

Destaque Merecido

Durante a realização da 32ª Jornada Paulista de Radiologia (JPR-2002), ocorrida em abril passado nas dependências do Centro de Convenções do ITM-EXPO, em São Paulo, dentre as diversas atividades ali desenvolvidas, uma mereceu destaque. Houve o lançamento de publicações científicas de autores nacionais, mais um sinal do engrandecimento da especialidade do Diagnóstico por Imagem em nosso meio.

Cabe aqui neste espaço salientar o lançamento do livro "Espectroscopia de Prótons do Encéfalo - Princípios e Aplicações" de autoria dos médicos radiologistas Lara Alexandre Brandão e Romeu Côrtes Domingues, das Clínicas: IRM - Ressonância Magnética - Rio de Janeiro (RJ) e CDPI - Clínica de Diagnóstico por Imagem - Rio de Janeiro (RJ) respectivamente. O Dr. Romeu Côrtes Domingues é também diretor médico das mesmas.

Segundo seus autores, "o aparecimento

da ressonância magnética revolucionou a neurorradiologia, tornando-se o exame de escolha no estudo das patologias do sistema nervoso central, capaz de oferecer imagens com resolução tecidual bastante superior à tomografia computadorizada."

"Recentemente, porém, um progresso ainda maior nos métodos de imagem ocorreu, levando ao aparecimento de técnicas capazes de oferecer informação muito além da puramente anatômica, mas também a respeito da bioquímica, do metabolismo tecidual, permitindo uma 'biópsia virtual' das lesões intracranianas."

"Este livro resultou de uma extensa pesquisa bibliográfica sobre espectroscopia de prótons do encéfalo, acoplada à nossa experiência adquirida com a realização diária deste exame nos últimos anos. Quase todos os casos apresentados são de exames realizados em aparelho de 1,5 Tesla. Os princípios técnicos são discutidos, e as aplicações mais frequentes da espectroscopia são exempli-

ficadas, oferecendo uma abordagem didática sobre o assunto, na tentativa de facilitar a interpretação dos achados nas mais diversas situações clínicas."

Importante salientar também que, além do mérito científico, o livro mostra mais uma vez a qualidade editorial produzida atualmente no Brasil. Reconhecemos mais uma vez nesta publicação uma qualidade gráfica, uma seleção de cores e, fundamentalmente, uma qualidade de reprodução fotográfica das imagens, que nada deixam a desejar quando comparadas às melhores publicações mundiais, particularmente as americanas e francesas.

O livro é agradável no visual, na apresentação dos textos e na seleção e distribuição dos clichês. Este mérito deve ser outorgado integralmente ao diretor da Editora Revinter, Sr. Sérgio Duarte Dortas e a seus auxiliares. Vale a pena conferir.

Dr. Luiz Karpovas é Diretor do Boletim do CBR e Secretário do CBR



Menção Honrosa

09.01- Linfografia Radioisotópica em Câncer de Colo Uterino
Lima, C.F.; Siqueira, C.F.; Silva, L.B.; Silva Fº, A.L.; Triginelli, S.A.; Melo, J.R.C.
Ecograf - Divisão de Medicina Nuclear e Serviço de Cirurgia Pélvica
Oncológica e Reconstructiva do Hospital das Clínicas da UFMG - Belo Horizonte, MG

10 - TÓRAX

1º lugar 10.13 - Avaliação por Imagem das Anomalias Arteriais Congênitas do Mediastino
Abreu, B.P.; Luna, R.C.; Nishimura, R.; Funari, M.B.G.; Daniel, M.M.; Garbaccio, V.L.; Mendonça, A.S.C.; Grasel, C.F.

2º lugar 10.19 - O Espectro da Aspergilose Pulmonar
Souza, R.P.; Matta, I.T.; Lins, R.N.; Cordeiro, F.B.; Pacheco, A.F.O.

3º lugar 10.16 - Manifestações Radiográficas do Carcinoma Broncogênico
Cerqueira, E.M.F.P.; Nakamura, R.T.

11 - VASCULAR E RAD. INVASIVA

1º lugar 11.04 - Ensaio Ilustrado: Angio-RM 3D com Gadolínio no Transplante Duplo de Pâncreas e Rim
Martins, G.; Sano, R.S.; Oliveira, R.A.L.; Otta, G.M.; Souza, F.F.; McPhee, H.L.; Racy, D.J.; Pedroso, M.H.N.I.; Gomes, A.C.P.; Lima, S.S.

2º lugar 11.08 - Estudo Comparativo Entre a Cirurgia Convencional e Endovascular nos Aneurismas da Aorta Abdominal Infra-renal em Pacientes de Alto Risco
Sanvitto, P.C.; Vedolin, L.; Pereira, A.H.; Grüdtnner, M.A.; Boustany, S.M.; Souza, G.G.; Moraes, S.R.A.; Gassen, E.; Argenta, R.; Paganella, R.B.

3º lugar 11.05 - Embolização Arterial Uterina Como Tratamento de Miomas
Vieira, T.D.R.; Ahringsmann, E.C.; Albertotti, F.; Bonduki, C.E.; Karakanian, W.; Costa, O.F.; Cerri, G.G.
Hospital Sírio Libanês - Centro de Diagnóstico por Imagem - São Paulo, SP

13 - MEDICINA FETAL

1º lugar 13.10 - Ressonância Magnética e Ultra-sonografia no Diagnóstico das Anomalias Fetais
Ximenes, R.; Szejnfeld, J.; Ajzen, S.A.; Goldman, S.M.; Caserta, N.; Ximenes, D.C.S.; Ximenes, A.R.S.; Carvalho, A.C.S.; Sandoval, R.J.F.
Centrus - Centro de Ultra-sonografia & Medicina Fetal de Campinas - Campinas, SP - Departamento do Diagnóstico por Imagem -

Escola Paulista de Medicina - São Paulo, SP e CURA - Imagem & Diagnóstico - São Paulo, SP

2º lugar 13.07 - Avaliação de 07 Casos de Hérnia Diafragmática (HD) pela Ressonância Magnética Fetal
Daltro, P.; Werner, H.; Domingues, R.; Brandão, A.C.; Brandão, L.A.; Fazecas, T.; Pereira, L.

Clínica de Diagnóstico por Imagem (CDPI) - Rio de Janeiro, RJ e Instituto de Ressonância Magnética (IRM) - Rio de Janeiro, RJ

3º lugar 13.08 - Vantagens da Ultra-sonografia Tridimensional nas Anomalias da Face Fetal, Apresentação de Caso com Trisomia 13 e Revisão da Literatura
Olmedo, G.M.; Moncayo, R.C. UNIFESP - EPM - DDI - São Paulo, SP e Instituto de Ultrasonido Quito - Equador

14 - CONTROLE DE QUALIDADE, FÍSICA E...

1º lugar 14.10 - Proteção à Radiação nos Exames Radiológicos Efetuados no Leito
Medeiros, R.B.; Alves, F.F.R.; Ruberti, E.R.
Universidade Federal de São Paulo - São Paulo, SP

2º lugar 14.01 - Dependência Energética do Fator de Conversão Kerma no Ar / Equivalente de Dose Ambiente para Raios X na Faixa de Radiodiagnóstico
Pereira, M.A.G.; Terini, R.A.; Machado, A.C.B.; Kanashiro, F.Y.; Costa, P.R.; Herdade, S.B.
Instituto de Eletrotécnica e Energia - USP - São Paulo, SP e Departamento de Física - Pontifícia Universidade Católica - São Paulo, SP

3º lugar 14.05 - Comparação de Alguns Simuladores Mamográficos Utilizados em Controle de Qualidade da Imagem
Medeiros, R.B.; Paula, L.C.
Universidade Federal de São Paulo - São Paulo, SP

Menção Honrosa

14.02 - Avaliação do Sistema de Drenagem Lacrimal pela Dacriocistografia
Campos, L.F.; Apezatto, L.F.; Soares, A.H.; Oliveira Jr., A.
Hospital do Servidor Público Estadual - São Paulo, SP

**Painel Digital*