

Kodak lança produtos de alta tecnologia digital que permitem redução de custos e aumento de produtividade

A Divisão de Imagens para a Saúde da Kodak apresentou dois lançamentos durante a 34ª edição da JPR. O Sistema KODAK DIRECTVIEW SYSTEM 5, o PACS da Kodak, que pode ser facilmente dimensionado para atender as necessidades de empresas ou instituições de diversos portes e tamanhos. E a impressora a laser Kodak DRYVIEW 8900, ideal para alto volume de impressão de radiografias computadorizadas, digitais e gerais centralizadas. Ela imprime imagens diagnósticas de alta resolução em cinco tamanhos de filmes – e até três deles podem ser on-line.

Com o browser integrado, o sistema PACS permite que clínicos, radiologistas e outros profissionais de saúde autorizados visualizem imagens e informações, no local ou em qualquer lugar e momento. Ele ainda pode ser facilmente integrado com sistemas HIS/RIS, modalidades, equipamentos de imagem em instalações únicas ou múltiplas. Os recursos de privacidade ajudam a proteger dados confidenciais de pacientes. Ele também otimiza o fluxo de trabalho, maximiza a produtividade e melhora o desempenho ao usar o conjunto completo de ferramentas, entre outros benefícios.

GE contrata novo gerente para o Brasil

A GE Healthcare, a nova marca da GE Sistemas Médicos, apresenta aos leitores do Boletim do CBR o novo Gerente Geral para o Brasil e Região Sul (Argentina, Chile, Paraguai, Uruguai e Bolívia), Marcelo Noll Barboza. Ele atuou como consultor na Booz Allen Hamilton, como Diretor Geral da Investshop e Diretor Executivo da Bradespar, entre outras. Marcelo traz uma experiência diversificada que somada à equipe de especialistas em produtos e serviços da empresa beneficiará os seus clientes.

Classificados

▶ X Vende-se aparelho de TC Elscint, modelo Excel 1800 em excelente estado de conservação e funcionamento, com contrato de manutenção ininterrupto há 8 anos. Valor: R\$110.000,00. Contato tel: (16) 3818-0491 c/ Dr. Carlos.

▶ X Vendem-se transdutor endo-vaginal convexo eletrônico seminovo. Marca Siemens, modelo 6.5 EV13 +, com Doppler, para aparelhos da série Versa Plus ou mais recentes. Preço: R\$18.000,00; e transdutor endo-retal setorial multifrequência (5,0; 6,0 e 7,5 Mhz) seminovo. Marca Siemens, modelo endo PII, para aparelhos da série Prima ou mais recentes. Preço: R\$13.000,00. Tratar com Andréia (41) 232-8115, das 9:00 às 17:00h.

▶ X Vendem-se RX 300mA (Raiespi R300), mesa gergofo basculante e buck mural c/ grade. V: R\$15.000,00; Eletroencefalograma dig.c/ map. cerebral e recursos p/ polissonografia (Neutronic pem2.400 - 20 canais). V: R\$10.000,00; Foto estímulo Berger (mod. fs108 sold state). V: R\$500,00; Aparelho prova função pulmonar (Microlab 3000Sescis). V: R\$4.900,00. Contato tel: (11) 6193-0448.

▶ X Vende-se mamógrafo GE 600T, ótimo estado de conservação. Acompanha Buky 18 x 24, 24 x 30 e dataflash seminova com manual + acessórios. Telefone (67) 241-2279 com o Sr. Marcos em horário comercial.

▶ X Vende-se aparelho de US revisado, marca Toshiba, modelo ecocee com color Doppler convencional e com 01 transdutor convexo de 3 mgh a 6 mgh. Valor: R\$30.000,00. Interessados tratar com Dr. João Felisberto no tel: (79) 214-2950 em horário comercial.

▶ X Vende-se sonda de US para mamas SMA 736 5A 7,5 mHz, linear-anular para aparelhos de Ultra-sonografia Toshiba modelos Tosbee e SM 250, com placa e haste. Estado de novo. Contato: Dra. Julieta pelo tel: (31) 3201-9730.

▶ B Compram-se 02 transdutores usados ou reformados: 01 transdutor 7,0 MHz - Dasonics Compact e 01 transdutor 3,5 MHz Setorial Convexo - Aloka SSD 2000. E vende-se Aloka 2000 Color, revisado, com 03 sondas sendo uma nova endocavitária e printer colorida. Contato com Rosana Silveira, tels (71) 358-3228/7292 ou pelo e-mail: imgd@ig.com.br .

▶ B Vendem-se Sistema GE Mamografia modelo Seno 700T com todos os acessórios; uma processadora Kodak M 35^A - X Omat + base da processadora; Auto-Mix; Aparelho de ultra-som Tosbee com 3 sondas e mesa eletrônica com controles de movimentos por pedal; produtos eletrônicos para exame de ultra-som da Microem. Todos novíssimos. Contato: Dr. Wilson Barroso pelo tel: (17) 3361-1760 ou cel: (17) 9773-4873.

Oportunidades

▶ X Precisa-se de médico ultra-sonografista com título de especialista para trabalhar preferencialmente em Mauá e Ribeirão Pires (SP). Fone: (11) 4438-0650 com Regiane ou Cibeli.

▶ X Precisa-se de radiologista para trabalhar no interior do Espírito Santo nos serviços de: Raios-X, Ultra-som, Mamografia e a médio prazo Tomografia. Interessados entrar em contato pelo tel: (27) 3752-1553 ramal 4.

▶ X Necessitamos urgente de médicos ultra-sonografistas para atuar nas cidades de Diadema, Santo André e Osasco. Os interessados deverão possuir CRM, Diploma, Residência Médica e Título de Especialista. Contato: Dóris pelo tel: (11) 8211-1491 ou pelo e-mail: rodriguesdoris@ig.com.br .

▶ B Serviço de TC e RM em hospital privado de grande porte (PS ativo) na cidade de São Paulo oferece 4 vagas de estágio supervisionado em Diagnóstico por Imagem na Urgência. Pré-requisito: cursando R3 ou com residência completa em Radiologia e DI; seleção: análise de CV e entrevista; carga horária: 40 horas; duração: 8 semanas; local: Hospital São Luiz – Unidades Itaim e Morumbi; próximo módulo: junho/julho de 2004. Informações e inscrições com Gisele pelo tel: (11) 3845-0266 em horário comercial.

▶ B Clínica em expansão no interior do Estado de São Paulo, necessita de Radiologista com residência médica e título de especialista pelo CBR com experiência em Raios-X geral, US geral, Mamografia, Tomografia e Biópsias dirigidas por Ultra-som. Contatos pelo e-mail: he09@hotmail.com .



Após nove anos de trabalho sai segunda edição do Atlas da Mama

O lançamento oficial da obra "Atlas de Imagem da Mama" – Correlação Mamografia/Ultra-sonografia, incluindo Ressonância Magnética e BI-RADS® 2ª edição, dos autores Domingos Correia da Rocha e Selma de Pace Bauab, da Editora Revinter, aconteceu na 34ª Jornada Paulista de Radiologia.

O livro tem 712 páginas em papel couché, formato 21 x 28cm, encadernação de luxo e 4 cores. Dividido em 23 capítulos, é uma atualização da editada há nove anos. Apresenta a introdução do BI-RADS da mamografia, e da US e RM. O foco principal deste Atlas continua sendo a mamografia, mas a ultra-sonografia e a ressonância magnética também aparecem devido ao seu crescimento no uso diagnóstico. Ele também possui um resumo das terminologias e da classificação contidas no BI-RADS.

Interessados poderão adquiri-lo por R\$ 498,00 na Livraria Ciências Médicas pelo tel: (21) 2609-8935/ 8239, e-mail: atendimento@lcmmedicas.com.br ou pelo site: www.lcmmedicas.com.br .

