

SOLUÇÃO PARA HOSPITAIS & CLINICAS

COMPETÊNCIA CLÍNICA, MUDE O CUIDADO DO HOSPITAL PARA A COMUNIDADE

C4C MEETING

OS PROVEDORES DE SAÚDE ENFRENTAM O DESAFIO DA EVOLUÇÃO DA PRÁTICA CLÍNICA PODER PARTILHAR ESPECIALIZAÇÃO MULTIDISCIPLINAR EM UM SÓ LUGAR, COM UMA FERRAMENTA, A PARTIR DE SITES DIFERENTES.

As equipes multidisciplinares criam valor no ecossistema da saúde tanto para os pacientes quanto para a melhoria clínica.

Os pacientes buscam uma visão unificada de todos os seus dados de saúde e patologia, personalizados de forma a garantir a segurança e privacidade dos dados. Profissionais exigem acesso a todos as informações do paciente para avaliações complexas, compartilhando hipóteses e conversando sobre decisões clínicas. Os profissionais têm que fornecer diagnósticos adequados, com base em evidências e graças à interatividade com outros especialistas, aumentando a segurança e o cuidado.

Para atingir esses objetivos, os médicos desejam planejar reuniões juntos e compartilhar informações facilmente, por meio de uma solução amigável, vendo em tempo real os dados do paciente de acordo com as normas de privacidade de dados.

Dedalus C4C Meeting incentiva uma abordagem colaborativa entre todos os especialistas em todas as partes do mundo, apoiando a assistência ao paciente, reduzindo as visitas ao hospital, fornecendo atendimento personalizado e assistência segura além dos limites organizacionais.



POR QUE DEDALUS?

Inúmeros provedores de saúde em todo o mundo confiam na Dedalus para fornecer e executar seus sistemas e infraestrutura essenciais aos negócios, incorporando tecnologia de ponta.

Apoiamos a transformação da saúde, fornecendo soluções de saúde inovadoras, habilitadas por tecnologia e ágeis que oferecem melhor atendimento aos pacientes, melhor saúde para as populações e menores custos de saúde per capita.

Globalmente, os sistemas Dedalus suportam mais de 100 milhões de registros de pacientes.

SUPOORTE AO CUIDADO PERSONALIZADO

Dedalus C4C Meeting oferece suporte à pesquisa e à prática clínica: todos os especialistas envolvidos no cuidado de um paciente podem fornecer assistência de alto nível, mesmo em hospitais periféricos.

Pacientes, cuidadores e familiares recebem diretamente informações e orientações para melhorar sua jornada de "atendimento personalizado".

Desenvolvido usando APIs Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR), o Dedalus C4C Meeting permite a comunicação e interoperabilidade de dados entre vários profissionais no processo de atendimento, bem como funcionalidades de notificação e planejamento para médicos, permanecendo em conformidade com os regulamentos de privacidade de dados confidenciais.

FUNCIONALIDADES:

- Auxiliar no planejamento e lembretes de reuniões oportunas.
- Fornecer um sistema seguro e protegido para compartilhar informações clínicas tanto internas e externos a prestadores de cuidados de saúde que requerem colaboração com especialistas.
- Espaço de colaboração intuitiva para tomada de decisão clínica eficiente, análise e avaliação dos dados do paciente em tempo real.
- Sincronização oportuna de informações de e para o prontuário eletrônico do paciente (EPR).
- Compartilhamento eficaz de informações entre vários profissionais de saúde.
- Atendimento personalizado mais eficiente, reduzindo a necessidade de ida do paciente ao hospital.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Planejamento e gestão reuniões multidisciplinar com especialistas remotos alocados em diferentes unidades operacionais, em vários hospitais, clínicas, consultórios.
- Gerenciamento e rastreamento de paciente remoto e teleconsulta
- Reduzindo o tempo gasto nas pesquisa com dados através de compartilhamento (interoperabilidade) entre sistemas.
- Interface de usuário amigável, permitindo: videochamada, bate-papo, notas, upload de documento, relatório e a capacidade de ver dados clínicos e imagens.



APOIANDO A INTEROPERABILIDADE DE SAÚDE

Com o grupo médico utilizando o tempo para análise do caso e atendimento personalizado e na melhoria da qualidade do atendimento ao longo de toda a jornada do paciente, os fundos do Serviço Nacional de Saúde do Reino Unido e outros provedores de saúde precisarão adotar a verdadeira interoperabilidade de dados.

DEDALUS C4C MEETING EM AÇÃO

Durante o ponto alto da Covid-19, muitos provedores de serviços de saúde expressaram a necessidade de ter uma ferramenta simples e integrada para fornecer suporte clínico e de atendimento a pacientes remotos.

O Dedalus C4C Meeting com sua função de Homecare, integrado com diversas aplicações clínicas (nem sempre Dedalus) como EMR, oncologia ou soluções especializadas, pode ser aberto diretamente nas situações, chamando os pacientes sem a necessidade de etapas adicionais. Uma pessoa administrativa pode iniciar a consulta para uma televisão e o médico pode definir e ativar o link para a reunião no Painel Clínico.

Ao final da visita, o link não funcionará mais, pois a visita foi concluída. O Encontro Dedalus C4C é gerenciado e hospedado na nuvem

meio ambiente e atendeu 2 milhões de pessoas por meio de 6 hospitais públicos com provedores de território e diferentes aplicações de EMR.



Entre em contato conosco para saber como fornecer cuidados de saúde mais seguros e conectados



www.dedalus.com

About Dedalus

Dedalus is the leading healthcare and diagnostic software provider in Europe and one of the largest in the world. With its innovative framework of comprehensive and process-oriented solutions, Dedalus enables a revolutionary digital transformation of country-wide Healthcare Systems fully supporting the patient digital journey. Dedalus serves more than 6,100 private and public hospitals across 40 countries, through more than 5,500 highly specialized resources, of which 2000 are dedicated to R&D activities. We aim to help caregivers and healthcare professionals to deliver better care to the communities they serve and for this reason we are very proud of doing a special job, working with healthcare organisations to improve healthcare outcomes for patients.

Life flows through our software.

For more information, visit www.dedalus.com