

BOLETIM DO

CEBR



INFORMATIVO DO COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM • Nº 267 • MAIO 2010

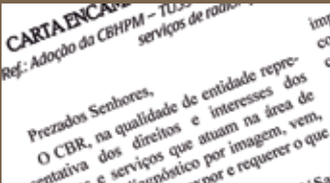


ALERTA

CONTROLE DA DOSE DE RADIAÇÃO IONIZANTE
É PREOCUPAÇÃO MUNDIAL

Conteúdo

- 1 Editorial
- 2 Filiadas
- 3 Mensagem do Presidente
- 4 Atualize-se
- 5 Opinião
- 6 CBR em Ação
- 9 Imagem – Brasil
- 10 Reciclagem
- 15 Enofilia
- 16 Com a palavra...
- 18 Capa
- 20 Mobilização



CBR luta por seus direitos junto às fontes pagadoras

21 Associações em Ação

22 ESR



Saiba como foi o ECR, evento que o Brasil fará parte em 2011

23 SBNRDT em Ação

24 SoBRICE

26 Assunto Legal



Novas regras em vigor do cartão de ponto eletrônico

27 JPR'2010

28 Homenagem Póstuma

29 ABCDI

33 Vida Saudável

34 Espaço do Leitor

34 Raios-X

35 Homenagem Especial

36 Sinal Livre: Classificados e Oportunidades

Editorial

Novidades são sempre bem-vindas

A capa desta edição trata de um assunto tão importante que virou grupo de estudo internacional da Organização Mundial da Saúde (OMS), chamado de Iniciativa Global sobre a segurança da radiação em Estabelecimentos de Saúde. Por isso cada vez mais as organizações médicas e de especialidades do mundo estão preocupadas com as altas doses de radiação que são emitidas durante os exames de RX e TC, inclusive o CBR.

Na página 10, conheça como foi a Reciclagem Nacional de Radiologia nas diversas capitais do país, com depoimentos e fotos. Também será possível programar-se para a próxima Jornada Regional em Cuiabá (MT).

Inauguramos a sessão *Com a palavra...*, na qual será possível conhecer sobre diversos assuntos ligados à especialidade através de entrevistas. Este número tratou do lançamento pelo CBR de mais uma publicação: "*Ressonância Magnética em Medicina: princípios físicos e aspectos técnicos*" que está sendo elaborado pela Sra. Maria Garcia Otaduy.

Boa leitura!

Renata Donaduzzi
EDITORA DO BOLETIM 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. Aldemir Humberto Soares

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)

JORNALISTA RESPONSÁVEL: Renata Donaduzzi,

MTB 27.737-SP

renata@cbr.org.br

JORNALISTA: Michele Lopes

MTB 52.916-SP

michele@cbr.org.br

PRODUÇÃO GRÁFICA: Sollo Comunicação e Design,

Fone: (11) 5181 4902 – 5181 4168

www.sollocom.com.br

FOTOS DA DIRETORIA: Tadeu Brunelli

PUBLICIDADE: Datanova • Fone: (11) 3297-1811

3294-1811

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)

Fale com o CBR

GERÊNCIA ADMINISTRATIVA: Sandra, sandra@cbr.org.br • **GERÊNCIA DE OPERAÇÕES & GESTÃO:** Diana, diana@cbr.org.br • **EXAMES DE SUFICIÊNCIA/RESIDÊNCIA MÉDICA/ ADMISSÃO DE SÓCIOS/TÍTULO ESPECIALISTA:** Gislene, (11) 3372-4543, gislene@cbr.org.br • **DEPARTAMENTO FINANCEIRO:** Sueli, (11) 3372-4546, sueli@cbr.org.br • **PROGRAMAS DE QUALIDADE (MAMO, US, TC E RM):** Tatiany, (11) 3372-4542, tatiany@cbr.org.br • **BOLETIM CBR/IMPRESSA:** Renata, (11) 3372-4549, renata@cbr.org.br • **PAUTA BOLETIM CBR/CLASSIFICADOS/ REVISTA RADIOLOGIA BRASILEIRA:** Michele, michele@cbr.org.br **ABCDI/JURÍDICO/CURSOS DE RECICLAGEM:** Adriana, (11) 3372-4541, adriana@cbr.org.br • **SOBRICE:** Sandra Barros, (11) 3372-4547, secretaria@sobrice.org.br • **DEPARTAMENTO DE TI:** Tomaz, (11) 3372-4545, tomaz@cbr.org.br • **RECEPÇÃO:** Rebeca, (11) 3372-4544, radiologia@cbr.org.br.

FILIADAS

Associação Gaúcha de Radiologia

Presidente: Dr. Dakir Lourenço Duarte
Av. Ipiranga, 5311 - sala 205 - 90610-001 - Porto Alegre - RS
Tel/Fax: (51) 3339-2242 - E-mail: secretaria@sgorg.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

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

Sociedade Brasileira de Radiologia

Presidente: Dr. Carlos Alberto Martins de Souza
Rua Visconde da Silva, 52 - sala 902 - 22271-090 - Rio de Janeiro - RJ
Tel/Fax: (21) 2286-8877 - E-mail: sbrad@sbrad.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 - 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) 4009-1606 - Fax: (85) 4012-0443 - 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 - E-mail: sorba@veloxmail.com.br

Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Brasília

Presidente: Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva
SCES - Trecho 03 - conj. 06 - sala 216 - Ed. AMBR -
CEP: 70200-003 - Brasília - DF
Tel/Fax: (61) 3245-2501 - E-mail: secretaria@srbbrasil.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 - E-mail: sradiolpr@onda.com.br

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 - 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 - E-mail: contato@srpe.org.br

Sociedade Mato-grossense de Radiologia

Presidente: Dr. Waldyr de Paula Liberato Júnior
Rua Pimenta Bueno, 515 - Dom Aquino - 78015-380 - Cuiabá - MT
Tel/Fax: (65) 3322-2880 - E-mail: somarad@terra.com.br

Sociedade de Radiologia da Paraíba

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

Sociedade Goiana de Radiologia

Presidente: Dr. Carlos Alberto Ximenes Filho
Rua João de Abreu, nº 1155 - quadra F8 - lote 49 - sala B21 - Goiânia - GO
Tel/Fax: (62) 3941-8636 - E-mail: contato@sgor.org.br

Sociedade Maranhense de Radiologia

Presidente: Dr. José de Ribamar Belém de Mendonça
Av. São Marcos, QdC, Ap 902 - Ponta D'Areia - 65077-310 - São Luís - MA
Tel: (98) 3227-5993 - Fax: (98) 3231-1704
E-mail: smradiologia@hotmail.com

Sociedade Sul-Mato-Grossense de Radiologia e Imagiologia

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

Sociedade Paraense de Radiologia

Presidente: Dr. Arthur de Paula Lobo
Rua dos Mundurucus, 3100 / S 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. Tuflik Bauab Júnior
Av. Paulista, 491 - 3º Andar - 01311-909 - São Paulo - SP
Tel: (11) 3284-3988 - Fax: (11) 3284-3152 - 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
Rua Prof. Augusto Rusch, s/nº - Itaparica - Vila Velha - ES
Tel: (27) 2127 4999 - E-mail: contato@serad.com.br

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

Participação é a palavra de ordem

A realização simultânea, em 16 estados brasileiros, do curso de reciclagem nacional, nos dias 26 e 27 de março últimos, com o sucesso e a satisfação plena de quem recebeu as aulas escolhidas, nos avaliza para outro curso nacional, programado para os dias 6 e 7 de agosto, agora somente focado na Ultrassonografia.

Este curso contará com aulas de física em ultrassom, tão útil e necessária, porém nem sempre dominada pelos médicos que se utilizam do método. Estas aulas serão previamente gravadas para exibição durante o curso. As demais contarão com a presença de renomados professores que, de maneira voluntária e gratuita, se dispõem à disseminação dos seus conhecimentos pelas diversas regiões do nosso imenso país.

Como no primeiro curso, os temas das aulas serão escolhidos pela sociedade local para suprir as necessidades e expectativas regionais.

Outro programa do CBR, o PEC (Programa de Educação Continuada) a Distância já está com o primeiro módulo de três aulas disponíveis aos nossos associados, na área restrita do site do CBR.

Ambos os programas são disponibilizados gratuitamente aos membros do CBR, proporcionando assim sua atualização e pontuação junto à Comissão Nacional de Acreditação da AMB, para revalidação dos seus títulos de especialistas ou certificados nas áreas de atuações.

O calendário oficial das atividades científicas do CBR composto pelas jornadas regionais (cinco a cada ano), congresso brasileiro, PEC e cursos estão sendo rigorosamente cumpridos, sempre procurando atender às solicitações de nossas sociedades afiliadas.

Também estamos abertos a críticas e sugestões de todos que queiram colaborar.

Como novidade, estamos criando uma nova comissão dentro do CBR, dedicada especialmente ao médico residente e aperfeiçoando do Colégio.

Para isso contamos com a experiência da Sra. Gislene Barbarulo, colaboradora do CBR há 15 anos na área de ensino e titulação desta instituição, para auxiliar e encaminhar esta nova comissão.

Temos a ideia de que em cada região do país, onde haja uma vice-presidência do CBR (Sul, Centro-Oeste, São Paulo, Norte, Nordeste, Sudeste e Rio de Janeiro) haja também um representante regional dos médicos residentes e/ ou aperfeiçoandos em diagnóstico por imagem ou

ultrassonografia para assim terem um canal mais direto de comunicação com a diretoria e as diversas comissões do CBR.

O objetivo desta comissão é permitir afloram novas lideranças, professores e a inovação da entidade, que representa a especialidade perante a Associação Médica Brasileira.

Os médicos residentes e aperfeiçoandos, com esta nova comissão, estarão muito mais representados e com comunicação aberta para seus anseios e desejos, sendo informados aqui, antecipadamente, o que será o futuro de sua especialidade.

Essa ideia partiu de uma residente (R1) do nosso serviço, já preocupada com o futuro da especialidade, perguntando o que os residentes poderiam fazer para melhorar ou para ajudar o CBR nesta luta contínua de manutenção e evolução da especialidade.

A resposta é muito simples para mim: PARTICIPAÇÃO.

O CBR sempre é, em nossa opinião, uma Sociedade de Especialidade aberta a todos os médicos que tenham competência e interesse comum para exercer, defender e engrandecer as áreas abrangidas pelas nossas especialidades e áreas de atuações.

Esta foi mais uma maneira do CBR abrir a oportunidade para a parceria de todos os que, já num futuro muito próximo, estarão à frente das nossas decisões.

Caros colegas residentes e aperfeiçoandos, a oportunidade está disponível. Indique seus representantes e disponham dos nossos meios de comunicação: Boletim, Site, revista Radiologia Brasileira, News CBR para as suas necessidades e para a colaboração com ideias e ações dentro da nossa instituição.

Espero aqui abrir um novo canal de desenvolvimento do CBR.

No dia 13 abril estive presente na sede do Conselho Federal de Medicina, representando os radiologistas brasileiros, por ocasião da cerimônia comemorativa da entrada em vigor, naquela data, do Código de Ética Médica revisado e atualizado. Convido a todos os nossos associados à sua leitura atenta para tomada de conhecimento de suas mudanças, principalmente no que tange a participação ativa dos pacientes em tratamentos e procedimentos.

Estão em andamento as reuniões realizadas na sede do CBR com as Fontes Pagadoras, Diretoria do CBR, Prestadores de Serviços, CFM e ANS com o objetivo de se obter melhor remuneração, especialmente nas áreas de raios-X e ultrassom. Após apresentarmos diversos estudos de custos de exames, com planilhas de gastos, realizados em diferentes regiões do Brasil e em diversas categorias de clínicas, todas demonstrando prejuízo, ficaram os representantes das fontes pagadoras (FEDERAÇÃO DAS UNIMEDS, UNIDAS, ABRAMGE, FENASAÚDE) de realizarem estudos sobre as mesmas.

O CBR, como órgão representativo dos radiologistas, encaminhou carta para as entidades acima e também para os principais convênios solicitando a adoção imediata da CBHPM e atualização de seus valores pelo IPC-SAÚDE da FIPE, alertando sobre o risco iminente de falência dos prestadores de serviço, como já vem acontecendo em todo o país.

Um grande abraço,

Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin
PRESIDENTE DO CBR





Maio

02 a 07

110º ARRS – American Roentgen Ray Society (CNA 5 pontos)
 Centro de Convenções John B. Hynes Veterans Memorial - Boston - EUA
 Inf.: (1) (703) 729-3353 / (1) (800) 438-2777 – www.arrs.org
 E-mail: info@arrs.org

04 a 08

ACR 2010– American College of Radiology (CNA 5 pontos)
 Hilton Washington – Washington – EUA
 Inf.: (1) (703) 716-7545 – www.acr.org
 E-mail: mbourke@acr.org

Junho

02 a 05

ESGAR – 21º Congresso Europeu de Radiologia Gastrointestinal e Abdominal (CNA 5 pontos)
 Valência - Espanha
 Inf.: (431) 535-8927 – www.esgar.org
 E-mail: office@esgar.org

13

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

Agosto

05 a 07

XXXV Congresso Colombiano de Radiologia
 Centro de Convenções de Cartagena de Índias - Barrio Getsemani
 Inf.: (57 4) 261-0815 - congreso@ACRonline.org - www.ACRonline.org

06 e 07

Reciclagem Nacional em Ultrassonografia
 Diversas capitais do país
 Inf.: CBR (11) 3372-4541- adriana@cbr.org.br

12 a 14

IV Congresso Brasileiro de Ecografia Vascular
 São Paulo – SP
 Inf.: (11) 5084-3482 – www.sbacv.com.br - secretaria@sbacv.com.br

13 e 14

VIII Jornada Centro-Oeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CNA 15 pontos)
 Hotel Deville – Cuiabá – MT
 Inf.: (65) 3322-2880 – somarad@terra.com.br

20 a 22

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

Setembro

04 a 07

XXV Congresso Brasileiro de Medicina Nuclear
 Hotel Hilton Belém – Belém – PA
 Inf.: www.sbbmn.org.br

10 e 11

XXIII Jornada Norte-Nordeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CNA 15 pontos)
 Hotel Hilton – Belém – PA
 Inf.: (91) 3223-4289 – sparadiologia@hotmail.com

Outubro

09 a 11

XXXIX Congresso Brasileiro de Radiologia e VIII Jornada Sudeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CNA 20 pontos)
 Riocentro – Rio de Janeiro/RJ
 Inf.: (11) 3372-4544 – www.cbr.org.br – E-mail: radiologia@cbr.org.br

29 a 31

XXV Congresso Interamericano de Radiologia
 Centro de Convenções do Hotel Sheraton – Santiago – Chile
 Inf.: www.congresocir2010.org

31 de outubro e 01 de novembro

VIII Jornada Sul de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CNA 15 pontos)
 Hotel Majestic – Florianópolis – SC
 Inf.: (48) 3222-0376 – secretaria@scr.org.br – www.scr.org.br



Carreira de Estado para médicos

Aprovação de projeto será mais um passo à valorização dos profissionais, possibilitando benefícios e ganhos à sociedade

Está em tramitação na Câmara dos Deputados a Proposta de Emenda à Constituição (PEC) nº 454/09, dos deputados Eleuses Paiva (SP) e Ronaldo Caiado (GO), que cria a carreira de médico nos serviços públicos federal, estadual e municipal.

O parecer fundamenta normas para a organização da carreira, podendo a atividade somente ser exercida por ocupantes de cargos efetivos e contratados por concurso público. Esta antiga reivindicação da nossa categoria busca ressaltar a função primeira da profissão de médico: “a de atuar para dar cumprimento ao desempenho social do Estado, nos pontos essenciais à vida do cidadão”, segundo Justificativa dos deputados.

Para se ter ideia da discrepância na remuneração oferecida à nossa classe, os salários bases pagos atualmente aos médicos – R\$ 232,10 e R\$ 308,00 – estão distantes de recompensar o trabalho de quem lida com a vida do ser humano. Com a aprovação da PEC, também será fixado um salário inicial de R\$ 15.187,00, que será

reajustado anualmente, preservando seu poder aquisitivo.

No dia 05 de março último, o assunto foi debatido no I Encontro Nacional de Conselhos de Medicina de 2010 entre a Associação Médica Brasileira, o Conselho Federal de Medicina e a Federação Nacional dos Médicos, com a finalidade de defender a criação da carreira de Estado, dando enfoque à valorização do profissional e ao aumento da qualidade na assistência à população. Durante a reunião, foram citadas importantes impressões sobre o tema pelos palestrantes convidados.

A partir de agora a admissibilidade da PEC será analisada pela Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania. Caso aprovada, a proposta será examinada por uma comissão especial e, depois, votada em dois turnos pelo Plenário.

É com pesar que se vê o desprestígio pelo qual o médico que presta serviços para o Sistema Único de Saúde vem passando. Baixos salários, péssimas condições de trabalho, pouco ou



nenhum estímulo à especialização e suscetibilidade aos desmandos dos governantes locais são os principais percalços que atravessam quando optam pelo concurso público.

Assim como ressaltado pelo deputado Eleuses Paiva, que tem trabalhado para que a PEC ganhe caráter de urgência, é chegado o momento em que todos os profissionais, por intermédio de suas entidades representativas, atuem de maneira articulada para sensibilizar os parlamentares a aprovar esta importante criação.

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, por sua vez, vem atuando nas esferas políticas, ao representar os radiologistas na busca do reconhecimento da especialidade e da melhoria da nossa situação profissional, objetivando o fortalecimento da classe. Mas, é preciso que cada um de nós faça a sua parte e deixemos de esperar apenas o empenho de nossos dirigentes.

Dr. Aldemir Humberto Soares
DIRETOR RESPONSÁVEL PELO BOLETIM DO CBR

Prova de Título – recorde no número de inscrições

Este ano, um total de 1.370 médicos fez as inscrições para o Exame de Suficiência para Concessão de Título de Especialista ou Certificado de Área de Atuação, por intermédio do site do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR); um número recorde desde a primeira avaliação, realizada em conjunto com a Associação Médica Brasileira (AMB) e as Sociedades de Especialidade afins.

Os Títulos de Especialista são disponíveis nas seguintes especialidades: Radiologia e Diagnóstico por Imagem, Medicina Nuclear, Radioterapia, Diagnóstico por Imagem com Atuação Exclusiva em Ultrassonografia Geral e Diagnóstico por Imagem com Atuação Exclusiva em Radiologia Intervencionista e Angiorradiologia. Já os Certificados de Área de Atuação são em: Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia, Mamografia, Neurorradiologia, Densitometria Óssea e Ecografia Vascular com Doppler.

Provas – A avaliação teórica será realizada no dia 13 de junho de 2010 simultaneamente em sete capitais, as quais: Belém, Belo Horizonte, Brasília, Curitiba, Rio de Janeiro, Recife e São Paulo. Já a segunda fase, de exames práticos, acontecerá dos dias 20 a 22 de agosto de 2010, no Maksoud Plaza Hotel, em São Paulo.

Os Títulos de Especialista e Certificados de Área de Atuação obtidos no respectivo concurso terão validade por cinco anos, sendo renováveis segundo as normas estabelecidas pela Comissão Nacional de Acreditação (CNA).

A normativa completa e o edital específico do Exame de Suficiência para Obtenção de Título de Especialista ou Certificado de Área de Atuação estão disponíveis no site do CBR – www.cbr.org.br. Em caso de dúvidas entre em contato com o Departamento de Admissão, Titulação e Ensino do CBR, com Gislene, pelo telefone (11) 3372-4543 ou e-mail: gislene@cbr.org.br.

03/05/2010	Divulgação das Inscrições Deferidas e Indeferidas
14/05/2010	Divulgação dos Locais de Provas
13/06/2010	Aplicação das Provas Eliminatórias
14/06/2010	Divulgação dos Gabaritos
15 e 16/06/2010	Período dos Recursos
05/07/2010	Divulgação dos Aprovados para Realização da 2ª Etapa da Prova
26/07/2010	Divulgação do Local e Horário das Provas (2ª Etapa)
20, 21 e 22/08/2010	Aplicação da Prova (2ª Etapa)
15/09/2010	Divulgação dos Resultados Finais

Agora o associado CBR tem canal exclusivo de dúvidas



O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) criou recentemente em seu site a sessão FAQ (sigla em inglês Frequently Asked Questions) para auxiliar os membros da entidade em suas dúvidas referentes aos serviços por ela prestados.

Nela você encontra informações sobre os mais variados assuntos, entre eles: Exames de Suficiência realizados pelo Colégio, Título e Crachá de Especialista, Residência Médica e Curso de Aperfeiçoamento, Assuntos Financeiros, Curso AVR e a mais recente criação do CBR, o Programa de Educação Continuada (PEC) a distância.

Para conhecê-la, entre na homepage do CBR – www.cbr.org.br – sessão “FAQ”.

Atualização de cadastro

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), visando a agilidade nas respostas dadas aos seus membros, comunica aos seus associados que para receber os Informativos e Newsletter oficiais da entidade e ter acesso à área restrita do site, com conteúdos exclusivos, se faz necessária a atualização dos dados cadastrais junto à entidade.

Para tal, solicita que enviem o quanto antes as seguintes informações: CPF, RG, CRM, naturalidade, e-mail, endereço completo e telefone para o e-mail: radiologia@cbr.org.br – assunto da mensagem: ATUALIZAÇÃO CADASTRAL.

Desta forma obteremos cada vez mais qualidade no envio de informes, mensagens e serviços, aperfeiçoando a nossa relação.

Diretoria do CBR

Membros já podem solicitar o Crachá de Especialista **no site do CBR**

A requisição para confecção do Crachá de Especialista emitido pelo Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) estará disponível no site da entidade até o dia **30 de junho de 2010**. A solicitação deverá ser feita somente via site – sessão “Serviços”, opção “Crachá de Especialista”.

Poderão fazê-la os Membros Titulares com cadastro regularizado e portadores dos seguintes Títulos: Medicina Nuclear; Radiologia e Diagnóstico por Imagem; Radioterapia; Radiologia Intervencionista e Angiorradiologia; e Ultrassonografia Geral. No entanto, este ano o Colégio inova,

emitindo-o também aos seus Membros Coligados, com Certificados de Área de Atuação em: Densitometria Óssea; Ecografia Vascular com Doppler; Mamografia; Neurorradiologia; e Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetrícia.

Os médicos portadores de dois ou mais Títulos de Especialista em áreas distintas poderão fazer a opção da confecção dos dois crachás no mesmo ano. Aos interessados em solicitar a 2ª via do crachá será cobrada a taxa de R\$ 20,00, a ser paga através de boleto bancário emitido após a finalização da solicitação – também até 30 de junho.



E atenção, os profissionais que perderem o período de solicitação somente poderão fazê-la no ano seguinte. Os crachás requeridos serão enviados a partir de outubro de 2010 para o endereço de correspondência do associado; por isso, o CBR solicita manter todos os dados atualizados.

Informações com a Secretaria do CBR, através do telefone: (11) 3372-4543, com Tatiany ou Gislene.

Curso de Imersão em Radiologia Pediátrica no Paraná

O III Curso de Radiologia Pediátrica - Dra. Dolores Bustelo será realizado nos dias 17 (integral) e 18 (meio período) de julho de 2010, no CETAC, localizado na Rua Padre Ildefonso, 129 - no Batel, em Curitiba (PR).

Tratar-se-á de um Curso de Imersão em Radiologia Pediátrica - Revisão Geral que tem como principal objetivo realizar uma revisão de imagens das patologias pediátricas mais frequentes. Serão ressaltados os principais sinais para a realização do diagnóstico correto, abordando RX, Ultrassonografia e Tomografia Computadorizada.

As turmas serão pequenas, de apenas 20 pessoas, visando um aprendizado diferenciado e interativo, com sessões de discussão de casos. Segundo a Dra. Dolores Bustelo, a organização deste Curso foi determinada pelo fato de que muitos radiologistas que realizam exames de pacientes adultos necessitam avaliar crianças, assim como na constatação de que muitas residências de Radiologia não tem como fornecer um ensino adequado de Radiologia Pediátrica.

Estão programados, para um futuro próximo, outros Cursos de Imersão em Radiologia Pediátrica (1º e 2 de agosto), além de Cursos de Ultrassonografia em Pediatria (teórico e teórico-prático em 10 e 11 de julho). Os Cursos serão realizados nos finais de semana, com uma carga horária extensa.

Este terceiro Curso de Imersão será todo ministrado pela Dra. Bustelo, sendo baseado fundamentalmente na experiência adquirida ao longo de 24 anos dedicados exclusivamente à Radiologia Pediátrica, além de inúmeras participações em Congressos como palestrante.

A programação científica conterà os seguintes temas: Avaliação por Imagem em RX, US e TC: do Tórax Pediátrico; do Abdome em Pediatria; do Trato Urinário em Pediatria; do Trato Digestivo em Pediatria; do Quadril em Pediatria; do Crânio em Pediatria; e do Cavum e Seios da Face em Pediatria por RX e TC.

Mais informações pelo tel: (41) 3270-3270, e-mail: doloresbustelo@gmail.com e no site: www.cursosradioped.com.br

Foto: Divulgação



A Dra. Dolores Bustelo é radiologista pediátrica do CETAC, foi presidente da Sociedade Latino-Americana de Radiologia Pediátrica - SLARP em 2005-2006, foi responsável pelo Serviço de Radiologia Pediátrica do Hospital Pequeno Príncipe de Curitiba durante 13 anos e é membro honorário da Sociedade Americana de Radiologia Pediátrica.



Cuiabá sediará a Jornada Centro-Oeste

A cidade de Cuiabá (MT) receberá a VIII Jornada Centro-Oeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem nos dias 13 e 14 de agosto de 2010. O evento acontecerá no Centro de Convenções do Hotel Deville que ocupará duas salas com os módulos de interesse e outra sala dedicada ao Curso de Assistência à Vida em Radiologia.



Na ocasião haverá também uma feira técnico-comercial com as empresas do setor para que os participantes possam verificar o custo-benefício dos equipamentos e serviços disponíveis na região. As empresas que quiserem expor podem entrar em contato com o Sr. Luiz Antonio (Datanova), pelos tels: (11) 3297-1811/3294-1811, ou e-mail: lagdatanova@gmail.com.

Os módulos escolhidos pela Comissão Organizadora e Científica são os seguintes: Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetria, Mama, Tórax (Cardio e Pulmão), Medicina Interna, Medicina Interna em Ultrassonografia Geral e o Curso AVR.

Os professores convidados para abrilhantar o evento são os seguintes: Drs. Angélica Lemos Debs Diniz (MG), Dante Escussato (PR), Hilton Muniz Leão Filho (SP), Jairo Wagner (SP), José Michel Kalaf (SP), Maria Christina Rizzi (AM), Radiá Pereira dos Santos (RS) e Sebastião Marques Zanforlin Filho (SP).

Mais informações com o CBR no tel: (11) 3372-4544, pelo e-mail: radiologia@cbr.org.br e no site: www.cbr.org.br.

CEB 10 XXXIX Congresso Brasileiro de Radiologia
 04 a 11 de outubro de 2010 - Baurichter - Rio de Janeiro - RJ - Brasil
 Associação CBR
 inscrição
 presencial
 até 31/08
 R\$ 350,00

Site do CBR 10 está no ar

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) lançou o site do XXXIX Congresso Brasileiro de Radiologia (CBR 10) após remodelação de todas as ferramentas e mudanças de layout. Agora será possível fazer a sua inscrição no evento nacional da radiologia, na sessão de Painéis e Temas Livres através do site oficial do evento: www.congressocbr.com.br.

Os convidados internacionais que confirmaram a presença estão enviando as suas aulas para a escolha da Comissão Científica e Organizadora.

Reciclagem Nacional em Radiologia

Primeiro evento presencial mobilizou 972 participantes

Durante os dias 26 e 27 de março de 2010, em 16 cidades do país, mais de 900 especialistas se reuniram para a **I Reciclagem Nacional em Radiologia** do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR). O evento, que pode ser considerado como um congresso descentralizado, teve a participação de 32 palestrantes, todos membros titulares da entidade, que ministraram 192 aulas; 50% versaram sobre ultrassonografia e 50% radiologia e diagnóstico por imagem.

O CBR proporcionou aos seus associados mais um Programa de Educação

Continuada (PEC), agora presencial, que contou com o importante apoio de suas Associações Regionais de Radiologia para a escolha do tema e dos professores convidados.

O encontro também recebeu pontuação pela Comissão Nacional de Acreditação (CNA) para o processo de atualização profissional da Associação Médica Brasileira (AMB) e Conselho Federal de Medicina (CFM) de acordo com a programação oferecida, chegando aos 3 pontos por cada reciclagem. Confira em seguida a cobertura das aulas.

Balanco Geral

Salvador.....95	Natal.....44
Manaus.....39	Macapá.....44
Curitiba.....160	Vitória.....34
São Luís.....59	Fortaleza.....92
Aracaju.....60	Belém.....50
Maceió.....34	Porto Alegre.....47
Brasília.....51	Teresina.....70
Recife.....43	Campo Grande.....50

Total: 972 participantes

Salvador

O evento foi realizado na sede da Associação Bahiana de Medicina (ABM) e conteve 95 participantes. O público foi bem variado, desde uma jovem estudante de Medicina até um professor de Radiologia aposentado. Atraiu também especialistas de cidades do interior como Ilhéus, Ipiau, entre outras.

Os temas foram ultrassonografia geral com a Dra. Letícia Martins Azeredo, de Belo Horizonte (MG), e imagem do tórax com o Dr. Marcel Koenigkam Santos, de Ribeirão Preto (SP).

Com a sala cheia e debates acalorados foi considerado um sucesso e bastante elogiado pelo público participante. Os Drs. Azeredo e Santos, não eram conhecidos na Bahia e surpreenderam pelo material altamente didático e brilhantismo das palestras.

De acordo com o Dr. José Luiz Nunes Ferreira, presidente da Sociedade de Radiologia da Bahia (SORBA), “o CBR está de parabéns pela iniciativa de levar a atualização onde estão os especialistas em imagem, podendo desta forma atingir um número maior de colegas. Esta primeira reciclagem de 2010 deixou na Bahia um sentimento de quero mais”!

Natal

O auditório do Natal Grande Hotel, na cidade de Natal (RN), acolheu os 44 participantes do evento do CBR que versou sobre ultrassonografia geral e mama, cujos professores convidados foram os Drs. Antonio Gadelha da Costa (PB) e Carlos Alberto Pecci Ferreira (SP). O encontro contou com o apoio da Sociedade de Radiologia do Rio Grande do Norte (SRRN).

“Foi excelente a reciclagem em Natal. O Dr. Francisco Neto, presidente da SRRN, foi muito generoso e gentil, nos esperando no aeroporto e posteriormente nos levando para conhecer a gastronomia local. Gostaria de comunicar à diretoria do Colégio que fui tratado muito bem em Natal e que foi uma experiência enriquecedora. Muito obrigado a vocês pela oportunidade”, comentou o Dr. Ferreira.



Fotos: Divulgação

Da esq. para dir. Prof. Marcel Koenigkam Santos (SP), Dra. Eliane Fiúza (diretora da SORBA), Profa. Letícia Martins Azeredo (MG) e Dr. José Luiz Nunes Ferreira (presidente da SORBA)

Curitiba

A Associação Médica do Paraná, na cidade de Curitiba, foi cenário do encontro sobre musculoesquelético, o qual foi organizado com o apoio conjunto da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Paraná (SRP) e da Sociedade Catarinense de Radiologia (SCR).

O evento teve como palestrantes os Drs. Abdalla Skaf e Ronaldo Lins, e uma expressiva participação de 160 pessoas. O encontro teve um alto valor científico, sendo possível uma abordagem sobre os principais temas da prática diária em musculoesquelético, tanto nas áreas de ultrassonografia como em ressonância magnética.

A SRP agradece o apoio do CETAC – Centro de Diagnóstico por Imagem – Curitiba (PR), que muito contribuiu para a realização da reciclagem, além dos demais incentivos dados às reuniões científicas da associação.



No primeiro plano, no meio, está o Dr. Nelson Schiavinatto, presidente da SRP

Manaus

O auditório do Hospital Maternidade da Unimed na cidade de Manaus recebeu o evento do CBR com o auxílio da Sociedade de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amazonas (SORAM), que contabilizou 39 participantes.

Os temas foram medicina interna tendo como palestrante o Dr. Valdair Muglia, de Ribeirão Preto (SP), e USGO ministrado pelo Dr. José Antônio Magalhães, de Porto Alegre (RS).

Os temas das aulas foram extremamente interessantes, pois abordaram na parte de USGO principalmente o ultrassom morfológico e a medicina fetal, temas inovadores e motivantes para a prática diária, que podem auxiliar bastante no tratamento intraútero e na condução da gravidez de risco.

Segundo o Dr. Magalhães, “a reciclagem em Manaus transcorreu muito bem. Fui recebido com cordialidade e simpatia pelos organizadores: Maurício e Michel. Nada que precise ser cobrado do CBR”.

A respeito do módulo de medicina interna houve ênfase na parte de técnica dos exames e na uro radiologia com discussão de artigos científicos recentes acrescentando mais dados aos relatórios médicos.

O Dr. Michel de A. Tavares, Diretor Científico da SORAM disse: “Em relação à cidade de Manaus, os palestrantes tiveram a oportunidade de conhecer o teatro Amazonas, a Ponta Negra e saborear os mais variados peixes de nossa região preparados a partir da culinária amazonense, como a costela de tambaqui. Fico agradecido por esta reciclagem e tenho certeza que foi de grande valia para a educação continuada dos radiologistas e ultrassonografistas de nosso estado”.



Da esq. p/ dir.: Drs. Aparecido Maurício Carvalho (Presidente da SORAM), José Antônio Magalhães (palestrante do módulo de USGO), Valdair Muglia (palestrante do módulo de Medicina Interna) e Michel Tavares (Diretor Científico da SORAM)

Recife

Na cidade de Recife o encontro foi de pleno êxito, com participantes da capital e do interior do estado de Pernambuco. Um total de 43 pessoas, divididas entre 23 sócios, 14 residentes e 06 diretores da Sociedade de Radiologia de Pernambuco (SRPE).

Os temas escolhidos foram Musculoesquelético, com o Prof. João Luiz Fernandes (BA), e Ultrassonografia em Ginecologia

e Obstetrícia (USGO) com o Prof. Pedro Pires (PE); ambos com vasto e excelente material, além de bastante didáticos, mantendo a plateia assídua durante todas as aulas.

A SRPE aproveita para informar seu próximo evento científico, o III Encontro de Diagnóstico por Imagem do Agreste, nos dias 04 e 05 de junho na cidade de Caruaru, com o convidado internacional Prof. Francis Veillon, de Strasbourg, França.



Da esq. para dir.: Drs. Antônio Aguiar, Cláudia Fontan, Edison Barros e Silva, Sílvio Litvin, João Luiz Fernandes, Paulo Borba, Luis Carlos Ferrer e Pedro Pires

Maceió

Os doutores Domingos José Correia da Rocha (AL) e Túlio Augusto Macedo (SP) foram os palestrantes da reciclagem do CBR, que aconteceu na Sociedade de Medicina de Alagoas, na cidade de Maceió (AL).

Ao todo foram inscritos 34 participantes dentre os 52 sócios da Sociedade Alagoana de Radiologia (SARa).

Com temas avançados sobre Ultrassonografia em Cabeça e Pescoço e Imagem em Abdome e Ginecologia, o encontro foi muito elogiado por todos os participantes, pela qualidade das aulas, material científico apresentado e temas.



Palestrantes e organizadores do evento

Porto Alegre

A Associação Gaúcha de Radiologia (AGR) apoiou a reciclagem do CBR que mostrou a importância da radiologia no diagnóstico e tratamento da osteoporose. A doença atinge pessoas de idade avançada, faixa etária que coincide com os maiores casos de idosos com tumor.

O médico radiologista do Espírito Santo, Dr. Amphilóphio de Oliveira Jr., falou sobre a radiologia no tratamento da osteoporose com a utilização de raios-X, ressonância magnética e densitometria óssea, e recomendou cuidado para que seja sempre feito o exame correto.

“Na radiologia temos várias ferramentas, a principal delas é a densitometria óssea que vai medir a massa óssea e definir se o paciente tem osteoporose ou não. Para pacientes que fazem tratamento para osteoporose é interessante fazer a densitometria para definir se está ou não sendo eficaz”, explica o Dr. Oliveira Jr.

Além da densitometria, o raios-X é utilizado para verificação da morfologia óssea e a ressonância magnética que é feita para estudar o tipo e motivo da fratura do paciente.

“A ressonância magnética é útil para diferenciar a fratura por osteoporose de uma fratura por tumor associado a uma lesão maligna. É muito importante esse tipo de diferenciação para o correto tratamento”, acrescentou o médico.

Na parte de ultrassonografia em musculoesquelético, o Dr. Fernando Gurgel (PE) proferiu as palestras como convidado sobre USG em Reumatologia, do ombro com avaliação dinâmica, do plexo braquial, articular com Doppler, do quadril do adulto; e Procedimentos musculoesqueléticos guiados.

São Luís

“A cidade de São Luís (MA) realizou sob o tema Tórax e Abdome, e o evento foi coberto de êxito com aulas altamente didáticas e participantes plenamente satisfeitos com a qualidade e a interação com os professores”, confirmou o Dr. José de Ribamar Mendonça, presidente da Sociedade Maranhense de Radiologia (SMR).

Foram 59 participantes, entre radiologistas, ultrassonografistas e estudantes.

A empresa Guerbet ofereceu o coffee-break, uma passagem aérea para a JPR, assim como o apoio na divulgação pelo Sr. Eugênio (Marreca). A Alko do Brasil também contribuiu com a doação de pastas e canetas.

Os Drs. César Augusto de Araújo Neto (BA) e Célia Resende (RJ) tiveram a oportunidade de desfrutar, nos poucos momentos de folga, dos pontos turísticos e gastronômicos da ilha de São Luís.



Da esq. para dir.: Drs. César Augusto de Araújo Neto, Célia Resende e José de Ribamar Mendonça

Aracaju

O Hotel da Costa foi o local selecionado para a realização do evento do CBR, na cidade de Aracaju (SE). Os temas sugeridos foram USGO e mama e as aulas ministradas pelos Drs. Fabíola Kestelman (RJ) e Luiz Eduardo Machado (BA).

O Dr. Carlos Luciano Costa, presidente da Sociedade Sergipana de Radiologia, contou que a reciclagem do CBR atendeu todas as expectativas e atraiu 60 participantes. “O conteúdo e a didática dos professores foram bastante elogiados pelos ouvintes”, finalizou o Dr. Costa.



A plateia lotou o auditório



Da esq. p/a dir.: Drs. Carlos Luciano Costa, Fabíola Kestelman e Luiz Eduardo Machado

Brasília

Com o tema medicina interna obteve o sucesso esperado. Os Profs. Drs. Edson Iglezias (SP) e Dr. Ronaldo Baroni (SP) apresentaram excelentes aulas, elogiadas por todos os participantes. Tiveram 51 participantes, assim distribuídos: membro titulares: 20, residentes/aperfeiçoandos: 21, não-sócios: 03, outros: 7.

“O pequeno número de participantes em comparação ao dos eventos anteriores

pode estar relacionado à coincidência da realização na mesma data do Clube do Interior, promovido pela Sociedade Goiana de Radiologia”, explicou o Dr. Manoel Aparecido Gomes da Silva, presidente da Sociedade de Radiologia de Brasília (SRB).

A entidade apresentou uma sugestão para a Comissão de Eventos do CBR de que a reciclagem do segundo semestre seja feita em conjunto entre cidades próximas, a exemplo de Goiânia-Brasília, João Pessoa-Recife, etc.

Vitória

Ultrassonografia geral e medicina interna foram os módulos do encontro realizado em parceria com a Sociedade Espírito-santense de Radiologia (SER), no Auditório do CIAS, em Vitória (ES). O evento reuniu radiologistas da capital e do interior do estado.

Esteve à frente da organização do encontro o Dr. Flávio do Amaral Campos, atual presidente da SER. O evento foi realizado com a participação do Dr. Hilton Muniz Leão Filho (SP) que abriu o evento com o tema “Neoplasia Pancreática Sólida”; outra presença que contribuiu para o enriquecimento do encontro foi a do Dr. Rodrigo Abdalla de Vasconcelos (DF), que abordou assuntos relacionados à Ultrassonografia. O representante capixaba convidado para compor a programação foi o Dr. Sérgio Henrique Brunelli, que debateu o tema “Ultrassonografia do Trato Gastrointestinal”.

A SER tem procurado desenvolver no Espírito Santo a atualização permanente dos médicos do estado nas diferentes modalidades. Nos últimos dois anos, a entidade vem

empreendendo esforços para ser cada vez mais atuante no campo científico, contando com o apoio do CBR. “Salientamos ainda a importância da participação, envolvimento e empenho de todos os radiologistas nesta nossa caminhada. Abrimos assim os trabalhos de 2010, que prossegue com a realizações dos grupos de estudos científicos”, finalizou o Dr. Campos.

Para o Dr. Leão Filho: “a reciclagem oferecida pelo CBR foi extremamente positiva, principalmente por ter feito uma abordagem bastante voltada às áreas de US, TC e RM, temas muito bem escolhidos. Fui muito bem recebido e as aulas tiveram bastante interesse, com participação expressiva”.

“Tive a oportunidade de revisar e atualizar temas de grande importância prática. Acho que a montagem dos cronogramas de aulas deveria ser com maior antecedência. Com relação à organização, a data, o local, o auditório, os equipamentos e a hospedagem foram excelentes. Agradeço a oportunidade de participar como palestrante”, concluiu o Dr. Rodrigo Vasconcelos.



Da esq. para dir.: Drs. Rodrigo Vasconcelos, Sérgio Brunelli e Hilton M. Leão Filho

Fortaleza

Realizou-se no Hotel Marina Park, em Fortaleza (CE), com o apoio da Sociedade Cearense de Radiologia (SOCEARA), com as proveitosas aulas dos Drs. Marcus Adriano Trippia (PR) e Radiá Pereira dos Santos (RS), versando sobre ultrassonografia cervical e mamografia.

O encontro teve 92 participantes, tendo sido uma ótima oportunidade para confraternizar com os colegas e atualizar os conhecimentos.

“A SOCEARA e seus membros agradecem a presença dos dois brilhantes professores e ao CBR pela iniciativa de democratizar o conhecimento dando oportunidade a mais profissionais de terem acesso à reciclagem de qualidade. Temos ciência que este evento faz parte de diversas ações que o CBR tem desenvolvido de forma notória, a fim de promover ainda mais a nossa especialidade e seus associados”, concluiu o Dr. Cláudio Régis S. Silveira, presidente da SOCEARA.



Dr. Silveira durante a abertura da Reciclagem Nacional no Ceará



Aulas atraíram muitos interessados

Macapá

“Foi com grande satisfação que presenciei o sucesso do primeiro evento de imagem realizado no estado, que só foi possível devido a fundação recente da nossa associação com o apoio do CBR. A participação e a busca por conhecimento atualizado dos médicos amapaenses foram recompensados pela vasta experiência das professoras Dras. Andréa Petrelli (RJ) e Livia Rios (MA) em temas de importância na prática diária. Como foi o nosso primeiro evento esperamos nos aprimorar com o objetivo de promover a união e o crescimento dos profissionais que exercem a especialidade no Amapá. O número total de participantes incluindo as professoras foram de 44 pessoas”, informou o Dr. Achilles E. Pontes Campos, presidente da Associação de Radiologia do Amapá (ARA).



Ouvintes da Reciclagem Nacional realizada no Macapá

Teresina

O auditório do Conselho Regional de Medicina do Piauí, na cidade de Teresina (PI), ficou repleto com os 70 participantes do evento. Os Profs. Drs. Marcelo Chaves (RJ) e Andréa Cavallanti (SP) ministraram as palestras sobre Tórax e Ultrassonografia que muito agradaram aos presentes.

Segundo o Dr. Lívio William Sales Parente, presidente da Sociedade Piauiense de Radiologia, “o evento foi excelente, com professores convidados renomados e muitos participantes. Foi além da nossa expectativa”.

Belém

A cidade de Belém sediou o evento no auditório do Hospital Porto Dias que abrigou os 50 participantes que assistiram as aulas sobre Neurorradiologia e Musculoesquelético, cujas palestras foram proferidas pelos professores Arnolfo Carvalho Neto (SP) e Flavio Albertotti (SP) respectivamente.

O Dr. Neto discursou sobre os seguintes temas: “Lesões hipóxico-iscêmicas em neuropediatria”, “Tumores encefálicos nos adultos”, “Infecções do SNC”, “Coluna: tumores, infecções e doenças desmielinizantes” e por último “Demência e distúrbios do movimento”.

Já o Dr. Albertotti deu aula dos seguintes temas: “US das lesões do manguito rotador”, “US do punho”, “US das lesões musculares” e “US do tornozelo”. O encontro foi um sucesso e de grande valia para a classe radiológica local. A interação da plateia com os professores convidados foi marcante para o sucesso. Além de contribuir com seus ensinamentos, os professores convidados puderam usufruir

um pouco da capital da Amazônia e de suas maravilhas.

Na opinião do Dr. Arthur Lobo, vice-presidente do CBR – Região Norte e presidente da SpaR, o evento deve continuar no 2º semestre não só pela sua abrangência como também pela mobilização maciça da classe. O presente serviu ainda como preparação para a Jornada Norte-Nordeste de Radiologia, a ser realizada em nossa capital nos dias 10 e 11 de setembro do corrente. Venham todos! Belém do Pará os espera de braços abertos!



Participantes do Reciclagem em Belém assistem à aula

Campo Grande

O Auditório do Conselho Regional de Medicina do Mato Grosso do Sul recebeu o encontro sobre os temas USGO e Mama ministrado pelos Profs. Drs. Luiz Antônio Bailão (SP) e José Michel Kalaf (SP).

De acordo com a Dra. Lígia Mazi, representante da Comissão Científica da SSRI, “podemos dizer que a reciclagem em Campo Grande foi um sucesso. Os palestrantes ministraram excelentes aulas. Foram 50 participantes, médicos atuantes em diagnóstico por imagem e em ginecologia/obstetrícia, que ficaram muito satisfeitos com o curso. Não tivemos nenhum problema de organização (espaço físico, áudio-visual e horário). Gostaríamos de agradecer ao CBR pelo apoio e principalmente aos doutores Antônio Bailão e José Michel Kalaf pela gentileza e carinho em dividir conosco seus conhecimentos e experiências”.

Reciclagem Nacional em Ultrassonografia

O CBR convida todos os interessados em participar de mais um evento nacional, que será realizado nos dias **06 e 07 de agosto de 2010** por todo o Brasil. Agora, os temas serão 100% sobre ultrassonografia, por isso o curso é denominado **Reciclagem Nacional em Ultrassonografia**.

Agende esta data e prepare-se para mais essa oportunidade de atualizar seus conhecimentos, trocar experiências e obter mais pontos na CNA. Aprenda com renomados professores –15 deles já confirmaram a presença. O CBR arcará com o custo de dois professores nas cidades interessadas para a Reciclagem. Participe!

Informações: www.cbr.org.br.



Foto: Stock

Bordeaux

Bordeaux vive uma crise. A cidade que já foi a capital mundial do vinho vem sofrendo nos últimos anos com a concorrência. Mas todos os praticantes da religião do vinho sonham em fazer uma peregrinação à Meca da vinicultura. Chateau Mouton-Rotschild, Petrus, Cheval-Blanc, Haut-Brion, Lafite, Latour, qual enófilo nunca sonhou em visitar?

Vinho é produzido na região desde os tempos do Império Romano, que a batizaram de Aquitânia (“terra das águas”). A primeira referência histórica é do poeta Ausonius (310-393 d.C.) que em um poema relata que cultivava videiras em sua terra natal. O nome do famoso Chateau Ausone é uma homenagem a ele.

Da queda do Império Romano até o século XII pouco se sabe sobre a região.

Com a expansão econômica do fim da Idade Média a cidade portuária começou a desenvolver-se. Mas um fato político deu um impulso importantíssimo para projetar o comércio do vinho da região. Em 1152 a Duquesa Eleonora de Aquitânia casou-se com Henrique Plantageneta, que herdou o trono inglês e tornou-se o rei Henrique II. Começou aí um fluxo de vinho de Bordeaux para a Inglaterra que nunca mais cessou. E que atingiu seu ápice durante o reinado do rei João (1199-1216), que por questões políticas precisava do apoio dos bordaleses. Ele baixou os impostos sobre o vinho da região. O século XIV foi o período de maior volume de exportação da bebida deste porto para a Inglaterra, nunca mais superado na história.

Com o fim da Guerra dos Cem Anos, em 1453, Bordeaux voltou a pertencer à França. E os comerciantes ingleses foram expulsos.

Em Bordeaux a figura do comerciante sempre foi essencial. Primeiro os ingleses, depois os holandeses, depois os ingleses

de novo. E finalmente todos eles e mais os alemães. Eles desempenhavam um papel essencial ao comprar o vinho dos pequenos agricultores, selecionar os melhores, armazenar e envelhecer, misturar anos depois, engarrafar e exportar com seus nomes. Não havia ainda o conceito de “chateau”, que seria criado mais tarde.

No século XVII o porto de Bordeaux vivia seu auge graças ao comércio ultramarinho com as colônias. Surgiu uma classe riquíssima de comerciantes que começou a comprar terras. E produzir vinho. Começaram a surgir também casas-de-campo nestas propriedades, os “Chateau”, verdadeiros palacetes.

O mais proeminente desses cidadãos, Arnaud de Pontac, presidente do parlamento provincial, decidiu inovar. Em 1660 decidiu vender ele mesmo o vinho de sua propriedade, batizando-o com o nome dela: Haut-Brion. E cobrou mais caro, pois levava todo o peso da reputação da família. É de supor-se que o vinho devia ser produzido com todos os requintes de qualidade disponíveis à época, pois Monsieur Pontac não iria arriscar-se. Concentrou todos seus esforços em vendê-lo no mercado mais antigo e fiel dos vinhos de Bordeaux: Londres. Nascia o Chateau Haut-Brion, e com ele todo um conceito.

Saltando alguns séculos na História. Nos dias de hoje os Chateau que figuram entre os vinhos mais caros do mundo, como Haut-Brion, Margaux, etc., representam apenas 5% do volume produzido anualmente na região. Mesmo eles observam uma variação considerável em seus preços de ano para ano. O resto representa um mar de vinho de boa ou mediana qualidade. O problema é que o vinho bordelês caracteristicamente é leve e sutil para os padrões do consumidor

atual, acostumado com os representantes densos e frutados do Novo Mundo. É um vinho que precisa amadurecer muitos anos na garrafa. O comprador hoje não tem os meios nem a paciência para aguardar 15 anos com garrafas em sua adega (se tiver uma!).

Mas com todos esses problemas, Bordeaux ainda continua sendo um paradigma seguido por quase todas as regiões produtoras do mundo.

Caro leitor, de 06 a 23 de maio estarei realizando o sonho de visitar Bordeaux para fazer um curso no Comitê Interprofissional de Vinhos de Bordeaux. Convido vocês a me acompanharem nessa viagem através de meu blog: www.niazirubez.com/blog.

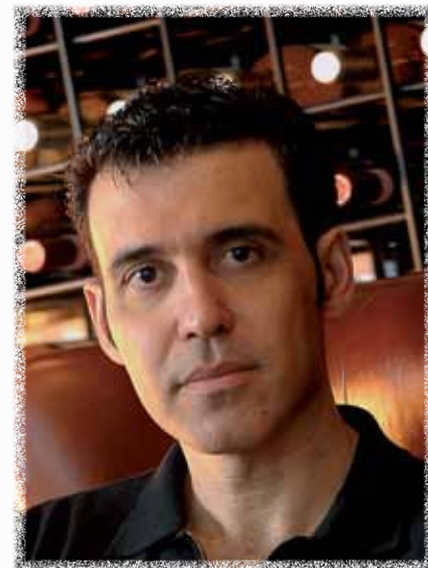


Foto: Tadeu Brunelli

Dr. Niazi Dias Rubez
É MEMBRO TITULAR DO CBR, MÉDICO RADIOLOGISTA EM SÃO PAULO (SP) E MEMBRO DO “WINE AND SPIRITS EDUCATION TRUST” DE LONDRES - INGLATERRA
niazi@niazirubez.com

Sra. Maria Garcia Otaduy

Autora de "Ressonância Magnética em Medicina: princípios físicos e aspectos técnicos", a nova publicação do CBR

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) vem editando a sua mais recente obra, o livro "Ressonância Magnética em Medicina: princípios físicos e aspectos técnicos".

Criado em 2009, o projeto foi elaborado pela Diretoria do CBR em conjunto com a Editora Elsevier – parceira do Colégio – durante encontros ocorridos na sede da entidade, em São Paulo (SP) e seu lançamento está previsto para acontecer durante o XXXIX Congresso Brasileiro de Radiologia, no Rio de Janeiro (RJ).

A obra trata dos princípios físicos e dos aspectos técnicos relacionados à formação da imagem por Ressonância Magnética (IRM), além de discutir a possibilidade de gerar diferentes contrastes na imagem e a importância desta variedade para a aplicação clínica.

Confira, a seguir, entrevista exclusiva concedida pela autora, a **Sra. Maria Garcia Otaduy** – física e membro da Comissão Nacional de Ressonância Magnética da entidade:

Boletim do CBR: Do que trata a obra?

Sra. Maria Garcia Otaduy: Ela inclui uma detalhada discussão técnica da variedade de sequências de pulso disponíveis para aquisição de imagem por RM e das técnicas mais avançadas para o estudo de aspectos fisiológicos específicos. Também trata de questões de qualidade da imagem por RM e dos recursos que podem ser utilizados para otimizá-la, incluindo uma extensa discussão sobre artefatos de imagem. Para completar o entendimento da técnica de imagem por RM, foi incluído um capítulo específico sobre as principais peças de um equipamento e um outro sobre os aspectos de segurança relacionados ao mesmo.

Boletim: Qual é a sua importância?

Sra. Otaduy: Este será o primeiro livro nacional deste tipo e será

interessante para todo o profissional da área de Saúde que queira entender como funciona a técnica de RM. Outra característica da obra é que todos os autores têm profundo conhecimento da área de Física de RM (a maioria possui pós-graduação) e contam com vasta experiência clínica, o que considerei indispensável à participação.

Boletim: De onde surgiu a ideia de fazer um livro sobre Física em Ressonância Magnética?

Sra. Otaduy: De uma preocupação sobre a falta de publicações no Brasil a respeito de aspectos de segurança no ambiente de RM, que foi direcionada para a Comissão de Ressonância do CBR. Então, foi proposta para a diretoria do Colégio a ideia de publicar um manual sobre segurança em RM e os membros vieram com a contraproposta de escrever um livro sobre Física de Ressonância.

Boletim: Existem obras em outros idiomas sobre o assunto?

Sra. Otaduy: Sim, existem algumas obras em inglês sobre esse mesmo tema. As mais conhecidas são da autora Catherine Westbrook, como "Ressonância Magnética Prática" e "Manual de Técnicas de Ressonância Magnética".

Boletim: Qual é a importância para o Brasil em publicar uma obra como esta?

Sra. Otaduy: Hoje em dia existe carência no mercado nacional de livros do tipo. Pelo fato de ser escrito em português, um maior número de pessoas terá acesso ao seu conteúdo, o que é importante em um país onde existe grande falta de formação técnica na área de RM.

Boletim: Como o livro foi estruturado?

Sra. Otaduy: Ele está dividido em nove capítulos, sendo que os quatro primeiros tratam das questões mais básicas a respeito do efeito de RM, de como é formada a imagem na Ressonância, do que depende o seu contraste e de como



Foto: Renata Donaduzzi

funciona o equipamento. Os quatro capítulos seguintes são mais específicos, tratando das diversas sequências de pulso e técnicas de RM utilizadas na prática clínica, e de como podemos melhorar a qualidade da imagem, evitando artefatos e otimizando os parâmetros de aquisição. Por último, não poderia faltar um capítulo dedicado aos aspectos de segurança na RM, que foi a ideia original do livro.

Boletim: E ele possui imagens?

Sra. Otaduy: Sim, a ideia é que a leitura do livro se torne mais fácil a partir do uso de várias ilustrações e exemplos de exames radiológicos, uma vez que o tema é árduo!

Boletim: A obra é voltada para profissionais de nível básico ou avançado?

Sra. Otaduy: Ela tem uma didática que permite o entendimento de todos os capítulos, mesmo para o público iniciante no assunto. No entanto, também é interessante para o leitor mais experiente, porque não se limita a explicar as questões mais básicas. Tentamos incluir em todos os capítulos informações detalhadas e relevantes para a prática clínica.

Boletim: Então os capítulos acendem de níveis (de básico a avançado) no decorrer da obra?

Sra. Otaduy: Não, todos os capítulos

contêm informações que abrangem desde o conhecimento mais básico até o mais avançado. É claro que não é aconselhável ler os capítulos sobre técnicas de aquisição de imagem ou artefatos sem ter lido primeiro os capítulos sobre formação do sinal e da imagem de Ressonância Magnética (RM), principalmente se o leitor não tiver um conhecimento básico de RM.

Boletim: *Qual é o público-alvo? Apenas radiologistas ou também físicos?*

Sra. Otaduy: Tanto radiologistas, como biomédicos, tecnólogos e/ou técnicos. Também é destinado para físicos principiantes no tema; no texto são indicadas sempre outras bibliografias para o leitor que deseje se aprofundar mais sobre o assunto.

Boletim: *A senhora possui outros projetos como este? Pensa em próximas publicações com o mesmo assunto?*

Sra. Otaduy: No momento este é o único projeto em andamento. A ideia

é que no decorrer do tempo o livro seja aprimorado e atualizado em futuras edições, uma vez que a técnica de RM está em contínuo desenvolvimento e cada vez mais novas aplicações desta técnica são incorporadas na rotina clínica.

Boletim: *Como é o trabalho do físico médico?*

Sra. Otaduy: Acredito que eu esteja em uma posição privilegiada em minha “tarefa” como física médica do Instituto de Radiologia do HC-FMUSP, por ser um centro onde se realiza muita pesquisa, o que me permite dedicação exclusiva à área de Ressonância Magnética. Em outros trabalhos o físico médico tem que atuar em várias áreas da Radiologia e às vezes ainda precisa lidar com o sistema PACS (Sistema de Comunicação e Arquivamento de Imagens). Na RM o físico médico, além de ter um papel importante na pesquisa, pode auxiliar o radiologista na interpretação quantitativa de algumas

técnicas de Ressonância, identificar artefatos na imagem e otimizar a qualidade da mesma, ajudar no planejamento de novos protocolos de aquisição de imagens e cuidar do controle de qualidade dos aparelhos de RM.

Boletim: *Fale um pouco sobre a sua experiência na Comissão de Ressonância Magnética do CBR.*

Sra. Otaduy: Tem sido muito enriquecedor participar da Comissão de Ressonância Magnética do Colégio durante esses anos (praticamente desde a sua formação) e aprender sobre os desafios do CBR para manter o padrão de qualidade em nível nacional. Existe sempre uma preocupação de como melhorar o sistema de avaliação; isso despertou o meu interesse em saber como que os outros países lidam com este tema, por isso estou em vias de formalizar um acordo de colaboração com uma empresa e Universidade alemã para desenvolver um programa de controle de qualidade de RM que seja viável e acessível para a maioria dos centros de RM.

Evento na OMS cria diretrizes para o uso das radiações ionizantes



Médico exposto à radiação

A utilização de radiações em Medicina tem levado a importantes melhorias no diagnóstico e tratamento de doenças humanas. Anualmente, em todo o mundo, mais de 3,6 milhões de exames radiográficos são realizados, 3,7 milhões de procedimentos de medicina nuclear são feitos e 7,5 milhões de tratamentos de radioterapia são oferecidos. Como os benefícios para os pacientes ganham reconhecimento, o uso de radiação aumenta em Medicina.

Embora o desenvolvimento das tecnologias de saúde moderna faz novas aplicações mais seguras, o seu uso inadequado pode levar a altas doses de radiação desnecessárias ou involuntárias, e pode causar riscos potenciais à saúde para pacientes e funcionários.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) é responsável por recomendar a definição de políticas públicas para proteger a saúde e reduzir os riscos de radiação, além de prestar apoio técnico e capacitação em matéria de proteção contra as radiações em saúde.

Assim, a entidade lançou a Iniciativa Global sobre a segurança da radiação em Estabelecimentos de Saúde, em inglês, *Global Initiative on Radiation Safety in Health Care Settings*; que tem como objetivo mobilizar o setor de saúde na utilização segura das radiações em Medicina. Esta ação reúne as principais partes interessadas (por exemplo, as autoridades sanitárias, organismos internacionais, sociedades científicas e profissionais), em ação conjunta.

Proteção Radiológica de Pacientes

O projeto pretende complementar o Plano de Ação Internacional para a Proteção Radiológica de Pacientes que foi estabelecido pela Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) em 2002. A prestação de orientação política para as autoridades de saúde e do desenvolvimento de instrumentos práticos para os usuários de radiação na área médica, irá reforçar a proteção dos doentes e dos profissionais de saúde.

A ampla utilização da radiação na Medicina alerta para uma abordagem de saúde pública para controlar e minimizar os riscos à saúde, maximizando os benefícios. A OMS está dando especial atenção à avaliação dos possíveis riscos à saúde relacionados ao uso de radiação. Utilização de evidência científica, que pretende sensibilizar a promoção da segurança da radiação na Medicina,

em especial, evitando exposição desnecessária de radiação médica. O principal objetivo desta iniciativa é apoiar os Estados-Membros na aplicação das normas de segurança de radiação em instalações de cuidados com a saúde.

Alerta de referência global

Representantes-chaves das sociedades de imagens médicas do mundo têm recomendado que um conjunto de orientações de referência global para o uso adequado da imagiologia médica deve ser produzido no primeiro encontro mundial de especialistas convocados sob os auspícios da OMS, em quase duas décadas.

Especialistas de organizações internacionais, regionais e nacionais, associações profissionais, bem como a Agência Internacional de Energia Atômica e a Comissão Europeia, reuniram-se em um encontro organizado pela OMS sobre a questão, em Genebra, na Suíça, nos dias 1º a 03 de março de 2010. Isto após o lançamento, em 2008, da Iniciativa Global sobre a segurança da radiação em Estabelecimentos de Saúde da OMS.

Diagnóstico por imagem e procedimentos de radiologia intervencionista são cada vez mais usados para diagnosticar com precisão uma vasta gama de doenças e ferimentos. Mas o uso inadequado de tais tecnologias pode levar a riscos desnecessários.

Os 36 especialistas concordaram com um roteiro para o desenvolvimento de diretrizes e sua implementação, bem como com o monitoramento para a sua utilização.

“A redução da exposição à radiação desnecessária por justificativa de procedimentos radiológicos médicos é um dos principais objetivos da Iniciativa Global. Tal instrumento de referência desenvolvido em colaboração com as agências especializadas e grandes instituições irão contribuir para esse objetivo”, disse a Dra. Maria Neira, diretora do departamento da OMS de Saúde Pública e Ambiente (PHE).

“Esta é uma colaboração importante para uma abordagem mais coerente e global em promover o uso adequado de imagens médicas e procedimentos de radiologia intervencionista”, explicou o Dr. Lawrence Lau, presidente da International Radiology Quality Network (IRQN).

Antecedentes

Câncer é o maior risco a longo prazo de exposições significativas e repetidas por radiação ionizante, especialmente em crianças e adultos jovens.

As diretrizes nacionais existem em diversas partes do mundo para promover a boa prática médica e proteger os pacientes de exposições desnecessárias. Normalmente, essas orientações são o produto de extensa e sistemática revisão da literatura, em consonância com as práticas aceitas internacionalmente.

Essas diretrizes geralmente fornecem recomendações, em particular para os procedimentos em imagiologia médica, que devem ser utilizadas no diagnóstico de diferentes doenças e lesões, juntamente com: 1) o nível de dose de radiação para cada tipo de procedimento, 2) avaliação da eficácia do procedimento, e 3) a classificação da força das evidências sobre a eficácia do procedimento diagnóstico.

Essas diretrizes fornecem pontos críticos de referência para o médico ou conduzem os procedimentos de imagem médica. Elas também informam os pacientes sobre os riscos potenciais das radiações ionizantes, de modo que possam tomar decisões formadas sobre os procedimentos diagnósticos.

Enquanto a maioria das diretrizes está disponível nos países desenvolvidos, rapidamente as economias emergentes e as regiões em desenvolvimento estão vendo um *boom* na procura de procedimentos em imagens médicas. Esses países carecem muitas vezes de um conjunto de diretrizes nacionais ou regionais como referência. E ao mesmo tempo, as diretrizes dos países desenvolvidos não podem adequadamente se referir a determinadas tecnologias mais antigas usadas em ambientes com poucos recursos.

O painel de especialistas concordou com o desenvolvimento de orientações comuns para apoiar os países que não tenham ainda como referência essas ferramentas, com a colaboração em planos futuros sob a égide da OMS e de outras organizações internacionais.

"Estas diretrizes conjuntas a ser produzidas ao longo dos próximos dois anos seria única, porque levaria em conta as diferenças nas tecnologias disponíveis e o perfil da doença entre todos os países", finalizou Emilie van Deventer, líder do programa de radiação da OMS.



Mais informações: www.who.int/ionizing_radiation/about/en/ ou pelo e-mail: ionizingradiation@who.int

Cronograma e metas da Iniciativa Global

Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
Estratégia	Desenvolvimento de Plano de Trabalho	Implementação da Iniciativa	Monitoramento e avaliação
Dezembro 2008	Junho 2009	Junho 2011	Dezembro de 2011
<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver proposta Consulta interna e externa Identificar e consultar stakeholders Construir parceria 	<ul style="list-style-type: none"> Iniciado o quadro Desenvolver termos de referência Preparar e priorizar lista de atividades Desenvolver um trabalho minucioso do plano e cronograma Estabelecer o Trabalho Grupos e Tarefas Equipe de Coordenação Preparar o orçamento e mobilizar recursos 	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver as prioridades Piloto e Julgamento Atividades de Execução Grupos de Trabalho Operacional 	<ul style="list-style-type: none"> Implementação do Monitoramento Avaliar o Impacto Retorno e Comunicação dos resultados

A remuneração da Radiologia e da Ultrassonografia no Brasil

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) vem realizando reuniões periódicas com as fontes pagadoras, prestadores de serviços e entidades médicas para discutir sobre os problemas comuns que afligem a todos, caso do futuro das clínicas e serviços que realizam exames de raios-X e ultrassom.

Após cinco encontros os participantes chegaram a um denominador comum, afinal nos últimos 15 anos ocorreu uma enorme distorção de valores. Sem reajustes, o custo extrapolou os lucros há muito tempo, o que ocasionou uma situação dramática para os médicos radiologistas e ultrassonografistas, sendo que alguns chegam a pagar para realizar os exames.

O fato do especialista não querer mais fazer certos exames de radiologia convencional e de ultrassom, gera um aumento nos pedidos de ressonância magnética e tomografia computadorizada, porque são métodos razoavelmente remunerados pelas operadoras de saúde.

Para que esses importantes métodos diagnósticos não acabem, o CBR preparou uma carta que foi enviada para todos os envolvidos. A recomendação do Colégio, aos seus associados, é de que a utilizem em suas negociações com os convênios. Confira seu conteúdo nas próximas páginas.

OF/CBR/0240/2010

São Paulo, 13 de abril de 2010.

CARTA ENCAMINHADA AOS PRINCIPAIS PLANOS DE SAÚDE DO PAÍS

Ref.: Adoção da CBHPM – TUSS e reajuste dos honorários médicos pagos aos prestadores de serviços de radiologia e diagnóstico por imagem.

Prezados Senhores,

O CBR, na qualidade de entidade representativa dos direitos e interesses dos médicos e serviços que atuam na área de radiologia e diagnóstico por imagem, vem, a presença de V.Sas., expor e requerer o que segue:

Como é de conhecimento de V.Sas., é notória a defasagem do rol de procedimentos utilizados pelas operadoras de saúde em relação à classificação constante da CBHPM, de tal forma que é imperiosa a utilização da mencionada classificação. Outrossim, nos últimos 12 (doze) anos, os honorários pagos pelos exames radiológicos e de diagnóstico por imagem sofreram um drástico achatamento em razão da ausência de reajustes adequados no período, de modo que as perdas sofridas pelo setor vêm inviabilizando, inclusive, a realização de alguns exames importantes, como de raios-x e ultrassom, com manifesto prejuízo para a sociedade como um todo.

Todas essas dificuldades enfrentadas nos últimos 12 (doze) anos já foram expostas e demonstradas nas reuniões realizadas nos dias 13/01/2010, 03/02/2010 e 17/03/2010 com as entidades representantes de V.Sas. (UNIDAS, ABRAMGE, UNIMED DO BRASIL, FENASAÚDE),

conforme registrado nas respectivas atas. Em tais oportunidades, ficou consignada a boa vontade dos prestadores de serviços no sentido de envidar todos os esforços necessários para continuar assegurando a realização dos exames, esperando, em contrapartida, a disposição de V.Sas. para encontrar uma solução justa para o problema, sem o que o colapso na área de radiologia e diagnóstico por imagem será inevitável.

Ocorre que a situação é grave e urgente, motivo pelo qual é imprescindível a utilização da classificação de procedimentos constantes da CBHPM e a concessão de reajuste nos honorários pagos aos prestadores de serviço de radiologia e diagnóstico por imagem. Importante destacar que mesmo com as tratativas em curso, nenhuma proposta objetiva para solucionar o problema foi apresentada até o momento.

No contexto histórico, houve evolução nos valores pagos para procedimentos de outras especialidades, de modo que podemos tomar como exemplo o fato de que, durante o mesmo espaço de tempo, o valor da consulta médica passou de 30 para 100 CH; o valor do parto passou de 500 para 1500 CH, e os valores de cirurgias foram razoavelmente corrigidos, etc.

Para melhor ilustrar a situação, basta ver que a falta de reajuste remonta há pelo menos 12 anos. Em 1997, apenas a radiologia, que vinha há muitos anos mantendo um bom relacionamento com a maioria das entidades contratantes, conseguiu, com alguns grupos de convênios, um reajuste 8%, menor que a inflação do ano, passando o CH para R\$ 0,27.

A partir daí as entidades contratantes fecharam as portas para novas negociações, de modo que a situação atual é:

- 1) Boa parte dos convênios praticam valores de 1997;
- 2) Alguns convênios chegam a praticar os valores de 1996, visto não terem aceitado o reajuste de 8% de 1997;
- 3) Alguns convênios chegaram até a reduzir os valores dos procedimentos com resultados finais que se aproximam de números equivalentes ao CH de 0,16/0,18, aviltando totalmente a remuneração;
- 4) Existem convênios que ainda hoje utilizam como referencial para pagamento dos procedimentos a tabela AMB de 1992 (!);
- 5) Mesmo os convênios que aceitaram utilizar a CBHPM editada pela AMB,

remuneram os procedimentos da classificação com redutores que aproximam os valores àqueles praticados em 1997.

Apenas para ficarmos em dois exemplos, no período compreendido entre janeiro de 1996 até a presente data, a inflação apurada pelo IPC-FIPE, da categoria saúde, foi de 174% (cento e setenta e quatro por cento), enquanto que a variação verificada desde janeiro de 1997 pelo mesmo índice foi de 132% (cento e trinta e dois por cento).

Desta feita, considerando que as questões expostas nesta missiva já foram

demonstradas à exaustão nas reuniões realizadas em 13/01/2010, 03/02/2010 e 17/03/2010 às entidades representantes de V.Sas. (UNIDAS, ABRAMGE, UNIMED DO BRASIL, FENASAÚDE), não nos resta outra alternativa senão apelar para sua sensibilidade e pronta intervenção para que seja adotada, com a máxima urgência, a classificação de procedimentos constantes da CBHPM, em harmonia com as normas que instituiu a TUSS (INs nº 34 e 38, ambas da ANS), bem como a imediata concessão de reajustes com base na variação do IPC-FIPE, na categoria saúde, desde a data da

última atualização do valor pago pelos exames, mantendo, doravante, a frequência de reajustamento a cada 12 (doze) meses, ou na menor periodicidade permitida por Lei, pelo mesmo índice (IPC-FIPE, da categoria saúde) ou outro que venha a lhe substituir.

Certos de poder contar com a atenção e compreensão de V.Sas., aproveitamos o ensejo para renovar nossos protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin
PRESIDENTE DO CBR

Acesse no site do CBR: www.cbr.org.br, em nota informativa do dia 28 de abril de 2010, o conteúdo da carta, imprima-a e entregue-a no seu convênio.

ASSOCIAÇÕES EM AÇÃO

Ceará | Clube da Imagem de abril

O Clube da Imagem do mês de abril foi coordenado pelo serviço de radiologia do ICC, com proveitosa aula ministrada pelo Dr. Alexandre Macedo, sobre princípios e aplicações da tomografia computadorizada e apresentação de casos dos residentes. A novidade foi o patrocínio da Guerbet, na pessoa do Sr. Cajado, que confirmou o prêmio para o melhor caso apresentado pelo residente, escolhido pela comissão científica no final do ano.

Sociedade Cearense de Radiologia
www.soceara.com.br

Pernambuco | Jornada e Curso de Diagnóstico da Mama – data alterada

A Sociedade de Radiologia de Pernambuco (SRPE) informa que a data onde serão realizados a XIII Jornada Pernambucana de Radiologia e o XX Curso de Diagnóstico por Imagem da Mama da entidade foi alterada.

Ambos acontecerão de 17 a 19 de setembro de 2010, no Vila Galé Eco Resort, em Cabo de Santo Agostinho (PE). Mais informações com a SRPE, pelo telefone: (81) 3423-5363 ou e-mail: contato@srpe.org.br.

Bahia | Segunda edição da Jornada local

A Sociedade de Radiologia da Bahia (SORBA) realizará nos dias 22, 23 e 24 de julho a II Jornada Baiana de Radiologia e Diagnóstico por Imagem e o V Curso Internacional de Diagnóstico por Imagem em Ginecologia e Obstetrícia, em Salvador (BA), pontuado na CNA, com temas de neurorradiologia e tórax.

Dr. José Luiz Nunes Ferreira
PRESIDENTE DA SORBA

Paraná | Agradecimento

O Dr. Nelson Schiavinatto, presidente da Sociedade de Radiologia do Paraná, apresenta os membros da Comissão Especial "Residente do Ano" 2010 e agradece a fundamental colaboração da Comissão Especial "Residente do Ano" 2009. Este programa de incentivo científico aos residentes, projeto da atual gestão da Sociedade de Radiologia do Paraná, teve sua eficácia comprovada e será mantido em 2010.

Comissão Especial "Residente do Ano" - 2009

Dra. Irene Tomoko Nakano (Coordenadora)

Dra. Andréia Magri Gusso

Dr. Dante Luiz Escuissato

Dr. Flamarion de Barros Cordeiro

Dr. Jorge Alberto Ledesma

Dra. Silvia Cristiane Gusso Scremin

Comissão Especial "Residente do Ano" - 2010

Dr. Bruno Mauricio Pedrazzani (Coordenador)

Dr. Carlos Henrique Trippia

Dr. Dante Luiz Escuissato

Dr. Flamarion de Barros Cordeiro

Dr. Jorge Alberto Ledesma

Dr. Rodrigo de Oliveira Carvalho de Aguiar

Congresso Europeu de Radiologia

define novos padrões



Viena tornou-se novamente o centro do mundo radiológico entre os dias 04 a 08 de março de 2010, durante o 22º Congresso Europeu de Radiologia (ECR). Um número recorde de 19.000 participantes tiveram a oportunidade de aprimorar seus conhecimentos em 1.474 palestras e descobrir os mais recentes avanços em equipamentos médicos e tecnologias da saúde.

Um novo capítulo na história de sucesso do ECR

O ECR 2010 foi um grande sucesso em todos os aspectos, de acordo com o Prof. Dr. Christian Herold, presidente do Departamento de Radiologia da Universidade de Medicina em Viena, na Áustria, e ex-presidente da Sociedade Europeia de Radiologia (ESR), anfitrião e organizador do encontro anual, “estamos orgulhosos em adicionar um novo capítulo na história de sucesso do Congresso Europeu de Radiologia em 2010. O novo recorde no número de pessoas, principalmente da área central e do leste europeu, confirma o papel significativo do ECR como o fórum primordial para o intercâmbio científico.”

O aumento do interesse na participação também é particularmente gratificante para a presidente do ECR 2010, Profa. Dra. Małgorzata Szczerbo-Trojanowska de Lublin, na Polônia, que conduziu a elaboração do programa científico nos últimos dois anos. “O fato de que fomos capazes de atrair 1.300 renomados cientistas de mais de 40 países para apresentar mais de 1.400

palestras, sublinha o aspecto internacional do ECR, para o qual damos especial atenção ao criar o programa”.

Avanços significativos apresentados no ECR

Entre os muitos temas científicos abordados pelo congresso, os destaques ficaram para a evolução revolucionária da imagem molecular, progressos na imagem multimodalidade (uma combinação de imagens radiológicas e de medicina nuclear) e as mais recentes descobertas na detecção precoce de câncer da mama através da tomossíntese. O pioneirismo da radiologia na cooperação da interdisciplinaridade continuou com uma série de sessões sobre o diagnóstico e a prevenção de AVC, realizada em conjunto com renomados neurologistas. O tradicional programa ESR meets..., que visa promover o intercâmbio de conhecimentos e contato entre os radiologistas e parceiros de todo o mundo, foi dedicado aos países da Argentina, Polônia e Arábia Saudita, que apresentaram a situação da radiologia em seus respectivos países. No ano que vem será a vez do Brasil, do Irã e da França (país do novo presidente do ECR 2011).

Progressos notáveis no domínio da pesquisa e da tecnologia

Nenhuma outra especialidade médica avançou tanto nos últimos anos como o Radiodiagnóstico e o ritmo dinâmico parece destinado a continuar. Trabalhos na área de detecção precoce do câncer e estudos sobre o comportamento das células tumorais, com vista

a desenvolver mais tratamentos eficientes, estão mostrando sinais de progresso. Através da estimulação recíproca de pesquisa e tecnologia, os procedimentos estabelecidos beneficiarão um maior desenvolvimento, pois os dispositivos se tornarão mais rápidos e mais exatos, e as doses de radiação serão reduzidas. O registro de 5657 resumos submetidos este ano é o testemunho da confiança depositada no Congresso por radiologistas de todo o mundo.

Viena é e sempre será um grande atrativo para os hóspedes do planeta!

O Congresso Europeu de Radiologia provou novamente que pode desafiar a crise se atender às necessidades dos seus clientes. A excelente qualidade do programa científico do ECR, a primeira classe de serviços em torno do Congresso, ofertas especiais em cooperação com os hotéis de Viena e Austrian Airlines, e o pólo de atração da cidade de Viena têm contribuído para o aumento do número de participantes desde a primeira edição na cidade do ECR em 1991, fornecendo um enorme impulso para a economia local, como documentado regularmente pelos números publicados do Viena Convention Bureau.

ECR 2011 de 03 a 07 de março

No próximo ano voltará a ter lugar em Viena, de 03 a 07 de março de 2011 sob a égide do novo presidente da ESR, Prof. Dr. Reiser Maximiliano, reitor da Universidade Ludwig Maximilian, em Munique, na Alemanha, e o presidente do Congresso, Prof. Dr. Yves Menu de Paris, na França, que estabelecerão mais marcos na investigação médica e tecnológica.



Auditórios concentraram centenas de participantes

Fotos: Divulgação

CONVITE AOS ASSOCIADOS

NEUROCLUBE

A SBNRDT gostaria de convidar os colegas para o NEUROCLUBE todas as segundas-feiras, às 19h15 na Sede da Associação Médica Cearense - Avenida Dom Luiz, 300 (Shopping Avenida) - Sala 1122, Aldeota, em Fortaleza (CE).

Objetivo: discussões de casos de neuroimagem, abertas a todos os interessados, especialmente neurocirurgiões, neuroradiologistas, radiologistas, residentes e internos. Coordenação: Dr. Pablo Picasso de Araújo Coimbra (neurorradiologista), Dr. Francisco José Mont'Alverne (neurorradiologista intervencionista), Dr. Noberto Frota (neurologista) e Dr. João Paulo Matos (neurocirurgião).

Telessessões de Neurorradiologia

Continuam a todo vapor as telessessões de neurorradiologia que ocorrem toda primeira sexta-feira de cada mês sob coordenação do Dr. Alair Sarmet em conjunto com Dra. Lara Brandão e Dr. Henrique Carrete.

Na última sessão, o Dr. Alair apresentou as novidades do último congresso Europeu na área de neuroimagem. A sessão do dia 07 de maio, contou com a participação do Dr. Pruvo, da França.

Simpósio de Neuroimagem no Rio de Janeiro

Foi realizado dia 17 de abril passado o IX Simpósio de Neuroimagem – Dra. Lara Brandão, no Hotel Windsor Barra (RJ). Como vem acontecendo todos os anos o Simpósio transcorreu em duas salas simultaneamente: uma de neuroimagem no adulto e geriatria, módulo no qual tivemos cerca de 400 inscrições e outra sala de neuroimagem pediátrica que contou com 150 inscritos, totalizando 550 médicos!

Com a presença de convidados ilustres e de renome como os Drs. André Palmmini (PUCS-RG), Paulo Caramelli (UFMG) e Henrique Carrete Jr., (neurorradiologista da UNIFESP) o Simpósio de Neuroimagem – Dra. Lara Brandão firmou-se mais uma vez

como um grande evento de neuroimagem na cidade do Rio de Janeiro.

CBR 10 - Rio de Janeiro - desconto até maio!

Caros colegas, a SBNRDT gostaria de informar que todos os seus membros têm desconto na inscrição para o próximo Congresso Brasileiro de Radiologia a realizar-se no Riocentro, na cidade do Rio de Janeiro entre os dias 09 e 11 de outubro.

Faça sua inscrição antecipada até 30 de maio por R\$ 350,00. Os valores para sócios do CBR e membros da SBNRDT são: R\$ 520,00 até 10/07, R\$ 580,00 até 25/09 e R\$ 650,00 no local do evento.

Torne-se membro da SBNRDT

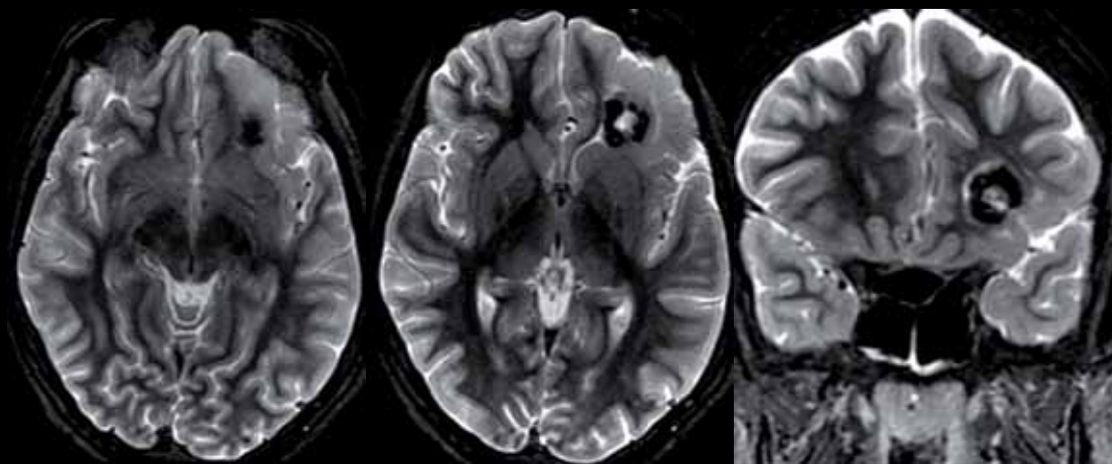
Para mais informações entre em contato com a nossa secretária Joselaine (sbnrdt@terra.com.br)

Cordialmente,

Dra. Lara A. Brandão
PRESIDENTE DA SBNRDT

Quiz: Caso 17 - Caro colega neurorradiologista, qual o seu diagnóstico?

Envie sua resposta para sbnrdt@terra.com.br



Fem. (S.S.de A.), 14 anos. Convulsões e retardo mental

RESPOSTA DO CASO PUBLICADO NA EDIÇÃO Nº 266 (CASO 16)

Agenesia calosa + heterotopia subcortical fronto-parietal direita.

Acertador

Sem acertadores

Congresso da SoBRICE 2010 será em Foz do Iguaçu



Caros colegas,

A SoBRICE tem mais uma vez o prazer de convidá-los para o Congresso 2010, que acontecerá de 08 a 11 de setembro em Foz do Iguaçu (PR).

A filosofia do Congresso da SoBRICE será mantida com a atualização dos temas em destaque na Radiologia Intervencionista atual e a oportunidade de interagir com palestrantes no “breakfast-workshop”.

Teremos também o SIMPÓSIO DE NEURORRADIOLOGIA DA SoBRICE

que tem como objetivo atualização com aulas práticas e interativas sobre técnicas, e materiais disponíveis no momento.

O Simpósio pré-congresso do dia 08 será sobre o tratamento de lesões com ablação térmica com aulas “Hands-on” e oportunidade de manipular equipamentos, realizar procedimentos em modelos e interagir com professores experientes.

A região de Foz do Iguaçu além de ser uma das mais belas do mundo, dispõe

de uma das melhores estruturas hoteleira e de turismo do Brasil.

É uma oportunidade única de mesclar a beleza de uma das regiões mais exóticas da América Latina com um Congresso já tradicional e de alto nível.

Contamos com a presença de todos e tragam as famílias, pois a região oferece diversão para todas as idades num cenário de belezas indescritíveis.

Dr. Henrique Salas Martin
PRESIDENTE DO CONGRESSO SoBRICE 2010

IR exotic
SoBRICE 2010
www.sobrince2010.com.br

**Congresso da Sociedade Brasileira de
Radiologia Intervencionista e
Cirurgia Endovascular**

Realização:




8 a 11 de Setembro de 2010
Bourbon Convention Resort
Foz do Iguaçu
Brasil / Paraná

Novas Regras sobre a utilização do Cartão de Ponto Eletrônico

A Consolidação das Leis do Trabalho – CLT estatui no § 2º, do artigo 74, que todos os estabelecimentos com mais de 10 (dez) empregados são obrigados a anotar a hora de entrada e de saída dos seus funcionários.

O registro pode ser manual, mecânico ou eletrônico, e deve seguir a forma estabelecida pelo órgão estatal competente.

O Ministério do Trabalho, em 21 de agosto de 2009, editou a Portaria nº 1.510, que disciplina o registro eletrônico de ponto e a utilização do Sistema de Registro Eletrônico de Ponto – SREP.

Destarte, todos os estabelecimentos que adotam o cartão de ponto eletrônico terão que ter, até o dia 21 de agosto de 2010, os seus sistemas internos de controle em conformidade com o que dispõe a referida Portaria, ou seja, haverá a necessidade de se alterar substancialmente o modelo atual.

O artigo 28 da Portaria prevê que “O descumprimento de qualquer determinação ou especificação constante desta [norma] descaracteriza o controle eletrônico de jornada, pois este não se prestará às finalidades que a Lei lhe destina, o que ensejará a lavratura de auto de infração com base no art. 74, § 2º, da CLT, pelo Auditor-Fiscal do Trabalho”.

Portanto, a não observância da Portaria nº 1.510/2009 acarretará às empresas dois problemas: i) aplicação de multa, e ii) nulidade das anotações efetuadas.

A multa pela violação da Portaria pode chegar a mais de R\$ 4.000,00 (quatro mil reais), e ser dobrada se houver reincidência, oposição ou desacato ao Auditor-Fiscal do Trabalho.

A nulidade dos registros de entrada e saída obrigará os empregadores, na hipótese de existência de ação trabalhista objetivando o recebimento de horas extras, a provar a correção das anotações, sob pena de

prevalecer a jornada de trabalho informada pelo reclamante. Essa prova terá que ser feita por meio de testemunhas.

A Portaria entrará em vigor no mês de agosto de 2010. Sugerimos, por isso, que todos os associados empregadores consultem suas assessorias contábeis e/ou seus departamentos de recursos humanos para confirmar se já foram ou estão sendo tomadas as medidas necessárias para adequar-se às novas regras estabelecidas pelo Ministério do Trabalho.

Como a Portaria é extensa – possui trinta e um artigos – não é possível publicá-la neste espaço. No entanto a sua íntegra poderá ser obtida no site do Ministério do Trabalho. Para tanto: i) acessar www.mtb.gov.br; ii) clicar em “Legislação”; iii) depois em “Portarias”; iv) em seguida “2009” e, por fim, v) “Portaria 1.510”.

Concluindo, recomendamos aos associados que procurem se antecipar às novas regras, uma vez que a vigência da Portaria está bem próxima.

TRT da 2ª Região reconhece a legalidade da terceirização dos serviços de radiologia em Hospitais

O Egrégio Tribunal Regional do Trabalho da Segunda Região (São Paulo) – TRT SP confirmou a decisão da Juíza da 24ª Vara do Trabalho de São Paulo que entendeu ser legal a terceirização dos serviços de radiologia em hospitais.

O Ministério Público do Trabalho – MPT havia movido Ação Civil Pública contra determinada instituição hospitalar de São Paulo, com o objetivo de proibir a terceirização dos serviços de radiologia.

A ação foi julgada improcedente em primeira instância, mas o MPT não se conformou com a decisão e recorreu.

No TRT SP, o Desembargador Sérgio Winnik, relator do voto aprovado por unanimidade pela 4ª Turma, disse, com propriedade, que a prestação de serviços de radiodiagnósticos não está ligada à atividade fim de um hospital.

A medicina, afirmou o relator, é “... atividade fim de qualquer hospital, porém o exame radiológico é acessório, como o de sangue, ultrassonografia, tomografia, entre

outros, colocando-se como uma das fontes de consulta à disposição dos médicos para a confecção do seu parecer sobre os sintomas do paciente”.

A decisão do TRT SP, em teoria, ainda é passível de recurso, mas a possibilidade de reforma torna-se reduzida, uma vez que o Tribunal Superior do Trabalho – TST não reexamina fatos e provas, o que seria necessário para o sucesso da empreitada do MPT.

Dr. Carlos Alberto Teixeira de Nóbrega
É ADVOGADO DA ÁREA DE DIREITO TRABALHISTA
DO ESCRITÓRIO BUENO BARBOSA ADVOGADOS
ASSOCIADOS, QUE PRESTA ASSESSORIA JURÍDICA AO CBR

Nota de interesse

“Pós-graduação não substitui residência médica na obtenção de título de especialista”. Esta é a conclusão do Superior Tribunal de Justiça após negar provimento ao recurso especial, em mandado de segurança impetrado por um médico do Espírito Santo (REsp 1038260) que concluiu curso de pós-graduação, “lato sensu”, em medicina estética, e após requereu o registro perante o CRM/ES, que por sua vez o negou.



Para o STJ “Inexistindo prova de que a Escola de Medicina Souza Marques tenha programa de residência médica credenciado pela Comissão Nacional de Residência Médica, em conformidade com o estipulado no parágrafo 1º do artigo 1º da Lei nº 6.932/81, não tem o curso de pós-graduação, “lato sensu”, realizado pelo impetrante, o condão de habilitá-lo a se inscrever como especialista em medicina estética perante o Conselho Regional de Medicina”.

Além disso, a Ministra Eliana Calmon, destacou que: “Por enquanto, entendo não ser possível ao Poder Judiciário invadir a competência – tanto constitucional como legal – dos conselhos de medicina, para obrigá-los a conferir o título de especialista, em ramo científico ainda não reconhecido como especialidade médica.”

Fonte: www.stj.jus.br/portal_stj

Assessoria Jurídica do CBR

Encontro paulista confirma sua vocação de atualização científica

A 40ª Jornada Paulista de Radiologia realizada em conjunto com o I Congresso Brasil-Itália de Radiologia aconteceu nos dias 29 de abril a 02 de maio de 2010, no Transamérica Expo Center, na cidade de São Paulo (SP). A programação científica da jornada foi brilhante e contou com a presença de 20 professores estrangeiros, além de 16 convidados apenas para o congresso italo-brasileiro. Até o terceiro dia de evento foram contabilizados mais de 12 mil participantes, sendo que foi divulgado a pré-incrição de 3 mil médicos e o total de 5.200 inscritos.

As 16 salas disponíveis para os participantes foram dedicadas aos módulos de Cabeça e Pescoço, Cardiovascular, Emergências, Intervenção guiada por Imagem, Mama, Medicina Interna, Medicina Nuclear, Neurorradiologia, Musculoesquelético, Pediatria, Ultrassom Geral, Radiologia Geral, Radioterapia, Tórax, Imagem da Mulher, Abdome, RM da Pelve e Densitometria. Além deles, houve também os cursos de Assistência à Vida em Radiologia, BI-RADS, da AFIP e o IV Curso de Informática em Radiologia da SPR.

Durante a sessão de abertura, que aconteceu no final do primeiro dia, no

Auditório C, foram convidados a compor a mesa dos trabalhos os seguintes doutores: Nelson Porto, Darcy Ilha, Marcelo D'Andrea Rossi, Deputado Eleuses Paiva, Renato Mendonça, Sebastião Tramontin (presidente do CBR), Tufik Bauab Jr. (presidente da SPR), Alfredo Siani (presidente da SIRM), Giovanni Cerri, Cássio Ruas de Moraes, Miguel Pinochet (presidente da SOCHRADI).

Após as homenagens aos Drs. Nelson Porto, Darcy Ilha, Marcelo D'Andrea Rossi e Cássio Ruas de Moraes prestadas pela SPR, aconteceu a assinatura do Acordo de Cooperação entre as Sociedades Paulista e Italiana de Radiologia, que foi realizado pelo Dr. Tufik Bauab Jr., e Dr. Alfredo Siani. Dessa maneira será intensificado o intercâmbio profissional de residentes entre os dois países.

Todos foram convidados para o coquetel de boas-vindas no Hall dos Auditórios com a apresentação do Techsamba, grupo de ritimistas e passistas que tocaram e dançaram músicas eletrônicas com um batuque bem brasileiro.

A segunda parte da cobertura da JPR'2010 o leitor encontrará na próxima edição do Boletim do CBR. Não perca!



Mesa solene de abertura



Grupo Techsamba anima a sessão de boas-vindas



Público durante o primeiro dia de evento



Participantes do coquetel de abertura

Fotos: Michele Lopes

Dr. José Pimentel

★ 18/03/1930 † 30/03/2010

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e a Sociedade Brasileira de Radiologia (SBRad) comunicam com muito pesar o falecimento do Prof. Dr. José Raimundo de Lima Pimentel, no último dia 30 de março de 2010.

O Dr. José era membro titular do CBR em Radiologia e Diagnóstico por Imagem desde o dia 18/10/1963.

Nos anos de 1974 a 1975 foi presidente da SBRad.

Prestou o primeiro concurso para Professor Assistente do Departamento de Radiologia da Faculdade de Medicina da UFRJ em julho de 1976, sendo aprovado e tendo assumido as funções no mesmo ano. Foi chefe do Departamento de Radiologia nos anos de 1997 a 1999.

Professor convidado para o XXV Congresso Brasileiro de Reumatologia em 2004.

Recebeu homenagem no final do 17º Simpósio de Radiologia do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho (HUCFF) no ano de 2005. Era médico Radiologista na Clínica Radiológica Luiz Felipe Mattoso e Membro da Câmara Técnica de Radiologia do Conselho Regional de Medicina do Rio de Janeiro (CREMERJ).

Aos familiares e amigos, nossos mais sinceros sentimentos e muita força para superar a dor da separação,

Diretoria do CBR

Adeus, ao Pimentel!

José Raimundo de Lima Pimentel, o radiologista dos Ossos e Articulações. Sem dúvida alguma, um dos maiores radiologistas deste Brasil. Nascido em Quixeramobim, tinha grande orgulho de falar da terra natal, de sua passagem pelo Exército Brasileiro, sua ida para o Rio de Janeiro e, quem o via sempre sorrindo, não podia imaginar o quanto ele tinha passado em toda sua vida.

O Pimentel participou do 1º Concurso para Professor Assistente do Departamento de Radiologia da UFRJ, que foi realizado em julho de 1976, sendo aprovado e tendo assumido as funções no Departamento a partir de então. Anteriormente havia sido Presidente da Sociedade Brasileira de Radiologia, no biênio 1974/1975.

Eu o conheci em 1986, como muitos radiologistas, como professor do Módulo de Radiologia Musculoesquelética, dando aulas no Curso de Radiologia do Prof. Abércio Arantes Pereira, na época nas dependências do Hospital Moncorvo Filho, no Centro do Rio de Janeiro, ao lado do IERMN e próximo ao Hospital Municipal Souza Aguiar. Ele dividia o curso com o Prof. Paulo Miguel Hemais e era uma aula excelente, que existe até hoje. O Pimentel falava com gosto, transmitia os conhecimentos de maneira fácil e direta.

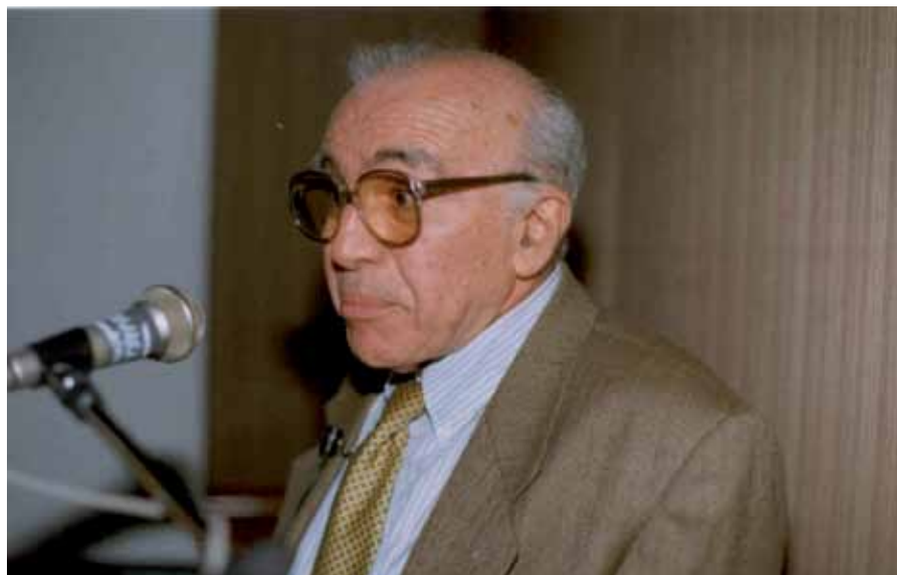
E ele sempre nos convidava para participar das sessões do famoso “Clube do Osso”, no qual ele e Paulo Miguel sempre

eram os radiologistas que discutiam os casos apresentados. Este Clube foi fundado pelo Dr. Cláudio Lemos e que teve sua continuidade garantida até hoje pela sua esposa, Dra. Ierecê Lins, inegavelmente a maior patologista óssea do Brasil na atualidade. O Pimentel sempre participava com uma graça toda especial, alegrando o ambiente e acertando inúmeras vezes os diagnósticos, até os mais difíceis.

Assisti a muitas e muitas aulas do Pimentel, ao longo destes anos. E sempre o via sorrindo, atencioso, galanteador com as jovens radiologistas e amigo de todos que o cercavam. Lembro-me de vários

eventos que ele ia, e num deles, uma foto dele dançando com uma passista foi muito comentada, pois era grande dançarino também, inclusive de forró. Ele foi homenageado por diversas vezes, em vários eventos, e sempre merecidamente, pois seus conhecimentos e qualidade pessoais e profissionais eram dignos de todas as homenagens possíveis.

Um episódio marcante que tive com o Pimentel foi quando fui fazer prova para professor de Radiologia da UNIRIO e me caiu como tema da Prova de Aula um assunto que ele tinha todo o material. Naquela época (1988) não tínhamos os recursos



Dr. Pimentel apresentando uma das inúmeras aulas que proferiu

Fotos: Divulgação

audiovisuais de hoje em dia e dependíamos de slides. Eu tinha sido informado que o Pimentel tinha todos os slides que eu precisaria para a aula. Entrei em contato com ele e prontamente se colocou à disposição, inclusive me convidando para ir à sua casa para pegar o material. Fiquei todo feliz, mas ele combinou comigo que só iria após a Sessão Nicola Caminha da Sociedade Brasileira de Radiologia que seria naquela noite. E lá fui eu para a Sessão, numa ansiedade incrível porque a Prova de aula seria na manhã seguinte e eu não tinha conseguido material algum. E o Pimentel ainda foi para o jantar pós-sessão e fomos para a casa dele às 22 horas. E aí, antes de começarmos a ver os slides, ele me ensinou uma coisa prática: “sempre que beber, tome depois bastante líquido, para evitar a ressaca do dia seguinte”. E me ofereceu água de coco geladinha que sempre tinha na sua geladeira. Logicamente o material que ele me emprestou era excelente, a aula foi um sucesso e eu fui aprovado no concurso.

Tive a oportunidade de estar lado-a-lado com ele, durante anos, nas cabines de laudo do Serviço de Radiologia do HUCFF-UFRJ, sempre às quintas-feiras de manhã. E depois eu lhe dava carona para a Clínica Felipe Mattoso, em Botafogo. E me lembro que, assim que inaugurou a Linha Vermelha, eu todo entusiasmado fazia questão de usar o novo caminho. Mas aí o Pimentel me ensinou mais uma coisa: “muitas vezes, o caminho antigo é mais rápido, porque todos querem experimentar o novo e fica mais fácil usar o antigo”. Logicamente, eu não acreditava e o Pimentel me provou com uma pequena aposta: cronometramos o tempo entre o Fundão e Botafogo usando os dois caminhos e ficou evidente que ele estava certo, sendo o caminho antigo o melhor.

O Pimentel sempre me chamava atenção pela contagiante alegria, pelo gosto por viagens e fotos. Lembro-me do Congresso Brasileiro em Belo Horizonte que ele me

incentivou a visitar as cidades históricas, dando dicas ótimas. E estava eu com minha esposa, andando pelas ruas de Ouro Preto, quando encontramos o Pimentel e Dona Diva subindo a ladeira, com máquina fotográfica em punho e super felizes. Aliás, nestas linhas não podia deixar de reverenciar a supercompanheira, mulher de todas as horas e super querida Dona Diva.

A ela, neste momento em que lamentamos a partida de nosso mestre, amigo e, sobretudo, eminente radiologista brasileiro, os nossos sentimentos. Tenha certeza que o Pimentel, vindo de Quixeramobim, vencedor na cidade do Rio de Janeiro e na Radiologia, estará muito melhor do que nós. E iremos sempre nos lembrar, não só do lado profissional, o profundo conhecedor da Radiologia Osteoarticular, como do lado humano desta pessoa ímpar.

Dr. Alair Augusto Sarmet M. D. dos Santos
VICE-PRESIDENTE CBR - RIO DE JANEIRO

ABCDI

Curso de Imersão da ABCDI. Uma experiência transformadora

O que fazer para que a sua empresa alcance o sucesso neste mercado de diagnósticos médicos, hoje altamente competitivo, que se desenvolve em constante e rápida mudança?

Essa única pergunta encerra tal complexidade que a busca por uma solução para ela justifica a existência e também o sucesso do 3º Curso de Imersão em Gestão de Clínica Radiológicas da ABCDI.

A edição de 2010 esteve sob responsabilidade da Fundação Dom Cabral, cujo alto conceito mundial (13ª escola de negócios do mundo!), grande competência e senso de atualidade se traduziram, estou certo, em uma experiência transformadora de ideias e ações, vivenciada por cada participante. Para o bem, o que

foi presenciado no curso se difundirá nas empresas representadas e fará alguma diferença na sua trajetória.

Foram sete dias ininterruptos de construção de conhecimentos e troca de informações. Um exercício de ampliar a visão e a compreensão sobre quem somos, nossa história e nossas perspectivas futuras.

Em tempos de hipercompetição, mostram-se imperativos o profissionalismo, a inovação e mais do que nunca, o trabalho sério.

Resta-nos hoje otimizar nossos resultados, sejam econômico-financeiros ou diretamente relacionados ao diagnóstico de nossos pacientes, o que deve ser feito com a consciência plena da inter-relação entre eles, um potencializando e viabilizando o outro.

Os mestres nos alertaram e também nós, participantes do evento, concluímos que à pergunta inicial não se tem uma única resposta, em decorrência de fatores vários, próprios de cada empresa ou ligados ao ambiente onde coexistimos.

Persiste, apesar da incerteza e das adversidades que temos enfrentado na presente realidade radiológica, a certeza de que participar dos cursos de imersão da ABCDI nos direciona à uma solução possível.

Dr. Paulo Eduardo Marinho de Jesus
É MEMBRO TITULAR DO CBR, DIRETOR DO COMITÊ DE RELACIONAMENTO COM AS FONTES PAGADORAS DA ABCDI E MÉDICO RADIOLOGISTA DA CRA - CLÍNICA RADIOLOGICA DE ANÁPOLIS (GO)



Exemplo de Dedicção

★ 02/12/1921 † 27/04/2010

O Boletim do CBR presta ao Dr. Waldir Maymone, querido médico radiologista que faleceu na madrugada do dia 27 de abril de 2010, vítima de uma pneumonia e derrame pleural, uma singela homenagem, na forma da publicação de seu Perfil, que foi veiculado em fevereiro de 2001, nas páginas deste informativo. Após o texto, seguem algumas mensagens de condolências enviadas por seus colegas de todo o país.

“ Quando, em 1949, o sul-mato-grossense Waldir Maymone graduou-se em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade da Bahia, em Salvador, a radiologia brasileira ganhou um excelente profissional e a engenharia perdeu uma cabeça brilhante ”

Tudo começou quando era garoto, em Campo Grande. Alguns amigos de seu pai, Cyriaco, que frequentavam a casa eram engenheiros, e o pequeno Waldir que tinha facilidades com a matemática e a física, gostava muito de conversar com eles e observá-los. Eram pessoas simpáticas, agradáveis e nada esnobes.

Nessa mesma fase da vida, de vez em quando era preciso chamar o médico da família, o Dr. Meireles, quando alguém ficava doente. Aí a coisa mudava de figura. Assim que o doutor pisava na sala todas as crianças precisavam desaparecer. “Ele era uma pessoa muito importante para falar com a gente”,

diz o agora também Dr. Waldir. Existia uma mística em torno da figura imponente do médico capaz de afugentar até os mais valentes mortais. Desse passado ficou a vontade de se tornar um divertido e inteligente engenheiro, amigo dos moleques. E jamais um soberbo e antipático médico.

O tempo passou e o menino cresceu; depois dos cinco anos de ginásio era chegada a hora de fazer a tão sonhada pré-engenharia – curso de dois anos complementares equivalente ao atual 2º grau. No entanto, a Segunda Guerra Mundial não deixou. Com a convocação, Waldir teve que se mudar para Salvador e esperar a ordem para partir. Felizmente não precisou ir a combate. E seus planos foram adiados.

Alguns anos mais tarde inscreveu-se no pré-médico por influência de um amigo e de um de seus nove irmãos que também tiveram que sair do Mato Grosso do Sul na época da Guerra. Após concluí-lo entrou em Medicina. Por seis anos pensou em ser clínico geral, qual não foi a surpresa de todos quando no último ano do curso seu querido professor Dr. Cobas convidou-o a conhecer o Congresso Brasileiro de Radiologia que estava acontecendo na cidade de Salvador, em 1949.

Estavam presentes médicos radiologistas renomados do Uruguai, Dr. Pedro Bárcia e da Argentina, os doutores Di Rienzo e Malenquini. E como não podia faltar a presença do sempre lembrado Dr. Nicola Casal Caminha, um dos maiores radiologistas do Brasil. Com ele que Waldir vai fazer uma grande amizade e também conseguir seu primeiro estágio no Hospital dos Servidores, localizado na cidade do Rio de Janeiro.

O ex-engenheiro que queria ser clínico transformou-se num radiologista. Com poucos meses de convivência com a equipe do Dr. Caminha, o recém-formado acabou sentindo-se incomodado. Ele estava num dos melhores serviços de Radiologia da América e não entendia quase nada sobre

uma radiografia. “Eu era um rato que de repente virou uma pulga”, disse com veemência o Dr. Waldir. Mas como na vida tudo muda, as coisas tomaram outro rumo quando em 1950, a Lei do Radiologista determinou que os profissionais só poderiam trabalhar por quatro horas ao dia e deveriam receber um adicional de 40% sobre seus rendimentos. Já no ano de 1953, tornou-se Membro Efetivo da Sociedade Brasileira de Radiologia Médica.

Felicidade para um e infelicidade para os outros, foi necessário criar o Concurso de Médico para a Especialidade de Radiologia no Hospital dos Servidores do Estado, em 1955, porque só podiam pagar um Residente. O modesto Dr. Waldir passou em primeiro lugar e confirmou ser o ‘cabeça’ da turma. “A partir daí não teve mais jeito, fui obrigado a permanecer no hospital e minha vida tornou-se uma loucura”, fala Dr. Waldir, com determinação.

Durante todo o tempo que analisava os raios-X, ia anotando em pedaços de papéis qual era a doença. No fim do dia tinha muita papelada que levava para casa e colocava em uma gaveta. Com o passar dos anos juntou tantos papeizinhos que um dia sua saudosa



Foto: Renata Donaduzzi

mulher, Olga, lhe falou: “Se você não der um jeito nesses papéis, joga tudo fora, Waldir!”. Foi a hora certa para limpar a gaveta e descobrir uma coisa fantástica.

Conforme colocava os nomes das doenças diagnosticadas em uma folha de papel almaço, durante todos esses anos, o Dr. Waldir encontrou certas coincidências capazes de modificar o estudo dos seus residentes. Observe a maravilha! Ele reparou que existiam ‘17’ doenças que sempre apareciam, outras ‘17’ que de vez em quando surgiam e mais ‘17’ que raramente eram notadas.

Com isso ele conseguiu mapear a incidência com que as doenças podiam ocorrer nas pessoas daquela época e criou um método de estudo: “Se o residente souber tudo sobre as primeiras ‘17’ doenças, poderá ser um profissional capaz de exercer a radiologia com nível nacional; se o residente souber o primeiro e o segundo grupo das ‘17’ doenças, terá nível de professor catedrático nacional e se o residente conseguir saber tudo sobre todos os grupos das ‘17’, será um profissional com nível de catedrático universal.

Em se tratando de Radiologia Convencional, o Dr. Waldir afirma que é possível diagnosticar inúmeras doenças e que atualmente sua lista aumentou para umas “25”, sendo que algumas apareceram e outras desapareceram porque o tipo de exame pedido não é mais o de raios-X.

Em 1964, tornou-se Membro Efetivo do Colégio Brasileiro de Radiologia. Sempre disseminando suas descobertas porque como ele mesmo diz “os inventores são mínimos, o que mais existe são seguidores”. O Dr. Waldir conseguiu sucesso e reconhecimento com simpatia, perseverança e humildade. Acredita que é preciso humanizar as relações dos médicos com seus pacientes, sabe também que uma radiografia pode indicar algumas coisas e que as outras devem ser obtidas pelo exame clínico. “A Medicina é uma profissão nobre, que deve aproximar e valorizar as pessoas”, diz com emoção o Dr. Waldir.

No ano de 1972, é nomeado Chefe do Serviço de Radiologia da Policlínica Geral do Rio de Janeiro, na qual se encontra atualmente mesmo após ter se aposentado. Hoje, acredita que a Residência Médica precisa de profissionais que queiram passar seus conhecimentos, com vontade de ensinar aos mais jovens. “Acredito que para ser um bom radiologista deve-se fazer residência de no mínimo 3 anos”.

Ao longo desses cinquenta anos de dedicação o que ficou para o incansável Dr. Waldir foi a certeza de construir uma vida repleta de conquistas e desafios. Seus filhos, Dr. Waldir H. Maymone, radiologista pediátrico, e Wânia H. Maymone, desenhista industrial, participam da alegria de ter um pai com tantas qualidades e um exemplo para todos.

Renata Donaduzzi
EDITORA DO BOLETIM DO CBR

MENSAGENS DE CONDOLÊNCIAS

Seguem algumas mensagens que foram recebidas pelo CBR:

*Estimado Dr. Waldir Heringer Maymone,
Lamento muito a grande perda, tendo em vista que o Dr. Waldir Maymone era amigo de todos, além de um radiologista excepcional.*

Att,
DOLORES BUSTELO
doloresbustelo@gmail.com

Em nome de todos os radiologistas da região Nordeste, pediria que transmitissem votos de pesar aos familiares do Professor Maymone. Perda irreparável e insubstituível para a Radiologia Brasileira.

LUIS CARLOS FERRER
Vice Pres. CBR-Região Nordeste
lulayde@uol.com.br

Meu Desabafo

*Querido Waldirzinho,
Não vou falar de perda, despedida ou morte do seu amado pai, porque de fato não creio que nada disso ocorreu. Quem teve Dr. Waldir como pai, sogro, professor e amigo foi privilegiado e só teve a ganhar num mundo tão carente de pessoas de sua grandeza. Ganhamos dele lições definitivas de simplicidade, de integridade, de liberdade, de paz. Portanto, seria uma ingratidão falar em perda, quando já fomos premiados pela oportunidade de termos sido seus companheiros de trajetória.*

Quem veio ao mundo, como Dr. Waldir, para servir sem ser subserviente, para ensinar sem ser prepotente, para educar sem ser autoritário, para liderar sem dominar, para doar sem exigir, não morre, porque em cada um de nós ele deixou um pouco de si. Não morre quem permanece vivo nos corações de quem plantou amor.

Dr. Waldir, tão somente, afastou-se do palco da vida e lá da plateia, em outra dimensão espiritual, ele nos assistirá, aplaudindo as nossas conquistas, vibrando com os nossos sonhos, sorrindo e zelando por nós.

ANA LUIZA GARCIA

Em nome da radiologia do interior do estado de São Paulo, por favor transmita os pêsames à família do inesquecível Waldir Maymone e em meu nome, particularmente ao Waldirzinho.

Att,
MAURO BRANDÃO
Presidente do Clube Manoel de Abreu- SPR
maurojbc@gmail.com

A Sociedade de Radiologia de Pernambuco recebe consternada a notícia do falecimento do Dr. Waldir Maymone, Mestre de gerações de Radiologistas. A ele, todas as homenagens e o nosso agradecimento. À família enlutada, prestamos nossa solidariedade e profundo pesar.

ANTONIO CARVALHO
Presidente da SRPE
contato@srpe.org.br

Comunicado da Sociedade de Radiologia do Paraná

A Sociedade de Radiologia do Paraná, em nome de todos os seus associados, lamenta profundamente a irreparável perda do Dr. Waldir Maymone, "O Amigo de Todos", e envia as mais sinceras condolências à família.

DR. NELSON SCHIAVINATTO
Presidente da Sociedade de Radiologia do Paraná

Com profunda tristeza recebo a notícia do passamento do nosso amigo Waldir. Quero juntar meu profundo pesar e transmitir juntamente com os demais colegas, nossos sentimentos perante aos seus familiares.

RENATO FLORES
dr.renato.flores@terra.com.br



Dr. Waldir e seus amigos

Foto: Arquivo Pessoal



Foto: Arquivo Pessoal

Dr. Waldir com seus colegas do Rio Grande do Norte

Waldir,
Resolvi escrever após muita relutância sobre
você.

Não sobre o Waldir radiologista “professor”
e “mestre”

(termos que ele não gostava e sabemos
porque), mas sim do Waldir gente, amigo leal
e companheiro fiel, e o que é mais importante,
o ser humano.

Pessoa física admirável e inesquecível e, como
escreveu a Aninha ex-residente, “não morre
quem permanece vivo nos corações de quem
plantou amor”.

Waldir foi bom filho, irmão, tio, marido, pai e
também seria bom avô.

Como não poderia deixar de ser um excep-
cional amigo.

Temos passagens divertidas e curiosas das
viagens que fizemos e das reuniões semanais
no almoço do Jôquei e dos encontros no sába-
do ou domingo na Academia da Cachaça.
Como não sabia se chegaria aos 80, resolveu
fazer o mensário. Todo dia 2 nos encontráva-
mos para comemorar em algum botequim e
com isso garantir a comemoração. Como não
poderia deixar de ser em 02/12 a comemo-
ração foi dobrada com festa no Augusto,
discurso do Cego na Jornada e Amoedo com
faixas e apito comandando a bagunça toda.
Waldir, meu amigo-irmão, vou parar de
escrever, pois ainda estou lacrimejante,
mas tranquilo na certeza de que vamos nos
encontrar.

E como você dizia: um beijo, porque beijo
também é coisa de homem.

Até um dia.

MAX

IMAGEM

Waldir Maymone, 88

TIME: Botafogo

CANTOR: Agnaldo Timóteo

CANTORA: Gal Costa

MÚSICA: MPB e Clássica

CINEMA: Dos anos 70, “Morro dos

Ventos Uivantes” e “Horizonte Perdido”

TEATRO: “Dolores”- sobre a vida da
cantora Dolores Duran

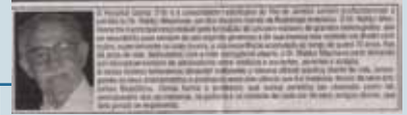
COMIDA: Massas e saladas

BEBIDA: Água com gás, Vinho, Cerveja,
Uísque e Cachaça

HOBBY: Assistir futebol, vôlei e basquete

LIVROS: Lê tudo que cai em suas mãos

VÍCIO: Sorvete



O hospital Quinta D’Or e a comu-
nidade radiológica do Rio de Janeiro
sentem profundamente a partida do
Dr. Waldir Maymone, um dos maio-
res nomes da Radiologia brasileira. O
Dr. Waldir Maymone foi o principal
responsável pela formação de um sem-
número de grandes radiologistas, que
se recordarão para sempre de seu espí-
rito generoso e sua imensa boa vontade
em dividir com todos, especialmen-
te os mais jovens, a rica experiên-
cia acumulada ao longo de quase 70 anos.
Aos 88 anos de vida, desfrutados com
a mais contagiante alegria, o Dr. Waldir
Maymone parte deixando um incontá-
vel número de admiradores entre
médicos, pacientes, parentes e amigos.

A nossa tristeza tentaremos
abrandar cultivando a mesma atitude
positiva diante da vida, propagando os
seus ensinamentos e praticando essa
arte-ciência, que é a Medicina dentro
de seus preceitos filosóficos. Dessa
forma o professor, que nunca permitiu
ser chamado como tal, permanecerá
vivo na memória, na postura e na
conduta de cada um de seus amigos
alunos, que dele jamais se esquecerão.

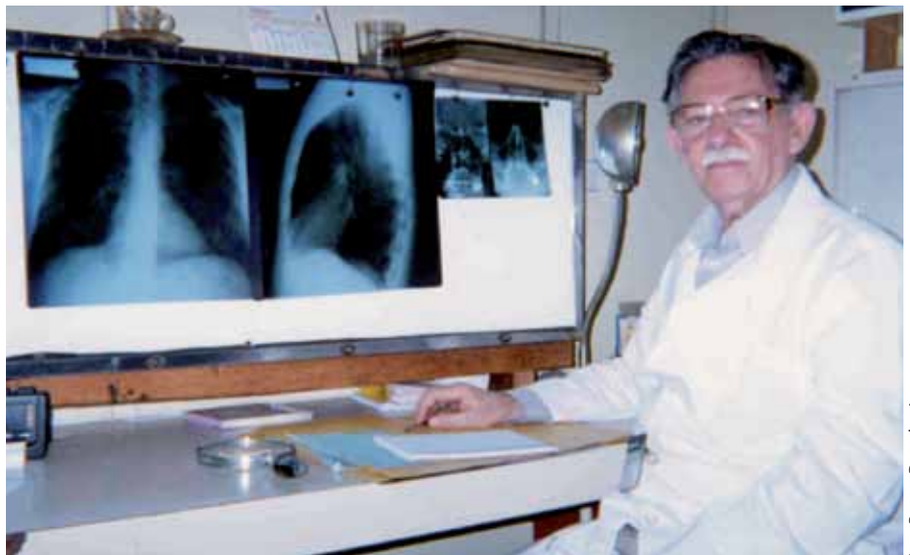


Foto: Renata Donaduzzi

Café após as refeições – prevenção de diabetes



Tomar um cafezinho, ou seja, uma xícara de 125 ml, após o almoço, reduz os riscos de desenvolver diabetes tipo 2. Essa é a conclusão de um estudo publicado no periódico *American Journal of Clinical Nutrition* por uma nutricionista da Universidade de São Paulo¹.

Outros estudos, inclusive uma análise sistemática da literatura, já haviam demonstrado diminuição do diabetes com o consumo de café², porém, é a primeira vez que se relaciona não só o benefício do consumo, mas também os horários da ingestão. A autora, Daniela Sartorelli, utilizou dados de um estudo francês que acompanha quase 70 mil mulheres com idades entre 41 e 72 anos desde 1990 para a realização dessa análise. As mulheres que consumiram café após o almoço tiveram risco 34% menor de ter diabetes e, naquelas que tomaram café em outro momento, não tiveram essa proteção.

Os mecanismos desse benefício ainda não são totalmente conhecidos, porém, algumas hipóteses sugerem que a cafeína evita a oxidação das células beta do pâncreas, produtoras de insulina, que podem ser lesadas por excesso de radicais livres, envelhecimento, obesidade e questões genéticas. Outra hipótese é que as substâncias presentes

na bebida favorecem a ação da insulina, facilitando a entrada de glicose nas células. A autora do estudo em questão ainda considera, como uma possível explicação, a menor absorção de ferro causada pela ingestão da bebida logo após uma refeição importante. Sabe-se que indivíduos com estoque de ferro aumentado têm risco maior de desenvolver diabetes.

Apesar das evidências, os especialistas em endocrinologia consideram que a indicação da bebida para prevenir o diabetes ainda não pode ser recomendada na prática médica. É precoce também concluir que o consumo de café, isoladamente, seja capaz de promover benefícios clínicos significantes em termos de impacto populacional na prevenção e controle do diabetes. Outros fatores, como obesidade, hábitos e herança genética devem ser considerados.

O mais importante nesse contexto é que a ingestão de café pode trazer benefícios à saúde. Recomenda-se beber em torno de duas xícaras de 150 ml por dia para obter benefícios no sistema cardiovascular. Uma pesquisa espanhola, publicada em 2008, com 129 mil pessoas, mostrou que mulheres que bebiam cinco xícaras de café por dia tinham 34% menos risco de morrer do coração e os homens

44%. Recentemente, um estudo americano com mais de 130 mil pessoas, mostrou internações hospitalares por arritmia cardíaca 18% menores entre quem bebia quatro ou mais xícaras de café por dia.

Enfim, beber café pode ser considerado um hábito saudável, porém como tudo na vida, com moderação. Para mais detalhes sobre a relação de café e diabetes, consulte as referências abaixo.

1- Sartorelli DS, et al. *Am J Clin Nutr* 2010; 91(4):1002 – 12.

2- Vam Dam RM, et al. *JAMA* 2005; 294 (18): 97 – 104.



Foto: Divulgação

Dr. Robson Ferrigno
É MEMBRO TITULAR DO CBR, PRESIDENTE DO SETOR DE RADIOTERAPIA DA SPR E MÉDICO RADIOTERAPEUTA EM SÃO PAULO | rferrigno@uol.com.br

Tire suas dúvidas sobre o PEC a Distância do CBR

Qual o formato do PEC a Distância?

R: O PEC é composto por 8 (oito) módulos temáticos, com 3 (três) aulas e 1 (um) bloco de avaliação cada. Serão 24 aulas ministradas por renomados professores da radiologia brasileira, com o mesmo padrão científico de excelência das atividades presenciais oferecidas pelo CBR. O primeiro módulo foi lançado em abril e o último será em novembro. É disponibilizada uma aula por semana, nas três primeiras semanas, sendo cada aula com duração de 30 minutos. Cada bloco de avaliação contém 12 perguntas (4 de cada aula), obrigatórias para completar a pontuação, sendo que somente um participante poderá respondê-las.

Quero participar do PEC, como faço para conseguir “usuário” e “senha” para acessar o conteúdo exclusivo para associados CBR?

R: Na opção “primeiro acesso” do site informe o seu e-mail atualizado e cadastrado no Colégio. Após, lhe será enviada uma senha provisória, a qual terá a opção de trocar em seu primeiro acesso ou quando desejar.

O PEC do CBR oferece Certificado?

R: Sim, ao final de cada módulo será expedido um certificado de participação.

Diversos e-mails chegaram ao CBR com dúvidas sobre o assunto PEC, por isso o Departamento de Comunicação resolveu selecionar as mais comuns e publicar no Boletim, assim outras pessoas poderão esclarecer seus questionamentos.

Parabéns pelo PEC. Um ótimo programa, permitindo a atualização constante em qualquer local e hora, em conformidade com a tecnologia atual. Espero que realmente seja continuado! Parabéns!

E-mail recebido pela ouvidoria do CBR, com o assunto: elogio, pelo Dr. Kleber da Silva Ramos, do Rio de Janeiro (RJ). Abaixo, segue resposta enviada pelo ouvidor.

Prezado Colega, Dr. Kleber,

Registramos seu elogio, pelo que agradecemos. A atual Diretoria está seriamente empenhada em dar continuidade a esse programa. Gostaríamos de continuar recebendo suas avaliações quanto à qualidade, temas e forma de apresentação.

Atenciosamente,

Dr. Manoel Aparecido - Ouvidor

A Dengue Mata



A dengue é uma doença infecciosa aguda, possui 4 sorotipos (DENV-1, DENV-2, DENV-3 e DENV-4) e constitui num dos principais problemas de saúde pública do mundo. Mais de 100 países em todos os continentes, exceto a Europa, registram a presença do mosquito e casos da doença. Especialmente nos países subtropicais e tropicais como o nosso, onde as condições do meio ambiente, aliado a características urbanas, favorecem o desenvolvimento e a proliferação da fêmea do mosquito transmissor, o *Aedes aegypti*.

Essa espécie hematófaga que tem a cor escura e manchas brancas pelo corpo é originária da África e chegou ao continente americano na época da colonização. Felizmente não há transmissão pelo contato direto com um doente ou suas secreções, nem por meio de fontes de água ou alimento. As fêmeas picam preferencialmente ao amanhecer e próximo ao crepúsculo, mas podem fazê-lo em qualquer hora do dia. Esta espécie abandona o hospedeiro ao menor movimento, passando, desta forma, por vários hospedeiros disseminando-se assim a doença.

No país circulam apenas os primeiros três tipos virais da doença, no entanto vem apresentando nos últimos anos número crescente de casos graves em adultos e, especialmente, em menores de 15 anos, apesar dos esforços de todos. Enfim, ainda convivemos com epidemias recorrentes.

O quadro clínico é amplo, apresentando desde uma síndrome febril inespecífica até quadros graves como hemorragia, choque e às vezes óbito. É uma doença de notificação compulsória e sua forma grave é de notificação imediata. A forma clássica é conhecida como dengue clássica ou febre da dengue e a forma grave, febre hemorrágica da dengue.

Sintomas da dengue clássica: febre alta com duração de 2 a 7 dias, dor de cabeça, dor no corpo e nas juntas, dor atrás dos olhos, manchas vermelhas pelo corpo. Quem tem diagnóstico de dengue deve procurar imediatamente um médico em qualquer uma dessas situações: dores na barriga fortes e contínuas, vômitos persistentes, sangramento pelo nariz, boca e gengivas, sede excessiva e boca seca. É importante procurar orientação médica ao surgirem os primeiros sintomas, pois as manifestações iniciais podem ser confundidas com outras doenças, como gripe, febre amarela, malária ou leptospirose e não servem para indicar o grau de gravidade da doença.

O diagnóstico compreende exames clínicos, exames laboratoriais e investigação epidemiológica. Não existe medicamento específico, pois o tratamento é apenas sintomático. Não há vacina, portanto, as medidas de controle baseiam-se na adoção de cuidados diários de eliminação de criadouros do mosquito transmissor e na vigilância de casos suspeitos de dengue.

Todos nós devemos ajudar no combate ao mosquito transmissor da dengue e tomar sempre as medidas preventivas! Então, lembre-se do lema: Brasil unido contra a Dengue. Assim poderemos avançar contra esse grande mal. Faça a sua parte!

Fonte: www.saude.gov.br

Renata Donaduzzi
EDITORA DO BOLETIM DO CBR



Colaboradora do CBR completa 15 anos de dedicação à entidade

O Boletim do CBR apresenta aos leitores um pouco sobre a nossa colaboradora que está há mais tempo na entidade. A Gislene ou Gislaine ou Gisele ou Gisleine ou simplesmente Gi para facilitar a vida de todos que ligam diariamente para tirar suas dúvidas, conversar um pouco, elogiar, mas na maioria das vezes pedir alguma coisa... Brincadeira!

A Gislene entrou no CBR na gestão do Dr. Luiz Karpovas, em 1995, e de lá para cá já passou por diversas diretorias e presidentes, entre eles só para vocês terem ideia: Drs. Jaime Ribeiro Barbosa, Armando de Abreu, Aldemir Humberto Soares, Fernando Alves Moreira e agora Sebastião Tramontin. Podemos dizer que ela é bem diplomática.

Bom, a Gislene é casada e tem um filho. Mesmo assim participa de todos os eventos realizados pelo Colégio, dentre eles a prova teórica

e prática do título de especialista e de certificado de área de atuação, de simpósios, jornadas e congressos (veja em seguida as fotos que marcam essa trajetória no CBR).

Essa homenagem é de todos os seus colegas e da diretoria do Colégio, particularmente na pessoa do Dr. Tramontin, que pediu esse espaço. Parabéns pelas bodas de cristal com o CBR, porque seu trabalho é quase que sua segunda família, como um casamento...!



Conheça um pouco mais sobre a Gislene na entrevista que foi publicada no Jornal Mural dos Colaboradores do CBR – abril 2010, para marcar essa data tão especial!

Qual o seu nome?

R: Gislene Fernandes Barbarulo.

Qual a sua graduação?

R: Superior completo em Biologia.

Qual a sua função?

R: Responsável pelo Departamento de Admissão, Titulação, Ensino & Programas de Qualidade.

Há quanto tempo está no CBR?

R: Completei 15 anos no último dia 18 de abril.

Ao longo desses anos a entidade cresceu muito. O que você aponta como o grande fator desse interesse pelo Colégio?

R: O CBR tinha apenas cinco funcionários quando entrei; hoje são quase 20! Acredito que o interesse do médico pelo Colégio é pela busca da excelência na formação. A procura pela realização das provas também é cada vez maior. Por exemplo, só este ano, 347 residentes já estão aptos para realizar a avaliação para obtenção do Título.

Como seria o ambiente ideal para trabalhar?

R: Como está agora, aqui no CBR! Hoje posso dizer que o Colégio tem ambiente ideal para trabalhar, porque a sede tem mais estrutura, está bem maior e o espaço é bem mais organizado.

Qual é a sua música inesquecível?

R: Sunday Bloody Sunday, do U2. Marcou muito a minha juventude!



CLASSIFICADOS

χ Vendo dois aparelhos de ultrassom, marca GE, modelos Logic 400 Pro e Logic 400. Acompanham 3 transdutores cada. Excelente estado. Interessados entrar em contato pelo telefone: (35) 9199-2802.

χ Vende-se aparelho de RM, marca Siemens, modelo MAGNETON OPEN - 0,2T, em perfeitas condições de funcionamento: Contato Dr. Cezar Neto Tels.: (75) 2101-2900 / 2101-2915 ou e-mail radiolfa@uol.com.br.

χ Clínica vende RM Contour 0.5T GE, montada em "cassete". Acopla-se facilmente a qualquer clínica/hospital. Instalação rápida e de baixo custo. Aparelho em pleno funcionamento em Linhares-ES; manut. GE há anos. C/ Dr. Hiram (27) 3434-0800 / (27) 9233-0469 / e-mail hiram.nogueira@multiscan.med.br.

χ Clínica vende RM Contour 0.5T GE, com várias bobinas. Aparelho em pleno funcionamento em Vitória-ES, sob manutenção GE há anos. Contatos: Dr. Hiram (27) 3434-0800 ou (27) 9233-0469 / e-mail hiram.nogueira@multiscan.med.br.

χ Vendo HDI 3500 – US Phillips – com três sondas, em ótimo estado de conservação. Contato com Maria Cristina (11) 3621-3622 ou (11) 9657-4178.

χ Vende-se equipamento de RM aberta Magnetom concerto (Siemens), em perfeitas condições, funcionando sob contrato de manutenção desde a sua aquisição. Mais informações com o Sr. Jorge Morales no telefone: (21) 8857-1662.

χ Vendem-se: equipam. TC - CT Max 640, completo e em perfeito funcionamento - valor: R\$ 70.000,00 + equipam. RM, campo aberto, Picker, c/ todas as bobinas, 2 Schillers e estabilizador - preço a combinar. C/ Dr. Germano Fleming – tels.: (35) 3722-1617 / (35) 9987-1364 / e-mail: uidipalcaldas@gmail.com.

β Vendo clínica de Diagnóstico por Imagem, de grande porte, na Praia Grande (SP). Temos vários convênios interessados. Entrar em contato pelos telefones: (13) 3221-2785 / (13) 9177-1117.

β Vendo aparelho de US c/ Doppler colorido, marca Phillips, modelo Envisor, ano 2006, com 3 sondas, único dono e em ótimo estado de conservação.

Valor: R\$ 57.000,00. Contato c/ Dr. Marcelo (11) 9999-3891 ou mg37@ig.com.br.

α Vendo aparelho de ultrassonografia GE Logic 200 alfa com 3 transdutores e vídeo printer. Pouquíssimo uso. Único dono. Valor: R\$ 15.000,00. Estudo proposta. Contato: roniseviegas@hotmail.com.

α Vendo um mamógrafo - marca GE - modelo 800 T. Totalmente revisado e com garantia. Tratar pelo telefone: (11) 8840-8184.

α Vendo aparelho de ultrassom com Doppler colorido, marca Ultrasonix, modelo Sonix OP, com 3 sondas, único dono, ótimo estado de conservação. Valor: R\$ 45.000,00. Contatos com glaciiane@terra.com.br – (24) 8836-9121.

α Vendem-se aparelho de ultrassonografia, marca HITACHI - modelo EUB-405 com duas sondas; e mamógrafo marca LORAD - modelo MII. Contato com Dr. Edson: marizidoro@gmail.com ou pelos telefones (21) 8190-5575 / 8111-7733.

α Vende-se processadora X-OMAT M35 com AUTO MIX (Kodak), em perfeitas condições, funcionando sob contrato de manutenção desde a sua aquisição. Mais informações c/ Sr. Silas Melchior, no telefone: (61) 3351-0719 / 3352-1859.

α Vendo Aparelho de Densitometria Óssea, marca Hologic 4500, tecnologia FAN BEAN - coluna, fêmur, punho - pouco uso. Interessados entrar em contato c/ Dr. Amilton, Curitiba/PR. Fones: (41) 3019-0839 (consultório) / Cel. (41) 9159-2191.

α Vendem-se aparelho de ultrassonografia, marca HITACHI - modelo EUB-405 com duas sondas; e mamógrafo marca LORAD - modelo MII. Contato com Dr. Edson: marizidoro@gmail.com ou pelos telefones (21) 8190-5575 / 8111-7733.

α Vende-se processadora X-OMAT M35 com AUTO MIX (Kodak), em perfeitas condições, funcionando sob contrato de manutenção desde a sua aquisição. Mais informações c/ Sr. Silas Melchior, no telefone: (61) 3351-0719 / 3352-1859.

α Vendo Aparelho de Densitometria Óssea, marca Hologic 4500, tecnologia FAN BEAN - coluna, fêmur, punho - pouco uso. Interessados entrar em contato c/ Dr. Amilton, Curitiba/PR. Fones: (41) 3019-0839 (consultório) / Cel. (41) 9159-2191.

OPORTUNIDADES

χ Serviço de Diagnóstico por Imagem situado em Porto Velho (RO) procura radiologista (RX, USG, MM, DO e TC) e ultrassonografista (Geral e/ou Doppler) para compor grupo com boas perspectivas salariais e profissionais. Contato: Dr. Cláudio, tel.: (69) 9982-9928 / e-mail: cdrimagem@gmail.com.

χ Clínica de Diagnóstico por Imagem em Aracatuba (SP) necessita de ultrassonografista com experiência em Ginecologia Obstétrica e Medicina Fetal, com Título de Especialização pelo CBR. Informações c/ Sílvia (18) 3607-2263 ou e-mail: camfaracatuba@terra.com.br.

χ Clínica de DI em Criciúma (SC) está selecionando radiologista c/ Título do CBR. Áreas de Radiologia Geral, Contrastada, MM, TC Multislice e US. De 2ª a 6ª, sem plantões. Valores a combinar, podendo ser parte fixa e variável. Contatos c/ Cleonice ou Dr. Domingos: (48) 3461-0802 / 3461-0800 – e-mails: urc.cri@terra.com.br / dvsimon@terra.com.br.

χ Centro de Diagnóstico em São Paulo admite médicos radiologistas e ultrassonografistas. Os interessados poderão enviar CV através do e-mail: adm@cedacmedicina-diagnostics.com.br.

χ Clínica de Radiologia em Ceilândia (DF) contrata médicos radiologistas com experiência em Ecografia Geral e Doppler, MM e Densitometria para 20 horas semanais, com carteira assinada e remuneração mensal fixa. Contatos e CV através do e-mail: ceilandia.diagnosticos@gmail.com.

χ Grupo de radiologistas procura novo integrante para atuar em todos os campos (RX, US, TC e RM). Cidade do interior do Rio de Janeiro, com aproximadamente 200 mil habitantes. Contrato por produtividade. Contatos: Dr. Leoni (22) 9962-3802/ Deiselelene (22) 2528-8480 ou e-mail: deiseexa@hotmail.com.

χ Clínica de RDDI localizada em Arapongas (PR) procura radiologista p/ trabalhar nas áreas de Radiologia Convencional, MM, US, TM e, futuramente, RM. Para mais informações entrar em contato com Sra. Ana Claudia, em horário comercial, pelo telefone (43) 3274-0550.

β Clínica de Imagem, líder em Manaus (AM), contrata: médico c/ conhecimento em US Geral, Musculoesquelético, Doppler e TC e médico radiologista c/ experiência em TC, RM, US e RX. Pagamos 30% do exame + bônus. CV para: contato@prodimagem.com.br ou pelo telefone: (92) 2123-0300, com a Sra. Ray.

β Precisa-se de médico(a) ultrassonografista, com experiência e título de especialista, para atuar em clínica de US de referência, em São José dos Campos (SP). Contato com Dra. Odivânia Moscolliato pelos telefones: (12) 3911-4445/ 3911-3336.

β Grupo Infinita, atuação em 4 hospitais e 3 clínicas do DF, busca radiologistas c/ subespecialização completa ou em andamento p/ atuar na imagiologia de RX, US, DOPPLER, DO, MAMO, TC e RM. Contatar: Drs. Fabiano (61) 8165-7228 ou Rodrigo (61) 8137-9799. CV para: medico@gruoinfinita.com.br.

β Centro de Diagnóstico em Pernambuco necessita de médicos(as) na área de USGO, c/ Título do CBR. Rendimentos acima de R\$ 15.000,00, c/ produtividade. Contatos: (81) 3727-7000, c/ Amanda Bezerra ou por e-mail: diretoria@cdfm.com.br.

α Clínica de diag. p/ imag. em Petrópolis (RJ) necessita de radiologistas: RX Geral, MM e TC e/ou ultrassonografistas: US Geral, GO, ME, Doppler e Biópsia Próstata. Interessados enviar CV via fax: (24) 2245-6070 – contato: 2245-8699 / 9968-5492 ou e-mail: ultras-can@ultrascanimagem.com.br.

α Clínica radiológica localizada em Guaratinguetá (SP) necessita de ultrassonografista

com experiência e Título de Especialista para atuar com ultrassom geral, especializado e Doppler. Contato com o Ricardo pelo telefone (12) 9744-4620 ou pelo e-mail ricardo-adcgomes@hotmail.com.

α Clínica de Diagnóstico por Imagem situada em Santos (SP) procura médico radiologista - TC e/ou US (Geral, Músculo e Doppler). Boa remuneração. Contato com Kelly: (13) 3281-3009. Enviar CV para: kellycaroline_c@hotmail.com.

α Clínica de Imagem localizada em Foz do Iguaçu (PR) procura médico Radiologista ou Ultrassonografista para integrar a equipe. Atuação em Hospital e Clínica. Remuneração a combinar. Os interessados poderão entrar em contato com Dr. Alessandro pelo telefone (45) 3576-8500.

Obs: 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.

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 a edição corrente. Informações (11) 3372 4544 ou através do e-mail michele@cbr.org.br, aos cuidados de Michele. O conteúdo expresso nos anúncios aqui publicados são de inteira responsabilidade de seus anunciantes.