

BOLETIM DO

CBR



INFORMATIVO DO COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM • Nº 268 • JUNHO 2010

Prêmio Cultural CBR 10

**O ganhador do Melhor
Painel irá para Paris**



Conteúdo

- 1 Editorial
- 2 Filiadas
- 3 Mensagem do Presidente
- 4 Atualize-se
- 5 Opinião
- 6 CBR em Ação
- 9 Reciclagem
- 10 Imagem-Brasil
- 14 Capa
- 17 Regimento Eleitoral
- 21 Espaço Cultural



Prêmio Melhor Painel - Nova Iorque

- 23 SBNRDT em Ação
- 24 Associações em Ação
- 25 Medicina Nuclear
- 26 JPR'2010



Cobertura das reuniões do CBR

- 29 Terminologia Médica
- 30 Imagem-Mundo
- 31 ESR
- 32 Vida Saudável
- 33 Assunto Legal
- 34 Espaço do Leitor
- 34 Raios-X

35 ABCDI



Gestão e planejamento estratégico

- 36 Sinal Livre: Classificados e Oportunidades

Editorial

Contagem regressiva para o Rio

Em Capa, saiba as novidades do CBR 10: novos professores internacionais confirmados, como ganhar uma viagem para Paris e uma entrevista exclusiva com a coordenadora do Módulo Mama do Congresso, Dra. Linei Urban.

Conheça quais eventos acontecerão nos próximos meses nas páginas do Imagem-Brasil dedicadas ao assunto, além de matéria sobre o Novo Código de Ética Médica.

Nas páginas centrais do Boletim encontre na íntegra o Regimento Eleitoral, que foi aprovado pelo Conselho Consultivo do CBR durante a última Jornada Paulista de Radiologia, e fique por dentro dos movimentos políticos de sua entidade.

Terminologia Médica é a nova coluna da publicação que será produzida pelo Dr. Simónides Bacelar, médico e pesquisador em língua portuguesa, de Brasília (DF), que ajudará todos os especialistas a escrever corretamente seus relatórios e conhecer as mudanças advindas com a implantação da nova ortografia.

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 • Tatiany, (11) 3372-4555, tatiany@cbr.org.br • **DEPARTAMENTO FINANCEIRO:** Sueli, (11) 3372-4546, sueli@cbr.org.br • Talita, talita@cbr.org.br • **PROGRAMAS DE QUALIDADE (MAMO, US, TC E RM):** Nilza, (11) 3372-4542, nilza@cbr.org.br • **BOLETIM CBR/IMPRESA:** Renata, (11) 3372-4549, renata@cbr.org.br • **PAUTA BOLETIM CBR/CLASSIFICADOS/ REVISTA RADIOLOGIA BRASILEIRA:** Michele, michele@cbr.org.br • **JURÍDICO/CURSOS DE RECICLAGEM:** Adriana, (11) 3372-4541, adriana@cbr.org.br • **ABCDI/ SOBRIICE:** Sandra Barros, (11) 3372-4547, s.barros@cbr.org.br, secretaria@sobricense.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@sgrg.org.br

Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem do Amapá

Presidente: Dr. Achiles Eduardo Pontes Campos Av. Feliciano Coelho, 1060 - 68901-025 - Macapá - AP Tel/Fax: (96) 3242-1164 - E-mail: radiolap@igmail.com

Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Rondônia

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

Sociedade Alagoana de Radiologia

Presidente: Dra. Andrea Papini Goes Teixeira Rua Barão de Anadia, 05 - 57020-630 - Macaíba - 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 - 70200-003 - Brasília - DF Tel/Fax: (61) 3245-2501 - E-mail: secretaria@srbasilgia.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@srspe.org.br

Sociedade Mato-grossense de Radiologia

Presidente: Dr. Waldyr de Paula Liberato Júnior Rua Pimenta Bueno, 515 - Dom Aquino - 8015-380 - 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@srbpb.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@srrn.org.br

Sociedade Goiana de Radiologia

Presidente: Dr. Carlos Alberto Ximenes Filho Rua João de Abreu, nº 1155 - quadra F8 - lote 49 - sala B21 - Setor Oeste 74120-000 - Goiânia - GO Tel/Fax: (62) 3941-8636 - E-mail: contato@srgor.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 Mundurucú, 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. Tufig 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 - Itaperica - 29102-080 - 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.

Com novas ações, novos resultados

A Radiologia Brasileira está de luto pela perda de dois grandes mestres e companheiros, os Drs. José Raimundo Pimentel e Waldir Maymone. Ambos grandes disseminadores de conhecimento, responsáveis pela formação de gerações de radiologistas. Solidarizamos-nos na dor da perda com seus familiares. Grandes amigos de todos nós, cuja ausência deixará muitas saudades em todos os seus admiradores. Queremos externar nosso reconhecimento pela grande contribuição deixada à Radiologia Brasileira.

Publicamos no nosso último Boletim (maio 2010) a correspondência enviada a Fenasaúde, Abramge, Federação das Unimed, Unidas, CFM, AMB, ANS, diversos sindicatos, Federação dos Hospitais do Brasil e aos principais convênios médicos que atuam em nosso país, tratando das reuniões realizadas com representantes dessas entidades, na sede do CBR. Essas reuniões visaram esclarecer a situação caótica que nos dias de hoje vive a radiologia convencional e a ultrassonografia, e que inviabiliza o exercício destas áreas. Estamos aguardando resposta às nossas solicitações.

Caso não obtenhamos respostas positivas às reivindicações, deveremos tomar medidas mais drásticas, que esperamos, antes da falência dos serviços de imagem de clínicas e hospitais. Para tanto, convidamos a todos os nossos associados a aderirem ao movimento iniciado pelo Comitê de Valorização Profissional.

Para levantarmos informações para as reivindicações propostas, obtivemos dados de desempenho de clínicas de diversos portes e em regiões diferentes do país. Esses dados foram coincidentes em apontar prejuízos na radiologia convencional e na ultrassonografia. Se os gestores das clínicas não enxergarem o resultado negativo de suas atividades, em pouco tempo serão obrigados a fecharem suas portas, como já vem acontecendo com muitos serviços pelo país, e que tem chegado ao nosso conhecimento.

Com o intuito de colaborar com as clínicas associadas, o CBR, por meio da ABCDI (Associação Brasileira de Clínicas de Diagnóstico por Imagem) contratou assessoria técnica para colocar a sua disposição, visando à orientação para uma moderna gestão dessas empresas, o controle de custos e o moderno gerenciamento para o enfrentamento dos desafios que hoje se impõem para o exercício das nossas atividades. Essa nova prestação de serviços já está à disposição, devendo a clínica associada falar com Sandra Barros, no CBR, que o colocará em contato com o Sr. Wilson J. Andrade, diretor executivo da ABCDI.

A Diretoria da ABCDI, juntamente com o CBR, desenvolverá também um novo planejamento estratégico para atingir as metas propostas para a associação das clínicas.

Queremos convidar ainda para o Congresso Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por

Imagem, que será realizado de 9 a 11 de outubro próximos, na cidade do Rio de Janeiro, cuja programação científica está finalizada, com professores confirmados, e alto nível científico. Este congresso contará com programação abrangente em diversas áreas e com um maior número de salas ao ultrassom, atendendo o interesse de colegas dedicados a essa especialidade.

Lembramos ao colega a consulta ao calendário oficial dos eventos científicos do CBR, para que possa programar com antecedência a sua participação.

Um grande abraço,

Dr. Sebastião Cezar Mendes Tramontin
PRESIDENTE DO CBR





Junho

02 a 05

ESGAR – 21º Congresso Europeu de Radiologia
Gastrintestinal 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 Indias -
Barrio Getsemani

Inf.: (57 4) 261-0815 - congresso@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 – PA

Inf.: www.sbbmn.org.br

08 a 11

Congresso SoBRICE e SIR 2010

Bourbon Convention Resort - Foz do Iguaçu – PR

Inf.: (11) 3372-4547 - secretaria@sobrice.org.br –
www.sobrice.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

30 de outubro a 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



Rio de Janeiro sediará o Congresso 2010

9 de julho é a data-limite para
inscrição de trabalhos

O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) estará realizando de 09 a 11 de outubro o seu XXXIX Congresso Brasileiro. Mais uma vez o palco será a cidade do Rio de Janeiro, berço científico de nossa especialidade e de inúmeros notáveis que foram responsáveis pela transmissão do espírito de dedicação à radiologia.

Foi no Rio que despontaram Duque Estrada, Pulchério, Caminha, Emilio Amorim, Abércio, Waldemar, Cabral, Maymone, Amoedo, Pimentel, Amarino, Paulo Villar, Hilton e muitos outros, responsáveis por uma nova geração de excepcionais radiologistas que agora serão nossos anfitriões.

As comissões científicas, nacional e local, estão trabalhando na montagem de um programa diferenciado e que envolverá todos os métodos e técnicas. Mais de 20 professores internacionais já confirmaram participação. Destaque especial tem sido dado à ultrassonografia com

programação completa e palestras de alto nível, durante os três dias e em três salas simultâneas.

Em conjunto com o DAAD (Serviço de Intercâmbio Acadêmico Alemão) o Brasil e a Alemanha realizarão no CBR 10 um Encontro de Tecnologia em Saúde com o que há de mais moderno em PET-CT. Assim, o Colégio reafirma que além de se preocupar com a formação dos nossos especialistas, radiologistas e médicos nucleares, continua a incentivar a atualização profissional.

Ocorrerá, também, o DICOM 2010 – Conferência Internacional e Seminário –, pela primeira vez na América Latina, que apresentará e discutirá todos os avanços da tecnologia de armazenamento e distribuição de imagens e o papel do DICOM no futuro das imagens médicas. Este será um excepcional momento em que todos poderão ter contato e discutir com os grandes líderes e visionários no assunto.



A sessão de painéis eletrônicos foi programada para repetir o mesmo sucesso dos últimos eventos, com toda praticidade na apresentação, facilidade na montagem e a possibilidade de redução de custos na confecção dos trabalhos. Acresce-se a isto que a posterior possibilidade de acesso *online* permite a democratização e difusão do conhecimento entre aqueles que por ventura não possam comparecer. Neste sentido é importante, mais uma vez, lembrar que as inscrições de trabalhos expiram em 09 de julho.

Como todo Congresso este também priorizará o desenvolvimento técnico científico de nossos titulados, assim como propiciará o reencontro e a confraternização entre os amigos.

O CBR e a cidade maravilhosa os esperam de braços abertos!

Dr. Aldemir Humberto Soares
DIRETOR RESPONSÁVEL PELO BOLETIM DO CBR

Por dentro do PEC – acessos crescentes e sucesso nas aulas

Desde seu lançamento, em 1º de abril de 2010, o Programa de Educação Continuada (PEC) a Distância do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) tem sido acessado cada vez mais por centenas de usuários, dos quais sócios e não-sócios da entidade – cenário esse que demonstra a qualidade com que são gravadas e transmitidas as aulas, e a satisfação dos radiologistas de todo o país.

O Programa é composto por oito módulos em Ultrassonografia, com três aulas cada e um bloco de avaliação, totalizando 24 aulas por tema, ministradas por professores renomados da radiologia brasileira. O objetivo do CBR é manter as apresentações com o mesmo padrão científico de excelência das atividades presenciais oferecidas pelo CBR, o que tem sido cumprido a cada nova transmissão.

Atualmente o PEC disponibiliza o Módulo 3, com as seguintes aulas: “Pancreatites: avaliação ultrassonográfica” – Dr. Miguel Francisco Neto, “Padronização do exame e documentação US do abdome” – Dra. Andréa Teixeira, e a mais atual “Avaliação dos nódulos pancreáticos” – Dr. Domingos Correia da Rocha.

Você pode acessar o programa adotando os seguintes passos:

MEMBROS COM CADASTRO REGULARIZADO:

- 1º - Informe o seu usuário e senha na área de “acesso restrito” do site do CBR, disponível do lado direito superior;
- 2º - Na barra de opções à esquerda, acesse a sessão Área Restrita > menu PEC do CBR > opção Acessar aulas;
- 3º - Clique no link de acesso direto ao portal do Programa;
- 4º - Pronto! Agora é só acompanhar as aulas!

NÃO-SÓCIOS E MEMBROS SEM REGULARIZAÇÃO CADASTRAL:

- 1º - Através da sessão Serviços > menu PEC do CBR > opção Não-associados, preencha a ficha cadastral de acesso às aulas;
- 2º - Após, será enviada ao e-mail informado uma senha provisória, que deverá ser trocada em seu primeiro acesso;
- 3º - De posse da nova senha, informe o seu usuário e senha na área de “acesso restrito” do site do CBR, disponível do lado direito superior;
- 4º - Na barra de opções à esquerda, acesse a sessão Área Restrita > menu PEC do CBR > opção Comprar aulas;
- 5º - Escolha o módulo e a forma de pagamento de preferência. Aguarde a confirmação do seu pagamento e pronto! Agora é só assistir as aulas disponíveis.



Foto: Michele Lopes

Palavra de professor!

Pensando neste sucesso, o Boletim do CBR traz entrevista exclusiva realizada com o Dr. Túlio Augusto Alves Macedo (MG), professor que ministrou a primeira apresentação do PEC. Acompanhe:

Boletim do CBR: Como está sendo a experiência de dar aulas virtuais pelo PEC a Distância do CBR?

Dr. Túlio Augusto Alves de

Macedo: A instituição do PEC é uma iniciativa excepcional da Diretoria do Colégio.

Boletim: O doutor já consegue verificar como está a aceitação por parte dos participantes?

Dr. Macedo: Na primeira semana de exibição da minha aula recebi meia dúzia de e-mails. Foi bem gratificante a resposta do público com essa minha primeira apresentação.

Boletim: Como é o procedimento de gravação das aulas?

Dr. Macedo: Não estou habituado a fazer gravações para um computador porque é uma coisa meio fria, mas tem sido uma experiência interessante.

Boletim: O senhor gostaria de ser convidado para fazer outras aulas?

Dr. Macedo: Sim, sem dúvida.



Encontro da Mamografia de abril

Os membros da Comissão Nacional de Qualidade em Mamografia do CBR, entre eles os Drs. Linei Urban – coordenadora, Ellyete Canela, Norma Maranhão, Radiá dos Santos, Selma de Pace Bauab, Ana Lúcia Kefalas, Henrique Pasqualette (Febrasgo), Paulo de Tarso (SBM) e Sr. João Emílio (físico), realizaram reunião na sede do Colégio, em São Paulo (SP), no dia 29 de abril de 2010.

Validações, revalidações, pareceres, questões da prova teórica, impressão do guia BI-RADS®, convidados do CBR 10 e temas para a próxima reunião foram os assuntos tratados durante o encontro.

Após a realização das validações e revalidações de clínicas, os presentes definiram a quantidade exata das edições do livro BI-RADS® que serão reimpressas, definindo-se o número de 300 publicações.

Os participantes finalizaram os assuntos debatidos em reunião anterior, entre eles a elaboração das questões para a prova teórica do Exame de Suficiência do Título de Especialista ou Certificado de Área de Atuação, convencionando-se para o próximo encontro a distribuição dos temas a serem desenvolvidos para publicação no Boletim do CBR por cada membro e a preparação do relatório SISMAMA. Também foi solicitado pela Dra. Linei Urban aos integrantes da Comissão a apresentação de casos para a prova prática.

Mais uma reunião da Comissão de Ultrassonografia no CBR



Foto: Michele Lopes

No dia 16 de abril de 2010 reuniram-se na sede do CBR, em São Paulo (SP), os seguintes membros da Comissão Nacional de Qualidade em Ultrassonografia: Drs. Maria Christina Chammás – coordenadora, Andréa Papini, Domingos Correia da Rocha, Rosemeire Fernandes Garcia, Wagner Iared, Peter Françolin, Túlio Macedo, Marcos Queiroz, Andréa Cavalanti e Renato Ximenes.

Foram realizadas validações e revalidações para o Programa de Qualidade em Ultrassonografia e confeccionada a prova teórica de US Geral e USGO para o Exame de Título de Especialista do CBR.

Avanços na organização do CBR 10 e Jornadas Regionais 2011

A Comissão de Eventos do CBR reuniu-se na sede da entidade, em São Paulo (SP), no dia 23 de abril de 2010, para deliberar sobre questões referentes ao Congresso Brasileiro de Radiologia 2010 e às Jornadas Regionais de Radiologia 2011.

Participaram os Drs. Sebastião Tramontin – presidente do Colégio, Antonio Carlos Matteoni – coordenador das Jornadas, Aldemir Humberto Soares, Fernando Moreira, Ênio Rogachiski e Manoel A. Gomes da Silva, todos membros da Comissão de Eventos. Além de representantes das empresas Imphy Eventos, secretaria executiva do CBR 10, e Datanova, responsável pela locação de estandes.

O primeiro assunto do encontro tratou de uma questão logística ao CBR 10, referindo-se aos espaços existentes entre as salas de aula e a feira comercial do RioCentro, sendo sugerida a diminuição entre eles para uma melhor integração dos participantes.

Após, foram divulgadas as empresas expositoras confirmadas à participação no Congresso deste ano, sendo elas: Philips, Medison e GE Healthcare. Os presentes também finalizaram e divulgaram o esboço da planta do espaço a ser realizado o evento.

Ficou definida para o CBR 10 a permanência de três salas dedicadas à Ultrassonografia e a sala de Densitometria, além de haver salas específicas para Telerradiologia e Ensino. Todos os módulos já estão sendo finalizados pelos respectivos coordenadores responsáveis.

Jornadas 2011 - Com a finalidade de preparar as Jornadas Regionais de Radiologia com maior antecedência e organização, os participantes definiram os locais em que as mesmas serão realizadas no ano de 2011, sendo escolhidas as capitais Goiânia (GO), Belo Horizonte (MG) e Curitiba (PR).

Além disso, a Comissão pretende já definir as datas para que seja feita reserva de espaço. Uma inovação deste ano que será mantida para os próximos eventos será o patrocínio conjunto, ou seja, a empresa que participar de uma Jornada deverá estar presente nas demais.



Foto: Michele Lopes

Comissão de Eventos define pontos importantes na agenda oficial

Comunicado importante

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA

Eleição da Diretoria

1. Ficam convocados os Srs. Associados do COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (CBR), CNPJ Nº 62.839.691/0001-79, a se reunirem na sede do 39º Congresso Brasileiro de Radiologia, que será instalada na cidade do Rio de Janeiro/RJ, no centro de convenções RioCentro, localizado na Av. Salvador Allende, nº 6555, Barra da Tijuca, no dia 10 de outubro de 2010, às 09:00hs, com qualquer número de associados titulares presentes, a fim de deliberar sobre a seguinte ORDEM DO DIA:

(a) Sala CBR:

- Abertura da Assembleia Geral e do processo de votação para a eleição da Diretoria (gestão 2010/2012).

(b) Sala 201 (15:30hs):

- Apresentação do Relatório de Atividades da Diretoria (gestão 2008/2010);
 - Parecer do Conselho Consultivo sobre o relatório da auditoria contábil;
 - Assuntos gerais.

(c) Sala CBR (17:00hs):

- Encerramento do processo de votação;
 - Abertura das urnas, apuração e contagem dos votos da eleição.

(d) Sala 201 (18:00hs)

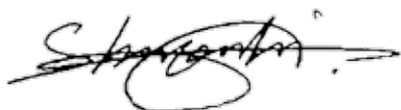
- Divulgação do resultado do processo eleitoral e posse da nova Diretoria (gestão 2010/2012).

2. Havendo apenas uma única chapa concorrente no processo eleitoral, a eleição se dará por aclamação e a abertura da Assembleia Geral Ordinária ocorrerá às 15:30hs, com qualquer número de associados titulares presentes, na Sala 201, onde será deliberada toda a ordem do dia, inclusive com a posse da nova Diretoria (gestão 2010/2012).

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

4. O Conselho Consultivo do CBR, por meio de edital específico, dará ampla divulgação dos prazos e requisitos de inscrição das chapas concorrentes, bem como das regras que nortearão o processo eleitoral da entidade.

São Paulo, SP 26 de maio de 2010.



Sebastião Cezar Mendes Tramontin
Presidente

Volume Tórax da Série CBR em andamento

A *Série Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem*, a qual tem como objetivos a revisão abrangente das áreas mais importantes da Radiologia; o auxílio na formação de residentes e especializando; o serviço de consulta rápida e precisa para radiologistas mais experientes, médicos clínicos e cirurgiões; e a divulgação de várias ilustrações, tabelas e referências para consulta, tem sido conduzida por intermédio de diversos encontros na sede do CBR, em São Paulo (SP).

Para dar andamento ao Livro Tórax, primeiro volume da coleção, foi realizada reunião com os editores principais - Drs. Giuseppe D'Ippolito, Antonio José da Rocha, C. Isabela S. Silva, juntamente com a Sra. Adriana Antonaccio, da Editora Elsevier, no dia 28 de abril de 2010 na sede do CBR, em São Paulo (SP).

Os presentes debateram questões referentes a prazo de entrega dos materiais revisados, paginação – definindo uma média de 800 páginas para cada livro, e número de capítulos, entre outros assuntos.

Todos os participantes concordaram com a decisão de manter a quantidade de figuras por número de páginas, mantendo a proporção de imagens e de texto.



Da esq. p. dir. Dra. C. Isabela S. Silva, Sra. Adriana Antonaccio, Dr. Antonio José da Rocha e Dr. Giuseppe D'Ippolito

Foto: Michele Lopes



PEC Presencial do CBR será em agosto

Reciclagem Nacional em Ultrassonografia

Evento em US com a chancela da AMB e pontuado na CNA!

Nos dias 06 e 07 de agosto de 2010, em diversas capitais do país, acontecerá o Programa de Educação Continuada (PEC) Presencial do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR). Conhecida como Reciclagem Nacional, a edição deste segundo semestre será dedicada 100% para a ultrassonografia. O evento será realizado com o apoio das Associações Regionais do Colégio e terá a presença de professores convidados renomados e temas variados para a atualização científica dos participantes. Até o momento a organização tem 16 capitais confirmadas.

O evento será realizado com o apoio das Associações Regionais do Colégio e terá a presença de professores convidados renomados e temas variados para a atualização científica dos participantes. Até o momento a organização tem 16 capitais confirmadas.

A programação científica envolverá módulos sobre os seguintes temas: US em Medicina Interna, USGO, US em Mama, Doppler, US Geral, US em Musculoesquelético, US em Pediatria, USGO – Patologia Fetal, US em Fígado e Vias Biliares e US em Urologia.

A Comissão Organizadora do encontro já tem os seguintes professores convidados: Antonio Carlos Matteoni de Athayde e Luiz Antonio Bailão – Curitiba (PR), Suzana Aquino Cavallieri e Marcus Adriano Trippia – Campo Grande (MS), Fernando Viana e Marcel K. Santos – Brasília (DF), Wagner Iared e Flávio Albertotti – Recife (PE), Dolores Bustelo e

Benito Ceccato Jr. – Vitória (ES), Claudio Rodrigues Pires e José Antonio de Azevedo Magalhães – Belo Horizonte (MG), Rodrigo Abdalla de Vasconcelos e Túlio Macedo – São Luís (MA), Alessandra Caivano Ribeiro e Marcelo Vasconcellos Vieira – Salvador (BA), Euderson Kang Tourinho – Macapá (AP), Fabíola Kestelman e Domingos José Correia da Rocha – Maceió (AL), Pedro Pires e Raul Moreira Neto – Aracaju (SE), Luis Ronan de Souza e Enrique Vidal – Fortaleza (CE), Carlos Ferreira – Teresina (PI), Maria Christina Rizzi – João Pessoa (PB), Célia Resende – Porto Alegre (RS), Andrea Petrelli e Luiz Hartmann – Manaus (AM).

Alguns eventos serão realizados em conjunto pelas associações, caso da Reciclagem em Curitiba – Sociedade de Radiologia do Paraná e Sociedade Catarinense de Radiologia, da Reciclagem em Brasília – Sociedade de Radiologia de Brasília e Sociedade Goiana de Radiologia, da Reciclagem em Macapá – Associação de Radiologia do Amapá, Sociedade Paraense de Radiologia e Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Rondônia e da Reciclagem em João Pessoa – Sociedade de Radiologia da Paraíba e Sociedade de Radiologia do Rio Grande do Norte.

Nos moldes da Reciclagem ocorrida no primeiro semestre, esta também terá pontuação pela Comissão Nacional de Acreditação para o processo de atualização profissional da AMB/CFM.

Mais informações e a programação de cada regional no site: www.cbr.org.br/cursosdereciclagem.

Novo Código de Ética Médica entra em vigor

No mês de abril passou a valer oficialmente o sexto Código de Ética Médica reconhecido no Brasil e que servirá de referência para mais de 300 mil médicos. Ele foi totalmente revisado e traz novidades, como a ampliação de seu alcance aos médicos em cargos de gestão, pesquisa e ensino.

Os dois anos de trabalhos foram coordenados pela Comissão Nacional de Revisão do Código de Ética Médica e contaram com a participação ativa de diversas entidades. O Dr. Aldemir Humberto Soares, diretor de relações institucionais do CBR e secretário-geral da AMB foi um dos integrantes da Comissão.

O Código atualizado traz 14 capítulos e 118 artigos que tratam dos direitos dos pacientes e dos médicos, da responsabilidade profissional, relação com pacientes e familiares, doação e transplante de órgãos, relação entre médicos, sigilo profissional, prontuários, pesquisa e publicidade médica. O novo documento substitui o Código anterior, que estava em vigor desde 1988.

Seu objetivo é levar em conta os avanços tecnológicos e científicos, a autonomia e o esclarecimento do paciente, além de reconhecer claramente o processo de terminalidade da vida humana.

Confira, a seguir, alguns temas de destaque importantes à área radiológica:

Autonomia – O médico deverá aceitar as escolhas de seus pacientes, desde que adequadas ao caso e cientificamente reconhecidas. O inciso XXI determina que, no processo de tomada de decisões profissionais, “o médico aceitará as escolhas de seus pacientes relativas aos procedimentos diagnósticos e terapêuticos”.

Publicidade Médica – O Capítulo XIII diz que, em anúncios profissionais, é

obrigatório incluir o número de inscrição no Conselho Regional de Medicina. Os anúncios de estabelecimentos de saúde também devem constar o nome e o número de registro do diretor técnico. O tema é tratado no artigo 118.

Publicações Científicas – Quando docente ou autor, o médico deve declarar relações com a indústria de medicamentos, órteses, próteses, equipamentos, etc. e outras que possam configurar conflitos de interesses, ainda que em potencial. A determinação é estabelecida no artigo 119 do Capítulo XII, sobre Ensino e Pesquisa Médica.

Responsabilidade Subjetiva – A introdução do conceito recomenda que esta não se presume; deve ser provada para que o médico possa ser penalizado – por ação ou omissão, caracterizável como imperícia, imprudência ou negligência. É o reconhecimento de que, na área médica, não se pode garantir cura ou resultados específicos para ninguém.

No processo de formulação do novo código, além de serem consideradas as mudanças sociais, jurídicas e científicas, os responsáveis pelo trabalho também analisaram os códigos de ética médica de outros países e consideraram elementos de jurisprudência. Além disso, foram 2.677 contribuições enviadas por médicos e entidades de todo o país.

História – Brasil já teve cinco conjuntos de normas

A história da medicina brasileira apresenta cinco códigos de ética oficialmente reconhecidos pela classe médica – o que entrou em vigor no dia 13 de abril é o sexto. Mas antes do aparecimento dos códigos legitimados, iniciativas brasileiras foram desenvolvidas, como a tradução do Código da Associação Médica Americana, em 1867.



Foto: CFM

O primeiro código oficialmente reconhecido no Brasil foi o Código de Deontologia Médica, aprovado em outubro de 1944, no IV Congresso Médico Sindicalista. Quase dez anos depois, a Associação Médica Brasileira produziu, em 1953, outro Código de Deontologia Médica.

A Lei nº 3.268/57 remodela o Conselho Federal como entidade normativa e tribunal de ética e transfere para ele a responsabilidade de voltar a alterar o Código de Deontologia Médica. A tarefa começou em janeiro de 1960 e culminou com o Congresso dos Conselhos Regionais de Medicina, em 1963. Naquele ano, foi publicado o Código de Ética Médica, que entrou em vigor em janeiro de 1965.

O Código de 1965 vigorou até 1984, quando foi promulgado o chamado Código Brasileiro de Deontologia Médica. O próximo código viria pouco tempo depois, em 1988, como parte do processo de redemocratização do país. Seu texto foi produzido durante a 1ª Conferência Nacional de Ética Médica, realizada em 1987, no Rio de Janeiro.

Fonte: CFM

II Jornada Baiana de Radiologia oferece 10 pontos à atualização profissional

A ser realizada em conjunto com o V Curso Internacional de Diagnóstico por Imagem em Ginecologia e Obstetrícia (VCIDIGO), a II Jornada Baiana de Radiologia e Diagnóstico por Imagem acontecerá nos dias 22, 23 e 24 de julho de 2010, no hotel Pestana, em Salvador (BA). Promovido pela Sociedade de Radiologia da Bahia (SORBA), com o apoio do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), o evento oferecerá 10 pontos na CNA para o processo de atualização profissional da AMB/CFM.

A programação radiológica será realizada nos dias 23 e 24, com temas em Tórax e Neurorradiologia e participação de três professores nacionais. Já o curso internacional ocorrerá nos três dias de evento, terá oito professores estrangeiros, um por videoconferência e seis nacionais. Além disso, será ministrado o Curso AVR – dias 23 e 24; as aulas possuem 48 vagas e poderão participar somente os inscritos na Jornada – a taxa é de R\$ 150,00 até o dia 20 de julho e de R\$ 200,00 no local.

Dentre os professores nacionais estão os Drs. Antonio José da Rocha; Ayrton Pastore; Hugo Pereira Pinto Gama; Gustavo Meirelles; Luiz Antônio Bailão; José Michel Kalaf; Renato Ximenes, Sérgio Kobayashi (todos de SP) e Domingos Correia da Rocha (AL), membros titulares do CBR.

Já os convidados internacionais são os seguintes: Kypros Nicolaidis (Inglaterra - Videoconferência); Andres Mejides (EUA); Daniel Cafici (Argentina); José Ochoa (Argentina); Roberto Gori (Argentina); Pavel Calda (República Tcheca); Catalina Valencia (Colômbia) e Nerea Maiz (Espanha).

Mais informações com a Secretaria Executiva ST Eventos, pelos telefones: (71) 2107-9683/9682 – e-mail: secretaria@st-eventos.com.br ou site www.st-eventos.com.br.



SoBRICE realiza seu congresso em setembro

O SoBRICE 2010, Congresso da Sociedade Brasileira de Radiologia Intervencionista e Cirurgia Endovascular (SoBRICE), será realizado em conjunto com o SIR Exotic de 08 a 11 de setembro, no Bourbon Convention Resort, em Foz do Iguaçu (PR).

Para este ano a entidade decidiu manter a filosofia de seus congressos, através da atualização dos temas em destaque na Radiologia Intervencionista atual e da oportunidade de interagir com palestrantes durante o *breakfast-workshop*.

Durante o congresso acontecerá o “Simpósio de Neurorradiologia da SoBRICE”, um simpósio pré-congresso que tem por objetivo a atualização profissional por intermédio de aulas práticas e interativas sobre técnicas e materiais disponíveis no momento.

Nele será abordado tema 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.

As inscrições com valores especiais e o prazo final para envio dos trabalhos científicos será em 31 de julho de 2010, através do site www.sobrice2010.com.br. O referido site também oferece informações completas sobre localização, convidados e roteiro.

Prova Prática - O CBR informa que a segunda fase da avaliação para o Título de Especialista em Radiologia Intervencionista e Angiorradiologia será realizada durante o evento no dia **08 de setembro de 2010**, às 16 horas, em função da presença da Comissão Avaliadora no local.

Congresso de Biologia, Medicina Nuclear e Imagem Molecular 2010



A Sociedade Brasileira de Biologia, Medicina Nuclear e Imagem Molecular (SBBMN) realizará, entre os dias 04 e 07 de setembro de 2010, o XXVI Congresso Brasileiro de Biologia, Medicina Nuclear e Imagem Molecular, no Hotel Hilton, na cidade de Belém (PA).

A estimativa de público é de até 500 profissionais da saúde, entre eles médicos nucleares, biomédicos, tecnólogos, biólogos, físicos, radiofarmacêuticos e químicos.

O evento congregará palestras, simpósios e mesas-redondas sobre pesquisas, avanços técnicos na área, diagnóstico e tratamento de doenças; “além dos tradicionais temas que integram o permanente desafio do conhecimento, a multidisciplinaridade terá ênfase”, de acordo com o Dr. Celso Darío, presidente da Comissão Científica do evento.

Informações sobre programação, exposição, pacotes de viagem e inscrições pelo tel: (91) 3259-4472 / e-mail: pautaeventos@yahoo.com.br ou no site: <http://www.sbbmn.com.br/congresso>.



Nos dias 10 e 11 de setembro de 2010 acontecerá a XXIII Jornada Norte-Nordeste de Radiologia, no Hotel Hilton, na cidade de Belém (PA). O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e a Sociedade Paraense de Radiologia (SPaR) estão realizando o evento em conjunto, seguindo as novas regras estabelecidas pela Comissão de Eventos do CBR.

O Dr. Arthur Lobo, presidente da SPaR, disse sobre o encontro que a Comissão Científica da Sociedade Paraense de Radiologia tem se reunido quase que semanalmente para organizar o evento.

A programação científica conterá os seguintes módulos: Músculoesquelético, Ultrassonografia em Ginecologia e Obstetria, Tórax, Abdome, Curso BI-RADS® e Curso AVR.

“Nós teremos duas salas simultâneas com aulas de Tórax pelos Profs. César Augusto de Araújo Neto (BA) e Dante Escuissato (PR); de USGO teremos os Drs. Maria Christina Rizzi (AM), Euderson Tourinho (RJ), Domingos Correa da Rocha (AL), Renato Ximenes (SP), Antonio Carlos Matteoni de Athayde (BA) e Sebastião Zanforlin Filho (SP). No módulo de musculoesquelético haverá a presença do Dr. Mauro Brandão (SP). Para o módulo de Abdome os Drs. Tufik Baub Jr. (SP) e Manoel de Souza Rocha (SP) abrilhantarão

o evento. Contaremos também com o Curso BI-RADS® sob a supervisão do Prof. Dr. Nestor de Barros (SP) e o Curso AVR com a Profa. Dra. Adonis Manzella (PE) e do Dr. Bruno Carmona (PA)”, adianta o Dr. Lobo.

A programação social promete agradar aos mais exigentes, pois haverá um coquetel de abertura no Hotel Hilton para todos os participantes com show típico de dança e o tradicional Jantar dos Professores no restaurante Manjar das Garças.

Toda a organização local está sendo feita pela empresa Valeverde Turismo, que vai utilizar o apoio do CBR e da empresa Datanova para comercialização de estandes e materiais promocionais. “Então, toda a parte de organização do evento está centrada no Colégio com o apoio local da nossa empresa regional. Teremos uma seleção de outros hotéis como opção para os participantes como o Hotel Regente, o Hotel Crowne Plaza, entre outros, para obtermos uma variação boa de preços. Conseguiremos também negociar as passagens aéreas com preços atraentes que serão oferecidas pela companhia TAM – transportadora oficial, através da Valeverde Turismo.”

No último dia 16 de abril, na sede do CBR, aconteceu mais uma reunião sobre a jornada com a presença do Dr. Antonio Carlos Matteoni de Athayde, coordenador das Jornadas Regionais do CBR pela Comissão de Eventos, e o Dr. Arthur Lobo que finalizaram a programação científica,

social e prepararam os últimos convites aos professores. A expectativa do CBR é de que a jornada atraia diversos associados da região Norte e Nordeste.

“Estamos esperando cerca de 600 a 700 pessoas. Concomitantemente com o evento haverá um Curso para Técnicos em Radiologia que aumentará o número de participantes. Além disso, queremos contar com toda a classe radiológica da região Norte, que inclusive já tem perguntado sobre a jornada. O movimento que o CBR está fazendo ao abrir novas filiais como a do Amapá e de Rondônia e em breve as inaugurações das sociedades de Roraima e Tocantins devem dar uma mobilização muito boa no evento”, finaliza o Dr. Lobo.

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

Um pouco sobre Belém do Pará, sede da Jornada N-NE deste ano

A primeira cidade mais populosa da região Norte, considerada a maior na linha do Equador, Belém (PA) sediará a XXIII Jornada Norte-Nordeste de Radiologia e Diagnóstico por Imagem.

A cidade chama a atenção pela grande quantidade de mangueiras espalhadas por suas ruas, o que lhe confere o apelido de “Cidade das Mangueiras”; possui posição geográfica privilegiada, já que se encontra na principal via de entrada da região Norte do Brasil.

Além disso, Belém proporciona à população e aos turistas variadas opções de cultura e lazer; é rica em histórias – como a da ocupação dos índios Tupinambás e a famosa Era da Borracha; cores e cheiros – por sua culinária variada em temperos e misturas étnicas, além de ser berço do famoso fruto açaí; e em natureza – sua vegetação é puramente formada pela Floresta Amazônica, tendo como principais rios o Amazonas, o Maguari e o Guamá.

Atualmente, a capital do Pará é considerada como um dos maiores roteiros turísticos do Brasil, gerando excelentes oportunidades e despontando ainda entre as 10 cidades mais movimentadas e atraentes do país. Então, confira a seguir as principais atrações turísticas de Belém e agende-se para o grande evento da Radiologia na região!

Basílica Santuário de Nossa Senhora de Nazaré

É o ponto de chegada do Círio de Nazaré, a maior procissão religiosa do Brasil, que acontece todo segundo domingo de outubro. Segue o estilo neoclássico e eclético, como a Basílica de São Paulo Extramuros, em Roma. Foi erguida em 1852, no mesmo local em que foi achada a imagem de Nossa Senhora pelo Caboclo Plácido. É a única Basílica da Amazônia e seu simbolismo religioso tem uma profunda influência no imaginário paraense.

ONDE: Praça Justo Chermont, s/n - Visitaçào: de terça a domingo, das 8h00 às 13h30 e das 15h00 às 18h30.



Basílica de Nazaré

Complexo Feliz Luzitânia

Reúne as primeiras e mais famosas construções da capital, como o Forte do Presépio, a Casa das Onze Janelas, a Catedral Metropolitana de Belém, a Igreja de Santo Alexandre e a praça Dom Frei Caetano. Está situado no centro histórico de Belém, região mais antiga da cidade.

ONDE: Praça D. Frei Caetano Brandão, 117 - Cidade Velha



Complexo Feliz Luzitânia - Vista da Casa das Onze Janelas

Estação das Docas

Um moderno conjunto turístico e gastronômico, composto de restaurantes, bares, lojas, cinema, eventos de moda e museu, nos 500 metros de orla fluvial do antigo porto de Belém. Possui palcos deslizando com apresentações de MPB, rock e música paraense e produções teatrais para todas as idades, conhecidas por meio dos projetos Pôr-do-sol e Palco Livre. Além disso, datas festivas têm programações especiais.

ONDE: Av. Boulevard Castilho, s/n - Campina

Site: www.estacaodasdocas.com.br



Estação das Docas

Mangal das Garças

Inaugurado há apenas cinco anos, em 12 de janeiro de 2005, é um belíssimo parque ecológico criado após a revitalização de uma área de 40.000 m². Possui matas de várzea; diversas espécies de animais da região; mais de trezentas espécies de árvores nativas; o Museu Amazônico da Navegação; um dos melhores restaurantes da capital – o Manjar das Garças; o Farol de Belém, com 47 metros de altura; entre outras atrações.

ONDE: Carneiro da Rocha, s/n (ao lado do Arsenal da Marinha) - Cidade Velha

Site: www.mangaldasgarças.com.br



Mangal das Garças

Mercado Ver-o-peso

Maior feira aberta da América Latina, é o mais conhecido “cartão-postal” da cidade e já foi eleito uma das sete maravilhas do Brasil. Foi construído em 1625 e possui este nome devido às Casas do Ver-o-peso presentes na região em 1614, que serviam para conferir o peso exato das mercadorias e cobrar os impostos para a coroa portuguesa. Possui uma área de 35 mil metros quadrados e uma série de construções históricas, das quais: o Mercado de Ferro, o Mercado da Carne, a Praça do Relógio, a Doca, a Feira do Açai, a Ladeira do Castelo e o Solar da Beira.

ONDE: Av. Dezesesseis de Novembro.



Mercado Ver-o-Peso

Museu Emílio Goeldi

É um dos maiores e mais antigos institutos de investigação científica da Amazônia. Possui parque zoológico e exposição sobre povos indígenas. Suas atividades se concentram no estudo científico dos sistemas naturais e culturais do Estado e na difusão de conhecimentos e coleções relacionadas à região.

ONDE: Av. Magalhães Barata, 376 - São Braz

Visitação: de terça a domingo, das 8h00 às 17h00

Site: www.museu-goeldi.br

Fontes: Portais: Turismo da Cidade de Belém do Pará – www.belemdopara.tur.br; Wikipedia – www.wikipedia.org e Estação das Docas – www.estacaodasdocas.com.br



A caminho do Rio de Janeiro

As novidades para o maior evento radiológico nacional e entrevista especial com a Dra. Linei Urban, coordenadora nacional do Módulo Mama do Congresso.

Saiba como será o CBR 10

No período de 09 a 11 de outubro de 2010, a cidade do Rio de Janeiro (RJ) será cenário de mais um Congresso Brasileiro de Radiologia. O local escolhido para o evento foi o Riocentro devido às suas condições de infraestrutura e tamanho adequado, sendo utilizados o primeiro e o segundo pavimentos do Pavilhão 5. No 1º andar estarão o Auditório Principal com capacidade para 2.400 pessoas, a Área de Exposição, a Secretaria, as salas Vip e de Imprensa, um Depósito, a Praça de Alimentação, Estande de Entrega de Materiais e Guarda Volumes, Estande de Apoio do Riocentro, da Embratel, entre outros.

No 2º andar ficarão a Secretaria Científica, a Área de Pôsteres, o Slide Desk, 14 salas de aulas. Além disso, haverá um bar para que os congressistas não precisem deslocar-se para beber água, café, etc. nos intervalos entre uma conferência e outra.



As Comissões Organizadora e Científica lembram a todos os interessados que a data-limite para inscrever seu trabalho científico para a Sessão de Painéis Eletrônicos e Temas Livres é **09 de julho**. Informações adicionais podem ser conseguidas com a Secretaria Executiva, Imply Eventos, pelo tel: (11) 2645-0269, fax: (11) 2645-0279 ou pelo site oficial: www.congressocbr.com.br e e-mail: cbr@implyeventos.com.br.

Tendo como objetivo incentivar a participação dos Radiologistas nos Congressos Brasileiros de Radiologia com um maior número de painéis e com uma qualidade científica superior, o Departamento Científico em conjunto com o Departamento Cultural do CBR oferece de novo o Prêmio Cultural, cujas normas estão descritas a seguir. Inscreva o seu trabalho científico! Inscreva mais painéis!

Participe!

Conheça os conferencistas estrangeiros convidados que já confirmaram a presença:

Medicina Interna/Abdome: Drs. Benjamin Yeh, Zhen Jane Wang, Erik Paulson e Tereza Margarida Proença e Cunha

Tórax: Dr. Nestor Müller

Neurorradiologia: Drs. Mauricio Castillo e Robert Hurst

Musculoesquelético: Drs. Cristiam Pfirrmann e Donna Blankbaker

Mama: Drs. Christiane Kühl e Holland Roland

Cardiologia: Drs. David Bluemke e Jean Louis Sablayrolles

Cabeça e Pescoço: Drs. Nadine Martin-Duvernoie e Guy Moulin

Educação em Radiologia: Dr. Rodrigo Restrepo

Pediatria: Dr. Laurent Garel

Ultrassonografia: Drs. Jorge Rabat, Leandro Fernandez, Patricia Gonzalez, Pedro Unsheln, Ramón Bataglia, Raúl Sanchez, Roberto Moncayo

Simpósio Brasil-Alemanha: Dr. Markus Schwaiger

Prêmio Melhor Painel CBR 10 – Rio de Janeiro

O autor principal do melhor trabalho científico – Categoria Painel Eletrônico, ganhará uma passagem aérea de ida e volta para Paris (França), hospedagem de três dias em Hotel e entrada para visitar o Museu Do Louvre.

O premiado deverá se comprometer em tirar fotos da viagem e visita cultural e fazer um texto para o Espaço Cultural do Boletim do CBR contando como foi essa experiência (vide páginas 21 e 22).

As passagens aéreas incluirão taxas de embarque. Custos de passaporte e vistos correrão por conta do ganhador. A transferência da viagem somente poderá ser feita para um dos autores do painel vencedor.



Regulamento CBR 10

Data-limite para envio de trabalhos: 09 de julho de 2010.

O Congresso receberá a inscrição de resumos para seleção dos trabalhos nas seguintes formas:

• **Temas Livres:** são apresentações orais realizadas em dia e horário determinados. Serão limitados a oito minutos, seguidos por dois minutos para discussão e perguntas, a critério do coordenador da sessão. O apresentador deverá estar inscrito no Congresso.

• **Painéis eletrônicos:** são apresentações em slides somente por meio de computadores. Cada apresentação estará limitada a até 30 quadros. Devem ser criadas apresentações que permitam ao participante ver a sua totalidade em aproximadamente cinco minutos. Podem ser utilizadas imagens, vídeos e flash. Formato PPT (Power Point) com até 10MB.

1. Antes de redigir o seu trabalho, leia atentamente todas as informações deste regulamento. Os resumos fora das especificações serão excluídos.

2. A inscrição dos resumos deverá ser efetuada por um autor já inscrito no Congresso, exclusivamente na página do Congresso (www.congressocbr.com.br), opção Painéis e Temas Livres – Inscrições.

3. Para efetuar a inscrição do resumo são necessários o e-mail e a senha, informados por um dos autores, quando a efetivou no Congresso.

4. Não incluir os autores e a instituição neste quadro de resumo. Não são permitidos gráficos, tabelas ou imagens no resumo, bem como formatações com negritos, itálicos, símbolos ou outra forma de diferenciação.

5. Não serão aceitas inscrições de trabalhos via fax, correio, mensagem eletrônica ou carta.

6. Não utilizar parágrafos. No caso de abreviaturas e siglas, explicá-las na primeira vez que forem usadas. Não iniciar sentenças com numerais.

7. O resumo deverá ter no mínimo 200 e no máximo 300 palavras, não incluindo título e autores. O formulário eletrônico dispõe de um contador de palavras e não permite a adição de palavras adicionais, atingindo esse limite. Assim, revise cuidadosamente o texto se o recurso “copiar-colar” for utilizado.

8. Formas de Redação e ordem a ser seguida:

Para Painéis e Temas livres: Título todo em letras maiúsculas. Introdução com descrição sucinta dos objetivos, Casuística e Métodos, Resultados principais, e Conclusões objetivas.

Para Ensaio Iconográfico e Relatos de Caso: Título todo em letras maiúsculas. Introdução. Descrição do material. Discussão.

9. Não é permitida a citação do nome da instituição e nem dos autores, tanto no título quanto no resumo dos trabalhos. Também não podem ser citadas marcas comerciais e de produtos.

10. Os nomes dos autores e instituições deverão ser informados em quadro a parte. Não incluí-los no quadro do resumo.

11. O envio do resumo representa o compromisso definitivo do(s) autor(es) em apresentar o trabalho, se aceito, durante o Congresso.

12. O trabalho inscrito não poderá ter sido publicado/apresentado em outros eventos científicos nacionais.

13. Não há limite de resumos de um mesmo autor, entretanto, este somente poderá ser o apresentador principal de até 02 trabalhos.

14. Os autores autorizam a Comissão Organizadora do Congresso e todas as sociedades médicas apoiadoras do evento, a publicar o resumo (em versão impressa ou online) com finalidade de divulgação do Congresso, em âmbito nacional, internacional e em todos os meios de comunicação, não cabendo qualquer pagamento por direito autoral.

15. A Comissão Julgadora avaliará os trabalhos e selecionará somente aqueles que estiverem de acordo com as normas e tenham qualidade científica, reservando-se o direito de modificar a categoria, o período e a forma de apresentação.

16. **Datas Importantes:**

09 de agosto – divulgação dos trabalhos aprovados no site do congresso
23 de agosto – divulgação das planilhas com dia e horário da apresentação
 Os trabalhos aprovados para Painel Eletrônico deverão ser enviados na íntegra até o dia 06 de setembro de 2010. Após o envio dos arquivos não serão permitidas alterações nos mesmos. E os trabalhos não recebidos até esta data serão desclassificados e não será admitida a apresentação.

17. O autor receberá em tempo hábil, a data, local e horário para apresentação dos temas livres, através do e-mail do autor que efetuou a inscrição dos trabalhos.

18. Todos os trabalhos aprovados receberão certificados de apresentação.

19. A Submissão de um resumo constitui compromisso do autor em apresentar o tema livre ou painel eletrônico quando aprovado. É esperado que a apresentação reflita os conteúdos do resumo. Divergências significativas do resumo publicado ou falta à apresentação podem comprometer futuras inscrições de trabalhos. Os gastos associados com a submissão e apresentação de um trabalho são de responsabilidade do (s) autor (es). Favor levar backup de sua apresentação no dia do evento.

20. **Conflitos de interesse:** O autor deve informar se tem ou teve nos últimos 12 meses afiliação ou relação financeira relevante com empresas comerciais que produzem, comercializam, revendem ou distribuem bens ou produtos de uso médico ou serviços consumidos ou usados em pacientes. A intenção não é impedir a participação de indivíduos, porém o CBR adota políticas e procedimentos que visam à identificação dos conflitos de interesse.

21. A apresentação não deve conter nenhuma promoção comercial. Além disso, deve manter privacidade dos dados do paciente. Nenhum nome, identificação hospitalar ou qualquer outra informação pessoal pode aparecer na apresentação.

22. Os autores autorizam a disponibilização dos trabalhos apresentados na internet para uso do CBR por prazo indeterminado.

23. Os assuntos omissos serão decididos pela Comissão Julgadora.

24. O Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem em conjunto com sua Comissão de Eventos não se responsabilizam em caso de trabalhos enviados em formato diferentes dos que constam neste regulamento.

Antes de enviar seu resumo, confira se cumpriu cada um dos itens a seguir:

- Foi especificado o tipo de apresentação
- Nome do trabalho está no resumo
- Não há citação da instituição ou autores no resumo
- Este trabalho ou seu material não foi apresentado anteriormente como painel em evento nacional
- Autor está inscrito no Congresso
- Está dentro do prazo de envio

Prêmio Cultural do CBR é patrocinado novamente pelo CETAC

O CETAC - Centro de Diagnóstico por Imagem, de Curitiba, vem trazendo para o Estado do Paraná, desde 1977, os mais modernos avanços da medicina diagnóstica. Desta forma, está sempre investindo em equipamentos de última geração, buscando ser fiel ao conceito de credibilidade, modernidade e tecnologia, pois os maiores objetivos da empresa são sempre o bem-estar do paciente e a segurança diagnóstica.

O CETAC realiza exames de ressonância magnética, tomografia computadorizada multislice, mamografia digital, punções e biópsias, ultrassonografia, Doppler, densitometria óssea e Raios-X digital.

A empresa oferece também a mais revolucionária técnica de diagnóstico por imagem, o PET-CT, único do sul do país e, ainda, uma Unidade Infantil com espaços exclusivos e desenvolvidos para crianças de todas as idades.

Entrevista especial

Com a intenção de levar até você, radiologista, informações específicas e relevantes sobre a elaboração das aulas na especialidade de Mama a serem apresentadas durante o CBR 10, o Boletim do CBR preparou entrevista exclusiva com a Dra. Linei Urban, coordenadora nacional do Módulo de Mama do Congresso. Confira-a abaixo:

Boletim do CBR: *Como são elaboradas as aulas para um evento nacional tão importante como o CBR 10?*

Dra. Linei Urban: O sucesso de uma conferência depende da combinação de três fatores fundamentais: atualização científica, experiência pessoal e didática. O profissional pode estar atualizado, com acesso às publicações mais recentes e importantes, porém se não vivenciar isso na prática, de nada adianta, pois não sabe das dificuldades e limitações de cada técnica. Por outro lado, não resolve também ter o conhecimento e a prática, se não tem capacidade de comunicação e didática. Na verdade, todo conferencista passa por três fases em sua vida; na primeira, mostra tudo o que leu. Na segunda, tudo aquilo que sabe. E na terceira, mostra apenas o que de fato interessa ao público presente. E é isso que almejamos em uma conferência, que ao final deixemos alguns pontos que possam ser úteis para todos em seu dia-a-dia.

Boletim: *E a definição dos professores convidados, passa pela senhora?*

Dra. Linei Urban: O CBR é realizado a cada ano em uma cidade e região diferentes. E isso é importante e peculiar por dois motivos; primeiro porque na comissão local temos sempre pessoas novas, com ideias diferentes e que renovam e enriquecem a programação de cada Congresso. Por exemplo, neste ano, no módulo de mama, teremos um curso prático de biópsia, como o que ocorre no Congresso Europeu. O segundo motivo é que a comissão local conhece as reais necessidades da região, bem como qual o melhor tema e enfoque a serem tratados. Por isso, no momento da escolha dos

professores é fundamental, inicialmente, deixarmos que os membros da comissão local sugiram os nomes. O papel do coordenador nacional é apenas o de conduzir para que tudo transcorra de maneira perfeita e harmoniosa e que, ao final, a programação seja interessante e produtiva para todos.

Boletim: *Qual é a diferença da função do(a) coordenador(a) nacional do Módulo de Mama para a do(a) coordenador(a) local?*

Dra. Linei Urban: O coordenador nacional serve para direcionar a programação através da experiência adquirida nos eventos anteriores. Lembro quando fui a coordenadora local do CBR em 2006, em Curitiba, no qual a Dra. Norma Maranhão era a coordenadora nacional. Poder contar com a experiência e apoio dela, além de toda a Comissão, foi fundamental para o sucesso do evento.

Boletim: *Sua experiência como coordenadora da Comissão Nacional de Qualidade em Mamografia do CBR a ajuda na coordenação do Módulo? Como isso ocorre?*

Dra. Linei Urban: Com certeza, pois coordenar a Comissão faz com que tenhamos contato com os colegas de diversas regiões, dando a oportunidade de conhecer a realidade da radiologia mamária no Brasil. Por exemplo, através da Comissão, detectamos que ainda muitos exames de mamografia encaminhados para a obtenção do selo de qualidade não têm critérios de posicionamento, qualidade de imagem e laudo adequados. Com isso, estamos planejando um módulo no qual o controle de qualidade seja enfatizado. Também vivenciamos as dificuldades da implantação do SISMAMA em todo o Brasil, e, assim, estamos inserindo um módulo no qual participarão representantes do INCA-MS, do CBR, bem como dos prestadores de serviço do SUS. Esse é o papel da Comissão, detectar os problemas e tentar intervir de maneira positiva para melhorar a qualidade da radiologia mamária como um todo no nosso país.



Foto: Michele Lopes

Boletim do CBR: *Quais são as novidades do Módulo de Mama para este ano?*

Dra. Linei Urban: O Módulo de Mama em 2010 contará com a presença de dois grandes nomes internacionais. O primeiro deles é o Prof. Holland Roland, um grande estudioso da patologia mamária, que tem inúmeras publicações em livros e revistas internacionais. É de sua autoria o trabalho clássico que serviu de base para a cirurgia conservadora da mama e estadiamento pré-operatório, no qual se verificou que cerca de 40% a 60% dos tumores apresentam lesões multifocais e multicêntricas adjacentes. Também teremos a presença da Dra. Christiane Kühl, que atualmente é uma das maiores expoentes da radiologia mamária no mundo. Além deles, teremos a participação de vários convidados nacionais, todos com vasta experiência em suas áreas. Estão programados também cursos extras: curso BI-RADS®, já tradicional durante o congresso e com público garantido; e o Prático de Biópsia, que proporcionará ao participante conteúdo teórico e prático dos diferentes tipos de procedimentos percutâneos. Por isso, convido a todos a se inscreverem no CBR 10, pois as vagas para os cursos, assim como para o módulo de mama, são limitadas. Também convido para um passeio por Copacabana, uma foto no Corcovado, um cafezinho no Leblon... ou seja, uma visita à cidade maravilhosa!

ATENÇÃO

ELEIÇÃO DA DIRETORIA

O Conselho Consultivo do CBR, no exercício da função de Comissão Eleitoral que lhe é atribuída pelo Art. 43, Inc. 04, do Estatuto Social, comunica a todos os associados da entidade que:

1. O processo de votação para a eleição da nova Diretoria do CBR (gestão 2010/2012) ocorrerá no dia 10 de outubro de 2010, no período das 09h00 até as 17h00, durante o 39º Congresso Brasileiro de Radiologia, que será realizado na cidade do Rio de Janeiro, RJ, no centro de convenções RioCentro, localizado na Av. Salvador Allende nº 6555, Barra da Tijuca.

2. O prazo de inscrição das chapas concorrentes vai até as 18h00 do dia 11/08/2010.

3. As inscrições das chapas devem ser endereçadas ao Presidente do Conselho Consultivo e apresentadas na Secretaria do CBR, com endereço na Av. Paulista nº 37, 7º andar, Conj. 71, CEP 01311-902, São Paulo, SP, respeitado o disposto no Art. 7º do Regimento Eleitoral da entidade.

4. Somente poderão participar das chapas os associados titulares que estejam quites com a Tesouraria e em dia com as demais obrigações estabelecidas no Estatuto Social. Além dessa condição, o candidato a Presidente deverá, obrigatoriamente, ter atuado como membro da Diretoria do CBR.

5. Somente poderão votar os associados titulares regularmente em dia com as suas obrigações sociais e estatutárias.

6. As eleições se farão por aclamação se houver apenas uma chapa concorrente.

7. O Regimento Eleitoral do CBR, contendo as normas que regem o processo de eleição da entidade, encontra-se em vigor com a seguinte redação:

REGIMENTO ELEITORAL

Artigo 1º - As eleições para a Diretoria do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) ocorrerão a cada 02 (dois) anos, devendo ser realizadas durante a Assembleia Geral Ordinária, respeitando-se as disposições do Artigo 40, § 1º, do Estatuto Social.

Artigo 2º - Cabe ao Conselho Consultivo funcionar como Comissão Eleitoral na articulação dos candidatos a cargos eletivos e resolver os casos omissos neste regulamento e nos Estatutos Sociais.

Artigo 3º - O Conselho Consultivo dará ampla divulgação do prazo de inscrição das chapas e da data das eleições a todos os Membros Associados Titulares em pleno gozo de seus direitos, através de comunicação individual, por via postal, eletrônica ou por órgão oficial do CBR.

Artigo 4º - As eleições se farão por aclamação quando houver apenas uma chapa concorrente.

Artigo 5º - Somente poderão participar das chapas os Associados Titulares que estejam quites com a Tesouraria e em dia com as demais obrigações estabelecidas no

Estatuto Social. Além dessa condição, o candidato a Presidente deverá, obrigatoriamente, ter atuado como membro da Diretoria do CBR.

Artigo 6º - As chapas devem ser inscritas até 60 (sessenta) dias antes da data da realização da Assembleia Geral, permitindo, assim, a divulgação nacional de seus respectivos integrantes para todos os associados da entidade.

§ **único** - As inscrições das chapas completas devem ser apresentadas na Secretaria do CBR, devidamente endereçadas ao Presidente do Conselho Consultivo.

Artigo 7º - As chapas a serem submetidas ao escrutínio dos associados deverão indicar o nome e o endereço completo do candidato a Presidente, bem como o nome completo dos Vice-Presidentes Regionais (São Paulo, Rio de Janeiro, Norte, Nordeste, Sul, Sudeste e Centro-Oeste), 1º e 2º Secretários, 1º e 2º Tesoureiros, Diretor Científico, Diretor de Defesa Profissional, Diretor Cultural, Diretor da ABCDI e do representante da chapa para compor a Junta Eleitoral (que não poderá ser candidato à

REGIMENTO ELEITORAL

eleição), todos Associados Titulares do CBR quites com a tesouraria e em dia com suas demais obrigações estatutárias. O requerimento de inscrição da chapa deverá ser instruído, ainda, com a declaração individual de cada um dos candidatos concordando, expressamente, com a inclusão de seus respectivos nomes na chapa.

§ **único** - As chapas serão numeradas de acordo com a ordem de entrada dos respectivos requerimentos à Secretaria do CBR.

Artigo 8º - O Conselho Consultivo, atuando como Comissão Eleitoral, avaliará se as chapas atendem a todos os requisitos previstos nos estatutos e neste regimento eleitoral.

§ **1º** - Caso alguma chapa inscrita não atenda aos requisitos previstos nos estatutos e no regimento eleitoral, a Comissão Eleitoral comunicará o fato ao respectivo candidato a Presidente, na qualidade de representante da chapa. Será concedido o prazo improrrogável de 10 (dez) dias a contar do recebimento da notificação para que a chapa regularize todos os problemas e irregularidades apontados pela Comissão Eleitoral, inclusive com a substituição dos candidatos impedidos de concorrer na eleição, sob pena de indeferimento da inscrição.

§ **2º** - No caso de não haver chapas inscritas para o processo eleitoral, o Conselho Consultivo deverá aglutinar nomes para formação da Diretoria até a data da Assembleia Geral.

Artigo 9º - Havendo candidaturas múltiplas, será constituída uma Junta Eleitoral, formada por pelo menos 03 (três) membros do Conselho Consultivo, um representante da Diretoria do CBR — que poderá ser seu Presidente ou alguém por ele indicado — e um representante de cada chapa concorrente à eleição. Nenhum dos candidatos à eleição poderá atuar como membro da Junta Eleitoral.

§ **1º** - A Junta Eleitoral será presidida pelo Presidente do Conselho Consultivo e, na sua ausência ou impedimento, pelo ex-presidente do CBR mais recente.

§ **2º** - A Junta Eleitoral será constituída com pelo menos 60 (sessenta) dias de antecedência da data da eleição.

Artigo 10 - À Junta Eleitoral compete:

- a) organizar e coordenar o processo eleitoral, até o final da contagem e divulgação dos votos;
- b) fiscalizar todo o processo eleitoral observando a maior transparência e fiel execução dos preceitos estatutários e regimentais;
- c) registrar as chapas e o processo em atas próprias registradas em cartório, as quais serão mantidas na documentação do CBR;
- d) elaborar a cédula eleitoral única, na qual constará a relação das chapas com a relação dos candidatos e os respectivos cargos postulados na Diretoria do CBR;
- e) apurar os votos e proclamar os resultados;
- f) determinar o número de seções e urnas de votação;
- g) nomear os Associados Titulares e funcionários do CBR que comporão as mesas de votação e fiscalizarão as urnas e o processo de eleição;
- h) providenciar a listagem dos eleitores, bem como as cabines, urnas e demais materiais que se façam necessários à votação.

Artigo 11 - A Diretoria do CBR deve providenciar uma tesouraria no local da Assembleia Geral para que os associados titulares em débito possam quitar suas dívidas e participar do processo eleitoral regularmente.

Artigo 12 - A apresentação das chapas na célula de votação deverá seguir a ordem numérica.

Artigo 13 - As mesas e urnas de votação serão estrategicamente colocadas em locais de fácil acesso, os quais deverão ser amplamente divulgados a todos os eleitores. As urnas serão fiscalizadas por membros e funcionários do CBR indicados pela Junta Eleitoral para compor a mesa de votação, no caso de múltiplas chapas. Cada mesa de votação será presidida por um membro nomeado pela Junta Eleitoral.

§ **1º** - O voto será secreto e não poderá ser exercido nem por correspondência e nem por procuração.

REGIMENTO ELEITORAL

§ 2º - Terão preferência para votar os membros da Comissão Eleitoral, os enfermos, as mulheres grávidas, os idosos e os portadores de necessidade de atendimento especial.

Artigo 14 - No dia da eleição, a Assembleia Geral será instalada às 09:00 horas da manhã com o fim específico de dar início à votação. O Presidente da mesa diretora da AGO, após convidar a Junta Eleitoral para conduzir a votação, desfará temporariamente a mesa. A eleição se estenderá até às 17:00 horas do mesmo dia.

Artigo 15 - Visando resguardar o sigilo do voto e a inviolabilidade da urna, deverão ser adotadas as seguintes providências:

- a) no início da votação será rompido o lacre da abertura da urna, na presença da Junta Eleitoral e dos interessados que estiverem no local;
- b) a ordem de votação será pela chegada do eleitor;
- c) o eleitor se identificará junto à mesa de votação com a apresentação de um documento de identificação que contenha foto;
- d) identificado o eleitor, o mesmo assinará lista própria e receberá sua cédula eleitoral;
- e) o eleitor usará cabine indevassável para votar;
- f) o eleitor deverá marcar o quadro correspondente ao número ou nome da chapa de sua preferência e depositar seu voto na urna de votação.

Artigo 16 - Uma vez encerrada a votação, a mesa Diretora da Assembleia Geral voltará a compor-se. A Junta Eleitoral, então, totalizará os votos e comunicará à Assembleia Geral a chapa vencedora.

§ 1º - Será sagrada vencedora, em sua totalidade, a chapa que obtiver o maior número de votos válidos, sendo desconsiderados os brancos e nulos.

§ 2º - Serão considerados nulos os votos cujas cédulas oficiais contiverem rasuras ou anotações.

§ 3º - Em caso de empate nas eleições, o Presidente do CBR terá de votar.

§ 4º - A falta de coincidência entre o número de votantes e o de cédulas oficiais encontradas na

urna não constituirá motivo de nulidade da votação, desde que não resulte de fraude comprovada.

§ 5º - A recontagem de votos somente poderá ser realizada pela Junta Eleitoral.

§ 6º - Eventuais recursos e impugnações poderão ser apresentados logo após o anúncio do resultado das eleições e antes da posse da nova Diretoria. Os recursos e impugnações serão dirigidos à Comissão Eleitoral, a quem caberá deliberar imediatamente sobre a matéria. Caso entenda necessário, a Comissão Eleitoral poderá submeter à Assembleia Geral a deliberação sobre os recursos ou impugnações que envolvam questões de maior complexidade.

Artigo 17 - Após a divulgação do resultado da eleição, os votos serão lacrados e entregues ao Presidente do Conselho Consultivo, que irá providenciar sua guarda na sede do CBR, até o término da gestão da Diretoria recém eleita.

Artigo 18 - A ata eleitoral a ser elaborada pela Junta Eleitoral deverá conter:

- a) o número de eleitores (associados titulares aptos a votar);
- b) o número de votantes;
- c) o número de votos válidos, brancos e nulos;
- d) o número de votos para cada chapa, em separado;
- e) o nome dos componentes de cada chapa;
- f) o nome dos componentes da Junta Eleitoral;
- g) a assinatura do Presidente da Junta Eleitoral e dos representantes indicados pelas chapas.

Artigo 19 - A Diretoria eleita será empossada na própria Assembleia Geral, durante a realização do Congresso Brasileiro de Radiologia.

São Paulo, SP, 29 de abril de 2010.

Meu Prêmio Cultural do CBR: **Nova Iorque!**

Diário de Bordo do Dr. Thomas Doring, ganhador do Prêmio Cultural CBR 09

Dia 2 de dezembro: Minha esposa, Juliana, e eu estamos no avião rumo à Nova Iorque, um das cidades mais ecléticas culturalmente do mundo que também exerce uma poderosa influência sobre o comércio, as finanças, a moda e o entretenimento universais. Estamos ansiosos para começar logo a explorar esta famosa e importante cidade, apreciar sua miscigenação cultural, fugindo dessa maneira um pouco do dia-a-dia!

Dia 3 de dezembro: Chegamos em Nova Iorque, ainda muito cedo, uma quarta-feira de frio, porém ensolarada! Deixamos as malas no Hotel e começamos a explorar a cidade. O primeiro passeio foi ao observatório do Empire State Building por volta das 8h30 da manhã, horário perfeito, pois não há fila na entrada, onde passamos um bom tempo apreciando a paisagem. Depois, realizamos uma caminhada até a Broadway. Visitamos a Madame Tussauds, com hot-dog em seguida. Veio o entardecer, passamos pelo Times Square e voltamos para o Hotel.



Vista maravilhosa do Empire State Building



Timesquare, à noite

Fotos: Dr. Thomas Doring

Dia 4 de dezembro: No dia seguinte, ainda um lindo dia, migramos para o Woodbury Outlet, em New Jersey, para as compras. O dia se estendeu pelas redondezas e a noite fomos ao Rockefeller Center ver a famosa e enorme árvore de Natal iluminada. O dia finalizou-se num restaurante, com um excelente vinho.



Em frente à árvore de Natal do Rockefeller Center

Dia 5 de dezembro: Um dia muito frio e chuvoso, por isso um dia perfeito para conhecer Nova Iorque por dentro! Fomos visitar o Museu de Arte Moderna (MoMA), onde vislumbramos as pinturas e esculturas de Gustav Klimt, Vicent van Gogh, Pablo Picasso, Max Beckmann, Paul Cézanne e outros. Depois do almoço, passeamos por Chinatown até chegarmos no Battery Park, no sul de Manhattan. Visitamos o ‘ground zero’, onde as torres gêmeas se localizavam, indo posteriormente ao Shopping Mall Century 21, onde ao sair fomos surpreendidos por muita neve.



Manhattan



MoMA: Os três músicos do Pablo Picasso!



Madame Tussauds: Albert Einstein e eu discutindo futuros projetos científicos!

Dia 6 de dezembro: Último dia sem chuva, porém o frio persistiu (-7° e muito vento). Ao raiar do dia, visitamos a Estátua da Liberdade (The Statue of Liberty) e Ellis Island, a ilha pela qual os imigrantes passavam antigamente com os seus navios. Na volta cruzamos a Rua da Bolsa de Nova Iorque, a Wallstreet, visitamos o Central Park, comemos mais hot-dogs e na volta passamos pela 5th Avenue, com suas famosas lojas. No início da noite, antes de migrarmos para o aeroporto, visitamos o Rainbow Room, um observatório do Rockefeller Center, onde jantamos e apreciamos a vista noturna panorâmica da cidade. Depois pegamos as malas no Hotel e seguimos para o aeroporto a caminho do Brasil.



Estátua da Liberdade

Resumindo, foi uma viagem que valeu muito a pena e acreditamos que conseguimos apreciar bem o prêmio. Agradecemos ao Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem e ao Centro de Diagnóstico por Imagem (CETAC) pela oportunidade da realização desta viagem.

Dr. Thomas Doring
GANHADOR DO PRÊMIO CULTURAL CBR 09

NEUROIMAGEM É DESTAQUE EM EVENTOS

40ª Jornada Paulista de Radiologia

Foi realizada entre os dias 29 de abril e 02 de maio a 40ª Jornada Paulista de Radiologia e o I Congresso Brasil-Itália de Radiologia.

Com organização impecável o módulo de neuroimagem mais uma vez foi bastante prestigiado pelos colegas dos diversos estados do Brasil.

Convidados internacionais e nacionais de renome proporcionaram dias de grande aprendizado e revisão de temas variados em neuroimagem que abordaram desde assuntos mais ligados à prática clínica até as técnicas mais modernas e avançadas.

Destaque especial bastante comentado pelos colegas durante os dias do evento foram as palestras do Dr. Andrea Rossi - neurorradiologista italiano. Com inglês claro e didática excepcional suas aulas foram bastante abrangentes e elogiadas por todos.

CBR 10 no Rio de Janeiro

As inscrições para o próximo Congresso Brasileiro de Radiologia e Congresso da Sociedade Brasileira de Neurorradiologia Diagnóstica e Terapêutica- SBNRDT estão a todo vapor. O evento será realizado na cidade do Rio de Janeiro entre os dias 09 e 11 de outubro, no Riocentro.

Para aqueles que ainda não se inscreveram os valores para os sócios do CBR e para os membros da SBNRDT são de R\$ 580,00 até 25/09 e de R\$ 650,00 no local do evento.

Este ano a SBNRDT trará como convidado internacional o Dr. Mauricio Castillo, professor e chefe da seção de neurorradiologia do departamento de radiologia da Escola de Medicina da Universidade da Carolina do Norte, Chapel Hill (EUA). O Dr. Castillo é também editor chefe da American Journal of Neuroradiology (AJNR) e palestrante mundialmente conhecido. Ele tem inglês claro, grande didática e certamente irá contribuir bastante para a qualidade do nosso Congresso acrescentando informações valiosas para a nossa prática diária.

Torne-se membro da SBNRDT

Durante todos os dias da Jornada Paulista de Radiologia vários colegas se interessaram em saber como fazer parte da SBNRDT.

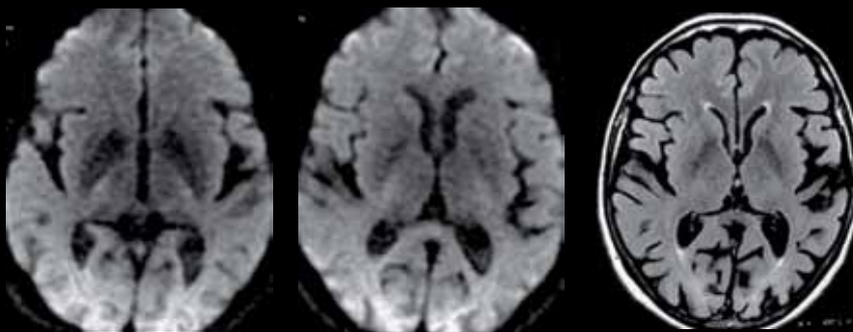
É com os braços abertos que a SBNRDT recebe os colegas atuantes em neurorradiologia. Informações sobre como se tornar membro podem ser obtidas com a secretária da Sociedade - Sra. Joselaine, no e-mail: sbnrdt@terra.com.br.

Cordialmente,

Dra. Lara A. Brandão
PRESIDENTE DA SBNRDT

Quiz: Caso 18 - Caro colega neurorradiologista, qual o seu diagnóstico?

Envie sua resposta para sbnrdt@terra.com.br



Caso do mês: Fem.(MD) 58 anos. Disfunção executiva severa, déficit cognitivo importante com perda de memória recente, dificuldade visual, tremor fino nas mãos. Familiares têm medo de deixá-la andar sozinha.

RESPOSTA DO CASO PUBLICADO NA EDIÇÃO Nº 267 (CASO 17)

Cavernoma frontal esquerdo com displasia do córtex frontal adjacente.

Acertador

Dr. Pablo Picasso de Araújo Coimbra

Santa Catarina | Curso internacional de US das Mamas

Aconteceu em Florianópolis, no dia 22 de março de 2010, o Curso de Atualização em Ultrassom das Mamas, ministrado pelo Dr. Bruno Fornage (EUA). No encontro foi possível conversar a respeito de assuntos importantes e controversos no diagnóstico das patologias mamárias, e conhecer um pouco das rotinas do MD Anderson Cancer Center, localizado em Houston – Texas, e um dos centros mais importantes no diagnóstico e tratamento oncológico nos Estados Unidos.

O Dr. Fornage tem uma forma muito particular de se comunicar com o público, sendo as suas aulas leves, extremamente claras e objetivas. Foi uma experiência muito interessante e enriquecedora para todos os participantes, segundo a Dra. Marcela Schaefer, presidente da SCR.

O evento foi promovido em conjunto pelas Sociedade Brasileira de Mastologia/Regional Santa Catarina e Sociedade Catarinense de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (SCR), resultando numa associação muito agradável e produtiva. Considerando que essas sociedades têm muitos objetivos comuns, o trabalho conjunto resulta em benefício para todos. Tendo em vista todo o êxito obtido a SCR acredita que esse é um exemplo a ser seguido.

Na organização as Sociedades contaram com o apoio da empresa Sul Imagem Produtos para diagnóstico Ltda.



Curso obteve sucesso junto aos participantes

Pernambuco | Estado é o escolhido a sediar CBR 11



Em reunião administrativa extraordinária realizada no dia 15 de abril de 2010 entre o Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e a Sociedade de Radiologia de Pernambuco (SRPE), foi definido como sede do XL Congresso Brasileiro de Radiologia, em 2011, o Estado de Pernambuco.

O local escolhido para a realização do evento é o Centro de Convenções de Pernambuco (CECON-PE), após visita de inspeção realizada pelo Dr. Aldemir Soares, um dos membros da Comissão Nacional de Eventos do CBR, através da qual foi possível constatar a perfeita funcionalidade da estrutura e ver as reformas feitas em salas e auditórios, além da climatização efetiva de todas as dependências.

Durante o encontro, que teve a participação da Diretoria Executiva da SRPE – Drs. Luis Carlos Ferrer (vice-presidente região Nordeste do CBR), Antônio Carvalho (presidente), Fernando Amaral, Edison Barros e Silva, Norma Maranhão, José Rocha de Sá, Sílvio Cavalcanti, Antônio Aguiar e Lucilo Ávila –, além do Dr. Aldemir Soares, foram tratados assuntos referentes ao aprimoramento do CBR 11 e o objetivo de torná-lo ainda mais representativo, através de um processo de otimização contínuo.

“A SRPE sente-se honrada por a ela ter sido dado o crédito de confiança para a realização do evento magno da Radiologia Nacional. O Estado de Pernambuco, assim como nossa entidade, desdobrar-se-ão com empenho e dedicação para corresponder às expectativas e, assim, fazer um Congresso de alto nível”, observou o Dr. Carvalho.

O presidente agradeceu, ainda, à Comissão e à Diretoria do CBR, a todos os membros, Conselheiros e Diretoria Executiva da SRPE, ressaltando que “o CBR 11 será fruto de uma Sociedade coesa e do trabalho de todos”.

Rondônia | Inauguração da sede da Filial CBR

A mais recente Regional filiada do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR), a Associação de Radiologia e Diagnóstico por Imagem de Rondônia (ARDIRON), foi inaugurada no dia 12 de março de 2010, no auditório do Conselho Regional de Medicina de Rondônia.

O CBR foi representado pelo Dr. Arthur de Paula Lobo, vice-presidente região Norte e presidente da Sociedade Paraense de Radiologia (SPaR); durante o evento, foi publicamente solicitado aos parlamentares presentes apoio aos projetos de interesse da classe médica que tramitam no Congresso Nacional.

De acordo com o Dr. Samuel Moisés Castiel Jr., presidente eleito da ARDIRON, a fundação da Filial é de extrema importância à busca da qualidade da Radiologia regional. “Os

métodos de diagnóstico por imagem na prática médica moderna é de papel fundamental, daí conclamo a participação ativa dos profissionais na vida desta associação”, ressaltou o Dr. Castiel.

No dia após a inauguração, sábado, como parte da programação científica, foram preferidas quatro conferências, as quais: “Câncer de mama, um grande desafio”, “Nódulo Tireoidiano, abordagem diagnóstica atual”, “Hematuria – diagnóstico por imagem” e “Abdome agudo – uso racional dos métodos de imagem”.

A ARDIRON está constituída pela seguinte Diretoria:

Presidente: Dr. Samuel Moisés Castiel Jr.

Vice-presidente: Dr. Eudes Kang Tourinho

Primeira Secretária: Dra. Maria Alice S. Moura

Tesoureiro: Dr. Enoch Dias Masseli Filho

Provisoriamente a entidade está situada na Associação Médica de Rondônia: Rua Duque de Caxias, 518 – Caiari – 78900-040 – Porto Velho – RO. Tel/Fax: (69) 3224-1991 - E-mail: samuelcastiel@gmail.com.



Mesa de trabalho composta por representantes políticos e da especialidade

Solução à vista para o Abastecimento de Materiais radiativos para a Medicina Nuclear Brasileira: Reator Multipropósito Brasileiro (RMB)

O Brasil é detentor de uma das principais reservas de urânio e o Programa Nuclear Brasileiro (PNB) prevê o aumento da utilização da energia nuclear para a geração de energia elétrica. Da mesma forma a indústria brasileira do ciclo do combustível nuclear terá um aumento significativo de atividades. Outra vertente do PNB inclui o desenvolvimento da tecnologia do enriquecimento isotópico para a aplicação em um submarino nuclear através do centro tecnológico da Marinha em São Paulo. Uma terceira vertente do PNB está relacionada ao desenvolvimento tecnológico, formação de recursos humanos e aumento das aplicações de substâncias e técnicas nucleares em benefício da sociedade na saúde, indústria, meio-ambiente e agricultura, entre outros. Dentre as aplicações advindas das operações do Reator Multipropósito Brasileiro descritas acima se destaca a produção de radiofármacos que são rotineiramente utilizados em medicina nuclear para fins diagnósticos e terapêuticos.

A construção do Reator Multipropósito Brasileiro (RMB) é a solução definitiva para a crise intermitente que atinge a Medicina Nuclear, desde 2007. A construção do RMB vai tornar o Brasil autossuficiente na produção de radioisótopos, usados no diagnóstico e tratamento de diversas doenças, especialmente nas áreas da Oncologia, Cardiologia e Neurologia. Uma série de radioisótopos e radiofármacos poderá ser produzida no reator: Tecnécio-99m (o radioisótopo mais amplamente utilizado em medicina nuclear, responsável pela realização de cerca de 80% dos procedimentos diagnósticos em todo o território nacional); Iodo-123; Iodo-131; Tálcio-201; Lutécio-177; Samário-153; Cromo-51; Ítrio-90; Fósforo-32, dentre outros.

O jornal O Estado de São Paulo, no início de maio de 2010, noticiou a construção do reator a custo estimado de R\$ 850 milhões, sendo que a primeira parcela do dinheiro sai de um fundo vinculado ao Ministério de Ciência e Tecnologia, anunciou o ministro Sérgio Rezende.

“O reator multipropósito tem papel importante para o programa nuclear”, destaca o ministro em entrevista ao jornal. De acordo com ele, a liberação de R\$ 50 milhões, necessários para desenvolver o projeto básico do reator, foi aprovada pelo conselho do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, vinculado ao ministério. A decisão contorna a falta de dinheiro no Orçamento da União para o projeto neste ano.

Esse reator será mais potente do que os outros quatro de pesquisa existentes no País, o maior deles inaugurado nos anos 50 e o mais recente tem mais de 20 anos.

Autossuficiente

O novo reator será construído em Iperó, a 130 quilômetros da capital paulista, ao lado do Centro Experimental de Aramar, da Marinha, que cedeu um terreno de 1,2 milhão de metros quadrados à Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

O governo do estado de São Paulo também cederá um terreno adjacente. Para abrigar o reator, a CNEN criará um novo instituto de pesquisas. O custo do RMB, que terá entre 20 e 30 megawatts de potência, está estimado em US\$ 500 milhões e sua construção deve durar seis anos.

A comunidade brasileira que atua em medicina nuclear, representada pela Sociedade Brasileira de Biologia Medicina Nuclear e Imagem Molecular (SBBMN), está certa de que o RMB dará a sustentação necessária para que a Medicina Nuclear brasileira possa crescer e se desenvolver acompanhando os padrões internacionais. Com a operação do RMB, os serviços médicos de todas as regiões do país poderão investir em equipamentos e recursos humanos sem receio de faltar material radiativo – essencial para as atividades em medicina nuclear.

Por ano, são realizados no país milhões de procedimentos de Medicina Nuclear envolvendo o uso de radioisótopos, mas

sua utilização per capita no Brasil ainda é baixa. Além disso, há um claro desbalanceamento na oferta de exames nas diferentes regiões do país, cujo atendimento está concentrado no Sudeste e no Sul. Existem lugares, especialmente na região Norte, que ainda não têm acesso a exames essenciais. Precisamos torná-los disponíveis à população e a construção do RMB favorecerá o acesso aos diferentes procedimentos de medicina nuclear.

O presidente da CNEN, Odair Dias Gonçalves, em diversas ocasiões, defendeu a construção do reator, que servirá, dentre outras aplicações, à pesquisa, ao desenvolvimento e à produção de radioisótopos. O superintendente do IPEN (Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares), Dr. Nilson Dias Vieira Jr., não mediu esforços para que este importante projeto, elaborado por José Augusto Perrotta (IPEN/CNEN), tivesse os incentivos políticos e financeiros necessários aprovados. A comunidade que atua em medicina nuclear no país, através da SBBMN, agradece o empenho destes cidadãos e ao Exmo.Sr. Ministro de Ciência e Tecnologia Sérgio Rezende, por tornar realidade este grandioso projeto e assim contribuir para o desenvolvimento da medicina nuclear e melhoria da saúde da população brasileira.

O RMB representa autonomia nacional na produção de radioisótopos, em especial o molibdênio-99, que atualmente é 100% importado e distribuído para todo o território nacional pelo IPEN/CNEN, evitando que o Brasil seja afetado por crises causadas pela falta da substância em vários países. O molibdênio-99 serve de matéria-prima para a fabricação dos geradores de tecnécio, utilizados em mais de 80% dos procedimentos de Medicina Nuclear.

Dr. José Soares Jr.
É PRESIDENTE DA SBBMN E DIRETOR CIENTÍFICO DE
MEDICINA NUCLEAR DO CBR

Fórum Associativo do CBR



A 40ª Jornada Paulista de Radiologia realizada no período de 29 de abril a 02 de maio de 2010 no Transamérica Expo, localizado na cidade de São Paulo (SP), recebeu o apoio do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem (CBR) e ficou sob a organização e realização da sua associação filiada de São Paulo, Sociedade Paulista de Radiologia e Diagnóstico por Imagem. O evento reuniu mais de 12.000 pessoas entre visitantes, funcionários e representantes de empresas, destes 5.200 eram congressistas, palestrantes e convidados.

No primeiro dia, o CBR aproveitou para realizar a reunião de sua Diretoria com o Conselho Consultivo cuja pauta constou da leitura da ata da reunião realizada no CBR 09 – Porto Alegre, da apresentação e aprovação do parecer da auditoria independente sobre as contas do CBR (BDO Trevisan), do relatório da Diretoria composto pelas atividades da secretaria e da tesouraria, mais o relatório da assessoria jurídica.

Depois houve a aprovação do Regimento Eleitoral, informações sobre os resultados da Campanha de Valorização Profissional (CVP), a respeito do Programa de Educação Continuada (PEC) a Distância e Presencial (Reciclagem Nacional), e por fim dos assuntos gerais.

Contou com a presença dos Drs. Sebastião Tramontin, presidente do CBR; Henrique Carrete Jr., secretário do CBR; Luiz Augusto Gadia Gabure, tesoureiro do CBR; Romeu Côrtes Domingues, diretor científico do CBR; Nelson Peralta, assessor jurídico do CBR; e demais ex-presidentes: Fernando Alves Moreira – presidente do Conselho Consultivo, Aldemir Humberto Soares, Alfredo Wallbach, Domingos José Correia da Rocha, Giovanni Guido Cerri, Hilton Augusto Koch, Jaime Ribeiro Barbosa, Paulo Biaso Villar do Valle, Vanildo José Ozelame, e Wilson Eliseu Sesana.



Reunião Conselho Consultivo

No mesmo dia foi realizada a Reunião da Diretoria da ABCDI com as participações do Dr. Carlos Alberto Ximenes, diretor da ABCDI; Dr. Giuseppe D'Ippolito e Dr. Paulo Marinho de Jesus. A pauta tratou das novas ações que serão implementadas neste ano para as clínicas associadas, da contratação de um gestor

administrativo que fará o planejamento estratégico da entidade que acarretará em muitos benefícios para todos, além dos resultados positivos do Curso de Imersão em Gestão Empresarial.



Reunião da ABCDI

No segundo dia da jornada, 30 de abril, aconteceu a Reunião da Diretoria Plena do CBR que contou com a presença de todos os membros, com exceção dos Drs. Arthur Lobo, vice-presidente Região Norte, que enviou representante; Cássio Gomes dos Reis, diretor de defesa profissional; e Renato Adam Mendonça, vice-presidente São Paulo.

A reunião iniciou-se com a leitura da última ata, apresentação dos relatórios da Diretoria (atividades do presidente, da secretaria e tesouraria) que vem melhorando a sua relação internacional com as entidades de radiologia, entre elas: RSNA, ECR, CIR, SERAM, SFR, etc. Depois a assessoria jurídica apresentou seu relatório com destaque para o acordo judicial do CBR e o CRTR-5ª Região a respeito da atuação dos biomédicos e de um Projeto de Lei sobre terceirização.

Explicou-se também aos presentes sobre o êxito do PEC a Distância e Presencial, calendário dos eventos oficiais do CBR, em especial sobre as Jornadas Regionais de 2011, e nos assuntos gerais foram tratadas questões como o fortalecimento das Comissões de Ensino e de Telerradiologia, remuneração dos serviços e a criação pelo Departamento Cultural do CBR da Comissão das Médicas Radiologistas Brasileiras, que tem como foco uma maior participação das mulheres nos Congressos e nos Serviços Médicos.



Reunião da Diretoria Plena

Depois, foi realizada a Reunião do Conselho Assessor do CBR, que é formado pelos presidentes das Associações Regionais do Colégio. O Dr. Sebastião Tramontin pediu que cada presidente/representante das filiadas se apresentasse, e em seguida a ata da reunião do CBR 09 foi lida e aprovada. A pauta tratou do PEC a Distância e Presencial, do calendário das Jornadas Regionais 2010 e 2011, que deve ser fixo para facilitar a organização; outro assunto discutido foi a respeito da remuneração dos especialistas que realizam exames de radiologia convencional e ultrassonografia.

Participaram da reunião pelo CBR os Drs. Sebastião Tramontin, Luiz Gabure, Renato Mendonça, Alair dos Santos, Luis Carlos Ferrer Carneiro, Antonio Carlos Matteoni de Athayde, Fernando Moreira, Renato Flores, Carlos Alberto Ximenes, Alfredo Wallbach e Nelson Peralta (assessor jurídico). Todas as regionais estiveram presentes menos as Sociedades de Radiologia do Rio Grande do Sul, de Alagoas, de Sergipe e do Espírito Santo.



Reunião do Conselho Assessor

Em 1º de maio, foi feita a Reunião da Comissão de Eventos do CBR (CNEC), que aprovou a ata das reuniões realizadas anteriormente durante o ano, e tratou dos Congressos Brasileiros de Radiologia de 2010, no Rio de Janeiro (RJ), e 2011, em Recife (PE), com a presença dos Drs. Sebastião Tramontin, Aldemir Soares, Adilson Prando, Romeu Domingues, Adelson Martins de Souza, Fernando Moreira, Ênio Rogacheski, Antonio Carlos Matteoni de Athayde, Manoel Aparecido Gomes da Silva (membros do CNEC); Luis Carlos Ferrer, Alair dos Santos, Carlos Martins de Souza, Paulo Bahia, Antônio Carvalho de Barros Lira.

Na ocasião foram discutidos: a programação científica e social do CBR 10; o lançamento do site oficial do Congresso; a distribuição do folder e dos cartazes para as residências médicas e associações regionais do CBR; os temas de aulas dos convidados internacionais e confirmações dos nacionais. Em seguida, tratou-se da organização preliminar do CBR 11, que acontecerá no Centro de Convenções de Recife, que está totalmente climatizado, e era uma reivindicação dos expositores. Outra novidade será o patrocínio conjunto do Congresso com as Jornadas, facilitando ainda mais a participação das empresas e melhorando

a feira técnico-comercial de todos os eventos oficiais do CBR.

No último dia do evento, o Colégio organizou o 1º Simpósio



Reunião Comissão de Eventos

de sua Comissão de Ensino que contou com a presença de muitos interessados. A pauta do encontro foi elaborada para discutir o ranking das Residências Médicas. Estiveram presentes os Supervisores (Coordenadores) dos “Cursos de Especialização em Radiologia e Diagnóstico por Imagem” do CBR e dos “Programas de Residência Médica da CNRM/MEC”, assim como dos candidatos a novos credenciamentos.

A programação incluiu a apresentação dos Protocolos de Treinamento na Europa e EUA e o “Protocolo Brasileiro” (duração de três anos), assim como o “Curso de Aperfeiçoamento em Ultrassonografia” (duração de 2 anos), além do “Curso de Subespecialização em nível de E4/R4”. Em seguida, houve uma Mesa Redonda, em que foram debatidos os novos “Critérios para Classificação dos Serviços”, as “Normas para Novos Credenciamentos pelo CBR”, como, por exemplo, a necessidade de vinculação dos programas a Hospitais Gerais, e outras pendências.

Ministraram palestras os Drs. Henrique Lederman (SP), Alair dos Santos (RJ), Maria Cristina Chammas (SP) e Giuseppe D'Ippolito (SP) sob a coordenação do Dr. Henrique Carrete Jr. e dos moderadores Drs. Fernando Moreira e Ênio Rogacheski.



I Simpósio de Comissão de Ensino

Pixeon lança único PACS do Brasil com pesquisa de laudos e imagens por patologia

Consolidando o seu pioneirismo em soluções tecnológicas para diagnóstico por imagem, a Pixeon lançou na JPR'2010 o único PACS do Brasil com controle completo do fluxo do laudo e pesquisa de exames por

patologia. Através do PixMed Report, novo módulo do PACS Aurora, é possível gerenciar o laudo dentro da instituição - da geração do laudo narrado até a liberação. Além disso, o sistema permite a busca de exames, gerando uma base de conhecimentos a partir do histórico da instituição, o que contribui para a qualidade do diagnóstico, uma vez que é possível comparar por patologia.

Além desta novidade, foram lançados o PixMobile e o Pix3D Server, também integrantes do PACS Aurora. O PixMobile é um módulo de distribuição e visualização de laudos e imagens médicas a partir do celular, com base na tecnologia 3G. Permite ao radiologista de plantão e ao médico solicitante uma visão rápida dos exames. Já o Pix3D Server é um servidor de reconstrução 3D/MPR, que otimiza o processo de análise de reconstruções multiplanares por eliminar a necessidade de transferência das imagens. Permite que o usuário reconstrua um exame de 1500 imagens em menos de 10 segundos. Informações: www.pixeon.com.br.

Fonte: Assessoria de Imprensa e Comunicação da Pixeon



Fotos: Divulgação



Raios-X ou radiografia?



Foto: Divulgação

Nota da redação: O CBR convidou o Dr. Simônides Bacelar para ser colunista do Boletim do CBR. A página terá como assunto principal a língua portuguesa na área médica, pois a radiologia é uma ciência fundamentada na interpretação de imagens médicas explicadas por meio de relatórios. Portanto, é fundamental aos especialistas o domínio da linguagem escrita, especialmente neste momento de implantação de uma nova ortografia. Devido à grande experiência do Dr. Bacelar, o Colégio tem certeza que ele muito contribuirá para os leitores.

Ambos são termos legítimos e consagrados na linguagem médica. Contudo, em relatos científicos formais, radiografia é termo preferencial, tendo em vista os preceitos basilares da redação acadêmica e científica – precisão, clareza e concisão.

Raios-X é expressão popular ou coloquial, no sentido de radiografia, nome técnico mais apropriado. O uso de “raio X” por radiografia obedece à lei do menor esforço de pronúncia e de escrita, tendência natural na linguagem. Nesse contexto, o povo habituou-se a dizer “rao X”. Mas no presente caso, esse princípio traz questionamentos, pois sua aplicação indiscriminada criaria situações destoantes da seriedade do estilo científico.

Nos relatos formais usados em aulas, congressos, reuniões científicas, publicações médicas e similares é desadequado valer-se de expressões como: “Trazer o raio-X do paciente”, “Pegar o raio-X do doente”, “Pedir um raio-X de tórax”, “Fazer um raio-X”, “Examinar o raio-X do paciente”, “O paciente fez um raio-X” (evidentemente, os raios são produzidos pelo aparelho de raios-X!), “Fazer raio-X contrastado” (não há raios-X contrastados!), “O médico viu o raio-X”, “Não temos raio-X de plantão”. Além disso, por sua dubiedade, pode ocorrer comicidade em frases como: “Tirar um raio-X do paciente”, “Fazer dois raios-X”, “Observar o raio-X”, “Acompanhar o raio-X do paciente”, “Correr atrás do raio-X”... E daí além!

Expressar “funcionário do raio-X” é também impróprio, pois deve-se usar raios no plural; “funcionário dos raios-X” é inadequado: parece indicar que o servidor trabalha para os raios. Pode-se dizer bem: funcionário da Radiologia ou técnico de raios-X.

Tal desvio semântico configura “raio-X” como gíria médica. Equivale a dizer, por analogia, raio de luz em lugar de fotografia. Em alguns usos, é encontrável a aplicação de raios-X para indicar radiografia no singular, e radiografias em referência ao plural. Assim, dá erros de concordância do tipo “raios-X normal” e “raios-X não mostra”, “funcionário do raios-X”. Em sua forma regular, recomenda-se usar sempre no plural - raios-X - visto que não é possível ser utilizado só um raio. Escreve-se com X maiúsculo, como se registra na literatura e nos dicionários.

É preciso cuidar para que expressões populares, próprias da linguagem oral, não sejam tomadas como adequadas ao padrão de linguagem científica. Como termos técnicos e científicos, recomenda-se usar nomes como radiografia, roentgenografia (pronuncia-se rentguenografia em vez de rëntgenografia) radiografar, radiográfico. Chapa ou filme são nomes muito vagos, embora utilizáveis como opções.

Esses raios são fenômenos eletromagnéticos que ficam gravados em uma chapa, de modo que são expressos mais coerentemente em construções dos tipos: exames com raios-X, exames radiográficos, fazer radiografia.

Cumprir lembrar que radiografia é um hibridismo, pois, do latim radium e do grego graphós, compõe-se um nome formado com elementos de línguas diferentes. O termo regular é actinografia, de fonte grega (de aktis, raio ou aktinos, do raio), mas esse nome é adotado essencialmente para indicar registros de radiações solares. Há registro de radiograma na literatura médica como sinônimo de radiografia. Do ponto de vista gramatical etimológico os nomes têm o mesmo significado, mas o uso corrente de radiograma é voltado para comunicação por radiotelegrafia ou telegrama transmitido por rádio; radiotelegrama, como se vê em registro no dicionário Houaiss (2009).

Em consideração a essas análises, em rigor, raio-X não é igual a radiografia. Poderia ser usado em relatos científicos formais, como mencionado, para se referir aos próprios raios. De fato, em dicionários de valor como o Aulete, o Aurélio, o Houaiss, o Michaelis e outros, raio-X não equivale a radiografia. Isso assinala que raio-X não tem esse significado na linguagem culta.

Conforme apregoam com razão bons linguistas, todas as formas existentes na linguagem constituem patrimônio do idioma. Nesse quadro, raio-X como sinônimo de radiografia é fato da língua e seu uso tornou-se legítimo na linguagem geral. Todavia, as aplicações de cada termo requerem disciplina se alguma organização, ou mesmo hierarquia, for considerada no uso da linguagem.

Dr. Simônides Bacelar

É MÉDICO E PESQUISADOR EM LÍNGUA PORTUGUESA - INSTITUTO DE LETRAS DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

Congresso Colombiano de Radiologia, em agosto



O XXXV Congresso Colombiano de Radiologia será realizado pela Associação Colombiana de Radiologia (ACR) nos dias 05, 06 e 07 de agosto de 2010, no Centro de Convenções de Cartagena de Índias - Barrio Getsemani, na cidade de Cartagena, na Colômbia.

O evento congregará também o IV Congresso Iberoamericano de Imagem Mamária e simpósios nas seguintes áreas: Intervencionista, Cardiovascular, Musculoesquelético, Abdome, Neurorradiologia, Obstetrícia de alta complexidade, entre outras. Serão oferecidos ainda cursos teórico-práticos de: Tórax, Musculoesquelético, Intervencionismo periférico, Neurointervencionismo e Doppler fetal.

Segundo o Comitê Científico da ACR, para este ano foi planejado um programa acadêmico no qual os participantes poderão renovar os conceitos sobre os tradicionais métodos de diagnóstico usados pela maioria dos especialistas de imagem e sobre técnicas avançadas e procedimentos, ministrado por mais de 25 professores nacionais e internacionais de renome.

Para obter informações completas sobre inscrições, local, professores e benefícios aos participantes entre em contato com a ACR, pelo telefone: (574) 261-0815, e-mail: congresso@ACRonline.org ou obtenha o folder do evento no site: www.ACRonline.org.

Conferência em Ultrassom Musculoesquelético do México no próximo mês

A Federação Mexicana de Radiologia e a Sociedade de Ultrassom Musculoesquelético realizam, de 21 a 24 de julho de 2010, a 24ª Conferência Anual em Ultrassom Musculoesquelético, em Cancun, no México.

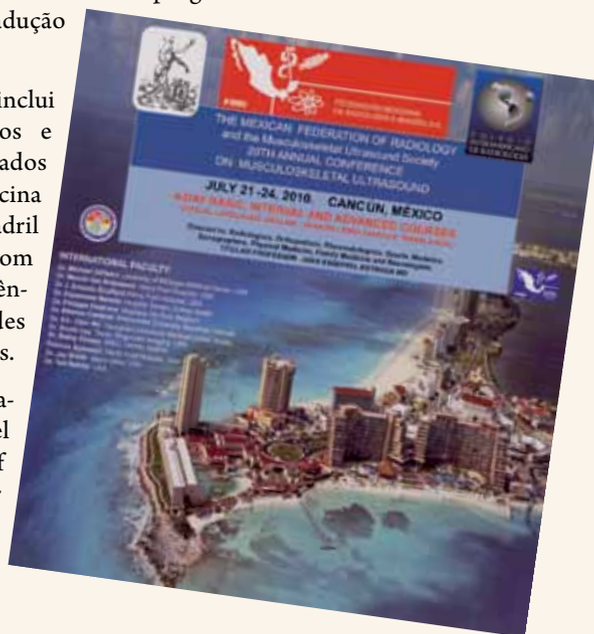
O evento terá como público-alvo radiologistas, ortopedistas e reumatologistas, sendo os idiomas oficiais o inglês e o espanhol, com tradução simultânea.

A programação científica inclui cursos básicos, intermediários e avançados, com temas voltados a US e RM do ombro, Medicina Esportiva guiada por US, Quadril Adulto e Pediátrico, Ultrassom Musculoesquelético de Emergências, Nervos das extremidades superior e inferior, entre outros.

Dentre os convidados estão os Drs. Michael DiPietro – University of Michigan Medical Center (EUA); Esperanza Naredo – Hospital Severo Ochoa (Espanha), Etienne Cardinal

– Sherbrooke University (Canadá) e Kil-Cho-Ho – Yeungnam University Medical Center (Coreia).

Outras informações podem ser obtidas através dos e-mails ljuarez@fmri.org.mx e contacto@fmri.org.mx, ou ainda no site www.musoc.com, que contém dados completos sobre inscrições, reservas e programa.



CIR oferece Curso Virtual de Diagnóstico por Imagem em Trauma

Durante o mês de junho deste ano, o Departamento de Educação Eletrônica do Colégio Interamericano de Radiologia (CIR) realizará o seu Curso Virtual de Diagnóstico por Imagem em Trauma. As aulas serão transmitidas através do site: www.radiologiavirtual.org.

As apresentações abordarão elementos importantes da Medicina de emergência, onde a gestão radiológica desempenha papel fundamental na tomada de decisões

clínicas. Além disso, a integração de diversos conteúdos será de interesse a outros especialistas, como ortopedistas, cirurgiões e terapeutas.

Dentre a programação do Curso estão temas como os aspectos gerais da gestão radiológica das lesões e das regiões anatômicas, e questões específicas de trauma em crianças. Confira o programa preliminar no site oficial do evento.

Assinatura por seis meses do Jornal “European Radiology”



Como membro da Sociedade Europeia de Radiologia (ESR) você pode se beneficiar de uma taxa muito reduzida de assinatura para a versão impressa do jornal European Radiology!

Mas, se perdeu a chance de fazê-la no início do ano, a entidade oferece outra oportunidade de ter em mãos o seu jornal através da assinatura para o segundo semestre de 2010 com o recebimento de seis edições (julho-dezembro) por apenas € 40!

Assim, para assinar a versão impressa do European Radiology, entre no site: www.myesr.org lembrando que ela será válida a partir da data de pagamento até o final do ano corrente.

Sobre o Jornal European Radiology

O Jornal, incluindo seus suplementos, foi lançado em 1991 junto com o Fórum Europeu de Radiologia. Ele é o canal contínuo de atualização do conhecimento científico em radiologia

através da publicação de artigos originais e opiniões escritas por grandes líderes da especialidade.

A combinação bem equilibrada de artigos de revisão, artigos originais, comunicações breves de congressos europeus radiológicos e informações sobre assuntos ligados à ESR faz desse jornal uma fonte indispensável de informação.

O European Radiology é enviado para os membros da ESR e, assim, atinge um público regular de vários milhares de leitores em todo o mundo. O pleno acesso eletrônico está disponível gratuitamente apenas para seus associados e a sua versão impressa pode ser adquirida por assinatura anual ou semestral.



Corrida – bom para cabeça

Os benefícios proporcionados pela atividade física regular já foram várias vezes expostos nesta coluna. Além de promover uma melhor saúde cardiovascular e respiratória, inclusive com perda de peso quando associados a uma dieta adequada, os exercícios físicos aeróbicos provocam a formação de novos neurônios no cérebro. Essa descoberta da neurociência trouxe uma nova visão a respeito da relação entre trabalho muscular e inteligência, antes totalmente dissociados.

A neurogênese promovida pela corrida ocorre devido ao aumento da intensidade do fluxo sanguíneo, que por sua vez leva a transformações metabólicas fundamentais nos neurônios. Esses passam a receber um volume de oxigênio e nutrientes extremamente superior ao de um indivíduo sedentário. Portanto, a corrida é uma prática recomendada para as pessoas que pretendem proporcionar ao seu cérebro melhores condições de evolução e rendimento.

Ao contrário do que muitos pregam, nem todos conseguem ou têm condições



Fotos: Stock

de praticar corrida regularmente. Quando alguma limitação osteoarticular impede o indivíduo de correr com frequência e intensidades adequadas, esse deve escolher outra prática aeróbica, como ciclismo ou natação para obtenção do mesmo benefício.

Além da neurogênese, a corrida libera endorfinas e elimina as toxinas, deixando uma sensação de bem-estar e melhora do humor. Há várias histórias de superação entre os praticantes de corrida. Muitos portadores de depressão e síndrome do pânico trocaram o divã e medicamentos pelo hábito da corrida em parques, ruas e academias. A melhora dos sintomas mentais ocorre devido à capacidade da corrida tirar o estresse da mente e ativar hormônios que estimulam a sensação de felicidade e otimismo. Além do praticante se sentir melhor e com a autoestima renovada, a corrida em grupo proporciona a possibilidade de maior interação com outras pessoas, formação de novas amizades e, algumas vezes, novos romances.

A prática regular de corrida também pode diminuir a chance do desenvolvimento do Mal de Alzheimer. Vários estudos da literatura sugerem impacto benéfico da atividade física na função cognitiva. Recentemente, um estudo realizado na cidade de Berlim, avaliou a influência da atividade física na saúde mental de mulheres entre 70 e 93 anos. Trata-se de um estudo aleatorizado com três grupos de mulheres divididas de acordo com as atividades por seis meses: 1-Controle (n=76); 2-Atividade em computador (n=92); e 3-Atividade Física (n=91). As mulheres dos grupos de atividade física e mental em computador tiveram um atraso substancial

no declínio cognitivo. Ou seja, tanto o estímulo cerebral quanto o muscular trouxeram benefícios para a saúde mental¹.

O aumento da inteligência provocado pela corrida é mais um inquestionável motivo para que as pessoas comecem a aderir-lá. Claro que quem nunca a praticou não deve simplesmente começar a correr. É necessária uma avaliação física antes e acompanhamento com profissionais para adequar os treinos à individualidade de cada um. Como sempre, recomendo fortemente a procurar por uma assessoria esportiva. O corpo realmente não foi feito para ficar parado.

Referência:

1- Klusmann V, et AL. Complex Mental and Physical Activity in Older Women and Cognitive Performance. A 6-months Randomized Controlled Trial. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci*. 2010 Apr 23.



Foto: Divulgação

Dr. Robson Ferrigno

É MEMBRO TITULAR DO CBR, PRESIDENTE DO SETOR DE RADIOTERAPIA DA SPR E MÉDICO RADIOTERAPEUTA EM SÃO PAULO E VICE-PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO LATINO-AMERICANA DE RADIOTERAPIA | rferrigno@uol.com.br

São Paulo concede benefício relativo ao ICMS na Importação de Equipamento Médico-Hospitalar



A Fazenda de São Paulo, a exemplo do que se vê em outros Estados da Federação, editou norma que concede isenção do ICMS (Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Prestação de Serviços) incidente na importação de produtos médico-hospitalares realizada por clínicas e hospitais. Trata-se da inclusão do art. 146 no Anexo I do RICMS/SP, levada a efeito pelo Decreto nº 55.555/10, que está assim redigido:

“ANEXO I - ISENÇÕES

(isenções a que se refere o artigo 8º deste regulamento)

Artigo 146 (IMPORTAÇÃO - EQUIPAMENTO MÉDICO-HOSPITALAR) - Desembaraço aduaneiro decorrente de importação do exterior de equipamento médico-hospitalar sem similar produzido no país, promovida por clínica ou hospital que preste serviços médicos e realize exames radiológicos, de diagnóstico por imagem e laboratoriais (Lei nº 6.374/89, art. 84-B).

§ 1º - O benefício previsto neste artigo fica condicionado a que a clínica ou hospital preste serviços de saúde a usuários do Sistema Único de Saúde - SUS, nos termos de disciplina estabelecida pelas Secretarias da Fazenda e da Saúde.

§ 2º - A inexistência de produto similar produzido no país será atestada por órgão federal competente ou por entidade representativa do setor produtivo de máquinas, aparelhos e equipamentos, com abrangência em todo o território nacional.”

A norma entrou em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial do Estado, que se deu em 12/03/2010, e o benefício fiscal se aplica, consoante art. 146 supramencionado, às clínicas e aos hospitais que prestam serviços médicos e realizam exames laboratoriais e de diagnóstico por imagem, mas está condicionado, contudo, ao cumprimento cumulativo das duas exigências contidas nos parágrafos 1º e 2º do dispositivo legal, quais sejam:

- A clínica e o hospital beneficiários da isenção devem prestar serviços de saúde aos usuários do Sistema Único de Saúde - SUS; e

- O produto da importação não deve ter similar produzido no país, devendo tal fato ser atestado por órgão federal competente ou por entidade representativa do setor produtivo de máquinas, aparelhos e equipamentos, com abrangência em todo o território nacional, tal como a ABIMO – Associação Brasileira da Indústria de Artigos e Equipamentos Médicos, Odontológicos, Hospitalares e de Laboratórios.

Para obter o reconhecimento da isenção, de acordo com a Portaria CAT 26/99, a clínica ou o hospital deverá apresentar na SEFAZ/SP um pedido de isenção de ICMS, nos termos do artigo 146, Anexo I do RICMS/SP, devidamente instruído com a comprovação de prestação de serviços de saúde a usuários do SUS e de inexistência de equipamento similar produzido no país.

Essa isenção foi concedida com amparo no artigo 84-B da Lei nº 6.374/89, que dispõe sobre a cobrança do ICMS no território paulista e possibilita ao Poder Executivo, no caso, ao Governador do Estado, a criação de incentivos compensatórios pontuais a fim de resguardar interesses como a preservação do emprego, o investimento privado e o desenvolvimento econômico do Estado sem que seja necessária a tramitação prévia de um processo legislativo na Câmara dos Deputados.

E não há dúvida, nesse caso, de que se trata de um incentivo compensatório pontual, visto que o beneficiário da isenção deve observar as condições impostas pelo Estado de São Paulo que, efetivamente, se convertem em “vantagens” à toda sociedade: à classe empresarial, ao proteger a produção da indústria nacional, e ao cidadão brasileiro, ao determinar que a clínica e o hospital prestem serviços de saúde ao SUS, que é, na sua grande maioria, utilizado pela parcela menos favorecida da população.

Assim, os interesses estatais na concessão dessa específica desoneração tributária vão além daqueles previstos na citada Lei nº 6.374/89, já que a Fazenda abre mão de parte de sua receita, mas, em contrapartida, assegura aos usuários do SUS o acesso aos diagnósticos e tratamentos disponibilizados pelas clínicas e hospitais, consolidando o direito social à saúde previsto em nossa Constituição.

DRA. ADRIANA FRANCO DE SOUZA
É ADVOGADA DA ÁREA TRIBUTÁRIA DO ESCRITÓRIO
BUENO BARBOSA ADVOGADOS ASSOCIADOS, QUE PRESTA
ASSESSORIA JURÍDICA AO CBR

Ouvidoria e FAQ podem ser meios de comunicação com o CBR

Parabéns pela Reciclagem. Atende aos anseios dos sócios. Sugiro que o próprio CBR mande e-mails aos sócios com as próximas programações. O esforço é grande e merece maior frequência, que acredito crescerá com maior divulgação direta do CBR. Grato.

E-mail recebido pela Ouvidoria do CBR, com o assunto: sugestão, pelo Dr. Luiz Carlos Diniz Barradas, de Porto Alegre (RS), a respeito da realização pelo CBR da Reciclagem Nacional em Radiologia, que aconteceu em março deste ano.

Prezado Dr. Luiz Carlos,

Registramos a sua sugestão, pela qual agradecemos. O Departamento de Comunicação está providenciando amplo material de divulgação para a Reciclagem Nacional de Ultrassonografia, que acontecerá nos dias 06 e 07 de agosto de 2010, em diversas capitais do país. Com certeza o e-mail será utilizado para isto.

Dep. de Comunicação do CBR

Terminei o primeiro módulo e fiz a avaliação. Obtive grande porcentagem de acertos, porém, acho de extrema importância saber quais foram meus erros. O que vale para qualquer avaliação, como a prova do título do Colégio. Conhecendo meus erros, saberei aonde tenho que estudar mais. Fica aí a dica. Aproveito para elogiar o PEC, que está excelente. As aulas estão bem didáticas, claras e fáceis de baixar na internet. Obrigada pela atenção. Giovana.

E-mail recebido pelo FAQ do CBR, com o assunto: avaliação, pela Dra. Giovana Dias Cabral, de Poços de Caldas (MG), sobre o resultado da avaliação do PEC.

Raios - X

O Presente Precioso



Há alguns anos minha mãe me emprestou um livro intitulado “O Presente Precioso”, de Spencer Johnson. Como adoro ler, não sosseguei até devorar as poucas páginas de letras garrafais. Ela disse que era um ensinamento para a vida toda e que passasse o que aprendi para todos os meus amigos, assim mais pessoas poderiam conhecer esse maravilhoso segredo.

Com o passar do tempo acabei esquecendo dele e entrei na correria diária. A vida faz isso com as pessoas. Muitas estão ocupando o tempo com coisas que não gostam ou trabalham de qualquer maneira, outras esperam o melhor momento para agir e ele nunca chega. Ficamos presos aos acontecimentos decorridos ou planejamos demais o destino, assim não conseguimos nos realizar.

É uma parábola que acontece entre um velho muito feliz e um menino cheio de esperança. O tempo passa e o velho torna-se uma pessoa muito idosa, mas ainda feliz, e o menino cresce e transforma-se em um adulto doente e infeliz. Tudo porque durante toda a sua vida ficou buscando o tal presente precioso que o senhor um dia lhe disse que era uma dádiva e que quem o recebesse seria feliz para sempre.

De acordo com o autor “algumas pessoas escolhem receber o presente precioso quando são jovens, outras na meia-idade e algumas quando estão muito velhas. E há pessoas, tristemente, que nunca o fazem... Posso escolher receber o presente precioso sempre que eu quiser”.

Na inocência de uma criança é possível encontrá-lo porque ela brinca, se diverte e cresce sem pensar nas consequências, ou melhor, não tem tantas responsabilidades. Quando jovem, também é possível achá-lo, mas nem todos conseguem devido à ansiedade e energia que possuímos de forma exagerada. Quando ficamos mais sábios começamos a aceitar as coisas com mais facilidade, a entender o que não podemos mudar e descobrir o verdadeiro sentido de viver.

No entanto, saber aonde encontrar o presente precioso apenas não adianta se não mudarmos atitudes e pensamentos. Parafraaseando novamente o autor: “A dor é apenas a diferença entre o que é e o que eu quero que seja. Quando me sinto culpado por meu passado imperfeito. Ou me sinto ansioso por meu futuro desconhecido. Eu não vivo o presente. Meu passado foi o presente. Meu futuro será o presente... E enquanto eu continuar a permanecer no presente, sou feliz por toda a vida. Porque toda a vida é sempre o presente. Quando tiver o presente você se sentirá contente de estar onde está... O valor do presente só provém dele mesmo. O presente não é uma coisa que alguém lhe dê... É um presente que você dá a si mesmo...”

Por isso, viva intensamente o dia de hoje, ou seja, seu presente que é muito valioso. Seja feliz agora! Esqueça o que passou e pense menos no que virá, somente assim poderá ser você mesmo.

Renata Donaduzzi
EDITORA DO BOLETIM DO CBR

Definição de planejamento estratégico para 2010

Reunidos no último dia 19 de maio na sede do CBR, em São Paulo (SP), os membros que compõem a Diretoria da Associação Brasileira de Clínicas de Diagnóstico por Imagem (ABCDI), departamento de pessoas jurídicas do CBR, deliberaram sobre os seguintes assuntos: Curso de Imersão 2010, planejamento estratégico ABCDI 2010 e assuntos gerais.

Dentre os presentes estavam os Drs. Sebastião Tramontin – presidente do CBR, Carlos Alberto Ximenes – diretor da ABCDI, Paulo Eduardo Marinho de Jesus - coordenador de relacionamento com as fontes pagadoras, Giuseppe D’Ippolito - coordenador de qualidade e certificação, Adelson André Martins – coordenador de relacionamento com os fornecedores, Nelson Peralta – assessor jurídico, e o Sr. Wilson J. de Andrade, diretor executivo recentemente contratado pela Associação.

A reunião foi iniciada com a apresentação do planejamento estratégico da ABCDI elaborado pelo Sr. Andrade. Dentre os tópicos do projeto estão: suprimentos, contabilidade, comercial/marketing, manutenção, telerradiologia, vigilância sanitária, tecnologia, tecnologia da informação, jurídico, regime tributário, identidade visual e banco de currículos. “A ABCDI promoveu um Curso de Imersão na Área de Gestão, no mês de março, em Minas Gerais, que foi ministrado pela Fundação Dom Cabral que além do benefício das palestras, dos professores e pesquisadores que apresentaram os temas; teve como grande diferencial o próprio encontro e a troca de experiências e informações entre os participantes. Daí surgiu a ideia da formação de um Comitê que me pediu que coordenasse os trabalhos”, explica o Sr. Andrade.

Após a apresentação, cada item foi explanado por ele, sendo expostas suas vantagens a cada associado e aos que têm interesse em se associar à entidade.

“No Comitê identificamos os pontos em comum que as 25 clínicas que eles representam tinham de dificuldade no aspecto de gestão. Então, descobrimos os vários problemas que somos

ineficientes em administração, mas escolhemos dez que deveriam ser abordados pela pauta de trabalho para os próximos anos dentro do Comitê. O assunto cresceu, desenvolveu-se e o Colégio nos procurou e conversou no sentido de que eu assumisse esse trabalho para estender a proposta para as clínicas associadas à ABCDI. Esse Comitê continua existindo, pois é nosso laboratório, dali nós tiramos as ideias e identificamos as necessidades as quais iremos trabalhar no projeto que estou implantando na ABCDI”, complementou o Sr. Andrade.

Os presentes ainda deixaram em aberto uma data para definição de agendamento com fornecedores, sendo sugerido o mês de junho deste ano. Também decidiu-se pela realização de uma convocação geral para os sócios ABCDI/CBR, onde os temas apresentados serão esclarecidos por profissionais das áreas, a realizar-se no dia 20 de agosto.

“Como nós queremos favorecer não somente as 25 clínicas, mas todas as associadas ABCDI, estamos promovendo o I Fórum Nacional das Clínicas de Diagnóstico por Imagem onde serão abordados esses oito a dez temas para todos os representantes com o intuito de ‘provocar’ cada um deles sobre a importância da gestão e como deve ser abordada e resolvida. Não vamos acabar com os problemas de todos, nem eles vão sair do encontro sabendo como administrar, mas certamente ficarão preocupados com o assunto que muitas vezes nem tivessem pensado. A nossa intenção é despertar a atenção para esses temas importantes que devem ser trabalhados com mais profissionalismo nos negócios de cada clínica”, concluiu o Sr. Andrade.

Ainda durante a reunião, foram discutidos alguns pontos referentes ao curso de gestão a ser realizado pela ABCDI/CBR durante o CBR 10, em parceria com a Fundação Dom Cabral, a ocorrer nos dias 09 e 10 de outubro, no Rio de Janeiro (RJ). Para o primeiro dia o tema escolhido foi “Gestor de inovação e conhecimentos”, e no dia 10 haverá palestra sobre títulos tributários e parcerias.

Por fim, o Dr. D’Ippolito sugeriu convocação de uma reunião para o dia 09 de junho de 2010 para contenda da proposta de gestão estratégica, solicitando a presença da Diretoria Executiva do CBR e da Diretoria completa da ABCDI, a confirmar-se posteriormente.



Membros da Diretoria da ABCDI reunidos na sede do CBR

Fotos: Michele Lopes



Sr. Wilson de Andrade, diretor executivo da ABCDI

CLASSIFICADOS

χ 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.

χ 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.

β 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.

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

β 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 glacliane@terra.com.br - (24) 8836-9121.

β 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.

β 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.

β 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 Vendo 2 equip. de US - Phillips HDI 3000, c/ 3 transdut. (conv., endocav. e linear - tds c/ doppler color.). Valor: R\$ 30 mil - e Toshiba Modelo Tosbee, c/ 2 transdut. (conv. e endocav.). Valor: R\$15 mil. Tratar c/ Dr. Cristiano Vianna - tel.: (21) 9919-2883 / e-mail: marisanches_27@hotmail.com.

α Vendo: MM Lorad MIII, 2 books 18x24 e 24x30 - R\$ 65 mil; US Portátil Sonosite Titan, 4 transd. (Conv., Linear, End. e Card.), carrinho e mochila - R\$ 50 mil; US Toshiba Power Vision 6000, 3 transd. (Conv., Linear e End.) - R\$ 18 mil. C/ Flávia: (21) 3799-8979 / 8604-3864 / susga@susga.com.br.

α Vendo aparelho de US Toshiba Nemio XG - 2008, com kit ecocardio, 4 transdutores, tela de LCD, garantia da Toshiba até agosto/2010, pouquíssimo uso. Motivo: viagem. Equipamento no Rio de Janeiro. Valor: R\$ 75 mil. Contato: Dr. Bruno Miranda (47) 7811-1213 ou e-mail: brunojosemiranda@gmail.com.

α Vendo: 3 equip. US, tds c/ transd.: Siemens Sonoline Versa R\$ 20 mil; Phillips 35-45 R\$ 50 mil; GE Logic 400 R\$ 30 mil; + vídeo printer R\$ 5 mil + equip. DO GE Lunar R\$ 50 mil + equip. litotripsia Direx, c/ intensif. imag. R\$ 100 mil. C/ Guilherme ou Gualberto - Tels.: (83) 3221-5555 / 9984-2253.

α Vende-se: aparelho de RX CGR, modelo Triplunix 750 MA, com seriógrafo, bucky vertical e intensificador de imagem. Valor: R\$ 90 mil + aparelho de US ALOKA SSD 1400, transdutores linear, convexo e trans-

vaginal, sem Doppler, c/ vídeo-printer. Valor: R\$ 12 mil. C/ Rafael Bertoldi - (41) 9967-1822.

α Vendo: arco cirúrgico VMI Cenof AF de alta frequência, anodo giratório + mamógrafo GE 600T HF + processadora Kodak MIN R + tubo p/ mamógrafo 600T. Contato: (34) 9121-4290 ou clinicaradiologica@terra.com.br.

α Vendo clínica de pequeno porte, nas proximidades de Campinas - São Paulo. Contamos com mais de 20 mil pacientes cadastrados; vários convênios médicos. Tratar através do seguinte endereço eletrônico: vendoclinica@hotmail.com.

α Vendo mamógrafo Lorad M II em ótimo estado de conservação e funcionamento, acompanha chassis, compressores e kit magnificação. Valor: R\$ 40 mil. Contato com Dr. Daher - Tel.: (21) 9805-0952.

α Vende-se aparelho de US Philips, modelo Envisor C-3, com 3 transdutores (convexo, linear e endocavitário), com software para cardiologia, pouco tempo de uso. Informações: contato@usparmulher.med.br ou telefone (43) 3523-1004, com Regina.

OPORTUNIDADES

χ Clínica em Manaus (AM) precisa: 2 ultrasonog. c/ conh. US Geral, Musculoessq., Doppler e biópsia de próstata - 30% do exame + bônus + R\$ 15 p/ hora - sáb. pela manhã opcional; e 1 radiolog. c/ exper. TC, RM, MM e RX - A combinar. Com Sra. Ray - (92) 2123-0300 / 9126-6929 / contato@prodimagem.com.br.

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

χ 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@grupoinfinita.com.br.

χ 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.

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

β Clínica radiológica localizada em Guaratinguetá (SP) necessita de ultrasonografista 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 ricardoadcgomes@hotmail.com.

β 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.

β Clínica de Imagem localizada em Foz de Iguaçu (PR) procura médico Radiologista ou Ultrasonografista 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.

α A Unimed de São José do Rio Pardo está necessitando, c/ urgência, de médico radiologista para atuação em serviço próprio de Imagem e Diagnóstico. Os interessados devem entrar em contato através dos e-mails: secretaria@unimedriopardo.com.br / dr.edmilson@unimedriopardo.com.br.

α Precisa-se de médico ultrasonografista ou radiologista p/ atuar nas áreas de RX, US e MM, em cidade de médio porte do interior do RS. Rendimentos p/ produtividade e mínimo garantindo. Possibilidade futura de entrar na sociedade. Contato c/ iondiagnosticos@yahoo.com.br ou lgp@terra.com.br.

α Clínica de Radiologia em Itaboraí (RJ) necessita de médico radiologista e/ou ultrasonografista para atuar em US Geral e

Doppler. Salário aproximado de R\$ 1.500, por período. Interessados entrar em contato com Silvano ou Antonio Carlos pelo telefone: (21) 2635-7806.

α Clínica de referência em US na Zona da Mata oferece oportunidade de trabalho em Juiz de Fora (MG) p/ médica ultrasonografista, com título de especialista em ginecologia e obstetria. Contato através dos e-mails: rh@clinicainovaimagem.com.br / marketing@clinicainovaimagem.com.br.

α Clínica de Diagnóstico por Imagem em Cabo Frio (RJ) necessita de médicos para atuar nas seguintes áreas: US / Doppler, MM, Densitometria, TC Multislice e RM. Ótima oportunidade para morar no interior. Favor enviar currículo para o e-mail: info@medscanlagos.com.br.

α Clínica MEDCEU em Brasília (DF), localizada no Setor Hospitalar Norte, necessita de médico radiologista com atuação em ultrasonografia geral e mamografia. Contato: Dra. Zilma ou Luiza - Tel.: (61) 3347-0909 - e-mail: medceu@medceu.com.br.

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

Para anunciar nesta coluna favor enviar seu texto com no máximo 300 caracteres, incluindo os espaços, até o 15º dia do mês anterior 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.