

SPaR oferece aula sobre doenças femininas

No dia 17 de março de 2006, foi realizado o Curso de Diagnóstico por Imagem na peri-menopausa, no auditório da Clínica Lobo, na cidade de Belém (PA). O encontro teve a realização da Sociedade Paraense de Radiologia, presidida pelo Dr. Arnaldo Lobo Neto, e teve a chancela do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR). Os temas selecionados foram endométrio, rastreamento do câncer de ovário, rastreamento de câncer de mama, avaliação da osteoporose e avaliação das doenças da tireóide.

O curso foi ministrado pelo Dr. Euderson Kang Tourinho, radiologista do Instituto de Ginecologia da UFRJ. Médicos residentes em radiologia, staff de diversos serviços e ginecologistas foram os participantes.



Acima: Drs. Arthur de Paula Lobo, Dr. Euderson Tourinho, Dra. Vera Brito e Dr. Arnaldo Lobo Neto (Foto 1); Platéia que acompanhou o curso de diagnóstico por imagem (Foto 2)

Encontro de Tórax no calendário científico



A Sociedade Cearense de Radiologia (SOCEARA) e a Sociedade Cearense de Pneumologia e Tisiologia (SCPT) promoveram o III Curso de Imagem do Tórax, nos dias 31 de março e 1º de abril de 2006, no Auditório do Hospital de Messejana, localizado na cidade de Fortaleza (CE). O evento foi inserido definitivamente no calendário científico das duas sociedades porque é importante para os especialistas que diagnosticam e tratam das patologias torácicas.

De acordo com a Dra. Norma Selma Santos, presidente da SOCEARA; e a Dra. Eanes Delgado, presidente da SCPT; o curso teve a participação de renomados professores na área de Radiologia Torácica que abrilhantaram e enriqueceram os conhecimentos de todos, contribuindo para a melhora do desempenho da atividade médica diária.

Os doutores Jesus Irajacy Fernandes, Marcelo Alcântara, Tereza Bandeira, Norma Selma Santos (CE), Arthur Soares de Souza Júnior (SP) e Edson Marchiori (RJ) ministraram as palestras e participaram da Sessão Clínico/Radiológico/Patológica. O evento contou com a presença de 80 participantes entre médicos, residentes e estudantes de Medicina.