

CBR



INFORMATIVO DO
COLÉGIO BRASILEIRO
DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO
POR IMAGEM
Nº 276 - MARÇO DE 2011



Reciclagem Nacional em Radiologia

25 e 26 de março de 2011



Imagem Oncológica
Novo módulo do
Congresso 2011

CBR promove
Curso AVR
Especial,
em sua sede



ABCDI
destaca
ações



Ultravist® Iopromida



O meio de contraste bem equilibrado.

ULTRAVIST® 300 - IOPROMIDA - ULTRAVIST® 370 - IOPROMIDA

INDICAÇÕES: ULTRAVIST® 300: TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, ARTERIOGRAFIA, ANGIOGRAFIA POR SUBTRAÇÃO DIGITAL, ANGIOCARDIOGRAFIA, UROGRAFIA INTRAVENOSA, VISUALIZAÇÃO DE CAVIDADES CORPORAS EXCETO EXAMES DO ESPAÇO SUBARACNOIDEU. ULTRAVIST® 370: TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, ARTERIOGRAFIA, ANGIOGRAFIA POR SUBTRAÇÃO DIGITAL, ISAL E ESPECIALMENTE ANGIOCARDIOGRAFIA, UROGRAFIA INTRAVENOSA, VISUALIZAÇÃO DE CAVIDADES CORPORAS EXCETO EXAMES DO ESPAÇO SUBARACNOIDEU. **CONTRA-INDICAÇÕES:** NÃO HA CONTRAINDICAÇÃO ABSOLUTA PARA O USO DE ULTRAVIST®. **CUIDADOS E ADVERTÊNCIAS:** É NECESSÁRIA AVALIAÇÃO PARTICULARMENTE CUIDADOSA DO RISCO BENEFÍCIO EM PACIENTES COM HIPERSENSIBILIDADE CONHECIDA A ULTRAVIST® OU A QUALQUER INGREDIENTE DO PRODUTO OU QUE TENHAM APRESENTADO REAÇÃO PREVIA DE HIPERSENSIBILIDADE A QUALQUER OUTRO MEIO DE CONTRASTE IODADO, DEVIDO AO RISCO AUMENTADO DE OCORRÊNCIA DE REAÇÕES DE HIPERSENSIBILIDADE. PACIENTES COM HIPERSENSIBILIDADE OU REAÇÃO ANTERIOR A MEIOS DE CONTRASTE IODADOS POSSUEM RISCO AUMENTADO DE APRESENTAR REAÇÕES GRAVES. ENTRETANTO, TALS REAÇÕES SÃO IRREGULARES E DE INTENSIDADE IMPREVISÍVEL. O RISCO DE REAÇÕES DE HIPERSENSIBILIDADE É MAIS ELAVADO NOS CASOS DE REAÇÕES PREVIAS A MEIO DE CONTRASTE E HISTÓRIA DE ASMA BRONQUÍAL OU OUTRAS AFECÇÕES ALÉRGICAS. PACIENTES QUE APRESENTARAM TALS REAÇÕES DURANTE TRATAMENTO COM BETA-BLOQUEADORES PODEM SER RESISTENTES AOS EFEITOS DO TRATAMENTO COM BETA-ADONISTAS. NO CASO DE REAÇÃO DE HIPERSENSIBILIDADE GRAVE, OS PACIENTES COM DOENÇAS CARDIOVASCULARES SÃO MAIS SUSCEPTÍVEIS A RESULTADOS SÉRIOS OU ATÉ FATAIS. APÓS A ADMINISTRAÇÃO DO MEIO DE CONTRASTE, É RECOMENDADA A OBSERVAÇÃO DO PACIENTE DEVIDO À POSSIBILIDADE DE REAÇÕES GRAVES DE HIPERSENSIBILIDADE. **DISFUNÇÃO TIROIDEIANA:** É NECESSÁRIA AVALIAÇÃO PARTICULARMENTE CUIDADOSA DO RISCO BENEFÍCIO EM PACIENTES COM SUSPEITA OU CONHECIMENTO DE HIPERTIREOIDISMO OU BÓCIO. UMA VEZ QUE MEIOS DE CONTRASTE IODADOS PODEM INDUZIR HIPERTIREOIDISMO E CRÍSES DE TIROIDEITIDE, NESTES PACIENTES, EM PACIENTES COM SUSPEITA OU DIAGNOSTICO DE HIPERTIREOIDISMO PODE-SE CONSIDERAR A REALIZAÇÃO DE TESTES DA FUNÇÃO DA TIROIDE ANTES DA ADMINISTRAÇÃO DE ULTRAVIST® E/OU ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÃO TIROESTÁTICA PREVENTIVA. **INSUFICIÊNCIA RENAL:** A NEFROTOXICIDADE INDUZIDA PELOS MEIOS DE CONTRASTES APRESENTA-SE COMO UMA NEFROCIÊNCIA TRANSITÓRIA DA FUNÇÃO RENAL E PODE OCORRER APÓS A ADMINISTRAÇÃO INTRAVASCULAR DE ULTRAVIST®. EM CASOS RAROS PODE OCORRER INSUFICIÊNCIA RENAL AGUDA. FATORES DE RISCO INCLUEM, POR EXEMPLO, INSUFICIÊNCIA RENAL PRE-EXISTENTE, DESHIDRATAÇÃO, DIABETES MELITUS, MELIOMA MÚLTIPLO, PARAPROTEINEMIA, DOSES REPETITIVAS E/OU ELAVADAS DE ULTRAVIST®, DEVE SER GARANTIDA HIDRATAÇÃO ADEQUADA EM TODOS OS PACIENTES QUE RECEBEM ADMINISTRAÇÃO DE ULTRAVIST®, ANTES DA ADMINISTRAÇÃO DO MEIO DE CONTRASTE, PREFERENTEMENTE ATRAVÉS DE INFUSÃO INTRAVASCULAR ANTES E APÓS O PROCEDIMENTO E ATÉ A DEPURACÃO DO MEIO DE CONTRASTE PELOS RINS. **DOENÇA CARDIOVASCULAR:** AUMENTO DO RISCO DE ALTERAÇÕES HEMODINÂMICAS CLINICAMENTE RELEVANTES E ARRITMIA EM PACIENTES COM DOENÇA CARDÍACA SIGNIFICATIVA OU DOENÇA GRAVE DA ARTERIA CORONÁRIA. A INJEÇÃO INTRAVASCULAR DE MEIOS DE CONTRASTE PODE PRECIPITAR EDEMA PULMONAR EM PACIENTES COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA. **DISTÚRBIOS DO SISTEMA NERVOUSO CENTRAL:** PACIENTES COM HISTÓRIA DE CONVULSÃO OU OUTROS DISTÚRBIOS DO SNC PODEM APRESENTAR UM RISCO AUMENTADO DE CONVULSÕES E COMPLICAÇÕES NEUROLÓGICAS RELACIONADAS À ADMINISTRAÇÃO DE ULTRAVIST®. AS COMPLICAÇÕES NEUROLÓGICAS SÃO MAIS FREQUENTES NA ANGIOGRAFIA CEFALICA E PROCEDIMENTOS RELACIONADOS. **EVENTOS TROMBOEMBÓLICOS:** MEIOS DE CONTRASTE NÃO-IONICOS APRESENTAM AUMENTO ANTICOAGULANTE IN VITRO MEIOS PROMUNDAÇÃO DO QUE OS MEIOS IONICOS. VÁRIOS FATORES, ALÉM DO MEIO DE CONTRASTE, INCLUEM O DURAÇÃO DO PROCEDIMENTO, NÚMERO DE INJEÇÕES, MATERIAL DO CATERETER E DA SÉRISSA, ESTADO SUBJACENTE À DOENÇA E MEDICAMENTO ADMINISTRADO. COMO CONCOMITANTEMENTE PODEM CONTRIBUIR PARA O DESENVOLVIMENTO DE EVENTOS TROMBOEMBÓLICOS. **GRAVIDEZ E LACTAÇÃO:** NÃO FORAM REALIZADOS ESTUDOS CONTROLADOS E ADEQUADOS EM MULHERES GRAVIDAS. OS ESTUDOS COM ANIMAIS NÃO INDICAM QUE POSSA OCORRER EFEITOS PREJUDICIAIS COM RELAÇÃO À GRAVIDEZ, AO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO/FETAL, AO PARTO OU AO DESENVOLVIMENTO POS-NATAL APÓS O USO DIAGNOSTICO DE IOPROMIDA EM SERES HUMANOS. A SEGURANÇA DE ULTRAVIST® PARA LACTANTES NÃO FOI INVESTIGADA. MEIOS DE CONTRASTE SÃO POUCO EXCRETADOS NO LEITE MATERNO, E IMPROVÁVEL QUE OCORRA DANO AO LACTANTE. **INTERAÇÃO MEDICAMENTOSA:** BEBUNJAS METFORMINA, NERBOLÉPTICOS E ANTIDEPRESSIVOS, BETA-BLOQUEADORES, NITRÉLICOVA-2. **REAÇÕES ADVERSAS:** AS REAÇÕES ADVERSAS ASSOCIADAS COM O USO DE MEIOS DE CONTRASTE IODADOS SÃO NORMALMENTE LEVES A MODERADAS E DE INTENSIDADE TRANSITÓRIA. NO ENTANTO, FORAM RELATADAS REAÇÕES GRAVES ENVOLVENDO RISCO DE VIDA, INCLUINDO CASOS FATAIS. AS REAÇÕES MAIS FREQUENTEMENTE REGISTRADAS SÃO: INJESIA, VÔMITO, SENSAÇÃO DE DOR E SENSAÇÃO GERAL DE CALOR. AS REAÇÕES MENOS FREQUENTES SÃO: REAÇÕES ANAFILACTÓIDES, HIPERSENSIBILIDADE, URTICÁRIA, PRURIDO, ERUPÇÃO CUTÂNEA, EDEMA, ESPRIMO, TOSSE, MAL-ESTAR, CALAFRIOS, SUDORESE, REAÇÕES VASOMÓGICAS, TONTURA, VÔMITO, DISTÚRBIOS DO PALADAR, INJESIA, INJESIA, TURVAÇÃO DE VISÃO, ARRITMIA VASCULOCALCÁRIA, INSUFICIÊNCIA RENAL. AS REAÇÕES FATAIS COM ULTRAVIST® SÃO: CHOC ANAFILACTÓIDE, INCLUINDO CASOS FATAIS, ATERIAÇÃO NA FUNÇÃO DA TIROIDE, CRÍSES TIROIDEICAS, CONVULSÃO, BURNITIAÇÕES, DOR NO PEITO, SENSAÇÃO DE APERTO NO PEITO, HIPOTENSÃO, HIPERTENSÃO, O IDIOTE, BRONCOESPASMO, ESPASMO LARINGÍDIO/FARÍNGICO, EDEMA PULMONAR, INSUFICIÊNCIA RESPIRATORIA, PARADA RESPIRATORIA, ANGIOEDEMA, SÍNDROME MÚLTIPLO, DOR LOCAL, SENSAÇÃO DE CALOR, EDEMA, INFLAMAÇÃO E LESÃO TEGUMENTAL EM CASO DE EXTRAPASAMENTO.

MÉTODO DE EXAME	CONCENTRAÇÃO DE ULTRAVIST (IOPROMIDA) (MG DE 1000ML)	DOSE (ML)	MÉTODO DE EXAME	CONCENTRAÇÃO DE ULTRAVIST (IOPROMIDA) (MG DE 1000ML)	DOSE (ML)
ANGIOGRAFIA ACARTICO	300	50 A 80	UROGRAFIA		
ANGIOGRAFIA SLEIVA	300	6 A 15	UROGRAFIA INTRAVENOSA		
ACARTIOGRAFIA TORÁXICA	300/370	50 A 80	ADOLESCENTE/ADULTO	300	1ML/SG
ACARTIOGRAFIA ABDOMINAL	300	40 A 60		370	0,8 ML/SG
ARTERIOGRAFIA	300	8 A 30	CRANICAIS (2-11 ANOS)	300	1,5 ML/SG
VENOGRAFIA	300	15 A 60		370	1,4 ML/SG
ANGIOCARDIOGRAFIA			LACTENTE	300	3 ML/SG
CORONARIOGRAFIA	370	5 A 8		370	2,7 ML/SG
VENTRÍCULOLOGRAFIA	370	40 A 60	RECEM-VASCIDO	300	4 ML/SG
ANGIOGRAFIA SUBTRAÇÃO DIGITAL	300/370	30 A 60		370	3,2 ML/SG
			TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA		
			CEPPO	300/370	DEPENDE DO EXAME
			CRANIO	300	1 A 2 ML/SG
			CRANIO	370	1 A 1,5 ML/SG

VENHA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA - REG. MS - 1.0026.0074 - (011) 470109-0006/21109

CONTRA-INDICAÇÕES: ULTRAVIST® DEVE SER USADO COM CAUTELA EM PACIENTES COM DOENÇA TIROIDEIANA, INTERAÇÃO MEDICAMENTOSA: BIGUANIDAS

16 Novembro 2009/1351/BR

SAC 0800 7021241
sac@bayerhealthcare.com
Respeito por você

www.bayerscheringpharma.com.br



Bayer HealthCare
Bayer Schering Pharma

Prestando CONTAS

Prezado Colega,

São decorridos quatro meses desde que a atual Diretoria assumiu a responsabilidade de conduzir o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) em defesa dos radiologistas brasileiros.

Nesse espaço de tempo, cada membro da Diretoria tem dado o melhor de si no sentido de cumprir o programa de trabalho apresentado durante a campanha. A seguir, um resumo das principais ações desenvolvidas:

MODIFICAÇÃO DA FORMA DE ELEIÇÃO:

Após análise e orientação do Departamento Jurídico, na reunião da Diretoria do CBR do dia 4 de fevereiro de 2011, foi criada a Comissão para conduzir a reforma estatutária e aprovado o Edital de Convocação da Assembleia Geral Extraordinária (AGE) para esse fim. Esta AGE será realizada em Curitiba (PR), no próximo dia 3 de setembro de 2011, durante a Jornada Sul de Radiologia, para permitir que as alterações nela aprovadas sejam aplicadas em 2012, já que o Congresso do referido ano ocorrerá de 07 a 09 de setembro de 2012. O edital já vem sendo divulgado (confira-o na página 12) em obediência ao Estatuto do CBR. Entre as propostas apresentadas, citamos:

a. Modificação da forma de eleição, passando de presencial para nacional, provavelmente via postal (para manter o sigilo necessário). Já estudamos o assunto junto a várias empresas e entidades que realizam suas eleições dessa forma;

b. Mudança da data da posse da diretoria eleita para o primeiro dia útil de janeiro e extensão do mandato da atual diretoria até 31/12/2012. A eleição continuará sendo durante o Congresso Brasileiro de Radiologia. O período entre a eleição e a posse serve como transição e de trabalho em conjunto entre a Diretoria que entra e a que sai, no sentido de dar continuidade aos trabalhos e aos compromissos legais do CBR;

c. Alteração da forma de substituição do Presidente: na hipótese de impedimento do mesmo, deverá ser eleito pelos membros da Diretoria Plena, por voto direto, um dos integrantes da Diretoria (o mais apto) para continuar dirigindo o CBR até a próxima eleição;

d. Incluir um artigo declarando-se impedido de participar da Diretoria Plena do CBR radiologistas que prestem serviços a empresas cujos objetivos sejam conflitantes com os do CBR.

Muito ainda tenho a dizer sobre as ações da ABCDI, da Defesa Profissional, das Atividades Científicas, do Fortalecimento das Sociedades Estaduais, da Representação do CBR no exterior, da Inter-relação com as Sociedades de Especialidades e Ações no âmbito administrativo. Face ao espaço disponível, falarei sobre esses assuntos nos próximos Boletins.

Prezado Colega, o Colégio somos todos nós. O CBR é de todos os radiologistas brasileiros e todos temos o dever de ajudar, participando e apresentando sugestões para contribuir com a Diretoria na árdua tarefa de conduzir os destinos da Radiologia brasileira pelos melhores caminhos.

Um grande abraço a todos,

Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva

Presidente do CBR



EXPEDIENTE

Boletim do CBR é a publicação mensal oficial do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, entidade sem fins lucrativos

Avenida Paulista 37 - 7º andar - Conjunto 71 • São Paulo, SP
CEP 01311-902 • Fone: (11) 3372-4544
E-mail: radiologia@cbr.org.br
www.cbr.org.br

DIRETOR RESPONSÁVEL:
Dr. Décio Prando

DIRETORES ANTERIORES:
Dr. Renato Côrtes (1967-1972 e 1980-1981)
Dr. Sidney de Souza Almeida (1981-1983 e 1985-1987)
Dr. Rubens Savastano (1983-1984)
Dr. Domingos José Correia da Rocha (1987-1989)
Dr. Luiz Karpovas (1990-1991 e 1995-2005)
Dr. Hilton Koch (1991-1993)
Dr. Max A. Vianna do Amaral (1993-1995)
Dr. Aldemir Humberto Soares (2006-2010)

JORNALISTA RESPONSÁVEL:
Michele Lopes
MTB 52.916-SP - michele@cbr.org.br

JORNALISTA:
Fernanda da Silva
MTB 47.982-SP - fernanda@cbr.org.br

PRODUÇÃO GRÁFICA:
Sollo Comunicação e Design
Fone: (11) 5181-4902 - 5181-4168
www.sollocom.com.br

PUBLICIDADE:
MIMK2 Comunicação
Miriam Murakami
Fone: (11) 3214-0279

CTP e Impressão:
Duograf

A reprodução das matérias publicadas pelo Boletim do CBR é permitida desde que citada a fonte. O conteúdo dos artigos aqui publicados é de inteira responsabilidade de seus autores, não expressando, necessariamente, o pensamento do corpo editorial.



International Society of Radiology (ISR)



Federação das Sociedades Latinoamericanas de Ultra-sonografia em Medicina e Biologia (FLAUS)



Colégio Interamericano de Radiologia (CIR)

DIRETORIA

Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva
• *Presidente*
Dr. Suelio Marinho de Queiroz
• *Vice-presidente São Paulo*
Dr. Hanna Chaim
• *Vice-presidente Rio de Janeiro*
Dr. José Antonio Brito dos Santos
• *Vice-presidente Norte*
Dr. Delfin Gonzalez Miranda
• *Vice-presidente Nordeste*
Dr. Énio Rogacheski
• *Vice-presidente Sul*
Dr. Amílcar Mosci
• *Vice-presidente Sudeste*
Dr. Cristiano Montandon
• *Vice-presidente Centro-Oeste*
Dr. José Luiz Nunes Ferreira
• *Primeiro Secretário*
Dr. Pablo Picasso de Araújo Coimbra
• *Segundo Secretário*
Dr. Carlos Alberto Ximenes
• *Primeiro Tesoureiro*
Dr. Sílvio Adriano Cavazzola
• *Segundo Tesoureiro*
Dr. João Paulo Kawaoka Matushita
• *Diretor Científico*
Dr. Oscar Antonio Defonso
• *Diretor de Defesa Profissional*
Dra. Adonis Manzella dos Santos
• *Diretora Cultural*
Dr. André Luiz Passos
• *Diretor ABCDI*
Bueno Barbosa Advogados Associados
• *Assessoria Jurídica*

FALE COM O CBR

Gerência Administrativa: Sandra, sandra@cbr.org.br • **Exames de Suficiência/Residência Médica/Admissão de Sócios/Título Especialista:** Gislene, (11) 3372-4543, gislene@cbr.org.br • Tatiany, (11) 3372-4555, tatiany@cbr.org.br • **Departamento Financeiro:** Sueli, (11) 3372-4546, sueli@cbr.org.br • Talita, talita@cbr.org.br • **Programas de Qualidade (Mamo, US, TC e RM):** Nilza, (11) 3372-4542, nilza@cbr.org.br • **Boletim CBR/Site/Imprensa:** Michele, michele@cbr.org.br, (11) 3372-4549 • **Classificados/Revista Radiologia Brasileira:** Fernanda, fernanda@cbr.org.br • **Jurídico/Cursos de Reciclagem/ABCDI:** Adriana, (11) 3372-4541, adriana@cbr.org.br • **SoBRICE:** Gabrielle, (11) 3372-4547, gabrielle@cbr.org.br, secretaria@sobrice.org.br • **Recepção:** Rebeca, (11) 3372-4544, radiologia@cbr.org.br.

Conteúdo

1 Mensagem do Presidente

2 Filiadas

3 Editorial

4 Atualize-se

5 Opinião

6 Espaço da Diretoria

8 CBR em Ação

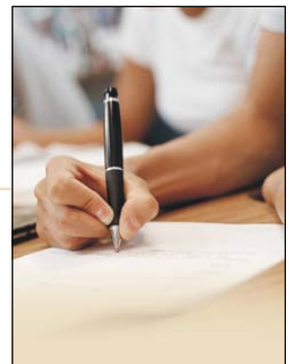
14 Imagem-Brasil

15 Imagem-Mundo

16 Capa



Join us at Europe's leading meeting for medical imaging
ECR 2011, March 3-7



Associação Gaúcha de Radiologia
Presidente: Dr. Sílvio Cavazzola
Av. Ipiranga, 5311 - sala 205 - 90610-001 - Porto Alegre - RS
Tel/Fax: (51) 3339-2242 - Site: www.sgr.org.br
E-mail: secretaria@sgr.org.br

Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amapá
Presidente: Dr. Achilles Eduardo Pontes Campos
Av. Feliciano Coelho, 1060 - 68901-025 - Macapá - AP
Tel/Fax (96) 3242-1164 - E-mail: radiolap@gmail.com

Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Rondônia
Presidente: Dr. Samuel Moisés Castiel Jr.
Rua Duque de Caxias, 518 - Caiari - 78900-040 Porto Velho - RO
Tel/Fax: (69) 3224-1991
E-mail: samuelcastiel@gmail.com

As informações e as atualizações dos dados contidas nesta página são responsabilidade de cada associação regional de radiologia.

Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Roraima
Presidente: Dr. Paulo Ernesto Coelho de Oliveira
Av. Ville Roy, 6529 - Centro - 69301-000 - Boa Vista - RR
Tel: (95) 3224-7999
E-mails: cccr@oi.com.br e coelhoiaiox@gmail.com

Sociedade Alagoana de Radiologia
Presidente: Dra. Andrea Papini Goes Teixeira
Rua Barão de Anadia, 05 - 57020-630 - Maceió - AL
Tel/Fax: (82) 3223-3463 - E-mail: someal@ig.com.br

Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amazonas
Presidente: Dr. Aparecido Maurício Carvalho
Av. Leonardo Malcher, 1520 - Centro - 69010-170 - Manaus - AM
Tel/Fax: (92) 3622-3519
E-mail: unimagem@gmail.com

Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Estado do Rio de Janeiro
Presidente: Dr. Cyro Antonio Fonseca Jr.
Rua Visconde da Silva, 52 - sala 902 - 22271-090 - Rio de Janeiro - RJ
Tel/Fax: (21) 2286-8877
Site: www.sbrad.org.br - E-mail: srad@srad-rj.org.br

Sociedade Catarinense de Radiologia e Diagnóstico por Imagem
Presidente: Dra. Marcela Brisighelli Schaefer
Rua Nereu Ramos, 19 - sala 601 - Centro - 88015-010 Florianópolis - SC
Tel/Fax: (48) 3222-0376
Site: www.scr.org.br - E-mail: secretaria@scr.org.br

Sociedade Cearense de Radiologia
Presidente: Dr. Cláudio Régis Sampaio Silveira
Av. Santos Dummont, 2626 - sala 315 - Aldeota 60150-161 Fortaleza - CE
Tel: (85) 3023-4926 Fax: (85) 4012-0443
Site: www.soceara.com.br - E-mail: secretaria@soceara.com.br

Sociedade de Radiologia da Bahia
Presidente: Dr. José Luiz Nunes Ferreira
Rua Baependi, 162 - Ondina - 40170-070 - Salvador - BA
Tel/Fax: (71) 3237-0190 - Site: www.sorba.org.br
E-mail: sorba@veloxmail.com.br

Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Brasília
Presidente: Dr. Gustavo Santos de Souza
SCES - Trecho 03 - conj. 06 - sala 216 - Ed. AMBR 70200-003 - Brasília - DF
Tel/Fax: (61) 3245-2501 - Site: www.srbrasil.org.br
E-mail: secretaria@srbrasil.org.br

Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná
Presidente: Dr. Nelson Martins Schiavinatto
Rua Padre José de Anchieta, 2310 - conj. 146 - 14º andar - 80730-000 - Curitiba - PR
Tel/Fax: (41) 3568-1070
Site: www.srp.org.br - E-mail: sradiolpr@onda.com.br

Editorial

Ações do CBR a todo vapor!

Esta edição traz as importantes realizações e futuras atividades do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), dentre as quais o produtivo encontro da Comissão de Eventos da entidade, a reunião da sua nova Comissão de Imagem em Oncologia e a elaboração de um curso exclusivo em Ultrassonografia a ser organizado e realizado este ano pelo Colégio.

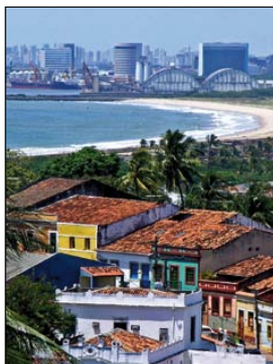
Algumas das Regionais que aplicaram a Avaliação Anual dos Residentes em 2010 enviaram à seção "Associações em Ação" como foi a aplicação das provas nas respectivas capitais. Na página 28, confira a cobertura jornalística realizada pelas filiadas em cada estado.

Ainda sobre as ações do CBR, na seção "Com a Palavra..." é possível conhecer o funcionamento da área administrativa da sua entidade em entrevista exclusiva com o Dr. Carlos Alberto Ximenes, primeiro tesoureiro do Colégio.

Aproveite o seu boletim e tenha uma excelente leitura!

Michele Lopes

Jornalista Responsável pelo Boletim do CBR



25 CBR 11

26 Com a Palavra...

27 Associações em Ação

30 SBNRDT em Ação

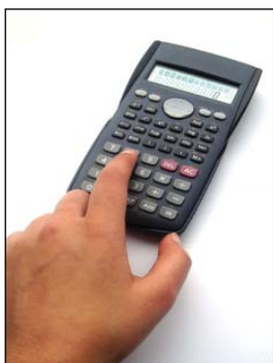
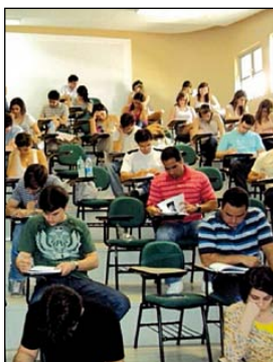
31 ABCDI

32 Assunto Legal

34 Terminologia Médica

35 Imagem do Mercado

36 Sinal Livre: Classificados e Oportunidades



Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Minas Gerais

Presidente: Dr. Amílcar Mosci
Av. João Pinheiro, 161 - sala 204 - 30130-180
Belo Horizonte - MG - Tel/Fax: (31) 3273-1559
Site: www.srmg.org.br - E-mail: srmg@srmg.org.br

Sociedade de Radiologia de Pernambuco

Presidente: Dr. Antonio Carvalho de Barros Lira
Av. Visconde de Suassuna, 923 - sala 102 - 50050-540
Recife - PE - Tel/Fax: (81) 3423-5363 - Site: www.srpe.org.br
E-mail: contato@srpe.org.br

Sociedade Mato-grossense de Radiologia

Presidente: Dr. Paulo Cesar Gomes
Av. Miguel Sutil, 8.000 - Ed. Santa Rosa Tower - Térreo -
78048-800 - Cuiabá - MT - Tel/Fax: (65) 3314-2400
E-mail: pcgomesdr@hotmail.com

Sociedade de Radiologia da Paraíba

Presidente: Dr. Marcílio Mendes Cartaxo
Rua Francisca Moura, 434 - sala 206 - 58013-440
João Pessoa - PB - Tel/Fax: (83) 3221-8475
Site: www.srpb.org.br - E-mail: radpb@srpb.org.br

Sociedade de Radiologia do Rio Grande do Norte

Presidente: Dr. Francisco Lopes Araújo Neto
Av. Afonso Pena, 744 - Tirol - 59020-100 - Natal - RN -
Tel/Fax: (84) 4008-4707 - Site: www.srrn.org.br
E-mail: radiologia@srrn.org.br

Sociedade Goiana de Radiologia

Presidente: Dr. Carlos Alberto Ximenes Filho
Rua João de Abreu, 1155 - quadra F8 - lote 49 - sala
B21 - Goiânia - GO - Tel/Fax: (62) 3941-8636
Site: www.sgor.org.br - E-mail: contato@sgor.org.br

Sociedade Maranhense de Radiologia

Presidente: Dra. Márcia Beatriz Oliveira de Sousa
Rua Cumã, apto. 504 - Edifício VCGA -
Renasçença - 65075-700 - São Luis - MA
Tel: (98) 3227-0426 - E-mail: smradiologia@hotmail.com

Sociedade Sul-Mato-Grossense de Radiologia e Imagiologia

Presidente: Dra. Sirlei Faustino Ratier
Rua das Garças, 1547 - Centro - 79020-180 - Campo
Grande - MS - Tel: (67) 3025-1666 - Fax: (67) 3325-0777 -
E-mail: ssrims@hotmail.com

Sociedade Paraense de Radiologia

Presidente: Dr. Arthur de Paula Lobo
Rua dos Mundurucus, 3100 - sala 1704 - Cremação
66040-270 - Belém - PA - Tel: (91) 3223-4289
Fax: (91) 4006-0030
E-mail: sparadiologia@hotmail.com

Sociedade Paulista de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Presidente: Dr. Tufik Bauab Júnior
Av. Paulista, 491 - 3º Andar - 01311-909 - São Paulo - SP
Tel: (11) 3284-3988 - Fax: (11) 3284-3152 - Site: www.spr.org.br
E-mail: radiol@spr.org.br

Sociedade Piauiense de Radiologia

Presidente: Dr. Lívio William Sales Parente
Rua São Pedro, 2265 - Centro - 64001-260 - Teresina - PI
Tel: (86) 3226-3131 - Fax: (86) 3221-2880
E-mail: ruthfranco@hotmail.com

Sociedade Sergipana de Radiologia

Presidente: Dr. Carlos Luciano Santos Costa
Rua Guilhermino Rezende, 426 - São José - 49020-270 - Aracaju - SE
Tel: (79) 3044-4590 - E-mail: soserad@hotmail.com

Sociedade Espírito-santense de Radiologia

Presidente: Dr. Flávio do Amaral Campos
Contatos com a Regional provisoriamente pelo CBR
Tel: (11) 3372-4544 - E-mail: flaacampos@gmail.com



➤ Março

1º a 31

Inscrições para a Prova de Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação do CBR/AMB
INSCRIÇÕES: somente via site do CBR – Entrega de documentação, na sede do CBR ou Correios: Av. Paulista, 37 - 7º andar, conj. 71 – Paraíso
 Inf.: (11) 3372-4555 - tatiany@cbr.org.br
 www.cbr.org.br

03 a 07

Congresso Europeu de Radiologia 2011
 Viena – Áustria
 Inf.: www.myesr.org

17 a 19

IX Jornada Sudeste de Radiologia (CNA 15 pontos)
 CIM 2011 – Congresso de Imaginologia da Mulher
 Minascentro - Belo Horizonte/MG
 Inf.: (11) 3372-4544 - radiologia@cbr.org.br
 www.cim2011.com.br

20 a 26

Programa de Imersão em Gestão Empresarial da ABCDI 2011
 FDC - Campus Aloysio Faria - Nova Lima/MG
 Inf.: (11) 3372-4541 – adriana@cbr.org.br
 www.abcdi.org.br

25 e 26

Reciclagem Nacional em Radiologia e Diagnóstico por Imagem (até 3 pontos CNA)
 Diversas capitais do país
 Inf.: (11) 3372-4541 - adriana@cbr.org.br - www.cbr.org.br



25 a 27

ARGANZ 2011 - Grupo de Radiologia Abdominal da Austrália e Nova Zelândia
 Crowne Plaza Coogee Beach- Sydney – Austrália
 Inf.: www.arganz2011.com
 E-mail: arganz2011@arinex.com.au

➤ Abril

02

Curso AVR Especial
 Sede do CBR: Av. Paulista, 37 - 7º andar - conj. 71
 São Paulo/SP
 Inf.: (11) 3372-4541 – adriana@cbr.org.br
 www.cbr.org.br

28 de abril a 1º de maio

41ª Jornada Paulista de Radiologia e I Congresso Brasil-Chile de Radiologia (CNA 15 pontos)
 Transamérica Expo Center - São Paulo/SP
 Inf.: (11) 3284-3988 - radiol@spr.org.br - www.spr.org.br

➤ Maio

14 a 18

ACR 2011 – American College of Radiology
 (CNA 5 pontos)
 Washington – EUA
 Inf.: mbourne@acr.org - www.acr.org

21 a 24

ESGAR – 22º Congresso Europeu de Radiologia
 Gastrointestinal e Abdominal
 Veneza, Itália
 Inf.: office@esgar.org - www.esgar.org

➤ Junho

05

Prova Teórica para Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação do CBR/AMB
 PE, SP, DF, RJ e PR
 Inf.: (11) 3372-4544 - radiologia@cbr.org.br
 www.cbr.org.br

17 e 18

IX Jornada Centro-Oeste de Radiologia (CNA 15 pontos)
 Centro de Convenções de Goiânia/GO
 Inf.: (11) 3372-4544 - radiologia@cbr.org.br
 www.cbr.org.br

23 a 25

Encontro Brasileiro de Ultrassonografia do CBR - EBRAUS
 Hotel Maksoud Plaza - São Paulo/SP
 Inf.: (11) 2645-0269 - cbr@implyeventos.com.br
 www.cbr.org.br

➤ Agosto

05, 06 e 07

Prova Prática para Título de Especialista e Certificado de Área de Atuação do CBR/AMB
 São Paulo/SP
 Inf.: (11) 3372-4544 - radiologia@cbr.org.br
 www.cbr.org.br

12 e 13

Reciclagem Nacional em Radiologia e Diagnóstico por Imagem (até 3 pontos CNA)
 Diversas capitais do país
 Inf.: (11) 3372-4541 - adriana@cbr.org.br - www.cbr.org.br



O Encontro Brasileiro de Ultrassonografia do CBR

A iniciativa da atual diretoria do Colégio na promoção de cursos dedicados somente ao ultrassom vem confirmar a preocupação com o método e com todos os médicos envolvidos na realização dos exames em nosso país, independentemente de suas origens de formação ou filiações associativas. O Encontro Brasileiro de Ultrasonografia (EBRAUS) será realizado na cidade de São Paulo (SP), de 23 a 25 de junho, no tradicional Hotel Maksoud Plaza.

Há muito o Colégio vem dedicando grande parte de seus investimentos no ensino e incentivo ao método, facilmente comprovado pela programação científica dos Congressos Brasileiros de Radiologia que, apesar do nome tradicional, são voltados a todos os métodos de imagem. Como verificamos no último, realizado no Rio de Janeiro, metade do tempo de sua programação foi focada na ultrassonografia e em quase toda a sua abrangência.

O ultrassom já foi, em março e agosto de 2010, abordado pelo CBR nos cursos presenciais de educação continuada. No primeiro curso com 50% das aulas e no segundo, com 100% das palestras dedicadas ao tema. Estes cursos presenciais de educação continuada patrocinados pelo Colégio revelaram-se como verdadeiros congressos descentralizados, pois são realizados em todas as capitais do país em que as Associações Estaduais de Radiologia, através de suas diretorias, têm interesse em realizá-los. Essa programação tem tido grande aceitação entre os imaginologistas.

O CBR também criou e incentivou os serviços que tem residência médica a abrir vagas aos profissionais interessados no aprendizado da ultrassonografia em cursos de aperfeiçoamento com duração de dois anos, com dedicação exclusiva, programação forte e segura a ser seguida pelos aperfeiçoandos, e aplicada pelos preceptores destes locais de ensino. O objetivo é o desenvolvimento e a realização de exames seguros e bem feitos, para garantia do método, dos médicos que os realizam e principalmente dos pacientes.

Um grande encontro dedicado exclusivamente ao método, realizado na cidade que detém o maior número de médicos que se utilizam do ultrassom para prática diária da Medicina, em data que não conflita com o calendário científico oficial do CBR e da Sociedade Paulista de Radiologia (SPR), acredito que contempla a todos que têm interesse no bom exercício da ultrassonografia no Brasil.

Não há interesse do CBR em arrecadação de



valores financeiros, e sim no aperfeiçoamento científico de seus membros do Brasil e dos médicos que se utilizam do método.

Convido a todos para mais esta grande e louvável iniciativa do CBR, pois terão muito o que aproveitar no campo científico e também será uma ótima oportunidade para o reencontro de amigos e colegas, à troca de ideias e sugestões aos nossos dirigentes para uma melhor condução do destino da nossa entidade. Deixem, desde já, anotado em suas agendas.

Temos consciência da necessidade de atualização para o bom exercício dos métodos de imagens. O ultrassom, em minha opinião, é o método que nos últimos anos mais se desenvolveu, por isso, não podemos nos distanciar das atualizações.

O programa deste curso estará brevemente à disposição de todos. Renomados professores nacionais têm sido convidados e temos a certeza de seu sucesso. Aproveito a oportunidade para cumprimentar a Diretoria do CBR pela sensibilidade na percepção desta lacuna no calendário científico da nossa entidade.

Espero encontrar a todos neste curso, que por certo muito nos ajudará nas nossas atividades diárias.

Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin
Presidente do Conselho Consultivo do CBR

Ações do CBR no início de 2011

Abaixo, as atividades que tiveram a participação do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), através de sua diretoria e/ou representantes. Confira as reuniões e eventos por datas e locais, além dos custos da sua entidade durante o **mês de janeiro**.

DATA	HORÁRIO	REUNIÃO	LOCAL	
14/jan	6ª f	10h00	■ Reunião da Diretoria Executiva do CBR	CBR
21/jan	6ª f	08h30	■ Reunião entre a Diretoria do CBR, empresa Aleixo e Bueno Barbosa, assessoria jurídica – assunto: ISS e Cofins	CBR
21/jan	6ª f	10h00	■ Renovação da Certificação Digital - Drs. Manoel A. Silva e Carlos Alberto Ximenes, e Sueli Batista – Departamento Financeiro	Empresa Certsign
21/jan	6ª f	11h30	■ Reunião da Diretoria Executiva do CBR	CBR
21/jan	6ª f	13h00	■ Reunião entre diretores do CBR e editora Segmento Farma Assunto: apresentação da ferramenta da empresa para aulas à distância	CBR
21/jan	6ª f	14h30	■ Reunião entre a Diretoria do CBR, Sra. Denise/Imply Eventos, e Sr. Luiz Antonio/Datanova – assunto: EBRAUS	CBR
27/jan	5ª f	11h00	■ Reunião entre os Drs. Manoel A. Silva, Celso Dario Ramos – presidente da SBBMN e Ricardo Brandão – Diretor de Ética e Defesa Profissional da SBBMN, no Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT). Assunto: tentativa de anulação do aumento no preço dos radiofármacos	MCT Brasília (DF)
28/jan	6ª f	08h00	■ Reunião da SoBRICE e empresas	CBR
28/jan	6ª f	10h00	■ Reunião da diretoria da SoBRICE	CBR
28/jan	6ª f	13h00	■ Reunião da nova Comissão de Oncologia do CBR	CBR
28/jan	6ª f	14h00	■ Reunião da Diretoria Executiva do CBR	CBR
28 e 29/jan	6ª f e sábado	***	■ II Encontro do Fórum de Revisão dos Conteúdos dos Programas de Residência Médica (PRM) – Repres.: Dr. Alair Santos	APM - SP

Relatório de despesas CBR - janeiro 2011

DESCRIÇÃO	JANEIRO	ACUMULADO	%
DESPESAS CBRDI E CONGRESSOS	255.042,09	281.879,81	100,00%
DESPESAS ATIVIDADES CBR	195.813,08	222.650,80	78,99%
DESPESAS C/ PESSOAL	48.998,58	48.998,58	17,38%
PROVENTOS	22.160,86	22.160,86	7,86%
SALARIOS E ORDENADOS	20.130,41	20.130,41	7,14%
FERIAS	741,80	741,80	0,26%
13o.SALARIO	505,51	505,51	0,18%
AVISO PRÉVIO	326,36	326,36	0,12%
D.S.R.	59,96	59,96	0,02%
HORAS EXTRAS	396,82	396,82	0,14%
ENCARGOS SOCIAIS	7.380,72	7.380,72	2,62%
I.N.S.S.	5.075,20	5.075,20	1,80%
FGTS	1.428,06	1.428,06	0,51%
FGTS NA QUITAÇÃO	366,09	366,09	0,13%
SEGURO DE ACIDENTE TRABALHO	308,51	308,51	0,11%
PIS S/ FL PAGTO	202,86	202,86	0,07%
BENEFICIOS SOCIAIS	11.399,02	11.399,02	4,04%
ASSISTENCIA MÉDICA E SOCIAL	5.669,75	5.669,75	2,01%
PROGRAMA DE ALIMENTAÇÃO	3.271,38	3.271,38	1,16%
VALE TRANSPORTE	2.457,89	2.457,89	0,87%
PROVISÕES SOCIAIS	8.057,98	8.057,98	2,86%
PROVISÃO P/FÉRIAS	3.436,24	3.436,24	1,22%
PROVISÃO P/ENCARGOS S/FÉRIAS	1.168,32	1.168,32	0,41%
PROVISÃO P/13ºSALÁRIO	2.577,18	2.577,18	0,91%
PROVISÃO P/ENCARGOS S/13ºSALAR	876,24	876,24	0,31%
DESP. GERAIS E ADMINISTRATIVAS	173.652,22	173.652,22	61,61%
DESPESAS C/ ESTABELECIMENTO	19.190,77	19.190,77	6,81%
ALUGUEIS	400,00	400,00	0,14%
CONDOMINIOS	17.751,81	17.751,81	6,30%
ENERGIA ELÉTRICA	965,66	965,66	0,34%
MATERIAL DE ESCRITÓRIO	41,40	41,40	0,01%
SEGUROS	31,90	31,90	0,01%
DESPESAS C/ COMUNICAÇÃO	35.838,25	35.838,25	12,71%
TELEFONES	3.804,70	3.804,70	1,35%
INTERNET	936,89	936,89	0,33%
CORREIOS, MALOTES E COURIER	31.096,66	31.096,66	11,03%
VIAGENS E REPRESENTAÇÕES	18.461,31	18.461,31	6,55%
DESPESAS C/PASSAGENS	11.104,26	11.104,26	3,94%
DESPESAS C/ESTADIAS	7.357,05	7.357,05	2,61%
SERVIÇOS DE TERCEIROS	79.455,06	79.455,06	28,19%
SERVIÇOS DE ADVOCACIA	39.410,45	39.410,45	13,98%
SERVIÇOS DE CONSULTORIA	11.903,00	11.903,00	4,22%
SERVIÇOS DE GRAFICA	13.802,40	13.802,40	4,90%
SERVIÇOS DE INFORMÁTICA	2.094,76	2.094,76	0,74%
OUTROS SERVIÇOS - PJ	11.342,72	11.342,72	4,02%
SERVIÇOS DE MOTOBOY	100,00	100,00	0,04%
SERVIÇOS DE TERCEIROS - PF	801,73	801,73	0,28%
OUTRAS DESPESAS OPERACIONAIS	19.430,49	19.430,49	6,89%
AMORTIZAÇÕES	1.328,14	1.328,14	0,47%
DEPRECIÇÕES	15.662,85	15.662,85	5,56%
OUTRAS LOCAÇÕES	425,00	425,00	0,15%
ASSOCIAÇÕES DE CLASSE	608,10	608,10	0,22%
DESPESAS COM CARTORIO	1.406,40	1.406,40	0,50%
DESPESAS C/ IMPOSTOS E TAXAS	713,26	713,26	0,25%
TAXAS DIVERSAS	6,26	6,26	0,00%
RETENÇÕES NÃO EFET.TRIBUTOS	707,00	707,00	0,25%
DESPESAS FINANCEIRAS	563,08	563,08	0,20%
JUROS PASSIVOS	73,86	73,86	0,03%
MULTAS DE MORA	489,22	489,22	0,17%

PUBLICAÇÕES DO COLÉGIO

Elaboração da obra *Guide Pratique*

No dia 10 de dezembro de 2010 reuniram-se na sede do CBR, em São Paulo (SP), os Drs. Manoel A. Gomes da Silva – presidente do CBR; João Paulo Matushita – diretor científico; Xavier Stump - coordenador da Comissão de Relações Internacionais da entidade; Ruy Moraes – secretário adjunto da Associação Franco-brasileira de Radiologia; Henrique Carrete Jr. – vice-presidente da Associação Franco-brasileira de Radiologia; Fernando Moreira, ex-presidente do CBR, e Nelson Peralta – assessor jurídico do CBR para tratar da tradução e publicação do livro “Guide Pratique a l’usage des medecins radiologues pour l’evaluation

de leurs pratiques professionnelles”.

A segunda revisão dos artigos da obra já foi concluída e o contrato de impressão do livro entre o CBR e a Editora Artmed também foi assinado. O título da obra está em processo de definição e tem como atual sugestão a seguinte denominação: “Guia de Boas Práticas Médicas em Diagnóstico por Imagem”.

Ao final do encontro, os presentes



Fotos: Michele Lopes

Da esq. para a dir. Sra. Sandra Marques – gerente, Drs. Nelson Peralta, Xavier Stump, Fernando Moreira, Manoel A. Silva, Henrique Carrete Jr., Ruy Machado e João Paulo Matushita

responderam a alguns questionamentos da editora Artmed referente ao projeto gráfico, revisão de textos e questões editoriais específicas.

EBRAUS

Reunião organiza Encontro Brasileiro de Ultrassonografia criado pelo Colégio

No dia 21 de janeiro de 2011 aconteceu, na sede do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) – em São Paulo (SP) – uma reunião para definir e organizar o inédito **Encontro Brasileiro de Ultrassonografia** a ser realizado pela entidade nos dias **23 a 25 de junho de 2011**.

Participaram do encontro os Drs. Manoel A. Gomes da Silva – presidente do CBR, Sebastião Tramontin – presidente do

Conselho Consultivo, João Paulo Matushita – diretor científico, Décio Prando – coordenador da Comissão de Ultrassonografia e diretor responsável pelo Boletim do CBR, Sra. Denise Rampim – Secretaria Executiva Impley Eventos e Sr. Luiz Antonio – Datanova.

Programação - O Encontro dará ênfase à parte prática do método, priorizando as sessões interativas e de “hands on”, além das clássicas palestras expositivas. Serão ministradas aulas pelos mais renomados profissionais da especialidade, nos módulos de US Doppler, Ginecologia e Obstetrícia, e Medicina Interna. O foco será voltado à prática do exame ultrassonográfico e abrangerá seus passos fundamentais: protocolo básico a ser seguido, técnica adequada para a execução, documentação recomendada para cada um deles e orientações práticas para a elaboração do relatório (laudo). Também será ministrado o Curso de Assistência à Vida em Radiologia (AVR).

Local – Decidiu-se que o evento será realizado na cidade de São Paulo (SP), no

Hotel Maksoud Plaza. A definição deu-se pelo fácil acesso e localização do espaço; os presentes determinaram que as palestras serão apresentadas em três salas com capacidade para 300 pessoas. Ainda será reservada uma ampla área à exposição comercial com as maiores empresas do setor.

Organização – O CBR, em conjunto com a Secretaria Executiva do evento, tem trabalhado na realização do Curso com o objetivo de levar ao profissional o que há de melhor e mais atual na área da Ultrassonografia: conteúdo científico, programação social e participação de excelentes professores.

Em encontros futuros serão definidos valor da inscrição, grade de aulas, divisão de palestras por dia, convite aos professores estrangeiros e nacionais, programação social e elaboração de um portal exclusivo, com acesso a inscrições *online* e informações completas do Encontro.



Diretores do CBR organizam EBRAUS

PARCERIA

Radioterapia na sede do CBR

Com o objetivo de solicitar o apoio do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) para obter representação da Radioterapia junto à Associação Médica Brasileira (AMB), a Sociedade Brasileira de Radioterapia (SBRT) reuniu-se com a diretoria do CBR, na sede da entidade, no dia 10 de dezembro de 2010.

Participaram a diretoria do Colégio, representada pelos Drs. Manoel A. Gomes da Silva – presidente, João Paulo Matushita – diretor científico e José Luiz Nunes Ferreira – 1º Secretário Geral, e os Drs. Carlos Manoel Mendonça de Araújo – presidente da SBRT e Robson Ferrigno – 1º Secretário.

O Dr. Mendonça de Araújo expôs a situação atual da especialidade junto ao governo federal, informando aos presentes que a Radioterapia é reconhecida pela AMB desde 2001 e que atualmente a SBRT possui cerca de



Fotos: Michèle Lopes

Da esq. para a dir. Drs. João Paulo Matushita, Manoel A. Silva, José Luiz Nunes Ferreira, Carlos M. M. de Araújo e Robson Ferrigno

500 especialistas registrados. Também foram explanadas as dificuldades que a entidade enfrenta por não ser vista pelo Ministério da Saúde como uma especialidade própria.

A Diretoria do Colégio, após ampla

discussão, concordou com a desvinculação da SBRT. No entanto, analisará a opinião dos radioterapeutas associados, sobre a inclusão da especialidade na Câmara Técnica da AMB.

EVENTOS OFICIAIS

Comissão delibera sobre últimas atividades de 2010 e CBR 11



Membros da Comissão de Eventos e da Diretoria do CBR, além de responsáveis pela organização dos congressos, em reunião de avaliação e organização dos eventos da entidade

A Comissão de Eventos do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) reuniu-se no dia 17 de dezembro de 2010, na sede da entidade (em São Paulo – SP), para avaliar os principais pontos do Congresso Brasileiro de Radiologia de 2010 e organizar as realizações futuras do Colégio, como o CBR 11. Participaram os Drs. Manoel A. Gomes da Silva

- presidente, Sebastião Tramontin – presidente do Conselho Consultivo, Aldemir Humberto Soares, Carlos Alberto Ximenes, Silvio Cavazzola, Luiz Carlos Ferrer, Adonis Manzella, Ênio Rogachski, Fernando Moreira, Sr. Luiz Antonio (Datanova) e Sra. Denise Rampim (Imply Eventos).

Os presentes iniciaram o encontro fazendo um balanço, ouvindo e oferecendo sugestões

relativas ao CBR 10, além de debaterem sobre as seguintes questões: pagamento de impostos referentes aos eventos; venda de estandes, que foi bastante satisfatória no último Congresso; inscrições e número de inscritos, que totalizou 2.608 pagantes, além de 52 professores internacionais e 200 nacionais; processos financeiros e estrutura organizacional. Após, os participantes também realizaram um balanço financeiro geral das Jornadas de Radiologia realizadas no ano de 2010 pelo CBR.

Congresso 2011 – O evento foi tema da segunda parte da reunião. A Sra. Denise Rampim, da Secretaria Executiva Imply Eventos, apresentou um relatório técnico da visita feita ao Centro de Convenções de Pernambuco – local onde será realizado o XL Congresso Brasileiro de Radiologia – expondo aos presentes as condições do local.

Por fim, foram expostas as principais questões referentes à organização do CBR 11, que ainda têm sido aperfeiçoadas e serão definidas em encontros futuros. Esta reunião foi bastante produtiva e objetivou dar rumos concretos à excelência na realização do principal evento nacional da Radiologia.

Nova Comissão de Imagem em Oncologia



Nova Comissão organiza ações

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) acaba de criar mais uma importante comissão, também fundamentada na difusão dos conhecimentos científicos, nos princípios de excelência dos métodos diagnósticos e terapêuticos, e no estímulo ao aperfeiçoamento profissional, objetivos que norteiam a existência da entidade.

A **Comissão de Imagem em Oncologia**, assim denominada, realizou a sua primeira reunião no dia 28 de janeiro de 2011, na sede do CBR em São Paulo (SP), e é composta pelos seguintes membros: Drs. Marcos Duarte Guimarães – coordenador, Ana Karina Nascimento Netto (participação por Skype), Rubens Chojniak e Eliana Boasquevisque.

Com a participação dos Drs. Manoel Aparecido Gomes da Silva – presidente do CBR e Fernando Moreira – ex-presidente

da entidade, o encontro debateu assuntos essenciais ao bom andamento das atividades da Comissão, como o PEC de Imagem em Oncologia, o módulo que levará o mesmo tema ao Congresso Brasileiro de Radiologia 2011 e a edição de um livro pelo CBR sobre a área.

Segundo o Dr. Marcos Guimarães, a primeira reunião da Comissão foi fruto de uma necessidade de organização da especialidade no país, com foco em uma abordagem mais direcionada à Imagem em Oncologia. “No evento esta especialidade é dividida em subespecialidades, no entanto, objetivamos criar uma identidade da área e o CBR nos oferece apoio e motivação totais para tal”, reforça.

Durante as discussões, os membros também apresentaram as suas expectativas e ideias para o crescimento da

Comissão, de sua atuação e da melhoria da especialidade no país. Também foram expostas pelos integrantes as sugestões de aulas para o novo “PEC de Imagem em Oncologia”, obtidas por intermédio da experiência dos profissionais.

O item da pauta que tratou das palestras sobre a especialidade durante o CBR 11 abordou a programação preliminar do evento, com sugestões diversas de aulas e palestrantes; todas as opiniões serão mescladas e formarão o programa científico final do módulo.

Por fim, os participantes expuseram os objetivos centrais da criação da nova Comissão, dentre os quais um evento exclusivo voltado à Imagem em Oncologia, a adição de mais membros à Comissão, a edição de livros na área, a realização de encontros científicos e a criação de diretrizes e protocolos.

Curso AVR exclusivo, na sede do CBR

No dia **02 de abril de 2011**, sábado, o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) realizará, em sua sede – Avenida Paulista, 37, 7º andar, conj. 71, São Paulo (SP) – um **Curso de Assistência à Vida em Radiologia (AVR) Especial**.

Serão 24 vagas no total, sendo que as inscrições terão os seguintes valores: Associados CBR em dia com as obrigações estatutárias e Residentes – R\$ 300,00; Não Associados e Associados em falta com as obrigações estatutárias – R\$ 600,00.

Os participantes deverão enviar a ficha de inscrição preenchida, juntamente com o comprovante de depósito, até o dia 15 de março de 2011 ao e-mail: adriana@cbr.org.br ou fax: (11) 3285-1690. Para obtê-la, basta acessar a página inicial da “Área Acadêmica” do site do Colégio – www.cbr.org.br – e clicar sobre a opção “Curso AVR Especial no CBR”.

Aplicação

Composto por um programa de aulas teórico-práticas, o Curso AVR foi criado com o objetivo de orientar radiologistas que lidam com meios de contraste e suas possíveis reações adversas, para que possam oferecer um atendimento adequado (confira programação ao lado).

Para as aulas, o participante recebe o livro “Assistência à Vida em Radiologia – Guia Teórico e Prático” e tem treinamento para o acesso às vias aéreas (ventilação com máscara e ambú, entubação orotraqueal e cricotireoidostomia), ressuscitação cardiovascular (massagem cardíaca externa, cardioversão elétrica e utilização de drogas durante a parada cardíaca) e orientações em situações onde exista risco de vida iminente (acesso venoso e manipulação do paciente politraumatizado).

Além disso, o profissional participa de aula teórica que apresenta o Protocolo para Tratamento de Reações Adversas aos Meios de Contraste – sintomas leves e moderados.

Durante as palestras práticas e por intermédio de uma prova escrita, cada participante realiza uma avaliação com questões básicas aplicada pelos monitores. Ao final do curso os aprovados recebem um certificado de suficiência.

O médico não aprovado na avaliação prática deverá repetir o curso e, caso não obtenha isoladamente a nota mínima na prova escrita, deverá repeti-la em data a ser agendada oportunamente.

As regras básicas de participação no Curso AVR são:

- ✓ Destina-se a médicos e enfermeiros que atuam na área de radiologia
- ✓ Por se tratar de um curso fundamentalmente prático, não será permitido ausentar-se da área do curso durante a duração do mesmo
- ✓ Aparelhos de comunicação, como telefones celulares e bips deverão ser deixados com a secretária do curso, devendo ser retirados no final. Qualquer chamado urgente será transmitido ao interessado imediatamente pela secretária
- ✓ Os participantes deverão trajar roupas confortáveis, já que nas estações práticas realizarão procedimentos como massagem cardíaca
- ✓ Será considerado desistente o médico que não comparecer ao curso até às 8 horas, não sendo permitida a entrada no curso após este horário
- ✓ Eventuais dúvidas serão resolvidas pelos coordenadores do curso



CURSO DE ASSISTÊNCIA À VIDA EM RADIOLOGIA - AVR		
Programa Teórico		
08h00	08h15	Abertura
		Pré-teste
		Inscrições em lista de espera
08h15	08h30	Chamada lista de espera
		Recolhimento pré-teste
08h30	09h15	Contraste
		Introdução
		Perguntas e respostas
09h15	09h45	Reações adversas
		Riscos
		Prevenção
09h45	10h00	Intervalo – lanche
10h00	12h00	Tratamento das complicações
12h00	13h00	Almoço
Programa Prático		
13h00	14h00	Prática 1
14h00	15h00	Prática 2
15h00	15h15	Intervalo – lanche
15h15	16h15	Prática 3
16h15	16h45	Prova teste
16h45	17h00	Discussão da prova
Resultado final		

OFÍCIO CBR Procedimentos TUSS

A pedido do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), a Associação Médica Brasileira (AMB) informou que elaborará Resolução Normativa contendo alterações nas nomenclaturas dos procedimentos TUSS referentes à Terminologia Doppler.

Tais mudanças também serão introduzidas na Classificação Brasileira Hierarquizada de Procedimentos Médicos (CBHPM). Confira, abaixo, a íntegra do ofício enviado à AMB pelo CBR:

OF/CBR/0018/2011-A
São Paulo, 18 de fevereiro de 2011.

Associação Médica Brasileira
Dr. Amílcar M. Giron

Ref.: Procedimentos
TUSS - DOPPLER COLORIDO

Prezado Doutor,

Reiteramos ofício enviado a esta entidade no sentido de prestar mais esclarecimentos sobre o DOPPLER COLORIDO:

- Atualmente não mais se realiza exames DOPPLER que não seja o COLORIDO.
- DOPPLER COLORIDO é mais eficiente para realização de pesquisas das patologias.
- DOPPLER COLORIDO é um exame que produz melhores resultados médicos.

Estamos à disposição para mais esclarecimentos.

Atenciosamente,
Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva
Presidente

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Assembleia Geral Extraordinária Reforma Estatutária

1. A Diretoria do COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (CBR), CNPJ Nº 62.839.691/0001-79, no exercício de sua competência, convoca a todos os associados e membros da entidade a participar da Assembleia Geral Extraordinária para deliberação sobre a reforma do Estatuto Social, a ser realizada no dia 03 de setembro de 2011, na Sala CBR, do "Centro de Eventos Positivo", localizado na Rua Prof. Pedro Viriato Parigot de Souza nº 5300 – Campo Comprido, Município de Curitiba, Estado do Paraná, durante a IX Jornada Sul de Radiologia. A Assembleia Geral será instalada às 15:00h, em primeira convocação, com a presença de no mínimo 50 (cinquenta) associados titulares e, em segunda convocação, meia hora após, com qualquer número de associados titulares presentes.

2. As propostas e sugestões de alteração do Estatuto Social deverão ser encaminhadas ao CBR até o dia 06 de maio de 2011, aos cuidados do Dr. José Luiz Nunes Ferreira, Primeiro Secretário, para o e-mail "sandra@cbr.org.br".

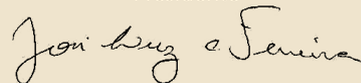
3. Somente poderão votar na Assembleia Geral Extraordinária os associados titulares regularmente em dia com as suas obrigações sociais e estatutárias.

4. A Diretoria do CBR, por meio de edital específico, dará prévia e ampla divulgação às propostas de alteração do Estatuto Social que serão votadas em Assembléia.

São Paulo, 07 de fevereiro de 2011.



Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva
Presidente



Dr. José Luiz Nunes Ferreira
Primeiro Secretário

Versão *online* do Boletim do CBR

Caro associado,

Desde o último mês você começou a receber como benefício mais uma novidade do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR). Com o objetivo de facilitar o seu acesso ao Boletim do CBR as edições passaram a ser enviadas ao seu e-mail.

Além da versão impressa, que é remetida aos médicos que optaram por receber este tipo de veiculação, o Boletim poderá ser acessado tanto no site do CBR quanto em seu correio eletrônico, quando preferir.

Assim, além de ganhar mais agilidade em suas leituras, você ficará por dentro das principais notícias da especialidade e das ações de sua entidade sempre que necessário.

Aproveite mais essa ferramenta de comunicação e acesse também as versões eletrônicas do seu Boletim do CBR!



www.cbr.org.br

ATENÇÃO ASSOCIADO

Caso você esteja recebendo mais de um Boletim do CBR e/ou revista Radiologia Brasileira em sua residência ou Serviço, avise-nos através do e-mail: radiologia@cbr.org.br, juntamente com o seu endereço completo, e-mail atualizado, telefone, CPF e CNPJ para atualização de nossos cadastros.

Aproveite e informe quais das versões do Boletim do CBR você opta por continuar recebendo: *online* ou impressa. Para tal, basta acessar a Área Administrativa do site do Colégio e votar na enquete "CBR Sustentável".

Diretoria do CBR

Regularização de títulos anteriores a 1989



Os médicos que não registraram os seus títulos de especialista anteriores a 15 de abril de 1989 poderão regulamentar a situação junto aos conselhos regionais de medicina. Para o Conselho Federal de Medicina (CFM), a decisão contribui para o aumento de especialistas com títulos disponíveis para a população. A Resolução CFM nº 1.960/2010 foi publicada no Diário Oficial da união (DOU) no dia 12 de janeiro de 2011.

A entidade entendeu que tal fato é direito adquirido destes profissionais, desde que existam documentos que comprovem o fato. "A resolução vem resolver os problemas daqueles médicos que tinham o direito de registrar seus títulos junto aos conselhos de medicina em período pretérito, e não o fizeram", apontou o Dr. Henrique Batista, secretário-geral do CFM e relator da resolução.

Requisitos – O médico que antes de 15 de abril de 1989 possuir um dos seguintes requisitos deve dirigir-se ao CRM no qual está inscrito:

- Certificado de conclusão de curso de especialização correspondente à especialidade cujo reconhecimento está sendo pleiteado, devidamente registrado nos termos da lei;
- Título de especialista, conferido por entidade de âmbito nacional acreditada pelo CFM;
- Título de livre-docente ou de doutor, na área da especialidade;
- Ocupar cargo na carreira de magistério superior, na especialidade, com exercício por mais de dez anos;
- Ocupar cargo público de caráter profissional, na área da especialidade, por mais de dez anos;
- Possuir títulos que, não se enquadrando nas alíneas anteriores, mas que, submetidos à consideração do CFM em grau recursal, sejam julgados suficientes para o reconhecimento da qualificação pleiteada.

FONTE: CFM

Fim de março é o novo prazo de entrega

Foi prorrogada, pela Receita Federal do Brasil, a data de entrega da Declaração de Serviços Médicos e de Saúde – DMED. Agora as empresas obrigadas terão até o dia **31 de março de 2011**, ganhando mais um mês para tal.

Também foi disponibilizado o Programa Gerador da Declaração de Serviços Médicos e de Saúde (PGD Dmed 2011), a ser utilizado para apresentação das informações relativas ao ano-calendário 2010, que pode ser acessado no site: www.receita.fazenda.gov.br.

Objetivo – A declaração é mais uma forma para combater fraudes nas Declarações do Imposto de Renda da Pessoa Física (DIRPF) em razão de despesas médicas. A meta é possibilitar uma verificação automática e ágil dos valores declarados, mantendo o controle das informações relacionadas à apuração do imposto.

Segundo Instrução Normativa publicada no Diário Oficial, a Declaração será obrigatória para todas as prestadoras de serviços de saúde, e as operadoras de planos privados de assistência à saúde, assim consideradas pessoas jurídicas de direito privado, constituídas sob a modalidade de sociedade civil ou comercial, cooperativa,

administradora de benefícios ou entidade de autogestão, autorizadas pela Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) a comercializar planos privados de assistência à saúde.

As multas para omissões ou incorreções serão de R\$ 5 mil por mês-calendário ou fração, no caso de falta de entrega da Declaração ou de sua entrega após o prazo. No caso de informações omitidas ou inexatas, a multa será de 5%, valor que não poderá ser inferior a R\$ 100,00.

Assim, as empresas obrigadas já devem ter controles internos que constem as informações que serão necessárias, e estas irão depender de suas áreas de atuações. Para prestadores de serviços de saúde será necessário:

- a) o número de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) e o nome completo do responsável pelo pagamento e do beneficiário do serviço;
- b) os valores recebidos de pessoas físicas, individualizados por responsável pelo pagamento.

Sistema de seguros americano paga mais a não-radiologistas

Os médicos não-radiologistas dos Estados Unidos estão sendo mais bem remunerados pelo Medicare por um diagnóstico por imagem não-invasivo (NDI, em inglês) do que os radiologistas. É o que aponta um estudo publicado na edição de janeiro de 2011 do Journal of the American College of Radiology. O Medicare é um sistema de seguros de saúde administrado pelo governo do país, que oferece cobertura a pessoas acima de 65 anos ou que atendam a outros critérios especiais.

“Os radiologistas sempre foram considerados os médicos que ‘controlam’ diagnóstico por imagem não-invasivo e são os principais responsáveis por seu crescimento. Contudo, não-radiologistas têm se tornado cada vez mais agressivos em sua execução e interpretação de imagens”, destaca o autor principal do estudo, David Levin, MD, professor emérito e ex-presidente do Departamento de Radiologia da Thomas Jefferson University Hospital, na Pensilvânia.

Para saber como a verba do Medicare para NDIs é distribuída, os autores utilizaram os arquivos do Medicare Part B (seguro que ajuda a cobrir serviços médicos) para rastrear todos os pagamentos para radiologistas e não-radiologistas entre 1998 e 2008.

Resultados

Os pesquisadores descobriram que em 1998 os

pagamentos para radiologistas por diagnóstico por imagem não-invasivo somaram R\$ 2.563 bilhões, 27% maior que os R\$ 2.020 bilhões que foram para os não-radiologistas. Entretanto, de 1998 a 2006, o valor dos pagamentos da Medicare para não-radiologistas cresceu 166% contra 107% para radiologistas. Sendo que, em 2006, os pagamentos a não-radiologistas superaram os valores destinados aos radiologistas.

Além disso, em 2008, devido à Lei de Redução de Déficit que passou a vigorar nos Estados Unidos no ano anterior, os pagamentos para radiologistas caíram em 13%, enquanto os não-radiologistas tiveram uma perda de 11%.

Segundo os autores, uma explicação para o fato dos não-radiologistas obterem ganhos superiores aos radiologistas é que a maioria dos exames realizados por esses médicos é feita em suas clínicas particulares. Assim, os não-radiologista recebem um pagamento global, que inclui o componente técnico e profissional. Enquanto que, grande parte dos exames realizados por radiologistas são feitos em hospitais, para o qual eles recebem apenas o reembolso por componente profissional.

FONTES: Medscape Medical News e Journal of the American College of Radiology

ESR cria o “Dia Europeu da Radiologia”

Pela primeira vez a Sociedade Europeia de Radiologia (ESR) comemorou o Dia Europeu da Radiologia, sendo estipulada para tal a data de 10 de fevereiro. A entidade criou esta comemoração em alusão ao aniversário de morte de Wilhelm Conrad Röntgen, descobridor dos Raios-X.



De acordo com a ESR, o objetivo da iniciativa é dar à Radiologia europeia a maior publicidade possível, sensibilizando a Europa, já que a Imagem é uma ferramenta indispensável à Medicina moderna, mas poucos são os pacientes que têm consciência de tal importância. Sociedades de 19 países europeus aceitaram o convite da ESR para participar da ação, enviando comunicados de imprensa sobre temas essenciais da área e focando os seus recentes desafios e conquistas.

Ainda segundo a entidade, a maioria das pessoas está familiarizada somente com o conceito de Raios-X como papel tradicional de diagnóstico. No entanto, numerosos avanços em pesquisa e tecnologia levaram a Radiologia a ser considerada uma especialidade cada vez mais fundamental nos cuidados com a saúde.

O site www.myesr.org – menu: “1st European Day of Radiology” – traz todos os dados a respeito da comemoração e informa como foi celebrado o dia 10 de fevereiro no continente europeu.

Reciclagem Nacional em Radiologia

25 e 26 de março de 2011



Sua atualização promovida pela Educação Continuada do CBR

A Reciclagem Nacional em Radiologia do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) novamente tem se mostrado como outro evento da entidade a resultar em sucesso e atualização científica, dentro de seu Programa de Educação Continuada (PEC) Presencial.

As aulas serão divididas em 50% Ultrassonografia (Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia, Doppler e Ultrassonografia Geral) e 50% Radiologia e Diagnóstico por Imagem (seis aulas) e oferecerão pontuação no processo de atualização profissional AMB/CFM. Com o apoio de suas associações regionais, o CBR organizou e elaborou as apresentações e convite aos palestrantes.

Um total de 34 renomados professores ministrará, durante os dois dias de Reciclagem simultânea, aulas

com foco em Radiologia e módulos com temas diversos, como seguem: Doppler, Imagem Vascular, Intervenção, Mamografia, Medicina Interna, Musculoesquelético, Neurrorradiologia, Tórax, Ultrassonografia Geral, Ultrassonografia em Ginecologia Obstétrica, entre outros.

Foram confirmadas 16 capitais para a realização dos cursos, das quais: Aracaju, Brasília (em conjunto com a regional Goiânia), Campo Grande, Cuiabá, Curitiba (em conjunto com a regional Florianópolis), Fortaleza, João Pessoa, Macapá, Manaus, Natal, Porto Alegre, Recife, Salvador, São Luís, Teresina e Vitória. Confira a seguir a programação científica completa da capital de sua preferência:



Fotos: Wikipédia

ARACAJU-SE

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Musculoesquelético

Local do Evento: Sociedade Médica de Sergipe

Endereço: Rua Guilhermino Rezende, 426 - São José

Informações: (79) 3044-4590 / 9142-0825

E-mail: soserad@hotmail.com.br

Valor da Inscrição: R\$ 80,00

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade Sergipana de Radiologia (SSR)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h00	19h25	USG do Manguito Rotador	Ronaldo Lins	MG
19h25	19h50	RM do Ombro: Tendinopatia, Rotura e Microinstabilidade	Fernando Gurgel	PE
19h50	20h15	Avaliação do Plexo Braquial por RM e USG	Fernando Gurgel	PE
20h15	20h55	USG nas Tendinopatias do Cotovelo e Punho	Ronaldo Lins	MG
20h55	21h20	USG no Quadril do Adulto	Ronaldo Lins	MG
21h20	21h55	RM do Quadril: Impacto, Necrose avascular e Osteoporose Transitória	Fernando Gurgel	PE

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h30	09h00	RM do Joelho: Mecanismo Extensor e Artrites	Fernando Gurgel	PE
09h00	09h30	RM do Joelho: Menisco, Ligamentos Colaterais e Cruzados	Fernando Gurgel	PE
09h30	10h00	Correlação entre USG e RM nas Patologias do Joelho	Fernando Gurgel	PE
10h00	10h30	INTERVALO		
10h30	11h00	USG nas Tendinopatias do Tornozelo	Ronaldo Lins	MG
11h00	11h30	USG nas Lesões Musculares	Ronaldo Lins	MG
11h30	12h00	USG nos Tumores de Partes Moles	Ronaldo Lins	MG
12h00		ENCERRAMENTO		



BRASÍLIA-DF

DATA: 26 de março de 2011

TEMA: Neurorradiologia e Intervenção

Local do Evento: Auditório Conjunto Nacional

Endereço: Asa Norte - 3º andar - Sala 300

Informações: (61) 3245-2501

E-mail: secretaria@srbrasil.com.br

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Brasília (SRB) e Sociedade Goiana de Radiologia (SGR)

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h20		ABERTURA		
08h30	09h00	Princípios técnicos da radiologia intervencionista	Marcus Adriano Trippia	PR
09h00	09h30	Difusão cerebral – princípios técnicos e aplicações atuais	Robertson Correia Bernardo	MG
09h30	10h00	Procedimentos invasivos percutâneos no fígado	Marcus Adriano Trippia	PR
10h00	10h30	INTERVALO		
10h30	11h00	Perfusão - princípios técnicos e aplicações atuais	Robertson Correia Bernardo	MG
11h00	11h30	Procedimentos invasivos percutâneos no abdome	Marcus Adriano Trippia	PR
11h30	12h00	Imagem das atrofia nas demências neurodegenerativas	Robertson Correia Bernardo	MG
12h00	14h00	ALMOÇO		
14h00	14h30	Biópsias pulmonares percutâneas	Marcus Adriano Trippia	PR
14h30	15h00	Aspectos gerais na patologia de substância branca	Robertson Correia Bernardo	MG
15h00	15h30	Biópsias percutâneas de coluna e lesões paravertebrais	Marcus Adriano Trippia	PR
15h30	16h00	INTERVALO		
16h00	16h30	Hipertensão e hipotensão intracraniana	Robertson Correia Bernardo	MG
16h30	17h00	Biópsias percutâneas do mediastino	Marcus Adriano Trippia	PR
17h00	17h30	Epilepsias	Robertson Correia Bernardo	MG
17h30	18h00	Biópsia transretal da próstata orientada por ultrassom	Marcus Adriano Trippia	PR
18h00	18h10	ENCERRAMENTO		



CAMPO GRANDE-MS

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Musculoesquelético e US Geral

Local do Evento: Auditório da Unimed

Endereço: Rua Goiás, 695 - Jardim dos Estados

Informações: (67) 3025-1666

E-mail: ssrim@hotmail.com

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade Sul-Mato-Grossense de Imaginologia (SSRI)



CUIABÁ-MT

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Musculoesquelético

Local do Evento: Auditório da Oncomed

Endereço: Rua Comandante Costa, 1494 - Centro Sul

Informações: (65) 9981-5832

E-mail: somaradi@hotmail.com

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade Mato-Grossense de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (SOMARADI)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h30	20h00	US do fígado: doenças e revisão dos periódicos de 2010	Raul Moreira Neto	RS
20h00	20h30	US da vesícula biliar: doenças e revisão dos periódicos de 2010	Raul Moreira Neto	RS
20h30	21h00	Impacto Fêmoro Acetabular	Amphilóphio Jr.	ES
21h00	21h30	Impacto Isquiotibial e Sinfisite Púlica	Amphilóphio Jr.	ES

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h30	20h00	Como eu faço USG do Quadril Adulto	Gustavo Ferreira Andrade	SP
20h05	20h35	RM das Patologias extra-articulares do Quadril	Elísio José Salgado Ribeiro	RJ
20h35	20h55	INTERVALO		
21h00	21h30	Avaliação por imagem do joelho: Qual o papel do USG?	Gustavo Ferreira Andrade	SP
21h35	22h05	RM do Joelho Operado	Elísio José Salgado Ribeiro	RJ

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h00	08h30	US do baço e pâncreas: doenças e revisão dos periódicos de 2010	Raul Moreira Neto	RS
08h30	09h00	US dos rins e bexiga: doenças e revisão dos periódicos de 2010	Raul Moreira Neto	RS
09h00	09h30	Lesões Meniscais Típicas, atípicas e menisco operado	Amphilóphio Jr.	ES
09h30	10h00	Instabilidade femoropatelar	Amphilóphio Jr.	ES
10h00	10h30	INTERVALO		
10h30	11h00	Lesões do Canto Pósterio-Lateral e Pósterio-Medial do joelho	Amphilóphio Jr.	ES
11h00	11h30	Fraturas por estresse	Amphilóphio Jr.	ES
11h30	12h00	US da tireoide: doenças e revisão dos periódicos de 2010	Raul Moreira Neto	RS
12h00	12h30	Análise do comportamento fetal	Raul Moreira Neto	RS
13h00		ENCERRAMENTO		

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h00	08h30	USG nas lesões ligamentares do tornozelo	Gustavo Ferreira Andrade	SP
08h35	09h05	RM do tornozelo e pé: Patologias ósseas, tendíneas e de partes moles	Elísio José Salgado Ribeiro	RJ
09h10	09h40	USG ombro - Atualização	Gustavo Ferreira Andrade	SP
09h45	10h15	RM na Instabilidade Glenoumeral	Elísio José Salgado Ribeiro	RJ
10h15	10h45	INTERVALO		
10h45	11h15	USG Cotovelo: além das epicondilites	Gustavo Ferreira Andrade	SP
11h20	11h50	RM do Cotovelo	Elísio José Salgado Ribeiro	RJ
11h55	12h30	Dicas e Armadilhas da USG musculoesquelética	Gustavo Ferreira Andrade	SP
12h30	13h00	Visão do Ortopedista		
13h00		ENCERRAMENTO		



CURITIBA-PR

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Medicina Interna e Tórax

Local do Evento: Auditório da Sociedade de Pediatria

Endereço: Rua Desembargador Vieira Cavalcanti, 550 - Mercês

Informações: (41) 3568-1070

E-mail: sradiolpr@onda.com.br

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade de Radiologia do Paraná (SRP) e Sociedade Catarinense de Radiologia (SCR)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h00	19h30	Padrões básicos em Tomografia Computadorizada de Alta Resolução do Tórax I	Luiz Felipe Nobre	SC
19h30	20h00	US interativo - casos em GU	Décio Prado	SP
20h00	20h30	Padrões básicos em Tomografia Computadorizada de Alta Resolução do Tórax II	Luiz Felipe Nobre	SC
20h30	21h00	Imagem do nódulo renal	Décio Prado	SP
21h00	21h30	Consolidações e "vidro-fosco": diagnóstico diferencial e correlação histopatológica	Luiz Felipe Nobre	SC

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
09h00	09h30	US escrotal - lesão focal benigna	Décio Prado	SP
09h30	10h00	Padrões "em mosaico" - definição e diagnóstico diferencial	Luiz Felipe Nobre	SC
10h00	10h30	Tumor testicular	Décio Prado	SP
10h30	11h00	INTERVALO		
11h00	11h30	Pneumonia de Hipersensibilidade: diagnóstico por imagem e correlação histopatológica	Luiz Felipe Nobre	SC
11h30	12h00	Endometriose - RM	Décio Prado	SP
12h00	12h30	Bronquiolites: aspectos tomográficos e correlação histopatológica	Luiz Felipe Nobre	SC
12h30	13h00	Massas ovarianas	Décio Prado	SP
13h00		ENCERRAMENTO		



FORTALEZA-CE

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Mamografia e Ultrassonografia em Ginecologia Obstétrica

Local do Evento: Auditório da Faculdade Christus

(Campus Parque Ecológico)

Endereço: Rua João Adolfo Gurgel, 133 - Pabucú

Informações: (85) 3023-4926

E-mail: secretaria@soceara.com.br

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade Cearense de Radiologia (SCR)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h30	20h00	Mamografia digital X analógica	Giselle Guedes	SP
20h00	20h30	Ecografia 3D e 4D em Obstetrícia: Qual é a real importância?	Luiz Eduardo Machado	BA
20h30	21h00	Atualizações em BI-RADS® mamográfico	Giselle Guedes	SP
21h00	21h15	INTERVALO		
21h15	21h45	Ultrassonografia nas patologias do primeiro trimestre	Luiz Eduardo Machado	BA
21h45	22h15	Atualização de BI-RADS® ultrassonográfico	Giselle Guedes	SP

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h00	08h30	Doppler interrompe gravidez?	Luiz Eduardo Machado	BA
08h30	09h00	Correlação mamográfica e ecográfica das lesões mamárias	Giselle Guedes	SP
09h00	09h30	Avaliação morfológica do 2º trimestre (Rotina)	Luiz Eduardo Machado	BA
09h30	10h00	Rastreamento por imagem do câncer de mama: mamografia, ultrassom e ressonância magnética	Giselle Guedes	SP
10h00	10h30	INTERVALO		
10h30	11h00	Avaliação ecográfica da cavidade uterina (Endométrio)	Luiz Eduardo Machado	BA
11h00	11h30	Correlação anatomo-radiológica das lesões da mama	Giselle Guedes	SP
11h30	12h00	Doppler na diferenciação dos tumores pélvicos (Doppler morfológico)	Luiz Eduardo Machado	BA
12h00		ENCERRAMENTO		



JOÃO PESSOA-PB

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Medicina Interna e GO

Local do Evento: Imperial Hotel

Endereço: Av. Tamandaré, 612 - Tambaú

Informações: (83) 3221-8475

E-mail: radpb@srbp.org.br

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade de Radiologia da Paraíba (SRPB)



MACAPÁ-AP

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: US Geral e Tórax

Local do Evento: Auditório do CRM

Endereço: Av. Feliciano Coelho, 1060 - Trem

Informações: (96) 3242-1164

E-mail: radiolap@gmail.com

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amapá (ARA)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h00	19h30	Avaliação de risco no sangramento do 1º trimestre	Sebastião Zanforlin	SP
19h30	20h00	Doenças hepáticas difusas	Alexandre Bezerra	DF
20h00		INTERVALO		
20h15	20h45	Doenças hepáticas focais	Alexandre Bezerra	DF
20h45	21h15	Marcadores do 1º trimestre	Sebastião Zanforlin	SP

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h00	08h30	Avaliação do abdome agudo por TC e RM	Alexandre Bezerra	DF
08h30	09h00	Avaliação fina do miométrio	Sebastião Zanforlin	SP
09h00	09h30	Avaliação fina do endométrio	Sebastião Zanforlin	SP
09h30	10h00	Avaliação da hipertensão portal pela TC e RM	Alexandre Bezerra	DF
10h00		INTERVALO		
10h30	11h00	Imagem nos controles em oncologia (RECIST)	Alexandre Bezerra	DF
11h00	11h30	Como entender o coração fetal	Sebastião Zanforlin	SP
11h30	12h00	Avaliação avançada da face fetal	Sebastião Zanforlin	SP
12h00	12h30	Avaliação por imagem do pâncreas	Alexandre Bezerra	DF
13h00		ENCERRAMENTO		

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h15	19h50	Ultrassonografia nas malformações do trato urinário	Lívia Rios	MA
19h50	20h25	Ultrassonografia do trato urinário alto	Lívia Rios	MA
20h25	21h00	Ultrassonografia do trato urinário baixo	Lívia Rios	MA
21h00		INTERVALO		
21h15	21h50	Enfermidades Pulmonares Difusas - Aspectos Sugestivos do Diagnóstico	César Augusto de Araújo Neto	BA
21h50	22h25	Enfermidades Pulmonares Difusas - Aspectos Sugestivos do Diagnóstico	César Augusto de Araújo Neto	BA

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h30	09h05	TCAR - Opacidades Reticulares	César Augusto de Araújo Neto	BA
09h05	09h40	TCAR - Consolidação e Vidro-Fosco	César Augusto de Araújo Neto	BA
09h40	10h25	Enfermidades Pulmonares Infiltrativas Relacionadas com o Tabagismo	César Augusto de Araújo Neto	BA
10h25		INTERVALO		
10h45	11h20	Traumatismo Torácico	César Augusto de Araújo Neto	BA
11h20	11h55	Puberdade precoce: Papel da ultrassonografia pélvica	Lívia Rios	MA
11h55	12h30	Ultrassonografia do trato digestório pediátrico	Lívia Rios	MA
12h30	13h00	Ultrassonografia na doença difusa da tireoide	Lívia Rios	MA
13h00		ENCERRAMENTO		



MANAUS-AM

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Tórax e Doppler

Local do Evento: Auditório Hospital Maternidade Unimed

Endereço: Avenida Constantino Nery, nº 1678

São Geraldo

Informações: (92) 9981-8924 / (92) 8132-9730

E-mail: uniimagem@gmail.com

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amazonas (SORAM)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h00	19h30	Semiologia do RX de Tórax	Alexandre Mançano	DF
19h30	20h00	TCAR: Técnica, anatomia e padrões básicos	Alexandre Mançano	DF
20h00	20h30	Consolidações: Correlação clínico-radiológica	Alexandre Mançano	DF
20h30	21h00	Doppler de carótidas e vertebrais	Arthur Maurício Vieira	PR
21h00	21h30	Síndrome do desfiladeiro cervico-torácico axilar	Arthur Maurício Vieira	PR

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h30	09h00	Vidro fosco: correlação clínico-radiológica	Alexandre Mançano	DF
09h00	09h30	Lesões hipotenuantes	Alexandre Mançano	DF
09h30	10h00	Ultrassonografia vascular do sistema porta	Arthur Maurício Vieira	PR
10h00	10h30	INTERVALO		
10h30	11h00	Pneumonias intersticiais idiopáticas	Alexandre Mançano	DF
11h00	11h30	Ultrassonografia vascular de aorta e artérias renais	Arthur Maurício Vieira	PR
11h30	12h00	Trombose venosa profunda dos membros inferiores	Arthur Maurício Vieira	PR
13h00	ENCERRAMENTO			



NATAL-RN

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: US Geral e Musculoesquelético

Local do Evento: Hotel Parque da Costeira

Endereço: Avenida Senador Dinarte Mariz, s/n

Parque das Dunas

Informações: (84) 4008-4707

E-mail: radiologia@srrn.org.br

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade de Radiologia do Rio Grande do Norte (SRRN)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h30	20h00	Defeitos congênitos: papel da Ultrassonografia e confiabilidade do método	Jorge Telles	RS
20h00	20h30	Ultrassonografia Morfológica: rotina mínima e efetiva	Jorge Telles	RS
20h30	21h00	INTERVALO		
21h00	21h30	A coluna reumatológica	João Luiz	BA
21h30	22h00	O pé nas doenças reumatológicas	João Luiz	BA

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h30	09h00	Ultrassonografia embrionária: sinais precoces de interrupção da gestação	Jorge Telles	RS
09h00	09h30	Predição do sexo fetal pelo tubérculo genital: técnica e confiabilidade	Jorge Telles	RS
09h30	10h00	Avaliação por imagem da infecção articular	João Luiz	BA
10h00	10h30	Osteopatias metabólicas	João Luiz	BA
10h30	11h00	INTERVALO		
11h00	11h30	US do aparelho urinário masculino e feminino	Jorge Telles	RS
11h30	12h00	US prostática transretal e via abdominal	Jorge Telles	RS
12h00	12h30	Casos didáticos em patologia tumoral do sistema musculoesquelético I	João Luiz	BA
12h30	13h00	Casos didáticos em patologia tumoral do sistema musculoesquelético II	João Luiz	BA
13h00	ENCERRAMENTO			



PORTO ALEGRE-RS

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Medicina Interna e USGO

Local do Evento: Novotel Porto Alegre

Endereço: Avenida Soledade, 575 – Bairro Três Figueiras

Informações: AGR – Secretárias Lindsey ou Silvana (51) 3339-2242

E-mail: secretaria@sgr.org.br

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Associação Gaúcha de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (AGR)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h00	19h30	Doença de Crohn: achados nos métodos de imagem	Nelson Caserta	SP
19h30	20h00	Lesões duodenais e periduo-denais	Nelson Caserta	SP
20h00		INTERVALO		
20h15	20h45	Avaliação ultrassonográfica do colo uterino na gravidez	Benito Ceccato	MG
20h45	21h30	Miométrio heterogêneo: possibilidades diagnósticas	Benito Ceccato	MG

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h00	08h30	Avaliação ultrassonográfica das massas anexiais	Benito Ceccato	MG
08h30	09h00	Papel da ultrassonografia no rastreamento das neoplasias ginecológicas	Benito Ceccato	MG
09h00	09h30	Abdome agudo: aspectos diagnósticos em radiologia convencional	Nelson Caserta	SP
09h30	10h00	Hipocôndrio esquerdo: uma revisão	Nelson Caserta	SP
10h00		INTERVALO		
10h15	10h45	Circular de cordão: deve ser pesquisada e fazer parte do relatório?	Benito Ceccato	MG
10h45	11h15	Ultrassom na gestação gemelar	Benito Ceccato	MG
11h15	11h45	Tumores do trato gastrointestinal	Nelson Caserta	SP
11h45	12h30	PET-CT: princípios e aplicações em oncologia	Nelson Caserta	SP
12h30		ENCERRAMENTO		



RECIFE-PE

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Medicina Interna

Local do Evento: Auditório da Associação Médica de Pernambuco

Endereço: Praça Osvaldo Cruz, 393 – Boa Vista

Informações: (81) 3423-5363

E-mail: contato@srpe.org.br

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade de Radiologia de Pernambuco (SRPE)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h00	19h30	Técnicas e seqüências em RM: o que todo radiologista precisa saber	Marcel K. Santos	SP
19h30	20h00	Semiologia radiológica em RM	Marcel K. Santos	SP
20h00		INTERVALO		
20h15	20h45	Interpretando a Tireoide	Euderson Tourinho	RJ
20h45	21h15	O que fazer com Agulha Fina na Tireoide, Paratireoides e Linfonodos	Euderson Tourinho	RJ

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h30	09h00	O que há de mais novo em RM em medicina interna	Marcel K. Santos	SP
09h00	09h30	RM do abdome superior: como e quando fazer	Marcel K. Santos	SP
09h30	10h00	Abscesso Hepático - Diagnóstico e Tratamento Monitorizado por Ultrassom	Euderson Tourinho	RJ
10h00	10h30	Considerações sobre o Ultrassom no Abdome Agudo	Euderson Tourinho	RJ
10h30		INTERVALO		
11h00	11h30	RM da pelve: como e quando fazer	Marcel K. Santos	SP
11h30	12h00	Apresentação de casos interessantes de RM de abdome e pelve	Marcel K. Santos	SP
12h00	12h30	Revendo as Vias Biliares	Euderson Tourinho	RJ
12h30	13h00	Ultrassonografia nas Doenças do Pâncreas	Euderson Tourinho	RJ
13h00		ENCERRAMENTO		



SALVADOR-BA

DATA: 26 de março de 2011

TEMA: Musculoesquelético

Local do Evento: Associação Bahiana de Medicina (ABM)

Endereço: Rua Baependi, 162 - Ondina

Informações: (71) 3237-0190

E-mail: sorba@veloxmail.com.br

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem da Bahia (SORBA)

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h15	08h30	ABERTURA		
08h30	09h00	US do manguito rotador	Flávio Albertotti	SP
09h00	09h30	RM nas lesões do manguito rotador	Rodrigo Aguiar	PR
09h30	10h00	RM na instabilidade do ombro	Rodrigo Aguiar	PR
10h00	10h30	INTERVALO		
10h30	11h00	US do punho: tendões	Flávio Albertotti	SP
11h00	11h30	RM nas lesões tendíneas e ligamentares do punho	Rodrigo Aguiar	PR
11h30	12h00	US das polias	Flávio Albertotti	SP
12h00	14h00	ALMOÇO		
14h00	14h30	US na tendinopatia do cotovelo	Flávio Albertotti	SP
14h30	15h00	RM nas lesões tendíneas e ligamentares do tornozelo	Rodrigo Aguiar	PR
15h00	15h30	US dos nervos periféricos	Flávio Albertotti	SP
15h30	16h00	INTERVALO		
16h00	16h30	RM nas lesões meniscais e ligamentares do joelho	Rodrigo Aguiar	PR
16h30	17h00	US nas lesões musculares	Flávio Albertotti	SP
17h00	17h30	RM das lesões musculares	Rodrigo Aguiar	PR
17h30	17h45	ENCERRAMENTO		



SÃO LUÍS-MA

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Doppler e Neuro

Local do Evento: Auditório Sebastião Gama – UDI Hospital

Endereço: Av. Professor Carlos Cunha, 2000 - Jaracaty

Informações: (98) 3227-0426 / (98) 8843-5933 /

(98) 3227-7869

E-mail: smradiologia@hotmail.com

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade Maranhense de Radiologia (SMR)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00		ABERTURA		
19h00	19h40	US Doppler de carótidas parte I	Marcelo Vieira	RS
19h45	20h25	US Doppler de carótidas parte II	Marcelo Vieira	RS
20h25	20h45	INTERVALO		
20h45	22h00	Tumores cerebrais 1	Emerson Gasparetto	PR
22h00	22h40	Tumores cerebrais 2	Emerson Gasparetto	PR

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h00	08h40	US Doppler venoso dos membros inferiores I	Marcelo Vieira	RS
08h45	09h25	US Doppler venoso dos membros inferiores II	Marcelo Vieira	RS
09h25	10h10	US Doppler das artérias renais	Marcelo Vieira	RS
10h10	10h30	INTERVALO		
10h30	11h10	Infecções cerebrais 1	Emerson Gasparetto	PR
11h10	11h50	Infecções cerebrais 2	Emerson Gasparetto	PR
11h50	13h00	Discussão de casos clínicos 1 e 2	Emerson Gasparetto	PR
13h00		ENCERRAMENTO		



TERESINA-PI

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Medicina Interna (US, TC e RM)

Local do Evento: Sede do Conselho Regional de Medicina

Endereço: Rua Goiás, 991 – Ilhotas

Informações: (86) 3226-3131

E-mail: livioparente@gmail.com

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade Piauiense de Radiologia (SPIR)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h00	19h15	ABERTURA		
19h15	19h45	Colangiocarcinoma - Classificação Morfológica e Achados de Imagem	César Trippia	PR
19h45	20h15	Métodos de Imagem no Diagnóstico da Doença de Crohn	César Trippia	PR
20h15	20h45	Doença de Crohn – Atividade Inflamatória x Doença Fibrótica	César Trippia	PR
20h45	21h00	INTERVALO		
21h00	21h30	Avaliação por Ressonância das Doenças Hepáticas Difusas	Rodrigo Abdalla	DF

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h00	08h30	Avaliação do Nódulo Hepático – Ênfase em RM	Rodrigo Abdalla	DF
08h30	09h00	Colangio-ressonância Magnética – Principais Aplicações	Rodrigo Abdalla	DF
09h00	09h30	Doença do Refluxo Gastroesofágico – O Papel da Radiologia antes e após o tratamento Cirúrgico	César Trippia	PR
09h30	10h00	Carcinomatose Peritoneal – Vias de Disseminação e Achados de Imagem	César Trippia	PR
10h00	10h30	INTERVALO		
10h30	11h00	Avaliação Imaginológica dos Rins (TC e RM) – Alterações Congênitas e Doenças Císticas	Rodrigo Abdalla	DF
11h00	11h30	Avaliação Imaginológica dos Rins (TC e RM) – Doença Inflamatória, Obstrutiva e Neoplásica	Rodrigo Abdalla	DF
11h30	12h00	Diverticulite – Fisiopatologia, Complicações e Achados de Imagem	César Trippia	PR
12h00	12h30	Pâncreas – Apresentação por Imagem das principais patologias com ênfase na RM	Rodrigo Abdalla	DF
12h30		ENCERRAMENTO		



VITÓRIA-ES

DATA: 25 e 26 de março de 2011

TEMA: Imagem Vascular

Local do Evento: Apart Hospital

Endereço: Rod BR-101 Norte, Km 02

Carapina - Grande Serra

Informações: (27) 9309-8431

E-mail: dribeiropedroza@yahoo.com.br

Realização: Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem

Apoio: Sociedade Espírito-Santense de Radiologia (SERAD)

Sexta-feira – 25/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
19h30		ABERTURA		
19h30	20h00	Metodologia Doppler: técnica e pitfalls	Antônio Gadelha	PB
20h00	20h30	Síndromes Aórticas Agudas	Hilton Muniz	SP
20h30	21h00	Ultrassonografia com Doppler de carótidas: da técnica ao laudo ultrassonográfico	Antônio Gadelha	PB

Sábado – 26/03/2011

Início	Término	Aula a ser ministrada	Professor	Origem (UF)
08h30	09h00	Avaliação de endopróteses aórticas	Hilton Muniz	SP
09h00	09h30	Diagnóstico ultrassonográfico da trombose venosa	Antônio Gadelha	PB
09h30	10h00	Avaliação vascular dos MMII (TC e RM)	Hilton Muniz	SP
10h00	10h30	INTERVALO		
10h30	11h00	Aplicabilidade da doppler-velocimetria no primeiro trimestre da gestação	Antônio Gadelha	PB
11h00	11h30	Avaliação vascular dos rins	Hilton Muniz	SP
11h30	12h00	Angio RM - princípios físicos e técnicas	Francisco Maciel Jr.	ES
12h00		ENCERRAMENTO		

Evento nacional terá módulo em Imagem Oncológica



A estimativa anual no Brasil é de quase 500 mil novos casos de câncer, o que somado aos pacientes em fase de controle da doença resulta em vários milhões de exames de imagem por ano. O papel do radiologista, portanto, está cada vez mais ligado à Oncologia e os métodos de imagem atualmente já têm importância crucial na detecção e controle do câncer.

Com esta enorme responsabilidade nas costas, o desafio do radiologista em se manter atualizado torna-se cada vez mais árduo, graças ao rápido desenvolvimento das novas técnicas e dos novos critérios de interpretação para a imagem oncológica.

Ciente desta necessidade, o **Congresso Brasileiro de Radiologia 2011 – CBR 11** incluirá em sua programação científica um novo módulo, com objetivo de promover a atualização dos radiologistas nacionais com a vanguarda na prática oncológica dos principais centros no Brasil e no mundo. Serão escolhidos os tópicos mais relevantes nas áreas onde a moderna Radiologia, quando bem aplicada, vem fazendo a diferença.

Para enriquecer o novo módulo, estão sendo celebradas parcerias com centros de excelência na oncologia americana e europeia. Estes palestrantes

internacionais irão enriquecer a programação do módulo, que contará também com colegas de tradicionais centros de oncologia nacionais, como o A.C. Camargo - São Paulo/SP, a Fundação PIO XII - Barretos/SP e o INCA - Rio de Janeiro/RJ.

Outros módulos e cursos mais tradicionais também já estão confirmados: Neurorradiologia, Cabeça e Pescoço, Mama, BI-RADS®, Medicina Interna, Tórax, Radiologia Convencional, Cardiovascular, Ultrassom Geral, e Ultrassom em Ginecologia e Obstetrícia; além das sessões de “Hands-on”, Gestão, Telerradiologia, Ensino da Radiologia, CCRP, Gincana Radiológica e os Cursos Pré-congresso. Nos próximos boletins informaremos sobre mais novidades e destaques nacionais e internacionais da programação científica, assim como da programação social, no imperdível CBR 11 - a ser realizado entre 12 e 15 de outubro, em Recife.

Programe-se com antecedência!

Dr. Paulo Vieira de Andrade

Diretor de Marketing da Sociedade de Radiologia de Pernambuco (SRPE) e membro da Comissão Nacional de Qualidade em Ressonância Magnética do CBR

Dr. Carlos Alberto Ximenes

1º Tesoureiro do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR)

Responder pelas finanças de uma empresa não é coisa fácil! No entanto, quando se trata de gerir a Tesouraria de uma instituição sem fins lucrativos, caso do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), superintendendo e orientando as suas atividades financeiras, a responsabilidade torna-se ainda maior e com muito mais detalhes.

Para nos contar como é controlar a arrecadação de uma entidade médica e quais os percalços de tal cargo, o Dr. Carlos Alberto Ximenes, 1º Tesoureiro do CBR, é o convidado especial dessa edição do Boletim do CBR. Confira entrevista exclusiva, a seguir.

Boletim do CBR – Na visão do senhor, como é gerenciar um setor tão essencial para a existência de uma entidade sem fins lucrativos, caso do Departamento Financeiro e Tesouraria do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR)?

Dr. Carlos Alberto Ximenes – A Tesouraria é um dos setores mais importantes em qualquer tipo de atividade e muito mais quando se trata de entidade sem fins lucrativos. Gerenciar um departamento como este exige muita dedicação e maleabilidade, pois em se tratando de números é preciso atenção e compreensão redobradas, sobretudo com o que ocorre em torno da administração como um todo.

Boletim do CBR – Por que o senhor aceitou assumir tal função?

Dr. Ximenes – Quando um grupo de colegas radiologistas decidiu pela formação de uma chapa para concorrer à diretoria do Colégio, a intenção maior era mostrar que existem colegas de outras regiões do país que também querem participar das decisões da nossa entidade. No início, fui convidado para ser vice-presidente Centro-Oeste, mas com as dificuldades que encontramos na Tesouraria e como eu já havia ocupado tal cargo no Conselho Regional de Medicina (CRM) de Goiás, fui deslocado para esta função. Aceitei de bom grado, pois penso que a união de todos leva à formação de uma excelente diretoria.

Boletim do CBR – Os médicos que assumem cargos de diretoria no CBR, além de possuírem questões pessoais e assuntos diversos muitas vezes referentes a sua clínica, também devem assumir grandes responsabilidades dentro da associação a quem pertencem. Assim, em sua opinião, quais seriam os maiores desafios de um tesoureiro?

Dr. Ximenes – São sempre os de manter o equilíbrio entre as receitas e despesas da entidade. Em uma associação em que a principal arrecadação é oriunda do pagamento das semestralidades, fica fácil entender



Foto: Renata Donaduzzi

qual é o desafio maior! Manter o cumprimento com as obrigações estatutárias também é um fator de grande importância.

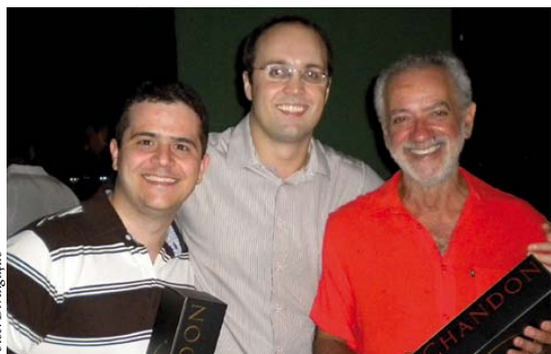
Boletim do CBR – Quais experiências e/ou conhecimentos o levou a assumir o cargo?

Dr. Ximenes – Além da participação de lutas pela nossa classe, desde o término da minha residência, em 1974 no Instituto Estadual de Radiologia e Medicina Nuclear do Rio de Janeiro (IERMN-RJ) e minha chegada em Goiânia (GO), também fiz parte da organização da Sociedade Goiana de Radiologia (SGoR) e do Sindicato das Clínicas Radiológicas. Sou, há 15 anos, conselheiro do CRM onde participei das últimas diretorias; inicialmente como corregedor de sindicâncias e durante cinco anos como primeiro tesoureiro. Atualmente estou na vice-presidência da instituição e tenho participado da diretoria do CBR desde a gestão do Dr. Fernando Moreira, em 2005.

Boletim do CBR – O nosso Boletim passou a publicar, desde a posse da nova diretoria da entidade, um relatório mensal referente às despesas do Colégio – seção “Espaço da Diretoria”. Para o senhor, qual é a importância dessa divulgação?

Dr. Ximenes – A publicação deste relatório é uma promessa que teve início em nossa campanha nas eleições e que pretendemos mantê-la durante nossa gestão. É fundamental que os nossos associados vejam a transparência da entidade a qual cuida da sua especialidade, podendo analisar tudo o que acontece não só com a Tesouraria, mas também com as decisões da diretoria.

Espírito Santo | Confraternização da entidade capixaba



Fotos: Divulgação

Da esq. para a dir.: Drs. Fernando Emerich, Flávio Amaral e Gabriel de Oliveira

A Sociedade Espírito-santense de Radiologia (SER) festejou o término das atividades de 2010 com um agradável encontro realizado em 02 de dezembro no IlhAcústico, em Vitória (ES). O evento contou com presença de cerca de 40 pessoas, entre radiologistas e seus familiares.

Durante o encontro, foram presenteados com uma garrafa de espumante os Drs. Gabriel de Oliveira e Fernando Emerich, lembrança simbolicamente estendida a todos os radiologistas que contribuíram com o sucesso das atividades da SER em 2010.

“Agradecemos a participação de todos e convidamos aqueles que não puderam estar presente para o nosso próximo evento, a ocorrer no final de 2011. Nossa Regional deseja a todos os radiologistas um ano de 2011 com muita paz, saúde e sucesso”, declarou o Dr. Flávio Amaral Campos, presidente da SER.

Paraná | SRP premia “Residente do Ano”



Da esq. para a dir.: Drs. Lutero Marques de Oliveira, Heraldo Mello Neto, Arildo Correa Teixeira, Jorge Ledesma, Paulo Roberto Maciel, Plínio Cesar de Andrade, Carlos Martinelli Pereira, Nelson Schiavinatto, Aldemir Humberto Soares, Sebastião Tramontin e Oscar A. Fonzar

No dia 10 de dezembro de 2010, durante o jantar no Hotel Bourbon em Curitiba (PR), a Sociedade de Radiologia do Paraná (SRP) encerrou suas atividades em clima de alegria e confraternização. Nesta mesma data, a atual diretoria, reeleita em setembro, tomou posse e deu início a sua segunda gestão, tendo como presidente o Dr. Nelson Schiavinatto.

Durante o jantar, foram apresentados os três ganhadores do prêmio “Residente do Ano”, que teve como objetivo prestigiar os médicos residentes que tiveram participação mais efetiva nos eventos científicos promovidos pela entidade e pelo CBR. O primeiro lugar ficou para o Dr. Plínio César de Andrade (Hospital de Clínicas – UFPR), que além do certificado de

“Residente do Ano de 2010”, recebeu o valor de R\$ 5.000 mil; o Dr. Paulo Roberto Maciel (Hospital de Clínicas – UFPR) ficou com o segundo lugar; e o terceiro lugar para o Dr. Carlos Alexandre Martinelli Pereira (Hospital São Vicente).

O evento teve a presença de convidados locais e colegas radiologistas representando várias regiões do estado, e contou ainda com a participação de integrantes do CBR que prestigiaram a posse da nova diretoria, dos quais os Drs. Sebastião César Tramontin e Aldemir Humberto Soares – ex-presidentes.

Dra. Maria Helena Louveira
Diretoria de Divulgação da SRP

Aplicação da Prova dos Residentes pelo Brasil

A XII Avaliação Anual dos Residentes/Aperfeiçoandos em Radiologia e Diagnóstico por Imagem aconteceu no dia 12 de dezembro de 2010, com duração de quatro horas e meia, e de forma simultânea nas seguintes cidades: Salvador (BA), Belém (PA), Belo Horizonte (MG), Curitiba (PR), Florianópolis (SC), Fortaleza (CE), Porto Alegre (RS), Recife (PE), Ribeirão Preto (SP), Rio de Janeiro (RJ) e São Paulo (SP), além da Capital Federal.

Cada Associação regional ficou responsável pela escolha do local e aplicação do exame, sob a orientação e coordenação do CBR. De acordo com o relatório final inscreveram-se para a avaliação 1336 médicos, sendo 64 ausentes. Realizaram a prova os residentes/aperfeiçoandos dos níveis 1, 2 e 3 das Residências Médicas reconhecidas pelo Conselho Nacional de Residência Médica e os Cursos de Aperfeiçoamento aprovados pelo CBR.

Considerações

O profissional deve prestar as três avaliações (R1, R2 e R3 ou E1, E2 e E3) e obter média mínima de 7,0 (sete), ou seja, a soma dos três anos dividida por três deverá ser igual ou maior que 70 (setenta) para poder ser dispensado apenas da primeira fase do exame para Título de Especialista. Devendo realizar a segunda fase no local e data estipulados pelo CBR.

O resultado será enviado para cada participante e também para os preceptores das Residências Médicas ou Cursos de Especialização/Aperfeiçoamento para que possam verificar como seu grupo está no ranking geral e quais são as áreas de dificuldade.

Abaixo, apresentamos como foi a aplicação da Avaliação por algumas Filiadas participantes. Confira:



Fotos: Divulgação

Porto Alegre, RS

A Associação Gaúcha de Radiologia (AGR) aplicou as provas na Associação Médica do Rio Grande do Sul (AMRIGS) para 109 residentes, sendo 41 de nível R1, 38 de R2 e 30 R3. Os participantes foram divididos por nível de residência e em salas separadas, sendo que cada local teve a presença de dois fiscais.

Segundo o Dr. Silvio Cavazzola, presidente da entidade, a prova transcorreu de maneira tranquila, sem incidentes. "A maioria dos que efetuaram a prova gostou da distribuição dos conteúdos. Esperamos repetir o sucesso do evento em 2011!".



Recife, PE

A prova foi aplicada com êxito e tranquilidade pela Sociedade Pernambucana de Radiologia (SRPE), no Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco. Foram analisados 65 residentes inscritos.

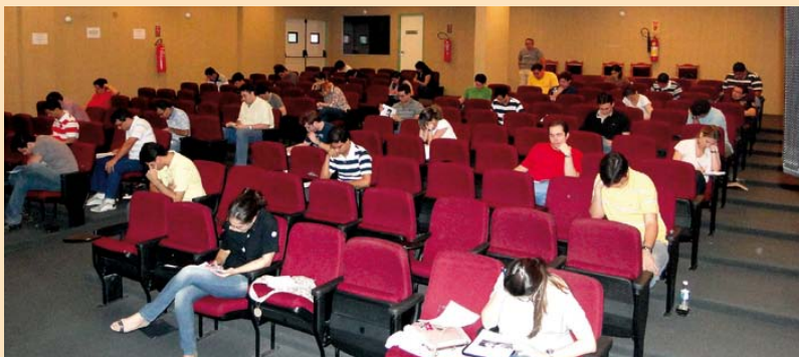
Alguns membros da diretoria executiva da SRPE participaram da aplicação das provas, dos quais os Drs. Antônio Carvalho (presidente da entidade e coordenador geral da avaliação), Paulo Borba, Adônis Manzella, Luis Carlos Ferrer, Fátima Aragão, Paulo Andrade, Eduardo Praxedes e Fernando Gurgel.

"A cada oportunidade em que aplicamos este Exame constatamos o crescente nível dos examinados, assim como o reconhecimento da importância dada pelos novos colegas ao Título de Especialista. Estes fatos ratificam o elevado padrão do serviço prestado pelo CBR e suas afiliadas, na nossa luta em nome dos radiologistas do país", observou o Dr. Carvalho.

Fortaleza, CE

Na capital, a avaliação foi dirigida pela Sociedade Cearense de Radiologia (SOCEARA). Atuaram como fiscais os Drs. Sabino Rodrigues, José Linhares Vasconcelos, Ana Maria Martins e Cláudio Régis Sampaio Silveira – presidente da regional.

Um total de 46 residentes e aperfeiçoandos prestou a Avaliação, provindos principalmente do Ceará e Piauí.



Fotos: Divulgação

Ribeirão Preto e São Paulo, SP

Na cidade de Ribeirão Preto a prova foi aplicada no Anfiteatro de Bioquímica, no Prédio Central da Faculdade de Medicina; 130 estudantes foram avaliados e supervisionados pelos Drs. Mauro Brandão, Jorge Elias Jr., Mário Lorenzatto e Henrique Simão Trad, sob coordenação do Dr. Valdair Muglia.

Já na capital, a responsabilidade pela aplicação foi da Sociedade Paulista de Radiologia (SPR). Os Drs. Antonio Rocha, Carlos Homsí, Rubens Schwartz e Osvaldo de Domenicis Jr. supervisionaram cerca de 450 residentes e aperfeiçoandos, no Centro de Convenções Frei Caneca.



Aplicação das provas em São Paulo (SP)

Curitiba, PR

A avaliação foi realizada na Associação Médica do Paraná (AMP) e aplicada pela Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná (SRP). Inscreveram-se e compareceram à prova 60 jovens radiologistas.

Alguns diretores da entidade participaram com o objetivo de auxiliar na aplicação da avaliação, dentre eles o Dr. Ênio Rogachski, vice-presidente Sul e coordenador da Comissão de Ensino, Aperfeiçoamento e Residência Médica do CBR. A entidade não enviou fotos.

Ceará | Homenagem 50 anos de CBR



Dr. Pablo Coimbra durante entrega da homenagem ao Dr. Beroaldo Jurema

No dia 14 de dezembro de 2010, o Dr. Pablo Picasso Coimbra (CE) - 2º secretário geral do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), representou a entidade, juntamente com o Dr. Sabino Rodrigues Neto (CE) – 1º secretário da Sociedade Cearense de Radiologia (SOCEARA), ao entregar a merecida homenagem ao Dr. Beroaldo de Almeida Jurema pelos seus 50 anos como membro associado do Colégio.

Segundo o Dr. Coimbra, a entrega foi feita na respectiva data já que o Dr. Jurema não pôde comparecer ao CBR 10, onde se realizou a homenagem. “O momento pode ser considerado histórico à Radiologia nacional e cearense”, completa.

A entrega do prêmio ocorreu na Clínica Beroaldo Lurena, na cidade de Fortaleza (CE), com a presença do corpo clínico do serviço.

Ações da entidade



Foto: Fernanda da Silva

Da esq. para a dir.: Drs. Claudio Staut e Paulo Passos, em reunião da SBNRDT na sede do CBR, em São Paulo (SP)

Caros colegas,

No final do ano passado, em 24 de dezembro de 2010, foi divulgada a Portaria 694 do Ministério da Saúde (MS) que criou dificuldades e limitações para o atendimento dos procedimentos de Neurointervenção. A Sociedade Brasileira de Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica (SBNRDT), através de contatos com o MS e representada pelo seu presidente atual Dr. Paulo E. Passos Filho, juntamente com a Sociedade Brasileira de Neurocirurgia - SBN, através de seu presidente o Dr. José Marcos Rotta, e com o apoio do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) conseguiu uma anulação temporária por 90 dias para uma revisão. Nesse período de tempo serão realizadas reuniões no MS no intuito de uma melhoria significativa das condições desta portaria, onde seremos representados pelo Dr. Paulo Passos e com a participação muito importante do presidente do CBR, o Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva.

Eventos

A SBNRDT está em contato com sociedades internacionais para a realização de um grande evento científico juntamente com nosso congresso em 2012; vamos destacando e informando progressivamente

nos próximos boletins.

Estamos apoiando e iremos divulgar em tempo hábil grande evento neurorradiológico a ser realizado em Fortaleza pelo Neuro Clube, sob a coordenação local dos Drs. Pablo Picasso de Araújo Coimbra, João Paulo Matos, Caio Mendonça, Helder Félix, Norberto Frota, Francisco José Mont'Alverne e André Luiz Santos Pessoa. Local: Sede da Associação Médica Cearense - Avenida Dom Luiz, 300 (Shopping Avenida) - Sala 1122, Aldeota.

Todos os nossos membros que queiram apoio, participação e divulgação de eventos científicos na nossa página do Boletim do CBR e nosso site (www.sbnrdt.org.br - responsável Marco A. Pieruccetti), deverão enviar previamente a solicitação de apoio e participação da SBNRDT com antecedência mínima de 60 dias para análise e para incluir impecavelmente nos nossos canais de comunicação. Seguiremos basicamente as normas de divulgação do CBR que nos parecem bastante adequadas e justas.

À disposição de todos e para quaisquer informações adicionais enviamos as nossas cordiais saudações,

Dr. Luiz Portela – Tesoureiro Executivo SBNRDT

Dr. Claudio Staut – Vice-Presidente SBNRDT

Responsáveis pela página da SBNRDT



Foto: Divulgação

Pesquisa de filmes da entidade

Caros colegas,

Estamos finalizando a coleta de informações referente aos preços de filmes em diversas regiões do país. Agradecemos aos que já colaboraram com a elaboração de nosso banco de dados, numa atitude de apreço ao interesse coletivo. Estamos em transição para a segunda etapa: a negociação com as empresas fornecedoras. Nosso esforço será o de trazer benefícios reais e condições especiais de preços para os membros da Associação Brasileira das Clínicas de Diagnóstico por Imagem (ABCDI).

Tal ação poderá definir os modelos possíveis de compras coletivas em uma etapa seguinte. Os dados obtidos por nós são de extremo sigilo e mantemos o respeito e privacidade de cada serviço.

Pedimos a colaboração daqueles que ainda não participaram, que preencham o formulário que pode ser obtido no seguinte endereço: www.cbr.org.br > "Área Administrativa" > "Pesquisa ABCDI".

Quanto maior o número de participantes, mais fidedignas serão as informações e maior o nosso poder de negociação, revertendo em benefícios diretos a todos os radiologistas.

CURSO DE IMERSÃO 2011: ÚLTIMAS VAGAS

Estar à frente de instituições na área de diagnóstico por imagem não é mais tarefa para amadores há muito tempo. Um mercado extremamente competitivo, que clama por alta tecnologia e aumento da

qualidade de serviços, ao mesmo tempo que é fortemente pressionado por operadoras de saúde.

Assim, é com grande prazer que a ABCDI convida a todos para o Curso de Imersão em Gestão Empresarial ABCDI 2011, a ser realizado de 20 a 26 de março de 2011, em Nova Lima (MG), na Fundação Dom Cabral, uma das mais conceituadas instituições e considerada pelo Financial Times (ranking 2010) a sexta melhor escola de negócios do mundo.

A programação do curso abordará governança corporativa, fusões e aquisições, sucessão, planejamento de negócios, liderança de alta performance e auto-conhecimento. Sem contar a oportunidade de conhecer e trocar experiências com os demais participantes.

O curso tem participação limitada e restam poucas vagas. Portanto, inscreva-se e não perca a oportunidade de ampliar os seus horizontes de negócios e pessoais, preparando-se e atualizando-se para encarar os desafios diários de forma mais eficaz.

Um grande abraço,

Dr. André Luiz Passos

Membro titular do CBR, diretor da ABCDI e médico radiologista em Aracaju (SE)

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Promoção de tubos de raios-x

Atenção usuários de tomógrafos das linhas TCT's, Xpeed, Xvision, Auklet e Asteion VF e VP: não percam a promoção de tubos originais Toshiba! Tubos CXB150/200/350 com a qualidade, desempenho, durabilidade e garantia das peças originais da Toshiba com preços especiais.

GARANTA SEU TUBO DE RESERVA. PROMOÇÃO POR TEMPO LIMITADO.

Informações: (11) **4134 0065 e 4134 0019.**

TOSHIBA MEDICAL DO BRASIL

Av. Ceci, 328, Tamboré 1 - Barueri - SP
CEP 06460-120 - Tel.: (11) 4134.0000
www.toshibamedical.com.br



Adicional de insalubridade base de cálculo

O exercício de trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância fixados pelo Ministério do Trabalho e Emprego, por meio das suas Normas Regulamentares – NR's, assegura ao trabalhador empregado o direito ao recebimento do adicional de insalubridade.

Esse adicional, nos termos do artigo 192 da Consolidação das Leis

do Trabalho – CLT, pode ser de 40% (quarenta por cento), 20% (vinte por cento) ou 10% (dez por cento), segundo se classificarem nos graus máximo, médio e mínimo. Tais percentuais são aplicados sobre o salário mínimo.

Ocorre que a Constituição Federal de 1988, ao garantir o salário mínimo aos trabalhadores urbanos e rurais no inciso IV do artigo 7º, proibiu a sua vinculação para qualquer fim. Logo, ele não poderia ser utilizado como base de cálculo do adicional de insalubridade.

Desde então, empregadores, empregados, sindicatos patronais e profissionais, e operadores do direito vêm discutindo o assunto que, como não poderia deixar de ser em um regime democrático de direito, acabou sendo levado ao Poder Judiciário Trabalhista, que é composto das Varas do Trabalho, dos Tribunais Regionais do Trabalho e do Tribunal Superior do Trabalho – TST, órgão de cúpula.

Nesses anos de disputas, no que se refere à base de cálculo do adicional de insalubridade, a Justiça do Trabalho acabou proferindo decisões em vários sentidos, tais como: (i) pela validade do salário mínimo como base de cálculo; (ii) pela utilização do salário normativo previsto em acordos e convenções coletivas de trabalho, e (iii) pela observância do salário contratual para apuração do adicional devido.

Na tentativa de resolver esse e outros problemas decorrentes da utilização do salário mínimo como base de cálculo, o Supremo Tribunal Federal – SFT, órgão do Poder Judiciário que tem a incumbência de zelar pela da Constituição Federal, editou em maio de 2008 a Súmula Vinculante nº 4, estabelecendo que: “Salvo nos casos previstos na Constituição, o salário mínimo não pode ser utilizado como indexador de base de cálculo de vantagem de



servidor público ou de empregado, nem ser substituído por decisão judicial”.

Acreditou-se que essa Súmula, por estabelecer uma regra de observância obrigatória a todos os juízes, sem exceção, resolveria o problema da base de cálculo do adicional de insalubridade.

Ledo engano. O primeiro a criar uma grande confusão foi o próprio TST ao aprovar a nova redação da Súmula nº 228, que passou a ser a seguinte:

“Adicional de Insalubridade. Base de Cálculo.

A partir de 9 de maio, data de publicação da Súmula Vinculante nº 4 do Supremo Tribunal Federal, o adicional de insalubridade será calculado sobre o salário básico, salvo critério mais vantajoso fixado em instrumento coletivo”.

Ora, de acordo com a Súmula Vinculante nº 4 do STF nenhuma decisão judicial — como a do TST — poderia substituir a base de cálculo do adicional de insalubridade.

Por conta disso, o STF foi novamente chamado a falar sobre a alteração promovida pelo TST em sua Súmula, e decidiu por “cassar” a parte final da Súmula

nº 228 e esclarecer que o “salário mínimo” continuará a ser utilizado como base de cálculo do adicional de insalubridade, até que o Congresso Nacional elabore uma nova legislação.

Confirmando a orientação do STF, os Ministros da Subseção II Especializada em Dissídios Individuais do Tribunal Superior do Trabalho, em dezembro de 2010, desconstituíram decisão da 8ª Turma do próprio Tribunal e restabeleceram o acórdão do Tribunal Regional do Trabalho da Quarta Região (Rio Grande do Sul), que havia determinado que o adicional de insalubridade deveria ser calculado sobre o salário mínimo.

Destarte, já não resta dúvida alguma, no âmbito do Poder Judiciário, quanto à validade da utilização do salário mínimo como base de cálculo do adicional de insalubridade.

Dr. Carlos Alberto Teixeira de Nóbrega é advogado da área de direito do trabalho do escritório Bueno Barbosa Advogados Associados, que presta assessoria jurídica ao CBR

DO MUNDO PARA O BRASIL, A ZIGMA CUIDA DA IMPORTAÇÃO DO SEU EQUIPAMENTO MÉDICO



Kai-Christian Dröge
Analista de Comércio Exterior
Zigma Hamburgo . Alemanha

Daniel Vallias
Diretor Comercial
Zigma São Paulo
Brasil

O Diretor Comercial da Zigma em São Paulo, Daniel Vallias, iniciou a importação de mais um equipamento de tomografia computadorizada para um novo cliente. Através da rede de contatos da Zigma pelo mundo, seu representante da Alemanha, Kai-Christian Dröge, realizou todo o trabalho de logística internacional. O equipamento chegou ao Brasil com segurança e pontualidade. É mais um serviço de importação médica realizado com sucesso. Essa é a nossa especialidade. Venha fazer parte desta história. Somos líderes na importação de equipamentos médicos no Brasil.

ENCONTRE O MUNDO

Brasil . Estados Unidos . Alemanha . China . Guatemala
BH 31 3311-4997 . SP 11 3078-0002 . www.zigma.com.br

ZIGMA 
IMPORTAÇÃO & EXPORTAÇÃO


.....ANOS



Foto: Divulgação

Devido a ou por motivo de?

Uma boa palavra é como uma boa árvore, cujas raízes a firmam na terra e sua copa está nos céus (Alcorão)

Devido a é uma locução prepositiva muito usada e até excessivamente repetida nos textos médicos. Esse fato traz problematizações ao seu uso, sobretudo em relatos formais. Por essa razão, é oportuno conhecer melhor alguns aspectos sobre essa expressão, sobretudo alguns questionamentos de autorizados profissionais de letras, como citados a seguir.

Não é proibido utilizar devido a, mas sim – como apontam alguns gramáticos – é recomendável evitar seu uso na linguagem culta. No mínimo, não se deve abusar da locução (Piacentini, 2010).

Devido a, locução prepositiva. Por causa de, em razão de, em virtude de: “Humilde e pronta, mais devido ao terror que à lealdade, ao serviço acorria” (Porto Alegre). Obs.: “O uso, porém, do particípio devido em frases como: “Devido ao mau tempo, adiou-se a festa”, – “Devido à epidemia reinante, ficam suspensas as aulas desta escola” e outras iguais, que muito amiúde lemos e ouvimos, é coisa recente. O que empregam os bons escritores, em vez desses devidos das frases modernas, é por causa de, em razão de, em virtude de, por obra de, em consequência de, graças a. Às vezes só a partícula por basta a remediar a incorreção (Mário Barreto, apud Piacentini, ob. cit.).

Evite-se usar devido a antes de orações infinitivas: Não entramos na água devido ao mar estar muito agitado. Não prosseguiram devido à mata ser muito fechada. Corretos: Não entramos na água, devido à grande agitação do mar. Não prosseguiram por ser a mata muito fechada (Cegalla, 2007).

“Não use essa locução no lugar de por causa de, em razão de, graças a, em virtude de, em consequência de” (Martins, 1996, p. 95).

A locução devido a foi considerada galicismo pelos puristas, que sugeriram em seu lugar por causa de, graças a, por obra de, em virtude de (Houaiss, 2009).

Os escritores advertidos não usam essa expressão como simples locução prepositiva, mas fazem (o verbo) concordar o particípio (devido), com um substantivo ou um pronome (Bergo, 1986).

Só deve ser empregada (a locução) quando modifica substantivo com o qual concorda: As enchentes são devidas às chuvas. A aprovação devida ao estudo foi justa (D’Albuquerque, 1955).

Por motivo de praticidade o uso habitual de uma mesma expressão facilita a comunicação no dia a dia na escrita de laudos, de pareceres, de anotações nos prontuários e de outros documentos médicos. Por outro aspecto, o desuso sistemático de outros recursos disponíveis pode vir a causar rejeições, o que pode custar perda

de patrimônio linguístico com empobrecimento do idioma. É oportuno observar que devido a tem tido influência da tradução do inglês due to, termo também muito repetido na literatura médica nesse idioma.

Pela análise desses dados, em dependência do contexto, se pode frequentemente usar outras expressões equivalentes: acarretado por, causado por, como resultado de, conseqüente a, dado a, decorrente de, determinado por, em consequência de, em decorrência de, em face de, em razão de, em resultado de, em vista de, em virtude de, graças a, induzido por, mercê de, no que toca a, ocasionado por, originado por, pelo, pela, por, por causa de, por efeito de, por motivo de, por obra de, por ocorrência de, resultante de, razão por que, ocasionado por, secundário a e dezenas de outras possibilidades como recursos propiciados pela riqueza do idioma português disponível à busca geral.

Algumas considerações gramaticais podem, ainda, ser consideradas. Existem, na literatura médica, ditos como: “Devido um erro médico a paciente quase veio ao óbito”. “Devido o encurtamento do músculo peitoral menor, o paciente apresenta deslocamento do ângulo inferior da escápula”. Contudo, devido não deve ser usado sem a preposição a (Cegalla, ob. cit.; Kaspary, 1996). Exemplos: Recuperou-se devido as (às) boas condições do tratamento, devido os (aos) cuidados recebidos. Suprimir a preposição a é também em frases como: Cancelou-se a operação, devido (por) haver coagulopatia não tratada. O paciente faleceu devido (em consequência do) o trauma.

Pode-se flexionar em gênero e número quando o verbo funcionar como adjetivo: Ferimentos devidos à queda; perda devida à queda da Bolsa; variações devidas à diversidade de métodos (Martins, 1997; Cegalla, 1996). Há autores que condenam o uso dessa locução por preferirem a flexão do verbo dever (Brandão, 1991; Sacconi, 1979, p. 289) ou por ser galicismo (Jota, 1967). Pode-se, então, preferir seu uso apenas com o significado de dever: Um bom tratamento é devido ao doente. Um reconhecimento ficou devido ao médico.

Usa-se crase quando se refere a coisa definida do gênero feminino: Faleceu devido à complicação renal. Sem crase se não houver complemento restritivo: Faleceu devido a complicações. O termo pode ser utilizado como adjetivo, que flexiona em gênero e número (Cegalla, ob. cit.), como em: acidentes devidos à falta de atenção; complicações devidas a infecções.

Tendo em vista seu amplo uso, devido a e devido sem preposição constituem fatos

da língua o que lhes dá legitimidade de uso. De fato, segundo Sacconi (2010), muitos consideram a locução devido a espúria, mas a verdade é que sempre esteve presente na pena dos clássicos. Cegalla (ob. cit.) afirma que alguns autores negam, mas sem razão, legitimidade a essa locução, já consagrada pelo uso. Acrescenta-se, no entanto, que em face dos questionamentos existentes a respeito de seu uso, recomenda-se sua aplicação em documentos formais com a preposição (devido a) e evitar sua repetição em um texto ou seu emprego sistemático como forma preferencial.

Referências:

BERGO, V. Erros e dúvidas de linguagem, 6.a ed., Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1986.

BRANDÃO, N. É Bom Saber Português. Curitiba: Universitária Champagnat, 1991.

CEGALLA, D. P. Dicionário de dificuldades e dúvidas da língua portuguesa

D’ALBUQUERQUE, A. T. Dicionário de linguagem, 2.a ed., Rio de Janeiro: Conquista, 1955.

HOUAISS, A.; SALLES, V. M.; FRANCO, F. M. M. Dicionário Houaiss da Língua Portuguesa, 1.a ed, Rio de Janeiro: Objetiva, 2009.

JOTA, Z. S. Glossário de dificuldades sintáticas: Coleção Domine seu Idioma, 3.a ed., 2 vols., Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1967.

KASPARY A. Habeas verba: português para juristas, 3.a ed., Porto Alegre: Livraria do Advogado Editora, 1996.

PIACENTINI, M. T. Mais sobre “Devido a”, disponível em <http://www.kplus.com.br/materia.asp?co=65&rv=gramatica>, acesso em 2 dez 2010.

MARTINS FILHO, E. L. O Estado de São Paulo: manual de redação e estilo, 3.a ed., 2.a impressão, São Paulo: Editora Moderna, 1997.

SACCONI, L. A. Grande dicionário Sacconi da língua portuguesa. São Paulo: Editora Nova Geração, 2010.

Dr. Simônides Bacelar

É médico e pesquisador em Língua Portuguesa – Instituto de Letras da Universidade de Brasília

Monitor em 3D da EIZO é tendência mundial

Uma solução completa que permite a visualização das imagens médicas em 3D. Essa é a mais nova tendência que saiu do mundo do entretenimento e agora está disponível também nos monitores médicos especializados, graças à capacidade de inovação da fabricante japonesa EIZO.

Inédita no Brasil, a nova tecnologia funciona através de uma estrutura que vem acoplada aos monitores, possibilitando a análise de laudos e diagnósticos numa perspectiva de maior profundidade e abrangência. O objetivo é garantir um ambiente otimizado, ainda mais favorável a leitura de exames, que requerem recursos de ponta.

Os monitores médicos especializados são os únicos capazes de proporcionar laudos seguros, uma vez que oferecem resolução adequada, auto-calibração, níveis corretos de luminância e contraste, dentro do padrão DICOM - Digital Imaging Communications in Medicine -, uma referência internacional instituída pelo American College of Radiology (ACR). Além disso, o DICOM constitui a plataforma para o gerenciamento da comunicação digital na Radiologia e a interligação de dispositivos médicos. E agora, com o monitor em 3D, tudo isso fica ainda mais claro e preciso. A empresa se orgulha de dar cinco anos de garantia no país e dispor

de uma equipe técnica para instalação, manutenção e controle de qualidade de seus monitores médicos. O equipamento em 3D foi exibido no CBR 10 e estará disponível aqui no primeiro semestre de 2011. Até o final do ano, a empresa lançará alguns modelos com dois monitores integrados, ou seja, será possível fazer uma leitura comparativa de exames numa mesma tela widescreen.

FONTE: Assessoria de Imprensa da EIZO - Tikun Comunicação



Foto: Divulgação

Hospital de Minas Gerais investe em PACS Fujifilm

O Hospital Márcio Cunha (HMC), cuja área de influência abrange a 33 municípios do Vale do Aço, no Estado de Minas Gerais, acaba de implantar em suas duas unidades um moderno sistema de Radiologia Digital. A ampliação e modernização do Setor de Imagens contam com o Sistema PACS da FUJIFILM NDT Sistemas Médicos.

A escolha da FUJIFILM NDT aconteceu após uma ampla pesquisa de mercado e, além dos equipamentos para a digitalização das imagens radiográficas, também foi implantado o SYNAPSE®, sistema de gerenciamento, armazenamento e distribuição de imagens médicas, que integra o conceito de PACS. "Tínhamos a preocupação de escolher um PACS que, além de atender às necessidades, não impactasse com o nosso sistema de gestão. O Synapse® atendeu nossas expectativas", afirma José Geraldo de Araújo, supervisor técnico de diagnóstico por imagem. As imagens geradas estarão disponíveis em todo o HMC, ou seja, em cerca de 900 computadores, distribuídos por todo o hospital, incluindo os utilizados pela equipe médica.

Com a implantação, a expectativa é que os doze mil exames de imagem (Tomografia Computadorizada, Ressonância Magnética, Hemodinâmica, Mamografia e Raios-X) realizados por mês no complexo hospitalar sejam laudados através do PACS Synapse® e do sistema de radiologia digital. Com isso, espera-se que apenas os exames dos clientes externos (que correspondem a 35%) sejam impressos, gerando economia de filmes e insumos.

FONTE: APS & Paineis de Notícias Assessoria em Comunicação

Empresa Best Technologies expande atuação no Nordeste

Líder nacional em soluções de outsourcing de impressão e fornecedora de soluções PACS, a Best Technologies acaba de inaugurar sua nova base de operações para o Nordeste, na cidade de João Pessoa (PB). A iniciativa faz parte da estratégia para fortalecer a presença da companhia na região que mais se desenvolve no Brasil.

Com dez anos de mercado, a empresa possui hoje mais de 500 clientes, 1.000 máquinas instaladas e suporte nacional. Atualmente, conta com funcionários distribuídos pela maior parte das capitais e principais cidades do país, mas pretende fortalecer sua atuação e ampliar a carteira de clientes na região Nordeste, já que possui um reconhecido potencial de crescimento na área médica. Segundo o instituto de pesquisa IDC, 54% das oportunidades de TI estão fora do eixo Rio-São Paulo.

O coordenador da expansão para a região Nordeste, Sr. Rafael Bianco, explica que o investimento visa a atender cada vez melhor os clientes desses estados, que representam um mercado muito importante para a empresa, pois tem se destacado como o mais emergente no Brasil, especialmente na área médica.

O foco de vendas será o outsourcing de impressão e o sistema Best PACS, carro chefe do portfólio da empresa. "Hoje, o sistema já é adotado por importantes clínicas e hospitais, com destaque para o módulo Viewer 3D - PET CT, considerado como possuidor do melhor viewer 3D do mercado", afirma o Sr. Bianco.

Para 2011, os planos da Best Technologies também incluem o lançamento de dois novos produtos: um sistema RIS (Radiology Information System) e um ERP (Enterprise Resource Planning), que permitem a gestão totalmente integrada de clínicas de pequeno e médio porte.

FONTE: Assessoria de Imprensa da Best Technologies - Dona Comunicação

Classificados

- α** Aparelho de RX de 500 MA e 125 KV c/ mesa bucky basculante e tampo móvel, estativa c/ bucky mural, 1 tubo Toshiba, seriógrafo, transformador c/ 2 saídas e comando CRX, em ótimo estado de conservação. Valor: R\$ 25 mil, à vista. Frete e montagem não inclusos. Tratar com Luiz: (11) 8345-8691.
- α** Vende-se aparelho de Densitometria Óssea GE-Lunar DPX-Alpha. Valor: R\$ 45 mil. Informações com Fernanda ou Deise: (12) 3951-4377.
- α** WEBIMAGEM vende aparelhos em perfeito estado: Arco Cirúrgico GE Everview 7.500 R\$ 110 mil; Raio-X Odell 600 MA c/ fluoroscopia R\$ 60 mil; Raio-X Raecom 600m R\$ 25 mil; Processadora Macrotec RS7 mil; Processadora Kodak M7 RS7 mil. Contato: Dr. Marcelo (11) 8277-4342 / mqmg77@hotmail.com.
- α** Vende-se um chassi para coluna total analógico com as seguintes especificações: JX-W Ray Grid; Size - 37 x 93cm; Line - 103L/inch - 40L/cm; Ratio - 10:1; F.D. - 40-70, com suporte da Konex. Valor: R\$ 10 mil. Pagamento a combinar. Contatos: Cleonice (48) 3461-0802 ou Alessandra (48) 3461-0822.
- α** Vendo aparelho US - Toshiba, modelo Corevision Pro com Doppler e Ecocardi contendo 5 sondas (abdome, TV, linear, cardíaca e transfontanela), conservado e funcionando perfeitamente. Contatos: Luzia (21) 2567-8564 e 2284-9400, ou via e-mail: clinicaprofdraleadeafreitas@ig.com.br.
- α** Vendo TC Helicoidal AR Star em funcionamento, tubo semi-novo, podendo ser vistoriado. Contato: Flávio (21) 7822-3648 ou pelo email: flavio@liffeimagem.com.br.
- β** Vendo: MM VMI 1997 perf. funcion. - R\$ 60 mil; CHASSIS c/ ÉCRANS novos MIN R-EV, 8 unid. cd. - R\$ 1 mil; identific. de película manual, 2 unid. cd. - R\$ 2 mil; processad. OPTIMAX 2010 SIGEX (semi-nova) - R\$ 13 mil; luminária p/ câm. escura - R\$ 200,00. clinica20102010@hotmail.com - (71) 8664-3884.
- β** Vendem-se aparelho de US HITACHI - modelo EUB 405, com duas sondas; e mamógrafo LORAD - modelo MII. Contato com Dr. Edson - e-mail: marizidoro@gmail.com / telefones: (21) 8190-5575 - 8111-7733.
- β** Vendo mamógrafo GE 800 T revisado e com garantia. Tratar pelo telefone (11) 8840-8184, com Dr. Lutfier Athie Abdala.
- β** Vende-se aparelho de US Medison SA 5000 c/ transdutor convexo - ano 2001 - R\$ 8 mil. Estudo proposto. Interessados entrar em contato com Dr. Valberto Fusari Jr. - Tel.: (11) 7105-9045 - e-mail: sepulveda_fusari@diagnosticos@hotmail.com.
- β** Vende-se equipamento de RM Philips 1.0 Tesla com Up-Grade 2007/2008, todas as bobinas, Work Station, contrato de manutenção em vigor. Instalado em João Pessoa (PB). Contato: Dr. Lavoisier, (83) 9988-8997 ou e-mail: ecoclinica@ecoclinica.med.br.
- β** Aparelho de US marca GE, modelo Logic 400, com transdutores multifrequenciais convexo, linear e endocavitário, e com entradas independentes, em ótimo estado de funcionamento. Valor: R\$ 25 mil, à vista. Frete não incluso. Tratar com Luiz: (11) 8345-8691.
- χ** Aparelho de mamografia marca EMIC, modelo Transmamo com bucky, em ótimo estado. Valor: R\$ 25 mil, à vista. Frete e montagem não inclusos. Tratar com Luiz: (11) 8345-8691.
- χ** Vendo RX usado Toshiba DC 12M c/ mesa comando, gerador c/ 2 postos saída, mesa bucky, colimador, estativa teto chão, produtora RX nova por R\$ 30 mil; e 1 MM usado Lorad M3 c/ todos acessórios e bucky 24x30 por R\$ 60 mil. Contato: Profs. João e Margarida, (61) 8408-7155/8408-7048 e marosasi@yahoo.com.br.
- χ** Vende-se aparelho de US MEDISON 9900 SONOACE PRIME, 3D/4D DOPPLER, c/ 4 sondas (convexa, linear, volumétrica e endocavitária), em ótimo estado. Valor: R\$ 80 mil. Contato: Dr. Plínio, pelos telefones: (27) 3324-0282 e 9949-1445.
- χ** Vende-se clínica de US, credenc. pelos principais convênios, há 17 anos no mesmo end., ótimo movimento, único propriet., s/ qq pendência. Motivo: limitação de atividade do propriet. Aceita-se proposta p/ sociedade c/ particip. minoritária do sócio iniciante. Contato: (41) 9113-4871 ou lggl@onda.com.br.
- χ** Vende-se 1 Tomógrafo GE - modelo Hispeed CT/E, semi-novo, ótimo estado e manutenções preventivas trimestrais em dia. Os interessados poderão fazer contato com o Serviço de Diagnóstico por Imagem Santa Paula Ltda., em Pouso Alegre (MG), pelos tel.: (35) 3423-6879 e 9993-8236, A/C Sra. Tânia Moreira.
- χ** Vendo aparelho de USG Hitachi, modelo EUB 515 A, com Doppler colorido, 3 sondas (convexa, endocavitária e linear). Valor: R\$ 17 mil. Tratar com Dr. Carlos, pelo telefone: (21) 2467-2109 ou 9989-2894.
- χ** Clínica em Recife (PE) revende: Estereotaxia Senovision Digital - em ótimo estado, ano 1998, acopla no equipamento GE modelo DMR. Valor: R\$ 40 mil + MM dig., GE - campo completo, SENO 2000 D, em ótimo estado, ano 2001. Valor: R\$ 150 mil. Inf.: (81) 3092-6733, c/ Cristiane Santos.
- χ** Vendo TC Helicoidal GE-ProSpeed, em funcion., c/ tubo GE recém trocado. Valor: US\$ 90 mil + US c/ Doppler color. GE-Logic 3, c/ 3 sondas, novíssimo, pouco uso. Valor: R\$ 50 mil + Sonda Setorial cardiol. p/ aparelho US Philips-Envisor, na caixa. Valor: R\$ 17 mil. C/ Rodrigo - (21) 9515-7725 / 2537-1280.
- χ** Vendo um mamógrafo GE 800T + um Siemens Mamomat 3000 + um VMI GRAHP MAMO AF, todos revisados e com garantia. Contato: (34) 9132-6585 ou e-mail: clinicaradiologica@terra.com.br.
- χ** Vendo US Hitachi 405, único dono, com película de teclado original nova, 3 sondas (convexa, endocavitária e linear de 7,5 Mhz), todas sem problemas nos cristais. Valor: R\$ 13.500,00. Contato com José Carlos: (11) 8532-3372 ou jc2010eh@gmail.com.
- χ** Vende-se clínica de imagem em localização privilegiada no município de Itaboraí (RJ), com atendimento em Mamografia e Ultrassonografia. Ótima carteira de convênios e particulares. Contato pelo e-mail: stdsantos@bol.com.br.

Oportunidades

- α** Centro de Diagnóstico e hospital de médio porte em São Paulo (SP) admitem médicos radiologistas e ultrassonografistas. Os interessados poderão enviar CV pelo fax: (11) 3032-0909 ou para o e-mail: adm@cedacmedicinadiagnostica.com.br.
- α** Centro de diagnóstico de qualidade no estado de São Paulo admite médico radiologista com título de especialista ou residência em subespecialidade e médico ultrassonografista com certificado de atuação em US Geral ou US Gineco Obstétrico. Contato: grupodeespecialistas1@gmail.com.
- α** Precisa-se de Médico Ultrassonografista c/ exp. para a clínica da Profª Dra. Lea de Freitas Pereira em alguns períodos semanais para realizar US em geral e Doppler. A clínica fica na Tijuca (RJ), no Saens Pena Medical Center. Contatos: (21) 2567-8564 / 2284-9400 / clinicaprofdraleadeafreitas@ig.com.br.
- α** Precisa-se de médico(a), portador(a) de Título de Especialista e experiência comprovada para trabalhar em Clínica de Ultrassonografia no centro de Duque de Caxias, Rio de Janeiro. Contato com o Dr. Christiano Vianna: (21) 9919-2883 / marisanches_27@hotmail.com.
- β** O Hospital Santa Casa de Campo Mourão (PR) oferece vaga para médico radiologista - período integral. Setor de imagem c/ aparelho de US, MM, TC e RX. Contatos: (44) 3523-1422 - www.santacasacm.org.br.
- β** Precisa-se de radiologista c/ Título de Especialista p/ atuar em centro radiológico do Mato Grosso. Salário: piso fixo + percentual em exames e possível parceria. Contatos: Dr. Carlos, tel.: (66) 9985-5118 - e-mail: o.simone2005@terra.com.br.
- β** Precisa-se de médico ultrassonografista para clínica de referência na cidade de Ribeirão Pires. Remuneração por produtividade. Interessados entrar em contato com Dr. Valberto Fusari Jr. no Tel.: (11) 7105-9045 ou enviar currículo para: sepulveda_fusari@diagnosticos@hotmail.com.
- β** Oportunidade de trabalho p/ médico radiologista, com interesse em todas as áreas de RDDL, p/ atuar no interior do Rio Grande do Sul. Interessados enviar CV p/ animusrh@via-rs.net. Inf. pelos telefones: (55) 3313-6156 / 9646-1216.
- β** Clínica de DI em São Paulo (SP) precisa de médico radiologista p/ Ressonância Magnética, Tomografia Computadorizada Helicoidal e Ultrassom. Contato c/ Débora, pelo telefone: (11) 3085-5433 - email: uniradoradiologia@uol.com.br.
- β** Clínica em São José do Rio Preto (SP) contrata profissional p/ atuar na área de Ultrassonografia. Contato: Márcia M. Bordignon, pelo telefone: (17) 3233-1699.
- β** Oportunidade p/ médico radiologista e ultrassonografista para atuar em Clínica de Diagnóstico por Imagem na cidade de Suzano (SP). Interessados devem enviar currículo para o seguinte e-mail: mrobortella@terra.com.br, c/ cópia para sigtranda@terra.com.br, A/C Dr. Márcio Robortella Fernandes.
- χ** Clínica Médica em Santos (SP) precisa de médico radiologista para a realização de exames ultrassonográficos e na área de radiologia (RM, TC e RX). Entrar em contato pelos telefones: (13) 3202-1990 / 9714-3695, ou pelo e-mail: administracaomg@gmail.com, com Regiane.
- χ** Hospital de Câncer de Barretos (SP) abre vaga para médico radiologista com especialização em Mamografia. Regime de contratação: prestador de serviços (PJ). Salário a combinar. Interessados enviar CV para: prevencao@hccancerbarretos.com.br.

IMPORTANTE: A Diretoria do CBR informa aos interessados que a lista de todos os aparelhos roubados/furtados encontra-se no site da entidade: www.cbr.org.br, devido ao seu tamanho é difícil mantê-la nas páginas de cada edição do Boletim do CBR, no entanto, os médicos que pedirem terão seu comunicado veiculado por três meses sem qualquer custo.

Para anunciar nesta coluna favor enviar seu texto com no máximo 300 caracteres, incluindo os espaços, até o 15º dia do mês anterior à edição corrente. Inf.: (11) 3372-4544 ou e-mail: fernanda@cbr.org.br, aos cuidados de Fernanda. LEGENDA DOS ANÚNCIOS: α = primeiro mês de publicação; β = segundo mês de publicação; χ = terceiro mês de publicação. O conteúdo expresso nos anúncios aqui publicados é de inteira responsabilidade de seus anunciantes.

EU ESTIVE LÁ!

CBR 10

XXXIX Congresso Brasileiro de Radiologia





www.fujifilm.com.br

**NÓS DESENVOLVEMOS A
MELHOR TECNOLOGIA:
A ESCOLHA
ESTÁ EM SUAS MÃOS.**

MULET
Sistema de Mamografia Digital FUJIFILM

MAIS DE 300 UNIDADES INSTALADAS NO MUNDO!

- Imagens de alto DQE* e baixo ruído com 50 microns gerando a melhor resolução de imagens entre os mamógrafos DRs do mercado**;
- Detetor *Flat Panel* com dupla camada de selênio: qualidade de imagem superior com doses menores de radiação;
- Design ergonômico proporcionando mais conforto ao paciente;
- Disponível como opcional, a exclusiva unidade de biópsia FUJIFILM.



FUJIFILM: em favor da saúde da mulher.

*Detective Quantum Efficiency ** Resultados dos testes da NHS Breast Screening Programme



(Registro na ANVISA: Nº 10247410025)

FUJIFILM

Sistemas Médicos

FUJIFILM NDT SISTEMAS MÉDICOS LTDA

Av. Vereador José Diniz, 3400 Campo Belo CEP. 04604-901 São Paulo SP
PABX: (11) 5091-4000 SAC: (11) 5091-4999 Telemarketing: (11) 5091-4990
e-mail: equipamentos@ndt.com.br www.ndt.com.br

