

Kodak apresenta aparelho digital



Kodak apresentou com grande destaque a todos os participantes na recente edição da Jornada Paulista de Radiologia um sistema de Radiografia Computadorizada chamado de CR 800, que representa um dos primeiros passos para quem deseja migrar para a tecnologia digital.

Com configuração flexível e tamanho compacto permite melhora no fluxo do trabalho garantindo, acima de tudo, uma qualidade de imagem incomparável. "Podemos considerar como vantagens a facilidade de uso, a rapidez na efetuação dos trabalhos e o painel de operação remoto, que garante a troca de informações sobre o paciente em diferentes ambientes, disponibilizando não só os exames como o seu histórico completo em rede", informa Álvaro Sugai, Diretor Geral da Divisão de Imagens para a Saúde.



Sistema Direct View CR 800 da Kodak

Os CRs produzem imagens em padrão DICOM, permitindo conexão com qualquer sistema de arquivamento e processamento, com considerável redução de custos. Devido ao recurso de transmissão de imagens interna e externa, o sistema CR 800 pode imprimir uma série de imagens em um mesmo filme, o que possibilita o armazenamento digital no próprio sistema. Além disso, dispõe de recursos de manipulação como zoom, brilho e filtros capazes de manter um autocontraste com a mesma latitude de um filme convencional.

Este sistema facilita a integração da radiografia computadorizada em seu fluxo de trabalho e é ideal para introdução de leitura direta no monitor ou para integração a PACs. É fácil de instalar, necessitando apenas cabo para eletricidade e uma conexão em rede, e fácil de usar, produzindo imagens de alta qualidade.

Visipaque, Nova Tecnologia em Meios de Contraste

A Sanofi-Synthelabo trouxe para o Brasil, em parceria com a inglesa Amersham Health, uma nova tecnologia em meios de contraste: o Visipaque. Ele é o produto mais avançado na geração de imagem, proporcionando alto nível de eficácia e tolerabilidade. Trata-se de um produto dímero, não-iônico isomolar.

Com este lançamento, a Sanofi-Synthelabo reafirma o compromisso de oferecer à radiologia brasileira produtos que são referência no mercado internacional, além de um serviço bastante diferenciado. A linha comercializada pela empresa conta ainda com o Omnipaque - meio de contraste de baixa osmolalidade - além do Hypaque e Omniscan. Em breve, a empresa pretende lançar um produto específico

para exames de fígado em ressonância magnética.

Sanofi-Synthelabo comercializa os produtos da Amersham desde 1992, quando assumiu o acordo entre a Nycomed (incorporada pela Amersham) e a Winthrop (incorporada por Sanofi), perfazendo vinte anos de estreita parceria no mercado brasileiro. Líder no segmento de diagnóstico nos Estados Unidos, a Amersham Health está há mais de trinta anos na vanguarda de pesquisa sobre os meios de contraste. É pioneira no desenvolvimento de meios não-iônicos, que conferem grande perfil de segurança e maior conforto para o paciente.

Mais informações: ligue para o SAC 0800 21 31 41.

Schering AF faz acordo com a Imaging Diagnostic

A Schering AG anunciou a assinatura de um acordo de colaboração com a Imaging Diagnostic Systems, Inc (IDMS), empresa de tecnologia médica sediada na Flórida, para o desenvolvimento de uma nova técnica de detecção avançada de câncer de mama usando mamografia ótica realçada por contraste.

A combinação da tecnologia dos parceiros poderá indicar uma nova alternativa minimamente invasiva para detecção do câncer de mama com alto nível de precisão, visto que a Schering desenvolveu um novo tipo de meio de contraste (corante fluorescente) que será testado no exclusivo sistema de mamografia a laser (Computed Tomography Laser Mammography - CLTM[®]) patenteado pela IDMS.