

Philips

HOSPITAL DO CÂNCER INAUGURA PET-CT

O PET-CT Gemini é capaz de realizar exames de imagem de corpo inteiro, com altíssima definição e em velocidade quatro vezes maior que o convencional. Oferece maior conforto em 1/3 do tempo, e auxilia na definição do tratamento mais apropriado para cada caso (cirúrgico, quimioterápico ou radioterápico) de forma mais racional e eficaz.

Uma nova tecnologia que é hoje a menina dos olhos do diagnóstico oncológico em todo o mundo chega ao país e estará disponível a partir de agora, no Hospital do Câncer de São Paulo. Trata-se do PET-CT Gemini da Philips, um salto na medicina nuclear e nos diagnósticos de alta precisão, que hoje permitem o planejamento e acompanhamento de todas as etapas do tratamento oncológico.

Além de proporcionar mais conforto ao paciente, o equipamento reduz de 1 hora e meia para apenas 30 minutos a duração do exame. Com isso, o Hospital vai aumentar sua capacidade de atendimento e dar um salto qualitativo no diagnóstico e tratamento do câncer. "Prevemos passar de quatro para doze exames diários já no curto prazo", diz o radiologista Rubens Chojniak, diretor do Departamento de Imagem.

A aquisição do equipamento, de cerca de R\$ 4 milhões, foi possível graças a uma parceria com a Philips, fabricante do equipamento, que escolheu o Hospital do Câncer como o único centro de referência para treinamento e difusão da tecnologia na América Latina. O Gemini reúne num só equipamento a tomografia computadorizada (CT) e a tomografia por emissão de pósitrons (PET), o que possibilita a junção de imagens metabólicas e anatômicas num mesmo exame.

Na pesquisa, o equipamento vai permitir o desenvolvimento de novos marcadores tumorais, baseados no uso do Flúor 18 FDG e de técnicas de biologia molecular. "Temos uma experiência de quatro anos com PET-CT e o Gemini oferece possibilidades que só uma equipe integrada e experiente poderá explorar", avalia o médico nuclear Eduardo Nóbrega, diretor da Medicina Nuclear do Hospital do Câncer.

Siemens

NOVO DIRETOR NA UNIDADE DE MEDICINA NO BRASIL

Renato Buselli tem graduação em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia Industrial (FEI); especialização em Administração Industrial pela Universidade de São Paulo (USP) e também em Administração de Empresas pela Duke University. O executivo iniciou sua carreira na Siemens, há 19 anos, como Engenheiro de Vendas da unidade de Automação e Controle, na área de instalações elétricas.

Para Buselli, o principal desafio será ampliar, ainda mais, a participação da empresa no segmento de eletro-medicina, com foco em aumento de produtividade e otimização da qualidade dos serviços prestados pela companhia, bem como incremento de portfólio. Ele também tem como desafio manter, de forma sustentada e equilibrada, a contribuição da Siemens para o contínuo crescimento e aperfeiçoamento deste segmento no País.

No último exercício fiscal da Siemens (1º de outubro de 2004 a 30 de setembro de 2005), em relação ao período anterior, a unidade de Medicina cresceu aproximadamente 23% em relação à entrada de pedidos e 15% com respeito ao faturamento, mantendo ainda sua política de inovação constante e foco na manutenção da liderança tecnológica deste segmento.

JPR 2006

De 20 a 23/04

MELO FARO

Travel is our business

Tel.: 011 3258-5044 - Fax 011 3231-1343
eventos@mellofaro.com.br