

Calendário de Cursos Continuados Berger 2003

Data	Curso/Tema	Cidade	Coordenador
28/06	US em Ginecologia e Pequenas Partes	Belo Horizonte MG	Dr. Marcio Campos e Dr. Odilon Queiroz
08/08	Doppler em MI	São Paulo/SP	Dr. Joel Schmillevitch
29/08	Atualização Doppler Periférico e Abdominal	São Paulo/SP	Dr. Giovanni Cerri e Dra. Ilka R. Oliveira
24/10	Avanços US em MI e ME	São Paulo/SP	Dr. Joel Schmillevitch
07/11	Avanços em GO	São Paulo/SP	Dr. Luiz A. Bailão e Dr. Luiz E. Machado

Mais informações: Eletromedicina Berger – Rua Frederico Grotte, 120 – Tel: (11) 5515-0440
Fax: (11) 5515- 0457 – Site: www.berger.com.br – E-mail: berger@berger.com.br

Sistema de Radiografia Computadorizada permite discussão de casos via Internet

A Divisão de Imagens para a Saúde da Kodak lançou recentemente em todo o mundo soluções integradas para aplicação em radiologia, mamografia, oncologia, cardiologia, odontologia, além de sistemas de impressão, radiografia computadorizada, radiologia digital, sistemas de comunicação de envio e impressão de arquivos de imagens.

Entre os lançamentos apresentados pela Divisão de Imagens para a Saúde da Kodak na área digital, está o Kodak DirectView CR 850. Sistema de radiografia computadorizada que reduz a dose de exposição do paciente à radiação porque o exame é realizado uma única vez e o diagnóstico pode ser feito pelo radiologista no próprio equipamento, utilizando comandos para realce de imagem, como zoom e luz. O aparelho possui também painel de operações remotas, que

garante a troca de informações sobre o paciente em diferentes ambientes, disponibilizando, além do resultado do exame, seu histórico completo em rede. O resultado do exame pode ser enviado pela Internet, gravado em CD-ROM ou impresso em várias cópias originais, procedimento chamado de teleradiologia.

O DirectView Web Solution 4.5 é um software usado pelo CR que permite ao radiologista receber e manipular imagens diagnósticas de qualquer modalidade - RM, TC, US, cintilografia e radiografia computadorizada. O sistema distribui essas imagens por meio de uma rede de Internet, Intranet ou teleradiologia, possibilitando seu compartilhamento com especialistas em qualquer lugar do mundo, além do seu armazenamento, com capacidade de expansão de até 3 Tb (equivalente a 2,1 milhões de disquetes).