

## Promoções da Kodak na JPR

A Kodak realizou na 33ª Jornada Paulista de Radiologia um Concurso Cultural com os clientes que compraram equipamentos ou fecharam contratos de serviço com a empresa durante o evento. A cada US\$ 1.200,00 (um mil e duzentos dólares) o comprador ganhava um cupom e o preenchia respondendo a seguinte pergunta: "Qual é a importância da Kodak na saúde do Brasil?". A melhor frase ganhou uma processadora Min-R e 50 caixas de filmes Min-R 2000.

Vencedor: Dr. Gabriel S. Figueiredo

Frase: "Kodak no Brasil faz sua saúde virar mil"



## Equipamento sob medida

A Medison do Brasil lançou o SONOACE PICO, sistema de ultra-som colorido portátil, que apresenta multifunção com imagem harmônica bidirecional; imagem trapezoidal; imagem cardíaca; digital beamforming com processamento de 64 canais; 3D Color; e muitas outras vantagens.

O equipamento agrega tecnologia e preço acessível além de ser ideal para realizar exames em pacientes com dificuldade de locomoção ou em áreas de difícil acesso. O novo ultra-som tem como opcionais duas portas ativas para conector de transdutor, software para uso em PC – Sonoview Pro – e gravador de CD/RW externo USB. Ele pesa aproximadamente 10,5 Kg, no entanto, possui alta definição e velocidade de processamento de imagens.

## Linha de diagnósticos por imagem ganha mais opção

Para exames de angiografia e tomografia computadorizada, a Schering do Brasil Diagnósticos disponibiliza o Iopamiron®, meio de contraste não-iônico com baixa osmolalidade e ausência de carga elétrica, em nova apresentação de 300/200ml. A concentração é ideal para reduzir a frequência do procedimento de substituição dos frascos de meios de contrastes, facilita a aplicação e melhora o aproveitamento quando utilizado em Sistemas Integrados de Administração de Meios de Contraste Medrad®.



## Evolução do PACS

A Philips lançou na JPR'2003 a linha Vequion com produtos, serviços e soluções para digitalização de imagens médicas, atendendo as necessidades de profissionais da área. A família Vequion é a evolução do sistema digital PACS, que permitiu acesso integrado aos exames de pacientes a partir de qualquer estação de trabalho. Os novos produtos são mais econômicos e integrados que seu antecessor porque otimiza os trabalhos de clínicos através de diversas funções que atendem a diferentes aplicações em um único local de trabalho.

A linha é totalmente configurável e pode ser organizada da maneira mais adequada pelo próprio usuário, assim agiliza a realização de tarefas e reduz o tempo gasto. Outra vantagem é a compatibilidade com outros fabricantes de equipamentos médicos devido à utilização de padrões mundiais além de permitir a integração com sistemas antigos e dispor de uma interface comum com outros equipamentos.



## Evento original atrai muitos participantes no RJ

A Siemens Medical promoveu entre os dias 6 e 8 de junho de 2003, no Hotel do Frade, localizado na bela cidade de Angra dos Reis (RJ) um encontro inédito no Mercosul, "Siemens User Meeting Brazil 2003", entre os seus usuários especialistas em radiologia, nas áreas de Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada. O objetivo do encontro foi a troca de experiências e a atualização desses profissionais sobre as soluções para o diagnóstico e as últimas tendências em TC e RM em termos de técnicas e aplicações avançadas para estudos e procedimentos de pós-processamento.

Os 120 usuários de equipamentos Siemens reconhecidos no mercado nacional e internacional puderam interagir entre si, 23 palestrantes levantaram questões em várias áreas afins e abordaram temas relacionados com as aplicações neurológicas em sistemas abertos, novidades em alto campo, tomografia computadorizada multislice e as potencialidades e protocolos de fusão de imagens de PET, TC e RM. Dentre eles estiveram presentes os doutores Romeu Cortes Domingues (RJ), Edwaldo Camargo (SP), César Araújo Neto (BA) e Marcelo Rodrigues de Abreu (RS).

## NOVO ALERTA AOS RADIOLOGISTAS

Existe uma pessoa que está se fazendo passar por presidente da editora Guanabara Koogan, chama-se Dr. William Koogan Jr. e que também está usando indevidamente o nome de alguns médicos ligados ao CBR – Dr. Aldemir Humberto Soares, Dr. Pedro Augusto Nascimento Daltro e Dr. Oscar Antonio Defonso - para promover um golpe na praça em nome do RSNA e da AIUM. Cuidado, não comprem nada que venha com a denominação de anuidade Radiology + Journal of Ultrasound in Medicine incluindo vários suplementos e acesso ilimitado via Internet.

Membros do CBR e demais sociedades regionais não façam a assinatura anual de tais periódicos científicos sem contatar os responsáveis. Se quiserem as publicações devem antes obter informações diretamente com o RSNA e com o AIUM, não aceitem intermediários.

Diretoria do CBR

## AVISO DE ROUBO DE APARELHO

Conforme Boletim de Ocorrência nº 003778/2003 efetuado no 5º Distrito Policial de São Paulo, SP, comunicamos que foi roubado na Aclimação em 10/06/2003 um aparelho de ultra-som: Versão 1.9, Marca Sonosite, Modelo 180 Plus nº de série: 02028N, com 3 transdutores (1 Convexo 2,0 a 5,0 mhz nº de série: 01NL9K, 1 intracavitário de 4,0 a 7,0 mhz nº de série: 020163 e 1 linear de 5,0 a 10,0 mhz nº de série: 0200TW) e uma Vídeo Printer preto e branco Marca Sony, Modelo UP – 895 MD, nº de série: . (3)

## Classificados

► α Vende-se conjunto de MN com sistema integrado de câmara de cintilação digital/computador, GE Starcam 3200 AC/T e câmara de cintilação GE Camstar AC, equipados com gantry tomográfico em anel e detector circular; 1 colimador pin-hole; 2 colimadores LEAP; 2 colimadores LEHR; 1 colimador MEGP; 2 colimadores HEPG; 1 impressora térmica Seiko; 1 impressora em filme Starimager; 1 leitor de disco óptico; e software CEQUAL. Contato: (11) 5014-7396/80 – Depto. Suprimentos.

► α Vendem-se transdutor linear e transdutor endovaginal 90 graus para Aloka SSD 500; e aparelho Logic 200 com três transdutores, em ótimo estado. Os interessados podem entrar em contato com o Sr. Eduardo, pelo telefone: (69) 9282-7549.