



Tecnologia de ponta auxilia no diagnóstico

Os profissionais que visitarem a JPR'2003 terão a oportunidade de conhecer a mais avançada tecnologia disponível para auxiliar o diagnóstico do câncer de mama. Trata-se do FCR 500MA, equipamento para a digitalização de imagens de mamografia, desenvolvido pela FujiFilm - Divisão Médica. É o primeiro equipamento do gênero que está sendo comercializado e teve sua eficiência comprovada por médicos da Europa, Japão e EUA.

O FCR500 MA oferece ferramentas que detectam, realçam e permitem detalhar nódulos de menor densidade e/ou microcalcificações; proporciona também a diminuição de exposição do paciente à radiação; digitaliza as imagens com altíssima resolução e pode ser acoplado a todos os modelos existentes de mamógrafos porque utiliza Placas de Fósforo (IP) que estão presentes nos chassis dos mesmos. A documentação dos exames pode ser feita por impressão ou enviada a uma estação de trabalho.

Aloka apresenta aparelho de ultra-som

O Aloka Prosound Ssd-4000 Phd é o mais recente lançamento da Aloka no mercado mundial de ultra-sonografia, e já se tornou mais um sucesso de vendas da Eletromedicina Berger, representante exclusiva da Aloka no Brasil há quase 30 anos. O Prosound é um equipamento Color Doppler que possui plataforma digital com detecção de harmônica pura, permitindo maior resolução de imagem. Além disso, outras características tecnológicas conferem a ele excelente desempenho clínico e qualidade de imagem, justificando sua ampla aceitação no mercado brasileiro. Dentre tais características, podemos citar: Função Harmonic Echo, Conversor A/D de 12 Bits, Armazenamento e Comunicação Digital com Redes Dicom, Sistema de Imagens 3d e 4d integrado.

Nova família do X-Clinic

Com vistas à tendência da área médica, a Medical Systems está lançando a família de Ris-Lis X-Clinic, um software que visa a atender as necessidades individuais de Laboratórios e Clínicas de Imagem, e quando necessário ambos em Centros de Diagnósticos. Além das tradicionais funções de agendamento, recepção, laudos e faturamento; as novas versões Hurricane, Twister e Wind possuem módulos específicos para as rotinas de controle para as atividades, num produto sólido, confiável e aprovado por grandes centros de diagnósticos em todo o Brasil.

O X-Clinic é o resultado da experiência de mais de 12 anos informatizando estabelecimentos médicos. E, à vista dessa nova tendência que é a evolução das Clínicas de Imagem e Laboratórios para se tornarem Centros de Diagnósticos, o X-Clinic também evoluiu. Mais informações em www.medicalsystems.com.br

Perspectivas de Bons Negócios

A tendência clara da queda da inflação, com base nos indicadores econômicos da 1ª quinzena de março, é animadora, com reflexos positivos na bolsa, trazendo uma reversão das expectativas pessimistas dos últimos meses. A desaceleração da inflação projeta, com otimismo, apesar de um cenário macroeconômico adverso, uma relativa estabilidade cambial com oscilações assimiláveis pelo mercado.

Neste contexto, para o interessado na importação de equipamentos, com perfil conservador que deseja proteger-se de algum risco, por uma eventual desvalorização cambial, existe a modalidade de operação chamada SWAP (Cambial), que envolve especialistas em câmbio, possibilitando que o importador se precavenha, com segurança, ao efetuar a sua compra. A ZIGMA lançará um plano inédito no Brasil que visa atender a todos os hospitais, clínicas e médicos em um seguro especial door-to-door com extensão à instalação e com 01 (um) ano pós-instalação, e tudo, tudo mesmo incluído no seu já tradicional seguro internacional e com a mesma taxa operacional que já vem beneficiando a todos os importadores. Durante a 33ª Jornada Paulista de Radiologia, procure o stand da ZIGMA, para mais informações.



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.

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.

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

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.

Classificado

▶ Vende-se mamógrafo Lorad modelo MII E, com entrada mais 14 prestações de R\$ 2.672,37, os interessados devem tratar com Márcia pelos telefones (11) 3052-3914 / 7724-4929 ou pelo e-mail: mboratto@uol.com.br