



Kodak lança produtos revolucionários na JPR

A Kodak mais uma vez mantém sua tradição de apresentar lançamentos com tecnologia de ponta na JPR e, este ano, demonstrará produtos e soluções em seu estande que foram desenvolvidos com o intuito de aumentar a produtividade e facilitar os diagnósticos nas clínicas e hospitais.

Dentre alguns desses lançamentos estão o CR 850 e o Kodak Direct View Web Software 4.5. O CR850, um equipamento com sistema de Radiografia Computadorizada (CR) da Kodak, é um dos primeiros passos para quem deseja migrar para a tecnologia digital. A grande novidade desse novo equipamento é que ele tem uma produtividade 30% maior que a do seu antecessor CR 800 e possui o Painel de Operações Remotas que garante a troca de informações sobre o paciente em diferentes ambientes, disponibilizando não só os exames como o seu histórico completo em rede. O Kodak Direct View Web Software 4.5, que também será lançado e demonstrado na JPR, é um sistema que permite o usuário receber imagem diagnóstica de qualquer modalidade (Ressonância Magnética, Tomografia Computadorizada, Ultra-sonografia, Cintilografia e Radiologia) e, ainda, é capaz de distribuir e disponibilizá-la através de uma rede de internet ou intranet.

Além dos lançamentos de produtos, outra novidade no estande da Kodak será a promoção dos contratos de serviços do departamento KS&S – Kodak Service & Suport. Esses contratos têm como objetivo principal assegurar tranquilidade dos clientes após término do período de garantia de seus equipamentos. Durante a JPR, os visitantes poderão conhecer mais sobre os diferentes níveis de serviço Kodak e, ao assinarem um contrato durante o evento, ganharão um brinde especial, além do desconto promocional.

Toshiba e INCa trabalham em TC capaz de detectar o câncer em estágio inicial

O Instituto Nacional do Câncer do Japão e a Toshiba Medical desenvolveram um novo equipamento de tomografia que permite observar estruturas tão pequenas quanto as células do organismo. A nova tecnologia permitirá que equipamentos de tomografia tenham uma resolução de imagem 50 vezes superior aos mais avançados equipamentos da atualidade. Ela permitirá que médicos e laboratórios clínicos avaliem as condições do paciente sem retirar amostras de tecido. Isto proporcionará um diagnóstico de câncer e outras doenças mais fácil e rápido.

Além disso, este tipo de avanço fará com que os equipamentos de tomografia adquiram imagens detalhadas de pequenas estruturas, de diâmetro de até 8 microns (0,008 mm). Os pesquisadores tiveram sucesso na avaliação das células das paredes de glândulas mamárias e células dos alvéolos pulmonares, usando a nova tecnologia.

Os equipamentos de tomografia atuais mostram um amontoado de células, como um elemento, porque são projetados para fazer exames rápidos de todo o corpo. Essa característica obriga os médicos a pedirem exames laboratoriais complementares, para observarem as células em um microscópio e confirmar se há ou não câncer e se este é maligno ou benigno. A partir da descoberta será possível aos especialistas enxergar sutis diferenças que ocorrem nos tecidos quando células sadias tornam-se cancerosas.

O desenvolvimento de alta tecnologia de diagnóstico prematuro do câncer é de grande necessidade porque será mais fácil a detecção do tumor em estágios iniciais e estimulará os médicos a utilizarem ainda mais a tomografia. Novos equipamentos com esta tecnologia de altíssima resolução estarão disponíveis comercialmente nos próximos anos.

Clínica à venda

▶ Vendo clínica de Diagnóstico por imagem com sede própria, em Rondônia, equipada com Tomografia Computadorizada, Ultra-som Doppler colorido tridimensional, Raios – X convencional, Mamografia e Densitometria Óssea. Motivo: Mudança de cidade. Altas perspectivas para Radiologistas – proprietários. Tratar com o Sr. Cícero pelo telefone: (14) 522-5157 ou pelo celular (14) 9705-6170.

Vaga para radiologista

▶ Oferece-se vaga em Imperatriz (MA) para radiologista com experiência comprovada em radiologia geral, tomografia computadorizada, mamografia e ultra-sonografia. Os serviços dispõem dos seguintes aparelhos: 02 tomógrafos (Toshiba), 01 aparelho de ultra-sonografia (Toshiba), 01 mamógrafo e 05 aparelhos de RX. Os interessados poderão entrar em contato com o Dr. Antonio Leite pelos telefones (99) 524-8298/6929 ou (99) 9977-7999.

Radiologista para Mato Grosso

▶ Necessita-se de radiologista para trabalhar em Sinop (MT). Os interessados podem entrar em contato pelo e-mail: ngalvan@terra.com.br ou pelo telefone: (66) 531-5434/7757 para obter mais informações.

Aos associados do CBR

▶ Vende-se aparelho de raios-X semi-novo com apenas seis anos de uso, com 500.000 amp, seriografo, Toshiba dt kell. Os interessados poderão entrar em contato com o Dr. Otto Cezar Barbosa Junior, da cidade de Franca (SP), pelo e-mail: otto@netsite.com.br ou pelo telefone (16) 9999-1615.

Estágio em RM

▶ O Serviço de Imagem DAPI (Diagnóstico Avançado por Imagem) de Curitiba (PR) está oferecendo uma vaga para estágio em Ressonância Magnética, equivalente ao terceiro ou quarto ano de residência em radiologia. Este estágio terá a duração de 1 ano e é restrito a residentes de radiologia, que tenham cursado pelo menos 2 anos em programa oficial. Será oferecida uma bolsa equivalente à da residência, além do pagamento por plantões.

O DAPI possui dois equipamentos de RM de alto campo (GE Echo-Speed 1,5T e Elscint Prestige 2T), realizando cerca de 1200 exames/mês, além de tomografia computadorizada helicoidal (Elscint Twin), ultra-sonografia ATL 5000 e ATL 4000), radiologia convencional, mamografia e densitometria. Seu corpo clínico é composto por professores e médicos do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná.

Os interessados podem entrar em contato com o Dr. Arnolfo de Carvalho Neto ou Dr. Sergio Mazer pelo telefone (41) 335-2325 ou pelo e-mail info@dapi.com.br (site: www.dapi.com.br).

Fonte: Jornal Nihon Keizai Shimbun - edição matutina de Sexta-feira, 14/02/02.