

**PARCERIA CBR, ESUR E BRACCO**

# Curso Diretrizes da ESUR para o uso de meios de contraste reúne especialistas em PE, RJ e SP



Foto: Arquivo Bracco do Brasil

O presidente do CBR, Manoel Aparecido Gomes da Silva e os professores Gertraud Heinz-Peer e Sameh K. Morcos, durante a edição de Recife (PE)

Com objetivo de difundir as diretrizes da European Society of Urogenital Radiology (ESUR) a Bracco do Brasil patrocinou e organizou, com o apoio do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), o curso Diretrizes da ESUR para o uso de meios de contraste em determinadas situações clínicas. O evento aconteceu entre os meses de outubro e novembro, nas cidades de Recife (PE), Rio de Janeiro (RJ) e São Paulo (SP).

O evento foi voltado para um público específico de convidados, formado por professores e profissionais que utilizam meios de contraste, e trouxe para o Brasil os professores Sameh K. Morcos e Gertraud Heinz-Peer, reconhecidos na Europa pelo conhecimento avançado no assunto.

Entre os vários tópicos desenvolvidos no curso, teve destaque principalmente a utilização de contraste em pacientes mais vulneráveis, como gestantes, mulheres em lactação, com problemas na tireóide, diabéticos em tratamento com metformina e pessoas com comprometimento renal.

Para cada um dos casos foram apresentados os procedimentos e avaliações adequados antes, durante e depois da realização do exame, detalhando caso a caso as implicações pertinentes e possíveis reações adversas.

Para difundir o conhecimento sobre o assunto entre todos os radiologistas do Brasil, a ESUR disponibiliza em português o livreto Diretrizes da ESUR para Uso de Meios



Foto: Arquivo Bracco do Brasil

Um público convidado formado por professores da área de Medicina e médicos que utilizam meios de contraste tiveram a oportunidade de conhecer as diretrizes da ESUR para o assunto

de Contraste - Versão 7.0. A publicação foi traduzida em sete idiomas além do inglês e mais de 100 mil cópias já foram impressas. Para conhecer o conteúdo do material acesse o site do CBR ([www.cbr.org.br](http://www.cbr.org.br)) na área de Médicos Associados, clique em Biblioteca Científica e baixe o arquivo.

Para a realização e organização do evento a Bracco contou com o apoio do CBR e das sociedades locais.