

Pernambucana de Radiologia, o XIII Curso de Diagnóstico por Imagem da Mama e o V Congresso de Neurorradiologia de Imagem e Diagnóstico. Com isso, reunimos importantes eventos em uma mesma data e local, criando facilidade para os participantes e empresas envolvidas na nossa exposição comercial.

A sessão de interpretação de imagens continuará tendo forte presença na nossa programação. Depois do sucesso do último congresso, a gincana mostrou que continua sendo importante como momento de descontração e aprendizado, sendo mantida no nosso evento.

Mesa redonda, Hot Topics, Como Eu Faço, serão pilares básicos na nossa programação científica. Teremos um módulo de Medicina Fetal da Sociedade Ibero-Americana de Diagnóstico e Terapêutica Pré-Natal, coordenada pelo Dr. Andrés Mejides (EUA), com a participação do Dr. Bonilla-Musoles, abordando temas como prevenção de malformações congênitas, técnicas e indicações nas reduções embrionárias, anomalias fetais - diagnóstico no primeiro trimestre, dentre outros.

No módulo de Abdome, que abrange Genit urinário e Digestivo, contaremos com a participação dos professores Phillip Kenney (EUA) e Cláudio Cortes (Chile), que nos trarão material interessante sobre como o radiologista pode contribuir no campo da cirurgia renal e laparoscópica; desordens funcionais das adrenais; avaliação atual das hematórias; gases luminiais, parietais, peritoneais e extraperitoneais; diverticulose colônica e suas complicações; e avaliação radiológica do assoalho pélvico.

No módulo da Pediatria, além da professora Maria Inês Boechat (EUA), que nos trará temas como abdome agudo do neonato, tórax do neonato - condições médicas e cirúrgicas e aplicações da angioressonância em pediatria, teremos o professor Hoffer (EUA), do Jude Childrens Research Hospital de Memphis, que nos brindará com palestras sobre oncologia em pediatria. Por sua vez, o módulo Músculo-Esquelético terá a professora Mini Pathria (EUA) como principal palestrante, apresentando temas de grande interesse como otimização da RM Músculo-Esquelética, trauma espinhal, RM pélvico e coxo femoral, dentre outros.

O módulo de Imagem em Radiologia Torácica terá a participação de professores, como Jorge Kawacama (SP), Edson Marchiori (RJ) e César Augusto (BA), abordando doenças pulmonares linfoproliferativas; classificação das pneumopatias intesticiais; e terminologia atualizada em TCAR, dentre outros temas. Não poderíamos deixar de registrar que no módulo de US em Medicina Interna e Doppler, a participação do professor Brooke Jeffrey Jr. (EUA) está para ser confirmada.

Continuamos nossa programação científica com o XIII Curso de Diagnóstico por Imagem da Mama, que terá o professor William Eklund (EUA) como convidado estrangeiro, e com o V Congresso da Sociedade Brasileira de Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica, com a participação dos professores Brian Ross (EUA), Dra. Lucie Hertz-Pannier (FRA), do Hospital Necker Enfants Malades de Paris, e o professor James Provenzaes (EUA).

O módulo de Imagem Cardiovascular Não Invasiva terá, na sua programação, o professor estrangeiro Dr. Robert Judd (EUA). Já os módulos de Medicina Nuclear e de Proteção Radiológica poderão contar com a participação dos professores Steven Larson (EUA) e Karl Scheneider (ALE), respectivamente.

O foco do nosso comentário final vai para a Radiologia Geral, ela que foi o começo de tudo, cujo crescimento aqui no Brasil criou o lastro de respeito que hoje nós, imaginologistas, temos no cenário mundial, graças ao empenho e dedicação de mestres como os professores Nicola Caminha, Feres Secaf, Waldir Maymone, Amarino Oliveira, Raimundo Pimentel, Aparício Oliveira, Abércio Arantes, dentre tantos outros. Mestres que têm ou tinham o dom de transmitir a paixão pela especialidade e impor respeito aos colegas de outras áreas. Essa Radiologia, que atravessa momentos difíceis atualmente, será considerada o mote principal do nosso Congresso, sendo suas contribuições mostradas em todos os módulos e apontada sua correlação com os novos e modernos métodos de Diagnóstico por Imagem.

*Dr. Luiz Galamba é
Diretor Científico do XXXII CBR*

XXXII Congresso Brasileiro de Radiologia

9 a 12 de outubro de 2003 - Recife - PE