

Guerbet

MODIFICAÇÕES NA BULA EUROPÉIA DE DOTAREM®

Vários casos de Fibrose Sistêmica Nefrogênica em pacientes com insuficiência renal submetidos a exames de Ressonância Magnética foram reportados em todo o mundo após utilização de meios de contraste gadolínico de cadeia linear. Por esta razão, o Grupo de Trabalho de Farmacovigilância da Agência Europeia de Medicamentos (EMA) estabeleceu recomendações para reforçar as precauções de utilização dos meios de contraste durante a realização destes exames radiológicos. Estas se aplicam a todos os meios de contraste a base de gadolínio utilizados em Ressonância Magnética.

Por este motivo, a bula de Dotarem® na Europa (ácido gadotérico, Guerbet) foi modificada com o acréscimo de uma precaução de utilização em pacientes com insuficiência renal severa. Entretanto, segundo a empresa, até o momento, nenhum caso de Fibrose Sistêmica Nefrogênica foi reportado após o uso de Dotarem® provavelmente graças à sua estrutura macrocíclica e conseqüente maior estabilidade, que impedem a liberação de gadolínio tóxico em seu estado livre. Outras informações podem ser obtidas no site: www.guerbet.com, no e-mail: marco.lauzi@guerbet-group.com ou telefone: 0800-261290.

Siemens

LANÇAMENTOS NA JPR 2007

Em Tecnologia de Informação chega o syngo WebSpace, que possibilita uma nova dimensão para visualizar e processar imagens de TC. Essa aplicação transforma qualquer computador em estação de trabalho 3D com ferramentas avançadas.

Para a saúde da mulher, é a MammoTest que possui sistema de imagens digitais para procedimentos de biópsia de mama. Ela permite melhor acesso ao paciente com braço lateral para biópsia e mais conforto, pois possui uma abertura maior para o posicionamento da mama.

Para US serão lançados os ACUSON X500 e X300. Com características padrões: gravador de DVD, monitor LCD e workstation integrada DIMAQ-IP. O X500 proporciona mais conforto ao paciente, velocidade no resultado do exame, além da facilidade de utilização para o operador e imagens 4D com recursos de última geração. O X300 é uma solução móvel e compacta, com qualidade de imagem e tecnologias avançadas, realçadas por uma variedade de transdutores banda larga, que permitem maior versatilidade clínica.

A empresa lança, ainda, o tomógrafo SOMATOM Emotion 16, que realiza exames com até 38 cortes/segundo e velocidade de aquisição 12 vezes maior. Oferece reconstrução rápida de imagens, seis/segundo, fornece dados abrangentes em menos tempo, permitindo número maior de exames por dia.

Kodak

EQUIPAMENTO RECEBE PRÊMIO

O Sistema Kodak Directview CR 975, da Kodak Carestream Solutions, divisão de saúde da empresa, recebeu o prêmio da KLAS Enterprises, como a melhor solução de radiografia computadorizada do mundo. A KLAS Enterprises é uma organização não-governamental que classifica o desempenho e a qualidade de produtos e soluções, de fornecedores de tecnologia e serviços para a área de saúde. Para se obter o prêmio são realizadas milhares de pesquisas com empresas prestadoras de serviço de saúde, que classificam seus fornecedores de tecnologia com base em 40 itens. Entre eles estão, os serviços pró-ativos e cumprimento do cronograma na implementação de soluções.

O Sistema CR 975 faz parte do portfólio da Kodak, dentre os equipamentos de imagem médica digital. Ele associa melhorias de qualidade de imagem a um rendimento excelente graças à sua capacidade de administrar 16 cassetes de cada vez. Oferece supressão de ruído, melhora na visualização da anatomia em áreas de baixo contraste e ainda preserva detalhes do diagnóstico. Seu projeto inovador apresenta cassetes confiáveis e rígidos incorporando uma unidade de processamento central (CPU) interna e uma fonte de alimentação sem interrupção (UPS) para evitar paralisação durante panes de rede ou queda de energia. Para mais informações, entre no site: www.healthcomputing.com.

Philips

NOVO GERENTE GERAL DE SISTEMAS MÉDICOS

Marcos Sarmento Paz acaba de ser nomeado gerente geral das operações da Philips Medical Systems no Brasil. Na nova posição, o executivo terá como desafio dar continuidade à estratégia de crescimento da divisão no País, focada em fornecer aos clientes soluções alinhadas às suas necessidades e atendimento.

Formado em Engenharia Elétrica pela FEI e com especialização em Administração de Empresas no Mackenzie, o executivo iniciou a sua carreira na Philips em 1990. Ocupou a posição de Gerência Nacional de Service e desde 2004 ocupava o cargo de Gerente Nacional de Vendas. Foi o responsável pela implantação de um novo modelo de vendas na empresa, que alavancou os resultados em 88% nos últimos três anos.

Ion

NOVIDADE NA JPR 2007

Scanion Plus A3 D-Lux - Digitalizador de radiografias médicas e odontológicas de alta velocidade e luminosidade dimerizável. Tensão = 240 VCA, Campo de Leitura = 31 x 47 cm, Dimensões = 59 x 42 x 24 cm, Frequência = 50 a 60 Hz. Luminância de 1 a 5000 NIT.