafios éticos relacionados ao uso da inteligência artificial (IA) na saúde, incluindo questões de privacidade, consentimento informado, discriminação algorítmica e responsabilidade profissional. Serão discutidos casos práticos e dilemas éticos enfrentados por profissionais de saúde ao implementar tecnologias de IA, além de explorar diretrizes e regulamentações que orientam o uso ético dessas ferramentas. O objetivo é capacitar os alunos a refletir criticamente sobre a integração da IA na prática clínica

O uso da IA no acompanhamento dos principais agravos de saúde.

A disciplina explora a aplicação de inteligência artificial (IA) no monitoramento e acompanhamento de graves de saúde prevalentes, como doenças crônicas, infecções e condições agudas. Serão abordadas técnicas de análise de dados, aprendizado de máquina e algoritmos preditivos para identificar padrões, prever complicações e personalizar configurações. O objetivo é capacitar os alunos a integrar ferramentas de IA em práticas de saúde digital

Diferentes formas de comunicação na teleconsulta

A disciplina explora as diversas formas de comunicação utilizadas na teleconsulta, abordando desde interações síncronas, como videochamadas, até interações assíncronas, como mensagens de texto e plataformas de chat. Serão

discutidas as melhores práticas de comunicação, o impacto da linguagem não verbal, estratégias para construir relacionamento com o paciente e a importância da comunicação clara e empática. O objetivo é capacitar os alunos a utilizar eficazmente as ferramentas de comunicação digital, garantindo um atendimento de qualidade

Relação de vínculo entre profissional e paciente - desafios da consulta à distância.

A disciplina examina os desafios e as estratégias para estabelecer e manter um vínculo sólido entre profissionais de saúde e pacientes durante consultas à distância. Serão discutidos fatores que influenciam a relação terapêutica em ambientes digitais, como a comunicação eficaz, a empatia e a confiança. Além disso, serão abordadas as diferenças entre a consulta presencial e a teleconsulta, assim como as técnicas para superar barreiras relacionadas à tecnologia e ao contexto virtual. O objetivo é capacitar os alunos a cultivar relações significativas e efetivas em telemedicina, promovendo o cuidado centrado no paciente.

Letramento digital na saúde - integração entre o atendimento clínico e o uso da tecnologia.

A disciplina explora o conceito de letramento digital em saúde, enfatizando a importância da alfabetização tecnológica para profissionais e pacientes. Serão discutidas estratégias para integrar o uso de tecnologias digitais no atendimento clínico, incluindo plataformas de teleconsulta, aplicativos de saúde e recursos de monitoramento. O objetivo é capacitar os alunos a promover a inclusão digital, facilitar a comunicação e o engajamento do paciente, e garantir que a tecnologia seja utilizada de maneira eficaz e ética

Humanização na saúde em tempos de Inteligência Artificial

A disciplina aborda a importância da humanização no atendimento em saúde diante da crescente utilização da inteligência artificial (IA). Serão discutidos os comentários da IA na relação entre profissionais de saúde e pacientes, com foco em como manter a empatia, a comunicação eficaz e o cuidado centrado no ser humano em um ambiente digital. Os alunos explorarão estratégias para integrar uma tecnologia de forma que não comprometa a experiência do paciente, além de analisar casos e diretrizes que promovam a humanização em serviços de saúde digital e telemedicina.