

Curso de Imersão em Mamografia

Nos dias 14 a 17 de abril será realizada a terceira edição do Curso de Imersão em Mamografia oferecido pelo Instituto Cesar Santos. Trata-se de um curso direcionado aos profissionais que já têm algum conhecimento sobre mamografia, pois nessa edição, conta com inovações no programa. Todo o curso é ministrado num laboratório de informática em que cada aluno dispõe de um terminal onde pode observar com mais nitidez e liberdade as imagens projetadas, bem como aquelas que fazem parte das sessões de discussão de caso e interpretação.

O curso é coordenado pela Dra. Radiá Pereira dos Santos (RS), do CBR e pelo Dr. Carlos Alberto Pecci Ferreira (SP), e que ministrarão as aulas, com presença de alguns renomados convidados. Para o mês de julho está previsto um outro curso de mamografia com conteúdo básico, para aqueles que estão iniciando os estudos na área da mamografia.

Informações sobre matrículas estão no site www.cesarsantos.org.br ou podem ser solicitadas pelo telefone: (51) 3061-7901 ou e-mail: instituto@cesarsantos.org.br. São oferecidos descontos especiais para residentes e ex-alunos do Instituto Cesar Santos.

Curso de Imersão em Mamografia

Data: de 14 a 17 de abril de 2010

Inscrições: (51) 3061-7901 – www.cesarsantos.org.br – instituto@cesarsantos.org.br

Local: Instituto Cesar Santos – Rua Siqueira Campos, 1171, 4º andar, Porto Alegre – RS.

Coordenação: Dra. Radiá P. dos Santos (RS) e Dr. Carlos Alberto P. Ferreira (SP)

Público Alvo: Radiologistas, Mastologistas, Residentes e Estudantes

Carga Horária: 30 horas

Dra. Radiá P. dos Santos

Membro Titular do Colégio Brasileiro de Radiologia – CBR

Membro Titular da Sociedade Brasileira de Mastologia – SBM

Doutora em Medicina pela UFRJ (RJ)

Professora Convidada do INRAD – USP – Setor de Mamografia (SP)

Coordenadora do Departamento de Ultra-Som da SBM

Membro da Comissão Nacional de Qualidade em Mamografia – CBR

Diretora da Mamo-Rad – Clínica de Diagnóstico – RS

Dr. Carlos Alberto P. Ferreira

Membro Titular do Colégio Brasileiro Radiologia

Título de Especialista em Radiologia Geral pela Associação Médica Brasileira

Responsável pelo setor de Imaginologia Mamária do SDI da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo

Membro Associado da Sociedade Brasileira de Mastologia

Radiologista intervencionista e mamografista do FEMME Laboratório da Mulher SP.

Conteúdo Programático:

Física das Radiações

Técnicas de Posicionamento

Elaboração do Laudo Mamográfico

Categorização do Laudo Mamográfico

Tumores Benignos da Mama

Causas de Erro em Mamografia

Tumores Malignos de Mama

Características das Calcificações e Distorções Arquiteturais

Características das Mamas Operadas e Assimetrias
Ductografia
Características do Ca Assintomático
Introdução à Ultrassonografia
Procedimentos Intervencionistas em Mama
Ultrassom: Descrição das Lesões e BI-RADS®
Formas Radiográficas do Ca de Mama
Sessões de Apresentação e Discussão de Casos
Exames para Laudar