

Kodak CASOS REAIS DA ÁREA DE HEALTHCARE

A Kodak reuniu no dia 17 de março de 2006 cerca de 130 profissionais da área de Healthcare no Hotel Unique, em São Paulo (SP). O seminário denominado Get Real Tour, que pela primeira vez foi realizado no país, teve início com um welcome coffee



seguido de palestras sobre o segmento e debate sobre casos reais, resultados e perspectivas do setor. Os palestrantes presentes discutiram a implantação dos sistemas PACS & RIS das seguintes instituições: Rochester General Hospital (Nova York), Mercy Medical Center (Iowa), New York Presbyterian Hospital Medical Center, Hospital Israelita Albert Einstein (São Paulo) e CDPI – Clínica de Diagnóstico por Imagem (Rio de Janeiro).

O Sr. Álvaro Sugai, Diretor Geral da Divisão Kodak Health Group, foi responsável pela abertura do evento, desejando boas-vindas aos convidados, seguido pela apresentação de Michael Jackman, vice-presidente da linha Healthcare Information Systems da Eastman Kodak Company. Em seguida, Rick Perez, administrador da Radiologia do Winthrop University Hospital de Nova York iniciou seu discurso sobre sua experiência com sistemas digitais introduzindo o assunto principal do evento: o sistema PACS (Picture Archiving and Communication System).

Para falar sobre os casos brasileiros foram convidados a Dra. Núbia Viana, gerente de projetos clínicos, e o Dr. Laércio Alberto Rosemberg, médico radiologista responsável pela implantação do PACS, ambos do Hospital Albert Einstein, e o Dr. Fábio Magalhães, médico radiologista administrador do sistema PACS da CDPI. O seminário foi finalizado novamente com as palavras de Álvaro Sugai, que após o encerramento recebeu todos os convidados do Get Real Tour num almoço exclusivo elaborado pelo chef Emmanuel Bassoleil do restaurante Sky.

SIEMENS TENDÊNCIAS EM SAÚDE

A Siemens participou da 36ª JPR, com novidades e inovações tecnológicas nas áreas de neurologia, cardiologia, saúde da mulher, medicina interna, oncologia, monitorização cardíaca (Dräger) e audiologia. A grande aposta da companhia para o evento foi o mercado de oncologia porque a empresa, além de comercializar o PET/CT, também oferece ao mercado o Ciclotron, um aparelho que produz o FDG (Fludeoxyglucose F18), material radioativo, necessário para a realização de exames.

O mercado de US pode contar com as seguintes novidades: Acuson Sequóia, oferece imagens coloridas e de alta definição, com tecnologia de última geração, que assegura ao médico e seu paciente informações mais precisas a respeito do diagnóstico; e Acuson Antares, a principal característica desse aparelho é a geração de imagens com movimento. A tecnologia de fourSight 4D (imagens em quarta dimensão) pode ser útil na medicina maternal e fetal, já que os médicos podem usá-la para facilitar o diagnóstico de malformações fetais, tais como anormalidades crânio-faciais ou espinha bífida. No estande da empresa, os visitantes puderam conhecer e fazer exames em todos os equipamentos de ultra-som em exposição.

Tyco DESTAQUES

A Tyco Healthcare/Mallinckrodt, pioneira em tecnologia para o segmento de Radiologia, foi sucesso novamente na JPR 2006. Durante a 36ª edição, dentre os produtos expostos os grandes destaques foram as injetoras de meio de contraste OptiBolus e Optitvantage e as seringas preenchidas de Optiray.

A Injetora de Meio de Contraste OptiBolus (Bolus Shaping Software), injeta meio de contraste com decaimento exponencial do fluxo de injeção, o que garante melhor homogeneidade e opacificação do meio de contraste nos procedimentos realizados. O grande diferencial da Optitvantage consiste na tecnologia de dupla cabeça para utilização em procedimentos de Tomografia Multislice, tela touch screen, software em Português, totalmente auto-explicativa.

Com o objetivo de melhor atender seus clientes, a Mallinckrodt trouxe para o Brasil Seringas Preenchidas de Optiray 320 com 75 e 100ml, as quais aliam alta performance a um custo acessível, proporcionam segurança ao paciente, evitam manuseio de contraste e reduzem o risco de contaminação externa. Essa tecnologia é compatível com todos os modelos de injetoras de meio de contraste Mallinckrodt/Liebel Flarsheim.

FUJIFILM NOVAS SOLUÇÕES EM CR PARA RX E MAMOGRAFIA

Durante a realização da 36ª Jornada Paulista de Radiologia- JPR'2006, que aconteceu entre os dias 20 a 23 de abril, no ITM Expo, a Fujifilm Divisão Médica reafirmou sua consolidação na



área de PACS (*Picture Archiving and Communication System*). No último ano, a empresa obteve um crescimento significativo com a implantação da solução Synapse em instituições em todo o Brasil, como nos hospitais Estadual de Bauru, Geral de Pedreira e hospital Adventista de Belém. Nos quatro dias do evento, os profissionais da área que visitaram o estande Fujifilm puderam saber um pouco mais sobre estes *cases* de sucesso, além de conhecer a nova versão do software lançado pela empresa: Synapse 3.1. Além disso, a Fujifilm fez o pré-lançamento de dois novos leitores para digitalização de imagens radiográficas: FCR Cápsula e FCR Profect One.

“Nosso foco está totalmente voltado para a digitalização da radiologia, e a nossa missão é oferecer produtos e serviços de maior qualidade e o melhor atendimento ao mercado brasileiro”, afirma Mauro Gondo, diretor da NDT Comercial, representante exclusiva da Fujifilm no Brasil. Para isso, a empresa montou uma infra-estrutura e formou uma equipe de especialistas para a implantação e o suporte aos clientes. Brevemente os novos leitores: FCR Cápsula e FCR Profect One, lançamentos do RSNA'2005, chegam para agregar mais vantagens aos clientes. Com eles, a empresa amplia o leque de soluções em digitalização de exames de raios-X e mamografia digital, oferecendo leitores que requerem menor investimento, melhorando a viabilidade econômica no mercado brasileiro.