


Imprensa	
	São Paulo, Abril, 2018

Siemens Healthineers apresenta soluções inovadoras, desenvolvidas com foco no paciente e nas necessidades do setor durante JPR 2018

- Empresa investe globalmente mais de um bilhão de euros por ano em P&D para aumentar eficiência do setor e melhorar a experiência do paciente;
- Equipamentos e soluções desenvolvidos para facilitar a comunicação, controle e gerenciamento de serviços na área de saúde.

A Siemens Healthineers, líder em tecnologia na área da saúde, apresentará seu portfólio de produtos e soluções para a área de diagnóstico por imagem e gestão em saúde na 48ª Jornada Paulista de Radiologia (JPR 2018). A JPR está entre os maiores eventos de diagnóstico por imagem do mundo. No ano passado, 17 mil profissionais participaram do evento, que, neste ano, acontece de 3 a 6 de maio, no Transamérica Expo Center, em São Paulo.

Para esta edição do evento, a Siemens Healthineers apresenta um portfólio desenvolvido de forma a tornar viável a medicina personalizada, transformar a entrega dos cuidados com a saúde e estar ao lado dos clientes, zelando pela jornada do paciente, tudo isso tendo como pano de fundo a digitalização. Entre os lançamentos da Siemens Healthineers estão equipamentos de ressonância magnética, tomografia computadorizada, ultrassonografia e mamografia, além da exposição de soluções de TI.

O novo MAGNETOM Sola*, equipamento de ressonância magnética de 1,5 Tesla traz uma mudança de paradigma em prol do conforto do paciente. Não é mais o paciente que precisa se adaptar à máquina, mas o próprio equipamento que se adapta ao paciente por meio de um software exclusivo de inteligência artificial. Assim, pacientes com as mais distintas características podem ter uma boa experiência, o que repercute em maior rapidez e menor necessidade de refazer os exames.

Outro destaque é o tomógrafo SOMATOM go.TOP* que, por meio de uma estação de trabalho totalmente móvel, possibilita maior mobilidade ao operador e proximidade com o paciente. Com um tablet integrado ao equipamento, o profissional de saúde pode verificar as informações do paciente, preparar o protocolo e realizar todas as etapas do exame de dentro da sala, ao lado do paciente. A plataforma SOMATOM go agradou a comunidade de profissionais do setor de imagem e foi vencedora do prêmio Aunt Minnie na categoria “Melhor equipamento de radiologia de 2017”, em concurso promovido pelo site de mesmo nome durante o congresso da RSNA em dezembro passado em Chicago (EUA).

O foco em melhorar a experiência ao paciente também está presente nas soluções de saúde para a mulher. O novo MAMMOMAT Revelation* traz uma revolução na maneira de se fazer exames de mamografia, ao agregar as funções da mamografia digital aos recursos da tomossíntese e imagem guiada para biópsia em uma única plataforma. Além da alta qualidade do exame gerado, o novo mamógrafo também permite realizar a mamografia com contraste, beneficiando pacientes que possuem restrições e não são elegíveis para realizar exames de ressonância magnética, como portadoras de marca-passos e pacientes que sofrem de claustrofobia.

Os visitantes da 48ª JPR também terão a oportunidade de conhecer o novo sistema de ultrassonografia ACUSON Juniper*, lançado mundialmente em março deste ano. O equipamento possui aplicações avançadas, alta qualidade de imagem e pode ser usado em diferentes segmentos clínicos. Além disso, é um exemplo de produção colaborativa, pois foi desenvolvido a partir de feedbacks de ultrassonografistas de todo mundo. A versatilidade e adaptabilidade do sistema o tornam ideal para pacientes com diferentes anatomias e fisiologias.

Espaço exclusivo – Healthcare IT

A Siemens Healthineers apresentará em um espaço exclusivo no mezanino do seu estande as soluções de ponta em Healthcare IT e educação continuada. Em digitalização na saúde, um dos destaques é o Population Health Management (PHM - Gerenciamento da Saúde da População), cuja essência é gerenciar a saúde de uma população de forma holística e preventiva, por meio de cuidados individuais e personalizados para cada paciente.

Mais inovação na área da digitalização vem com o teamplay. Uma plataforma de Big Data e Analytics que permite criar uma rede de colaboração e compartilhamento entre prestadores de saúde ao redor do mundo. Os dados capturados passam por um processo de anonimização e possibilitam comparar performances e experiências entre instituições globais e fazer benchmarkings.

Outra solução de digitalização da companhia é o *e-Health* – plataforma de interoperabilidade que permite agregar dados de diversos sistemas de gestão clínica e hospitalar, criando um

prontuário médico unificado. A solução também permite a interação entre médicos, pacientes e prestadores de serviços, por meio de aplicativos móveis e conectividade com dispositivos wearables.

* Pendente de registro na ANVISA. Devido a razões regulatórias, sua disponibilidade futura não poderá ser garantida.

Siemens Healthineers

A Siemens Healthineers possibilita aos prestadores de serviço de saúde do mundo inteiro agregar valor à sua rotina clínica capacitando-os rumo à expansão da medicina de precisão, à transformação da entrega dos cuidados com a saúde, ao aprimoramento da experiência do paciente e à digitalização da saúde.

Líder em tecnologia médica, a Siemens Healthineers está constantemente inovando seu portfólio de produtos e serviços em suas áreas centrais de atuação - diagnóstico e imagem terapêutica; diagnóstico laboratorial e medicina molecular. A Siemens Healthineers atua também no desenvolvimento de soluções digitais e consultoria em TI. No ano fiscal de 2017, finalizado em 30 de setembro, a Siemens Healthineers gerou receita de € 13,8 bilhões e lucro de € 2,5 bilhões. São cerca de 48 mil colaboradores em todo o mundo. Para mais informações, acesse www.healthcare.siemens.com.br.

Serviço

48ª Edição da Jornada Paulista de Radiologia
De 3 a 6 de maio de 2018 - www.jpr2018.org.br
Transamérica Expo Center – São Paulo – SP

Contatos

José Neto, Head of Media Relations Siemens Healthcare Diagnósticos Ltda.
Celular: +55 11 97132-4206; Email: jose.neto@siemens-healthineers.com