

Mudança de Endereço



Cerimônia do saquê
Azuma Kirin

A Shimadzu do Brasil Comércio Ltda. vem informar aos seus clientes e parceiros que está em nova sede situada à Avenida Marquês de São Vicente, 1771 – Barra Funda – CEP: 01139-003 – São Paulo – SP. E que os telefones não sofreram alteração permanecendo os mesmos: Linha Tronco (11) 3611-1688 e fax: (11) 3611-2209. Aproveita a oportunidade para comunicar que o mapa de localização da sede pode ser encontrado no site: www.shimadzu.com.br e que as correspondências devem ser remetidas para o novo endereço. Para comemorar a mudança, a empresa convidou personalidades e médicos ligados à radiologia e diagnóstico por imagem para um coquetel de inauguração que aconteceu no dia 02 de fevereiro de 2004, no Nacional Clube, em São Paulo (SP). Os participantes conheceram um pouco mais sobre a história da Shimadzu e participaram de uma cerimônia tradicional japonesa a convite do Sr. Koji Nishinaka, Diretor Presidente da Shimadzu Brasil.



Koji Nishinaka

Hcor inaugura serviço de diagnóstico pioneiro



O Hospital do Coração (Hcor) mantendo sua tradição e filosofia na área de diagnóstico por imagem acaba de implantar um novo serviço, o Ciem (Centro Integrado de Imagem Estrutural e Molecular) que conta com recursos instrumentais inéditos na América Latina e introduzirá o conceito multidisciplinar na avaliação de exames diagnósticos.

Este novo conceito possibilita um avanço significativo tanto no prognóstico quanto no diagnóstico de doenças e só foi possível com o investimento pesado em equipamentos que realizam exames com mais rapidez e precisão. Um dos destaques é o Biograph Sensation 16, da Siemens Medical, que combina a tecnologia da Tomografia Computadorizada Multislice de 16 detectores com a de um equipamento de Tomografia por Emissão de Pósitrons.

Por meio desse sistema é possível obter de forma não-invasiva detalhes anatômicos e metabólicos em diferentes órgãos e tecidos do paciente em um único exame. As vantagens são um diagnóstico precoce, detecção e localização precisa de tumores malignos, definição correta do estágio de algumas doenças, redução do número de testes diagnósticos invasivos, aprimoramento no planejamento da terapia e determinação da resposta a tratamentos como quimioterapia e radioterapia.

Calendário dos Cursos Continuados Berger – 1º Semestre de 2004

Data: 27 de março
Local: Salvador – BA
Coord.: Dr. Luis Machado

Data: 07 de maio
Local: São Paulo – SP
Tema: US Doppler em Medicina Interna e Vascular Periférica
Coord.: Dr. Giovanni Cerri e Dra. Ilka Regina de Oliveira

Data: 15 de maio
Local: Porto Alegre – RS
Coord.: Dr. Carlos Maia

Data: 05 de junho
Local: Recife – PE
Coord.: Dr. Pedro Pires

Data: 18 de junho
Local: São Paulo – SP
Tema: US da região cervical e Mama
Coord.: Dr. Giovanni Cerri e Dra. Ilka Regina de Oliveira

Data: 26 de junho
Local: Brasília – DF
Coord.: Dr. Manoel G. da Silva

Informações: www.berger.com.br – berger@berger.com.br – (11) 5515-8400

RDC-33 pode ser cumprida com equipamentos de última geração

Os hospitais, clínicas, serviços ambulatoriais de atendimento médico, odontológico, radiológico, de radioterapia, de medicina nuclear, laboratórios de análises clínicas e outros relacionados ao atendimento à saúde, tiveram até o dia 24 de fevereiro de 2004 para adequarem seus sistemas de tratamento de efluentes e dispensa de resíduos de saúde conforme a Resolução da Diretoria Colegiada nº 33 (RDC-33) da Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa com o objetivo de prevenir acidentes de trabalho e riscos ao meio ambiente.

Todas essas empresas montaram um plano de gerenciamento de resíduos que inclui desde a classificação, transporte interno e externo até a destinação final. Sendo assim, os que tiverem equipamentos com menor geração de resíduos, terão mais facilidade de implantar o sistema de gerenciamento e, conseqüentemente, menores gastos com a destinação final.

A Kodak, por meio da sua Divisão de Imagens para a Saúde, produz equipamentos com tecnologia digital, que não geram resíduos. O CR 850 é o sistema de radiografia computadorizada que se integra em qualquer ambiente e permite a melhora no fluxo de trabalho; o CR 500 tem cassetes flexíveis e é o menor do mercado em sua categoria, pode até ser colocado sobre a mesa. O sistema seco de impressão a laser DryView, que se diferencia pelo volume de impressão e pelas opções em vários tamanhos de filmes simultaneamente, proporciona economia de custos e maximização de produtividade.

